

COMUNE DI  
**CUVIO**

PROVINCIA DI VARESE



**PIANO PER  
L'ELIMINAZIONE DELLE  
BARRIERE ARCHITETTONICHE**

Approvazione

Deliberazione C.C. n° ..... del .....

Il Sindaco

Il Responsabile  
del procedimento

Il Segretario Comunale

Progettisti

**Dott. Arch.  
ANNA MANUELA BRUSA PASQUE'**

Collaboratori

Ing. Francesca Buffa  
Arch. Simone Meroni  
Dott.in arch. Chiara Besseghini

Titolo Elaborato

RELAZIONE

n° Elaborato

R01

Data

AGOSTO 2024

Aggiornamenti

Scala

**P.E.B.A.**

studio brusa pasquè

ARCHITETTI

Anna Manuela Brusa Pasquè  
Elena Brusa Pasquè

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Via Rainoldi 27 - 2110 Varese  
Tel 0332236317  
Fax 0332284350  
info@brusapasque.it

ESPZRGAfMEZaM\$A7A  
~~TBEBEBA~~/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4A  
MREOZVM\$R GAVS EMC OGAGADGR GVVGUGACP DMGR XCOGA

A

A

A

A

A

A

TMCRS ATGUAQ\_GOMP MR Ce M\$ R GAF GOOC ADCUUMGUGACUEL MKGXXS R MEL GA

?~~TBEBEBA~~ AA

~~TMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGA~~

~~ES VXUZMKS 4A~~

~~MREOZVM\$R GAVS EMC OGAGADGR GVVGUGACP DMGR XCOG A~~

A

A

ESPZRGAfMEZaM\$A

A

UGOCeM\$RGA

A

## Vwu u g oWA

TUGP GVVC [REDACTED] A

6BA HC VGAC A7 AF S EZ P GR XS AF MNR F MUM e S 9AVXUC XGI MGAGAS DMGXNA M [REDACTED] A

6BA M, -gj gu kv Qv w [REDACTED] A

6BA (-gj wv w u gQ wv g; aw gtk Av Au gQ agAj oAz kj o z w q aw kAj koAz agv oAj oA  
ktau ov g; aw kAj kttkAng ck kAg inoQ Qw ai nk A/ ATGEBE BA [REDACTED] A

6BA (-gj wv w u gQ wA kmaw gtk Ak Atwi gtk [REDACTED] A

6BA F kl ov q aw o [REDACTED] A

6BA F kl ov q aw oAnkv k gto [REDACTED] A

6BA O kttoAj oAj -gtoQ Aj kttwAz g; aw [REDACTED] A

6BA T ov i az oAj oAz wrk Qg; aw kA w Qv chotk [REDACTED] A

6BA Gtku kv Qv oAj oAz wrk Qg; aw kA w Qv chotk Av Au gQ agAj oAj o ghtoQ A

kv w agto [REDACTED] A

6BA Cu hoQv oAj oAgz z tai g; aw kAkAl ov gtoQ [REDACTED] A

6BA T ov i az oAj oAv j o q; w [REDACTED] A

6BA F k Qv gQ oAj ktAT agv w kA wrnk Qv i wov' wtQ [REDACTED] A

] BA HC VGAD A7 AC R COWME UMXME MKC\_AF GI OAVTCe MGF MHME MGA NR F Ma MF Z Ce M\$ R GA

F GOOGAVS OZ e M\$ R MATUS I GXXZ C O [REDACTED] A

] BA VQ-u kv Qv Au wj gtoQ Aj oAgv gto o [REDACTED] A

] BA Uo -tQv; kAk k kAj goAj -k Qw g o [REDACTED] A

] BA Cv gto oAj kttwA Qv Qv oAj oL gQ [REDACTED] A

] BA Gj dai oAj oAi wu z kQv; gAi wu -v gtk [REDACTED] A

] BA C kkA- hgv k [REDACTED] A

] BA F kl ov q aw kAj koAtd kttoAj oAi oAi oQ Akj Aktghw g; aw kAj koAj gQ gi i wtQ [REDACTED] A

] BA VQg; aw oAi w kv Qv Au o - kAgQv kAkAz g o kAz k AtA -zk gu kv Qv kttkA  
i oAi oQ Av/wt-; aw oAz wrk Qv gto [REDACTED] A

] BA Chgi wAj kntoAv Qv ' kv Qv A Qu gAj koAi w Qv [REDACTED] A

] BA Ewu zkv j aw gtt ghgi wAj kntoAv Qv ' kv Qv [REDACTED] A

OBA HC VGAE A7 AGO C DS UC e M\$ R GA NR GGAF MNR XGUa GR XS AF GOATMCR S AGA

TUS I UCP P Ce M\$ R GATUM\$ UMKC\_AF GI OAVNR XGUa GR XM [REDACTED] A

OBA F kl ov q aw kAj kttkAtov kkAj oAv Qv ' kv Qv ktATGEBE BA [REDACTED] A

ESPZRGAfMEZaM\$A7A  
TBEDEB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOQCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MRE CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

0\$ A F kQk u ov g; aw kAj koAi w QAB 66

6 AOBDA T wm gu u g; aw kAj kntoAv Qk ' kv QAB 66òA

" BA HC VG AHMRCOGA7ATUGVGR XCeM\$ R GAF GOATMCRS AGAVZC Agz z w' g; aw kA/ A

CXXZCeM\$ R G 66éA

" BA C Qi wtg; aw kAok Aj oAj w; aw kAj ktATogv wAB 66éA

" \$ A P ww oQw gmmwAj ktATogv wAB 66éA

A

TUGP GVVC9A

---

/AS hckQQ' wAj ktAz ogv wAA

XgtkAz ogv wA AQ' wAgA atk' g kAkAi tg d ai g kAQ' QkAtkAng dk kAg inoQ' Qw ai nkA  
z k kv QAV ktAQ' Qw owAi wu -vgtkA dl k oQ' AgntoAkj d ai oAz -hhtai oAk AgntoA z g; oAz -hhtai oA  
- hgv oA? Qgj kAz g inkmoAg k kAgQQk; ; gQk BA Ag au atghotkAgj A-v ATogv wAj oA  
z ogv d ai g; aw kAkAi ww j ov gu kv QwAj kntoAv Qk ' kv QAv k kv QAgtt\_gi ik d hotoQ Akj AtA -wA  
i wu z oQwA A -kttwAj oAv j o' j -g kAtkAz wz w QkAz wnkQ' gtoAj oAu g au gAz k A  
t\_ktau ov g; aw kAj kttkAng dk kAg inoQ' Qw ai nkAz k kv QAV g kAtgA Qw gA wu u g ogAj koA  
i w QkAj kl ov o kAtkAz aw oQ Aj oAv Qk ' kv QwBA

MAtagv wAGtau ov g; aw kADg dk kAC inoQ' Qw ai nkA TEGEBE AngAi wu kAvmkQwAt\_gv gto oA  
kAtgA gt- Qg; aw kAj kntoA z g; oA hgv oAkAj ktt\_gi ik d hotoQ AkA o QghotoQ Aj kntoAkj d ai oA  
z -hhtai oBA

A

/AS mgv o; g; aw kAj ktAz wi k wAkAj kttkAgQQ' oQ 9AA

/ o i w Q wAj oAg' ' awAgQQ' oQ Ai w AtAi wov' wtrau kv QwAj ktAVkQw kAQ' i vai wAj ktA  
Ewu -vkAj oAE- ' awAi nkAi wgj o- ' k AtAz wl k aw o Qg>A

/ av j o' j -g; aw kAj kntoAkj d ai oAz -hhtai oAkAj kntoA z g; oA hgv oAvmkQwAj oAgv gto oA

/ kgta; g; aw kAj oA-v gAu gzz gQ' gAj kntoA z g; oA hgv oA ktk; aw gQAV ov gta; ; gQ' AgtA  
i kv au kv QwAj kttkAz ovi az gtoAng dk kAg inoQ' Qw ai nkAz k kv QAV

/ z k j o z w o aw kAj oA-v gAu gzz gQ' gAj ktt\_gi ik d hotoQ Av kntoAkj d ai oAj oA  
i wu z kQv; gAj ktt\_kv Qk>A

/ z k j o z w o aw kAj oA-v Agghi wAj oAv Qk ' kv QAV ov gta; ; gQ' AgAi w km-o kA  
t\_gi ik d hotoQ Aj kntoA z g; oA hgv oAkAj kntoAkj d ai oAj kl ov kv j wAi oQ' oAkAu wj gtoQ A  
j oAv Qk ' kv QwA

/ j kl ov o aw kAj oAi w QAV g v j j 4kAj oA Qw kA ktgQ' kAgAi w QwAj kntoAv Qk ' kv QAV

/ Q- j awAj kttkAi w ktg; aw oAi w AtATE BBA ov Az g Qi wtg kAi w AtATogv wAj koAVk ' o o 4A  
otAUKmw tgu kv QwAgj ta; aw kAtATogv wAX dk v v gtkAS z k kAT-hhtai nk>A

ESPZRGAFMEZaNSA7A

~~TEDEB~~ / ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDDMKC\_AGAZ VCDMMKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MRECVMSR GAVS EMC OGAGADGR GVVGUGACP DMGR XCOGA

A

/ 'gt-Qg; awkAj oAk' kvQ gtoAz whtku oAj oAi - k; ; gA Qgj gtkAi ww At\_ll ai awAj oA  
Twtq agAOmi gtk>A

/ z k kv Qg; awkAj ktAz agv wB A

A

6B HCVGAC A7AF S EZP GR XS AF MMR F NUM e S 9AVXUC XGI MGAGAS DMGXXM MA

---

OgAz k kv Qk AHg kAngAtwA iwz wAj oAj klav o kAkAi wj d o j k kAtkA QgQmk 4AntoAwhk Qq oAj A  
otAz wik wAwzk gQ' wAj oAktghw g; awkAj ktATogv wBC Az g Q kAj gA-v Av, -gj gu kv QwA  
j kttwA ikvg awAv w u gQ' wAj oAdk au kv QwA k gv v wAv j d o j -gQAntoAgu hQ' oAj oA  
gz ztai g; awk 4oAz ovio oAj oAv j o q; wAv win AvAj k Qov gQg oAj ktATEBDEE BA

6B M, -gj gu kv QwA w u gQ' wA

---

FgtAz -v QwAj oA o QgAv w u gQ' wAAtATEBDEE BA A QgQwAv Qwj wQwAi w AtgAtkmmkA  
lov gv; og oAj ktA6 é 4i nkAz k AtgAz au gA wtQgA gvio ikAtgAvkik oQ Aj oAng gv Q kA  
t\_giik chotoQ AgntoAj d ai oAz -hhtai BAC Az g Q kAj gA -k QwAu wu kv QwA A QgQwA  
' ot-zzgQwA-v A -gj wAv w u gQ' wAz o-Qw QwAi w zw wAkAi wu ztk w4i nkAz k kv QgAgvinkA  
z-v QAj oAv ik Qk;; gAv Qk z kQgQ' g4i g- gQ' j gttgA w' gzz w q; awkAj koAj d k oAtd kttA  
j oAv w u g; awkBA

6B ( -gj wAv w u gQ' wAv g; ow gtkAv Au gQ' ogAj oAz kj o z w q; awkAj koAz ogv oAj oA  
ktau ovg; awkAj kttkAhg dk kAg i noQ Qw ai nkA/ ATBDEE BA

OgA6A 6Aj ktA] éB ] B é 4g QO] 4i wu u gAj 6A AtgAz au gAj o z w q; awkAj oAkmmkAi nkA  
ov Qwj -ikAt\_whtangQv dkQ Aj kttgA kj g; awkAj ktATEBDEE BA Au gAtau oQgQu kv QkAgntoA  
kj d ai oAz -hhtai oAtAi wu u gAj 6A ki oQgA Tk AntoAj d ai oAz -hhtai oAv o Ak o Qv QAv wA  
gvi w gAj km-gQgttkAz k i q awoAj ktAF B[B]A] oAgz atkA6 oé 4v B0é " ?w g j B[B]A] " A  
t-rtawA6 4v B" O 4j w' gv v wAk k kAgj wQgQ' gAz g QkAj kttkACu u ovo Qg; aw oA  
i wu z kQv QAz ogv oAj oKtau ovg; awkAj kttkAhg dk kAg i noQ Qw ai nkAkv QwA-v Agv v wA  
j gttgAv QgQ' Av A' awkAj kttgAz k kv QkAtkmmkBA

V-iik d gu kv QkAtgA6 " Aj ktA" B ] B ] 4k Qv j kAtAi gu z wAj \_g; awkAj koATEBDEE BA  
gvinkAgntoA z g; oAz -hhtai oA- hgv o4Qkvkvj wAv wtQkAv Ai w w o j k g; awkAgvinkAtkA  
j o gphotoQ A kv w agto4v Av z g Qi wtg kA o d kBOg Qi wtwA] " Ai wu u gA A ki oQgAv l gQgA MA  
z ogv oAj oAi -oAgtt\_g Qi wtwA] 4i wu u gAj 4j kttgAi oQgQ' AtkmmkAv B" 6Aj ktA6 é A w wA

---

A

u wj d ai g Q A i w Av Q m g; aw o A ktg Q' k Agtt gi i k choto Q A j kn to A z g; o A hg v o A i w A  
z g Q i wt g k A d k au kv Q w Agtt o v j o' o j -g; aw k A k Agtt g A k g t a ; g; aw k A j o A z k i w o A  
gi i k choto A gtt o v Q gtt g; aw k A j o A ku gl w o A gi - Q i o A z k Av w w A k j kv Q A gtt g A au w; aw k A  
j ktt g A km v g t k Q i g Av Q gtt g Q g Av Au w j w A j g Av Q i wt g k A t g A i o i wt g; aw k A j k t t k A z k w w k A  
ng v j a i g z z g Q k B A

M A i w i k Q Q w A j o A D g d k k A C i n o Q k Q w a i n k A d k v k A j k l o v Q w A j g t A F B B A O A j k t A

6° B B é A T k i q aw o A Q i v a i n k A v k i k g d k A g A n g g v Q k A t [ g i i k choto Q A  
t l g j g Q g h a t o Q A k A t g A o Q g h a t o Q A j k n t o A k j d a i o A z o' g Q A k A j o A k j o t a g A k o j k v; o g t k A  
z - h h t a i g A g o A l o v o A j k t A - z k g u k v Q w A k A j k t t [ k t a u o v g; aw k A j k t t k A h g d k k A  
g i n o Q k Q w a i n k A n k A g t t g Q A A z k i d a i g A t k A k m k v Q A j k l o v q aw o A

g A A n t o A w Q g i w t o A l o a i o A i n k A w w A l w Q k A j o A j o g r o w A z k A t g A u w h o t o Q A j o A i n o - v , - k A k j A v A  
z g Q i w t g k A j o A i w t w w A i n k A z k A j - g t o g o A i g - g A n g v v w A - v g A i g z g i Q A u w Q v o g A  
o j w Q g A w A u z k j o g A v A l w u g A z k u g v k v Q A w A Q k u z w g v k g A

h A A n t o A w Q g i w t o A i n k A t a u o g v w A w A u z k j o i w w A g A i n o - v , - k A t g A i w u w j g A k A a i - g A  
- Q t a ; g; aw k A j o A z g Q A g Q Q k ; ; g Q k A w A i w u z w k v Q A

i A A t g A u g v i g v ; g A j o A g i i w n a u k v Q A k A k m v g t g ; aw o A i n k A z k u k Q Q w w A t [ w d k v Q u k v Q w A k A  
t g A a i w w i c h o t o Q A j k o A t - w m o A k A j k t t k A l w Q A j o A z k a i w t w A z k A i n o - v , - k A k A v A  
z g Q i w t g k A z k A o A v w A k j k v Q A z k A n t o A z w k j k v Q A k A z k A o A w j o B A

Q k A j o z w q aw o A j k t A w z g A i o g Q w A F B B A v w t Q k A i w w Q v m w w A k , - o o Q A Q i v a i w A  
z w n k Q g t o A z k A - v g A z w n k Q g ; aw k A g i i k d o t k A z k' g t k v Q u k v Q A v A k j d a i o A z o' g Q A  
k j A g v i n k A v k t t k j o t a g A k o j k v; o g t k A z - h h t a i g A t A F B B B A O A j k t A ° B o B A A  
U k m t g u k v Q w A k i g v Q A v w u k A z k A t [ k t a u o v g; aw k A j k t t k A h g d k k A g i n o Q k Q w a i n k A  
v k n t o A k j d a i o A z g; o A k A k ' q o A z - h h t a i o A k Q v j k A g t o A i o Q o A j o A z w n k Q g ; aw k A g n t o A  
k j d a i o A k A z g; o A z - h h t a i o B A

Q g A v w u g Q' g A v g ; aw g t k A d k v k A v Q m g Q g A i w A t g A O B 6 ° A j k t A O B O B 4 i n k A g Q l a i g A t g A  
E w ' k v ; aw k A S R Z A - o A j o o Q A j k t t k A z k w w k A i w A j o g h a t o Q B A



A

Ewu kAj ai nog gQwAj gtAP ov o Qk wAj ktAQg' w wAkAj kttkATwtoQi nkA wi ogtoAtwA i wz wAj kttgA  
Ew' kv; awkA A -kttwAj oAz wu -w k kAz wQkmmk kAkAg ai - g kAtAz dkw wAj A-m-gtkA  
mwj au kv QwAj oAQ QQAoAj o oQQAkAj oAQ QQAkAtchk Q Aj gAz g QkAj kttkAz k ww kAi w A  
j o ghtoQ BAW A -k QwAj wi -u kv QwAz k AtgAz au gA wtQGA oA ai nogu gv wA-m-gtu kv QkA  
Q-QkAtkAj o ghtoQ A u av w g; aw oAl o ai nk 4u kv QgtoAwA kv w agto 4gll k u gv j wAi nkA  
ngv v wAtAj o oQwAj oAz g Qki oz g kAv Au wj wAz dkw wAj kll kQo wAgttgA wi dk Q BA

MiAi wikQwAj oAj o ghtoQ A m-g j gAtA gzz w QwAQ gAtgAz k w gAkAtA -wAg u hdkv QkAj oA  
dk au kv QwAj o kv QGAj oAl wj gu kv QgkAu z w Qv; gAi w kv Qo kAgttkAz k ww kAi w A  
j o ghtoQ AtgAtchk gAkAvi wj q aw gQAgii k dhtoQ AgrntoAz g; oAg oA k ' q oAz -hhtai oAkA  
gtt\_owl w u g; aw kAz k u kQkvj wAtw wAgvinkAt\_giik wAgttgA oGAi -tQ gtkAkA ai kgQo gA  
grntoA' gmoAkAgttwA z w BA

Ew kv Qo kAgttkAz k ww kAi w Aj o ghtoQ Aj oAi wj - kA-vgA oGAw j oz kvj kv QkAj A  
g-Qw wu g4kj A-vgAz dkw gAz g Qki oz g; aw kAgttgA oGA wi ogtkAz wtoQi g4ki w wu ai g4  
i-tQ gtkAkA ai kgQo gA gzz k kv QGA-vAu z w Qv QkA Q-u kv QwAj oAg ai nau kv QwAj kttgA  
wikQ A Qk g4v win A-vAv' k Qau kv QwAz k AoAQ oQw oAi gz gioAj oAz wj - kA  
kll ai dkw; gBA

QgAE w' kv; awkAS RZAv Qwj -ikAgvinkAv -w oAi wikQwAj oAz wrnk QG; awk 4Q gAi -oAtgA  
z wrnk QG; awkA-v o' k gtk Aj klv kvj wtgAz wrnk QG; awkAkA kgta; g; awk Aj oA  
z wj wQwAg u hdkv oAz wmg u oAkA k ' q oA Qta; ghtoAj gAQ QQAkAz k ww k4v kttgA  
u o - gAz o Ak Qk gAz w dhtk 4k v; gAtAho wv wAj oAgj gQGu kv QAwAj oAz wrnk QG; aw oA  
z ki agta; gQk BA

Mw tQk 4Q gAntoAwhtamoArk vk gtoAgttg Qi wtwA 4A oAj o z w kAt\_au z kmv wAg 9A 4BA  
ovi w gmmag kAtgAz wrnk QG; awkA-v o' k gtkAv ktt\_ktghw g; awkAj kntoA Qv j g j AkAj kttkA  
tavkkAm-og j BA gAz wrnk QG; awkA-v o' k gtk Akv QgAi w Av ktt\_giik; awkAi wu -v kAv A  
u gQk oAj oAg hhg Qau kv QwAg dk kAg inoQk Qw ai nkAkAj o dkw kA-vgAj o z w q awkAj oA  
tkmmk BA

A

ZtQ ow oA d k au kv QAv w u gQ' oAgAtó kttwAv g; ow gtkA ww wA km kv Qa

- **OB60A** ktA B **6B** é AFozwqawoAzk A'g' w o kAtA -zk gu kv QvA t\_ktau ov g; aw kAj kttkAng dk kAg inoQ QwainkAj kntoAj d ai oAz o' gQ A
- Eo iwtg kAP ovo Qk ogtkA7AP ovo Qk wAj koAQg' w oAT-hhtai oA6 Aj ktA ] ] B **B** é AEo iwtg kAk ztai gQ' gAj kttgAtkmmkA AnkvvgawA6 é AvB60 A
- **FEBUBOé** Aj ktA B **B** 6 AXk QvAvai wAj kttkAj o zw q aw oAtkmó tgQ' kAkA kmmtgu kv Qg oAv Au gQ' ogAkj atq og A
- **FEBUBAj** ktA " **B** **B** 60 A Cj w; aw kAj ktAz wmg u gAj oAg; aw kAhkv vgtkAz k AtgA z wu w; aw kAj koAj o oQkAt\_ov Qkm g; aw kAj kttkAz k w kAi w Aj o ghtoQ A
- **FEBUBAj** ktA **B** **B** 6ò A Cj w; aw kAj ktA ki wj wAz wmg u gAj oAg; aw kAhkv vgtkA zk AtgAz wu w; aw kAj koAj o oQkAt\_ov Qkm g; aw kAj kttkAz k w kAi w Aj o ghtoQ A
- **FEBAP** ovo Qk wAz k AADkv oAkAtkACQ' oQ AE-tQ gtoA] é B **OB** é A OavkkAI -oj gA zk AtA -zk gu kv QvAj kttkADg dk kAC inoQ QwainkArkoAt-wmoAj oAv Qk k kA i-tQ gtk A

**6B** ( -gj wAv w u gQ' wA kmow gtkAkAtwi gtkA

CAtó kttwA kmow gtkA Az oiaz gtoA d k au kv QAv w u gQ' oAz k At\_ktau ov g; aw kAj kttkA hg dk kAg inoQ QwainkA ww wAi w kv -QAgtt\_ov Qk v wAj kttgA **OBUBA** Aj ktA] B ] **B** é A R w u kA -tt\_ktau ov g; aw kAj kttkAng dk kAg inoQ QwainkAkAz k i q aw oQkivainkAj oA gQ' g; aw k Au wj d ai gQ' Akj Av Qkm gQ' Ai w **OBUBA** " Aj ktA B **B** ] AtgA -gtkA ov Qwj -ikAt\_g Q' é Aho Ai nkAz k' kj kAt\_o Q' ; aw kAj ktA Ukmó Q wA kmow gtkA Q' tku gQ' i wA j koAz ogv oAj oAtau ov g; aw kAj kttkAng dk kAg inoQ QwainkA **TEGEBEBA**

Ukmow kAOu hg j ogAngAv wtQkAgz z w gQ' wAi w **FIUA** **B** 60 Aj ktA] **6B** ] **B** ] Av gA k dkAj oAu o - kAj oA w Qkm wAg oAi wu -v oAi w wAz wz wtg; aw kAl ov wAgA" B AghoQv QkA i w **FIUA** **B** " " " Aj ktA] **OB6B** ] 6 AtkA OavkkAm-ogAz k AtgA kj g; aw kAj koAz ogv oAz k A t\_giik dhtoQ A- ghtoQ Avit- aw kAkAhkv k kAg u hkv Q' gtkA **TEGEBEBA** Aj k Q' ov gQ' Av A

A

' ogAz ow oG ogAgoAi wu -v oAi w Az g Qi wtg kA d k ou kv QwAgA -kttol ov wAgA' B A  
ghoQv QBA

## 6B F kl ov o aw oA

---

MiAz k kv QkAzg gmgl wAngAtwA iwz wAj oAtt- Qg kAkAj kl ov o kAoAz oviaz gtoAQ u ov oA  
Qkivai oAu z dkmQoAgtt\_ov Qk v wAj ktAj wi -u kv QwBA

### 6BB F kl ov o aw oAnkvk gtoA

#### /ADg dk kAg inoQkQw ai nk9A

g AAntoAw Qgi wtoAl o ai oAi nkA ww wAl w QkAj oAj o growAz k AtgAu whotoQ Aj oAi no-v, -kAkj Av A  
zg Qi wtg kAj oAi wtw wAi nk4zk A -gt og oAi g- gAngv v wA-v gAi gz gi oQ Au wQv ogA  
oj wQgAwAu zkj oQgAv Al w u gAz k u gvkv QAwAQ u zw gvkg>A

h AAntoAw Qgi wtoAi nkAtau oQv wAwAu zkj o i w wAgAi no-v, -kAtgAi wu wj gAkA ai - gA  
-Qto; g; aw kAj oAz g; oAgQQk; ; gQ kAwAi wu zw kv QBA

i AAtgAu gvigv; gAj Agii w nau kv QkA kmv gtg; ow oAi nkAz k u kQw wAt\_w dkv Qgu kv QwAkA  
tgA ai ww w ichotoQ Aj koAt-wmoAkAj kttkAl ww QAj oAz k ai wtwAz k Ai no-v, -kAkAv A  
zg Qi wtg kAz k AoAv w A kj kv Q4zk AntoAz w kj kv QkAz k AoA w j oBA?F TUA/BA  
" Qy6 4g Q6 BA

( -gt og oAw Qgi wtwAi nkAtau oQwAv kmgAt\_ wAgAQ-QoAi oQj ov oAj oAz g; oAkj d ai oA  
Q-QQ kAk4Av Azg Qi wtg k4au zkj o i kAtgAu whotoQ Aj koA wmkQoAi w Aj d lai wtQ A  
u wQv og4A kv w ogtkAkywAz ai nai g4j oAv gQ gAz k u gvkv QAwAQ u zw gvkg4j az kvj kv QkA  
j gA -gt og oAi g- gBA?CB/BA/BA y6 é 4g Q6 BA

#### /ATk ww kAi w Aj o gphotoQ 9A

i wtw wAi nkAz k kv Qgv wAj - gQ kAu kv wu g; ow oAl o ai nk4u kv QgtoAv QkttkQo kAwA  
kv w ogtoAi nkAv Av Qk g; ow kAi w Ang dk kAj oAj d k gAv gQ gAz w ww wAw Qgi wtg kAtgA  
tw wAz dkv gAkj AkllkQo gAzg Qki az g; ow kAv kttgA wi ckQ A -Ang kAj oA-m-gntogv; gAi w AntoA

A

gtQ oBAE ww' kv; aw kAj kttkARg; aw oAZ v oQA -Aj o oQAj kttkAz k ww kAi ww Aj o ghtoQ 4g BA  
6 BA

MAz k kv Qk ATogv WA oAw i -z k Az ovi ozgtu kv Qk Aj kttkA km+kv QoAz wtvmkAj oAj o ghtoQ 9A



F o ghtoQ Au wQv ogAA



F o ghtoQ A kv w ogtkA



F o ghtoQ Ai wmv oQ gA

**/AW it- aw kAv kttgA wi dkQ 9A**

otAj o oQwAj oAQ Qk AtkAz k ww kAi ww Aj o ghtoQ AgA' d k kAv kttgA wi dkQ 4i ww AtgA Qk gA  
tdhk Q Aj oA i ktQgAj kttkAgTQkAz k ww kAkAj wQgvj wAu o - kAkllai gi oAj Aj km+gQkAgT  
l ov kAj oAl gi otog kAtAz kv wAmj au kv QwAj gAz g Qk Aj kttkAz k ww kAi ww Aj o ghtoQ Aj oAQtkA  
j o oQwAkAtgAtw wAz kv gAv Qkm g; aw kAkAz g Qki oz g; aw kAv kttgA wi dkQ BAE ww' kv; aw kA  
j kttkARg; aw oAZ v oQA -Aj o oQAj kttkAz k ww kAi ww Aj o ghtoQ 4g BA 6 BA

**/AE wu -v ai g; aw k9A**

tkAtov m+kAtgA o -gt; ; g; aw kAj oAQ Qk AtAD gottk 4tgAi wu -v ai g; aw kAQg Qtk 4tgA Qgu z gA  
gAmgvj oAi g gQk oA -zzw QAu -tQu kj ogtoAg iik dhtoV wwin AoA o Qku oAntoA  
Q-u kv Qk Aj AoA w u gQAj oAi wu -v ai g; aw kAu antow gQ' gAj AgtQk v gQ' gAi oQg 4A  
ww w g4A ku z tdi gQg 4i ww Ag- otowAj oAtkQw oA-u gv oAi wu z k kAtkAQkiv wtvmkA  
j ktt\_olw u g; aw kAkAj kttgAi wu -v ai g; aw kAg iik dhtkBAE ww' kv; aw kAj kttkARg; aw oA  
Zv oQA -Aj o oQAj kttkAz k ww kAi ww Aj o ghtoQ 4g BA BA

**/ATg Qki oz g; aw k9A**

go-Qg kAoi oQj ov oAi ww Aj o ghtoQ AgAj d kv Qg kAgAz kv wAQQtwAz g Qk Aj kttiki w wu ogAkA  
j kttgA wi dkQ Ai wu z w QgAtgAz g Qki oz g; aw kAgttlov dku kAj kntoAg z kQQAj kttiki w wu ogAkA  
j kttgA wi dkQ Az k Ai og i-v wAi nkAtwAz w gAkAv Amv oAg u hoQwAv Ai -oAi o A gAz w dhtkA  
? BQgu z ogAz g Qki oz g; aw kAgTz wik wAz wtQoi wA Av kik g ogAz k Ag ai - g kAi nkAtkA  
zk ww kAi ww Aj o ghtoQ AkAoAtw wAj d k oAho wmv oAj Ak z k dkv; kA ogv wAgT Ai kv QwAj kTA  
z wik wAj kio aw gTkAmv oA -gt' wtQgAk wAghogA-v Au z gQwAj o kQwAvAj o kQwAv  
-ttkAtw wA oQBAESP AJ OA " 4Ewu -v ai g; aw kAj kttgAEwu u o aw kAgTAEw antowAgT A

A

Tg tgu kv QwAG- wzkwAgtAE nu oQgQwAi ww nu ai wAkA ni ogtkAk- wzkwAkAgtAE nu oQgQwAj kttkA  
krowoA/ATg oAnz z w Q-v oQ Azk AtkAzk ww kAi ww Aj o ghotoQ 9A- v ATogv wAj /g; aw kA  
k- wzkwBA

6B5B Oš kttoAj oA -gtoQ Aj kttwA z g; oAw

/ACiik chotoQ 9AA

tgAz w chotoQ 4gvin kAzk Azk ww kAi ww A oj wQgAwAu z kj oQgAi gz gi oQ Au wQv ogAwA  
kv w ogtk 4Aj oA gmo-vnk kAt[kj d ai oAwAkAtkA -kA ov mwtkA-v oQ Au u whotag oAkAgu hkv QgtoA  
j oAk v Qg ' oAgmk' wtu kv QkAkAj oA -o v kA z g; oAkAgQQk; ; gQ- kAov Ai ww j q aw oAj oA  
gj km-gQgA ai - k; ; gAkAg-Qw wu ogBA?F BP BAP ovo Q wAj koAQg' w oAT-hhtai oAj O y6 é 4g QBA  
/ BA

P o - kAgj km-gQkAgAng gv Qp kAgttkAzk ww kAi ww Aj o ghotoQ 4A -Ang kAj oA m-gntogv; gAi ww A  
ntoAgtoQ oAt giik wAgtt\_gu hkv QkA o ai wAgAQg z w QpAgtt\_owl w u g; aw kAkAgttgA  
i wu -v ai g; aw kAi wu z k oAo o Qku oAkAtkAQi v wtwmkAj oAowl w u g; aw kAkA  
i wu -v ai g; aw kAkAgj AgtQkAgQQk; ; gQ- kAkA k ' q oAgzk QAwA w v oQAgAz-hhtai wA ogA  
v kttkAg kkA- hgv kAi nkAov Aj -kttkA - gtoBA?E ww' kv; aw kAj kttkARg; aw oAZ v oQkA -Aj o oQQA  
j kttkAzk ww kAi ww Aj o ghotoQ 4g QBA BA

/AACiik chotoQ Ai ww j q aw gQg9A

ov j ai gAtgAz k kv; gAvkntoAkj d ai oAz-hhtai oAj oA -v A o Qku gAj oAi ngu gQgAzk AgQQj g kA  
-v Ak ' q awAj oAg o Qkv; gAQgtkAj gAi ww kv Qp kAgttkAzk ww kAi ww A oj wQgAwAu z kj oQgA  
igz gi oQ Au wQv ogAwA kv w ogtkAtgAl -q aw kAj koAk ' q oAk z tkQgQp A?F B?B/BA' Oy6 4A  
C QBAi wu u gA' AkAg QBAi wu u gAO BA

/Aa o oQghotoQ 9AA

tgAz w chotoQ 4gvin kAj gAz g QkAj oAzk ww kAi ww A oj wQgAwAu z kj oQgAi gz gi oQ Au wQv ogA  
wA kv w ogtk 4Aj oAg i i k j k kAgntoA z g; oAj oA ktg; aw kAkAgj Agtu kv wA-v Ak ' q awAntkv ai wA  
j oAwmv oA-v oQ Au u whotag kBAVw wA z g; oAj oA ktg; aw kAntoA z g; oAj oA wmmow v wAwAz gv; wA  
j ktt\_gttwmmowAkA -kttoAj koAt-wmoAj oAtg' w wA k ' q awAkj Aov i ww QwAv koA -gtoAtA

A

i oQgj ov wAv QgAv A gzz w QwAi w AtgAl -v; ow kAó oA' wtQgBA?F BP BP avo Q wAj koAQg' w oA  
T-hhtai oA' O y6 é 4g ~~BA~~ BA

**/ACj gQghatoQ 9A**

tgAz w dhtoQ Aj oAu wj d ai g kAv ktAQ u z wAtwA zg; owAi w Q-oQwAgAi w QAtau oQgQAgttwA  
i wz wAj oA kv j k twAi wu z tkQgu kv QkAkj Agnk' wtu kv QkAl -chotkAgv inkAj gAz g QkAj oA  
zk ww kAi w A oj wQgAwAu z kj oQgAi gz gi oQ Au wQw ogAwA kv w ogtkBA?F BP BP avo Q wAj koA  
Qg' w oAT-hhtai oA' O y6 é 4g ~~BA~~ BA

**/AH -chotoQ 9A**

t\_kllkQg gAz w dhtoQ Aj oA Qta; g; ow kAj oA-v Agu hkv QkAwA-v\_gQQk; ; gQ- gAj gAz g QkA  
j oAz k ww kAi w Aj o ghtoQ A kzz- Av ww Ak z tai oQgu kv QkAz wrnkQgQAz k AogtkA iwz wBA  
Tk Qgv QwA-v Agu hkv QkAwA-v\_gQQk; ; gQ- gAz- Av ww Ak kvj wAgAv w u gAj oAtkmmkA  
giik chotkAz- Ak k kAi wu -v, -kAl -chotkA kAz k kv QgAi g gQQk o Qi nkAj au kv awgtoA  
Qz wtwmoinkAj oA gmm-v mphotoQ AwA AvmmkQwAj oA i ktQAnk Qow gtoAi nkAv kAz k u kQgv wA  
t\_-Qta; wAj gAz g QkAj oAz k ww kAi w Aj o ghtoQ BA?F BP BP avo Qk wAz k AADkv oA kAtkA  
CQQ' oQ AE-tQ gtoA' éB O~~B~~ é4g ~~Q6B~~ BA

**655D T oviaz oAj oAz wrnkQg; ow kA w Qkv chotkA**

**/AT wrnkQg; ow kAZ vó k gtkAwAZ vó k gtAF k amv AwAF k amv Ahw ACtt9A**

tgAz wrnkQg; ow kAj oAz wj wQQA Q-QQ kAz wmg u oAkAk ' a oA Qta; ghtoAj gAQ QQkAtkA  
zk ww kAv kttgAu o- gAz o Ak Qk gAz w dhtkA kv; gAtAho wmv wAj oAgj gQgu kv QwAj oA  
z wrnkQg; ow oAz ki ogtá; ; gQkBAQAT wrnkQg; ow kAZ vó k gtkAv w Ak it-j kAj o zw oQ oAj oA  
w Qkm wAz k Az g Qi wtg oAm-zz oAj oAz k ww kAi w Aj o ghtoQ Aw kA ogv wAv kik g oBA  
?Ew' kv; ow kAj kttkARg; ow oAZ vó kA -Aj o oQoAj kttkAz k ww kAi w Aj o ghtoQ 4g ~~BA~~ BA

**/ACii wu wj gu kv QwUgnrow k' wtk9A**

tkAu wj d ai nkAkAntoAgj gQgu kv QAv kik g oAj Agzz wz ogQAi nkAv w Au z wmgv wA-v A  
wk kAz wz w; ow gQwAwAkiik ó wAgj wQgQAw kA kAv kA ogAv kik oQ Av Ai g oA  
zg Qi wtg oAz k Amg gv QkAgttkAz k ww kAi w Aj o ghtoQ AtAmwj au kv QwAkAt\_k k i o awA-A

A

hg kAj oA-m-gntogv; gAi w AntoAgTQ oAj oAQ QoAoAj o oQA-u gv oAkAj kttkAtchk Q A  
l wj gu kv QgtoBA?E w' kv; aw kAj kttkARg; aw oAZ v oQA -Aj o oQAj kttkAz k w kAi w A  
j o ghtoQ Ag QBA BA

655B Gtku kv QAj oAz wrkQg; aw kA w Qkv dhtkAov Au gQk ogAj oAj o ghtoQ A  
kv w ogtoA

/AS dkv Qgu kv QvA

igzgi oQ Aj oAj kQk u ovg kAkAi w Qwtg kAtgAz wz ogAkAt[gtQ-oAz w o aw kAkya  
zw Qgu kv QvAgtt[ov Qk v wAj oA-v A -gj wAi w i kQ-gtkAj oA d k au kv QvA zg; ogtkAv win A  
-vgAj o zw o aw kAgj Agll w Qg kAg u hkv QkAz k w kA ogAv wQA nkAi w w i o-QBA?F BP BA  
P ovo Qk wAz k AbADkvoAkAtkACQo' oQAE-tQ gtoA] éB OB éAg QBA B55 BA

/AP gzz gAXgQtk9A

gzz k kv Qg; aw kAj kttwA zg; awAv gQ- gtkAwAi w Q-oQvAj k Qov gQAgttkAz k w kAi w A  
j o ghtoQ A o d gAu gA-Qto; ghtkAj gAQ-QoAho wmv gAj o Qov m-k kAgtu kv wAQkAQz wtwmk4A  
gAki wj gAj kttwAi w wAi-oA w wAj k Qov gQ9A gzz kAj oAz k i w wAu gzz kAj oAt-wmwAkA  
ztg Qi dBA

MwAw k, -owAgTAK, -o oQvAng otg kAj oAmv oA o Qku gAj oA kmv gtkQi gAt[-v d l w u oQ 4tkA  
u gzz kAQgQtoAj k' w wAk k kAi w l w u oAgTAF o i az tov g kAQkivai wAkAgttgAXg' wtgAj koA  
au hwtov d ai gQvAi w Qkv-Qv kttkAOv k kAm-oj gAMR BP E E E BBA gzz w' gQkAj gttkA  
g wi og; aw oAv g; aw gtoAj kttgAi gQkmw ogBR w Aj k' w wAi w Qkv k kAz oQm gu u oAgA  
otk' wAj d l ai otu kv QkA ai w w i d htoAgTAgQQAkAz w h oQkAj gttgAR w u gAZR M é] òBA  
RgQ- gtu kv QkAtkAu gzz kAQgQtoAj k' w wAQkvk Ai w QvAgvinkAj kttkAk onkv; kAj kntoA  
az w' kj kv QkA -ovj oAgj wQg kAv kik g oAi w Qg QAj oAt-u ovgv; gAv win AtkA  
j au kv aw oAkAtkAQz wtwmkAj koAi g gQk oAu kntowAz k ikz d htoA ogAgTAgQQAi nkAgA-v A  
tau oQgQvA k o j -wA o d wBA?MATEBEBEBAkAtkAng dk kAz k ikQo' kAz k AbAj o ghtoA' o d oA  
MQQ-QvARg; aw gtkAz k AtgAP w htoQ AC-Qw wu gAj oAE d i noAkj Av w' kj kv QAMR BP E E E BBA

/AI -oj kAv gQ- gtoA

A

zk A m-oj gAv gQ gtk A oAov Qkv j kAi wu -v ku kv QkA-v gAz g Qi wtg kAi w l w u g; ow kAj koA  
t-wmoAQtkAj gAi w kv Q kAg tAj o ghotkA' o d wAj oAw dkv Qg oAkAj oAz w km-o kAtgA -gA  
u g i ogA kv; gAho wmw wAj oAg tQkAov j ai g; ow oAgv i nkAov At-wmoAj gAt-oAv w AghoQ-gtu kv QkA  
l k, -kv Qg QBA

ZvA itg ai wA k ku zowA z- A k k kA gzz k kv Qg QwA j gA -v A u g i ogz dkj kA inkA ogA  
logv i nkmmgQwAj g tAu - wAi w Qov-wAj oA-v Akj d ai owAi nkAv w Az k kv QQA dkv Qgv; kAwA  
z w nk v; kAv wQ' wtoAkAi nkAv w A ogAov Qk wQwAj gAw Qgi wtoAl o oAwAz k ai wtoBA?MATEGEBE BA  
kAtkAhg dk kAz k ikQQ' kAz k AoAj o ghotA' o d oAMQQ-QwAR g; aw gtkAz k AtgAP whotoQ A  
C-Qw wu gAj oAE dki noAkj Aw w' kj kv QAMR BP BE BE BABA

/AVo Qku gACS I GVAkAOa GA

ontgAj oCov kgAj oAS dkv Qgu kv QwI -oj g kAVai - k; ; g4- gQgAz k Aov j ai g kA-v o Qku g  
o l w u gQ' wAQ QtkAj j wQg QwA o wAg tA] 6] Aov Ai w Q QQA hgv oAl k w' og oAkA  
gk wz w Q-gtoA w QQ oQwAj g tA] 60Aj gA-v gAv -w' gA k ow kAj kv wu og Qg AQmk /a kQ  
G' wt-Qw AQA G BM tovm-gmmow Qg Qotw/' wi gtkAi w kv QkAg oAj o ghotA' o d oAv w A  
' kj kv QkAz w' kj kv Q Aj oAw dkv Qg oAv kttwA z g; owAkA ai k' k kAov l w u g; ow oAv w A' o d kBA  
XgtkA o Qku gA Ahg gQwA -tt[- Qto; ; g; ow kAj oAz k i w oAkAj oA kmv gtoAQ QotoBF gtAnkv v gowA  
] 60AkAg wi og; aw oAv g; aw gtoAj kttgAi gQkmw ogA ai w w i w wAi wu kAj w kgAgA  
wQku zk g kAg tttgAv w u gQ' gA ankv QkA-v ai gu kv QkAtgAi wj d ai gAOa GBPF q aw g awA  
Gvia ituz kj ai wAX kiigv oBA?MQQ-QwAR g; aw gtkAz k AtgAP whotoQ AC-Qw wu gAj oAE dki noAkA  
Aw w' kj kv QAMR BP BE BE BABA

A



A

6B Cu hoQvAj oAgz z tai g; ow kAkAl ov gtoQ A

Ogu hoQvAj oAgz z tai g; ow kAj ktATEBEBE BA Aj kl ov oQvAjAtó kttwAv g; ow gtkAj gtt.g QvAi BOA  
j ktAF BTBBA' Oy6 Ai nkA ki oQvAj gntoAj d ai oAkA z g; oAz-hhtai oAk o Qv oAgv i nkA kA  
vw A wmk QvAj ki-zk wAw av ngv a; g; ow kAl -v; ow gtkAj k' wwAk k kAgz z w QvAj  
QvAj -kntoAg i i w mau kv QvAi nkAz w wwAu antaw g vkAtgAl -dotoQ A -ttgAng kAj kttkA  
vw u kAi ww Qv -QvAj ktAz k kv QvAj kmvtgu kv QvBA

OgAOBBA Aj ktAj B | B é 4gtt.g QvAj wu -w kAtA i kv au kv QvAj kntoAu u whotoAj A  
kj d ai oAz-hhtai oAv Qv k gQvAj gAv Qv ' kv QvAj k At\_ghwtq aw kAj kttkAng dk kA  
g i noQvAj w ai nkAkAtwi gto; gQv k Az k Qv QvAj gu hoQvAj oAgz z tai g; ow kAj koATEBEBE Bz - A  
k k kAj k -v QvAj gttgAv w u gQv gAkAi wu z kv j kQvA

/Akj d ai oAkAtwi gtoAz-hhtai oAvAj oA- wAz-hhtai wAA

/Ag kkAkAz k i w oA- hgvoAv win AoAz g inkmAA

/AA k; ; oAj oAQ g z w QvAz-hhtai wAj oAz k ww kA-Amu u gAk wAl -vkAv win Au k; ; oAj oA  
vg' ang; ow kAv k kv QvAj oAQ g z w QvAj oAi wu z kQv; gA kmaw gtk>A

/AAQ-Qv kAkAu z ogv QvAl o oAi wv k ogtt[k k i q; owAj koAQ g z w QvAz-hhtai oAj oA  
zk ww kAj oAi wu z kQv; gA kmaw gtk>A

/AAQ-Qv kAkAu z ogv QvAj oAk ' q; owAj oA- wAz-hhtai w 4k Qv oAvAv Qv v oAgttkA  
i w Q-; ow oAA

/AA kmv gtoAv QvAj oAgj - Qv oAkAQ Qvto Aj gA-Qto; g kAv kntoAg u hkv QvAj oAi -oAgAz -v QvA  
z kikj kv QvBA

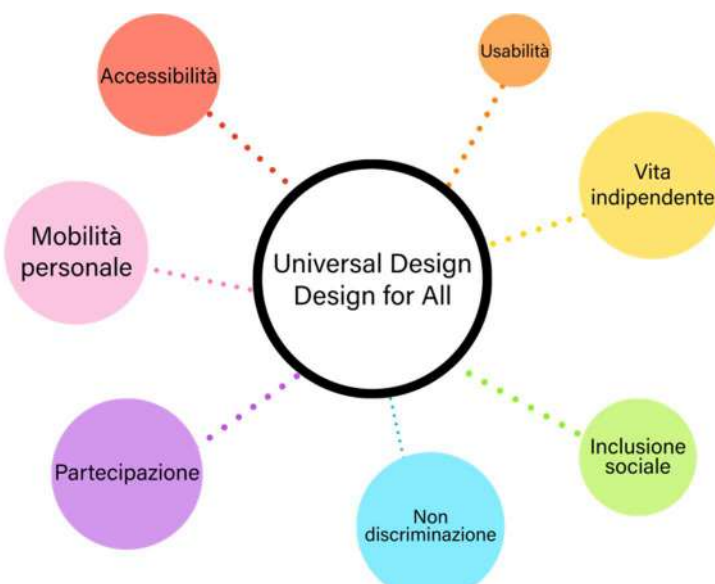
OgAE w' kv; ow kAS RZ Ai w ojk gAtAi wikQvAj oAj o gphotoQ Av w Az o Ai wu kA-vgA  
ig gQv o Qv gAz wz ogAj ktt\_oj o' o' -wAu gA-vwA QvQvAi nkA am-g j gAtA g z z w QvAQ gAtgA  
zk ww gAkAtA -wAu hkv QvAj oA d k au kv QvAi nkA Az k Akii kttkv; gAtgAi oQv 4w ' k wAtwA  
z g; owAz-hhtai wAt-wmAj kttkA ktg; ow oAkAj kttgAz g Qv i az g; ow kBA

MATEBEBE Bz k Qv QvAj k' kAi w Qch-o kAgttgA kv doto; g; ow k Aj kttgA wi dkQ A -tAQ u gA  
j kttgAj o gphotoQ 4g mu kv QvAi nkA am-g j gAQ QvAj gAtgAi wu -v oQ 4v w A wtQv QvAo ov mwtoA

A

i oQgj ov oAwAtkAtw wAl gu artck>Ai w kv Q kAgttkAz k w kAi w Aj o ghtoQ Aj oAl -o kAj kttgA  
 z kv gAz g Qki az g; ow k AgttgA oQgA wi ogtkAz wtoQi g4ki w wu ai g4i -tQ gtkAkA ai kgQ' gA  
 gzz k kv QgAvlgQQA v Au zw Qgv QkA Q -u kv QwAj oAg ai nau kv QwAj kttgA wi dkQ A Qk gBA  
 Qgj kgAj oAl wj wA km-oQgA kttgAz kj o zw a ow kAj ktATREGDEBA AQk gAgAj klavo kA-v A  
 u kQwj wAj A-v Az wmg u u gAj gAk km-o kA QtkAgAz wrkQo QgAz k Avj o' oj -g k4j oAl wtQgA  
 ov' A wtQgAtkAi oQi oQ Aj gAktu ov g kAkAntoAv Qk ' kv QAz o Aj wkoAgAtw wA -zk gu kv QwA  
 i w At whkQo' wAj oAng gv Qo kAgj Amv oAz k w gAtwA' wtrau kv QwAj kttkAz wz dkAgQo' oQ A  
 , -wQj ogv kAkAtgAz g Qki az g; ow kAj o kQgAgttgA oQgA wttkQo' g4kAj oAg ai - g kAgAQ QgA  
 tgAi oQgj ov gv; g4v win AgoA o oQgQw o kAgAQ o QAt giik photoQ Agtt.gu hkv QkA  
 i w Q -oQwAgAQ g zw Q4Agtt\_owlw u g; ow kAkAgttgAi wu -v ai g; ow kBA

MtAz k kv QkATogv wA A QgQwA kj gQwAu z dkmvj wA-v Al w Qgj AgtQgAtkmmphotoQ A  
 ?Dogvi wkvk w 4i w Av Qk tovkgA64 Aj w kAz w chotk4-Qtq; gvj wAtAmg kQwAz k A  
 k' oj kv; og kAtkAz g wtkAi nog' k4kAgttovkgQwAgA ovo Qg4zk Ai w kv Qo kA-v gAz o Al t-oj gAkA  
 gzoj gAtkQo' gAgv inkAgAi noA wll kAj oAj o Q hoA zki d ai oAj oAgzz kvj au kv QwBA



Ogzz wi iowAFk anv Al w AgttA  
 giiwu gvj gAj oA km-o kA-v A  
 u kQwj wAz g Qki az gQ' w4i nkA  
 zw gAi wov' wtrk kAQ Qo'AntoA  
 Qgqknwtj k Akj Av Qg- g kA-v A  
 z wik wAj gtAng wAQkvkvj wAv A  
 mgvj kAi w oj k g; ow kAtkA  
 kmv gtg; ow oAj oAi noAntoA z g; oA  
 kllkQo' gu kv QkAtoA o' k>AoA  
 hkvklai Avj o kQQA g gv v wA

u wtQkzta oAgAnkvk g; ow kAj oA-v Au gmrow kA kv wAj oAgzz g Qkvkv; g AgttgAi wu -v oQ A  
 - i oQk A-v Az o Az wl wj wA gzz w QwAj oAl oj -i og Av kttkAo Qo; ow oAl g' w kvj wAgA -gA  
 ' wtQgA-v gAu gmrow kAi w gzk' wtk; ; gAv kttgA gtw a ; g; ow kAkAi w k ' g; ow kAj kttkA  
 o w kAkAj ktAz gQau w wAwAtwi gtkBA

6B T ov i a o A j o A v j o a ; w A

MATBEBE BA ngAi wu kAw hck Q Q' wAtgAz wmg u u g; ow kAkAtgAnk Qow kAj oA- vAgu hckv QkA  
i w Q- oQwAg i i k d h o t k A k A- g h o t k A j g t A u g m m o w A v - u k w A j o A z k w k A z w d h o t k B A

MATBEBE BA j ktAE wu -v kAj oAE -' o w A A Qg QwA kj g QwA km- kv j wAtkA v j a i g; ow oAQ i v a i n k A  
o v j o' o j - g Qk A v k t t k A o v k k A m - g j g A j o A U k m o w k A Q u h g j o g A z g Q k v j w A j g t t g A v w u g Q' g A j o A  
d k a u k v Q w A k A - i i k o' g u k v Q k A z g g v j w A g t t k A l g o A j o A d t k' w A j o A g v g t o o A k A j o A  
k t g h w g; o w k A j o A w t -; o w o A z w r k Q Q' g t o A j o A u g a u g A v k i k g d A g t t k t a u o v g; o w k A j k t t k A  
h g d k A g i n o Q Q w a i n k A i w A t g A k t g Q' g A Q u g A j k o A i w Q A k A j k t t k A z o w o Q B A

MATagv wAi w Ai w i k z o Q w A z k u k Q Q' A - o v j o A g t t C u u o v o Q g; o w k A E w u - v g t k A j o A  
z w m g u u g k A n t o A v Q k ' k v Q o A - t A z w z o w A z g Q a u w w o w A i n k A i w w k v Q o g v v w A - v A - Q o t a ; w A  
j k m t o A z g; o A v Q k v o A k j A k Q k v o A j g A z g Q k A j o A Q - Q o A o A w m r k Q Q' B A

MATagv wAj oAGt a u o v g; o w k A j k t t k A D g d k k A C i n o Q Q w a i n k A z k' o Q w A j g t t g A o B v B A' 6 A j k t A  
] é y ] y 6 é 4 A A - v w A Q - u k v Q w A v A m g j w A j o A i w w k v Q o k A g t t C u u o v o Q g; o w k A - v A  
i w w Q w t t w A z g; o w / Q k u z w g t k A j k m t o A v Q k ' k v Q o A u o g Q o A g t A - z k g u k v Q w A w A  
g t t k t a u o v g; o w k A j k t t k A h g d k k A g i n o Q Q w a i n k A i w w k v Q k v j w A - o v j o A t g A  
z w m g u u g; o w k A o g A k i w w u a i g A i n k A w n g v a ; g Q' g A j k t t o v Q k g A n z k g; o w k B X g t k A  
z o g v d a i g; o w k A z w Q A k k k A i w t t k m g Q g A g v i n k A i w A g t Q k A v a g o g Q' k A z - h h t a i n k A k A  
z o' g Q k A v A u w j w A i n k A t g A - g t o Q A - h g v g A j k t A Q k o Q w o w A i w u - v g t k A o - t Q o A u o n t a w k A k A  
w z g Q Q Q w A g i i k d h o t k B A

Tk A u w Q' o A Q i v a i o A Q g Q i o A w A j o A Q Q k t g A j k m t o A g z k Q Q' o A' g t w k A Q w a i w A g Q o Q i w A k A  
Q k Q u w w o g t k A v w A k u z k A o - t Q g A z w d h o t k A g j k m - g k A n t o A k j d a i o A k o Q k v Q o A  
? w z g Q Q - Q w A k A g v Q i n o A w A j o A z k m o w A Q w a i w / g Q o Q i w A g t t k A z k i a o w o A j o A t k m m k > A  
g v i n k A t k A g k k A - h g v k A j g Q g A t g A z w a o w k A n k w m g l a i g A j k t A E w u - v k A k A t g A i w l w u g; o w k A  
j k t A Q k - Q w A Q w a i w A o - t Q g v w A j d l a i t u k v Q k A g j g Q g h o t B A

O C u u o v o Q g; o w k A E w u - v g t k A v Q k v j k A k z z - k A i w A o A t a u o Q A k A o A o v i w t o A k o Q k v Q o A  
o v j o' o j - g k A w t -; o w o A v A m g j w A j o A j g k A o i w w Q w A v k t t g A u o - g A z o A g u z o g A z w d h o t k A  
g t t k A j o' k k A k a n k v; k A j o A l - a o w k A j k m t o A z g; o A k A j k t t k A g Q Q k; ; g Q - k A i w t t k Q Q' o A

A

w Qvkvj wAkA gtw α; gvj wAtkAi gz gi oQ AkAghotoQ Aj oAi og i-v wAj oA' wtrnk kA  
g-Qw wu gu kv QkAtkAgQQ' oQ A -wQj ogvk 4z ogv d ai gvj wAoA g oAv Qk ' kv QkAvj ai gvj wA  
QgAk oA -kttAz aw oQg oAgTA ovkAj oAu antow g kAtgA -gtoQ Aj kttgA oQgAj oAQ-QQA  
MAz ogv wA A QgQwA' ot-zz gQwAgA km-oQwAj ktt\_ovj d oj -g; aw kAj oAj -kAz k iw oA

- otAz au wA am-g j gAtgA iktQgAj kntoAgu hoQAj ktAz gk kAj gAvj gmj kA gt-QgQA  
iww mo-v Qgu kv QkAi w At\_Cu u o v o Qg; aw kAE wu -vgtk 4tga -gtkA oA Ak gA  
j o z w dhtkAgAl w v o kAz tgv au kQ dkAi gQg QgtoAkj AgtQgAj wi-u kv Qg; aw kA  
vkik g ogAz k Agzz wl wj o kAntoAg mmu kv QoAQgQQQA

- otAki wj wAngAz k wAv Ai w o j k g; aw kAtkAo -tQv; kAk k kAgA km-oQwA  
j ktt\_ovi w QwAi w AntoAv Qk twi-Qv oAl gikv QAz g QkAj ktt\_Cu hoQwAj oA  
Ew -tQg; aw kATk u gvkv QkA -tt\_Ciik dhtAQ BACAgtoA wmkQA A QgQwA  
iww kmvgQwA-vA -k Qow g aw 4ktghw gQwAj gtt\_k Qkv w kAj ktATogv wAi nkAQkvkA  
iww QwAj kttkA g dkAQz wtwmkAj oAj o ghtAQ A u wQv og 4 kv w ogtk 4i wmv oQ' g AkA  
j kttkA g dkA oQ-g; aw oAj oAu whotoQ A o j wQg 4z k u gvkv QAwAk u zw gvkk 4j oA  
km-oQwAu kmtowAj k i oQQA

**6B F k Qv gQg oAj ktATogv wAkA wmkQAi wov' wtQA**

CoAl o oAj kttgA gt-Qg; aw kAj kttkAng dk kAg inoQkQwainkAk o Qkv QA Avkik g oWA  
j klavo kAtAQ nkQj koA wmkQAj k Qv gQg oAj kttkAgQkv; aw oAj gAz k Qg kAv ktt\_gu hoQwA  
j kntoAv Qk ' kv QA -tAQk oQv oWA

QgAi wj q aw kAj oAj o ghtAQ Az - AvQk k g kAi no-v, -k 4i wAj d k kAu wj gtoQ 9A

/AQku zw gvkgu kv Qk A






/Atau oQgQu kv Qk A

/Am gj -gtu kv Qk AA





/Az k u gvkv Qku kv Qk A

QgA km-kv QkAQghkttgAvj d oj -gAtgA zkid ai oQ Aj kttkAz wtku gQi nkAj gAgll wQg kA  
v kttgA -wQj ogv oQ 9A

A

Z Q v Q A	T w h t k u g Q i n k A i w w v k k A
	A
D g u h o v o A  A	/AVz w Qg oA -At-vmkAj o Qv; kA kv; gAz wQk oA œ w g kA /AVQg kAov Az dkj oAz k Au wtQwAQku z wA /AUgmm-vnk kAj kQk u ov gQk AgtQk; ; kA /AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA /ATk i k z o kAtgA ktwi oQ Aj oA-v A kai wt wA /ACkmmk kAwAi gz o kAov l w u g; ow oAi wu z tk kA /Aa kj k kAkAtkmmk kA i oQkAi wttwi gQk AQ wz z wAv AgtQwA A
C v ; œ v o A  A	/AF d l ai wtQ Au wQv dkA /AUj - ; ow kAj kttkAi gz gi oQ A o d kAkAj oAu ku w œ ; g; ow kA /AP ov w kAi gz gi oQ Aj oAgj gQgu kv QwAgttkA g œg; ow oA i tau gQ i nkA /AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA /AF d l ai wtQ Aj _ wAj koA o Qku oAQ i v wtwm i oA /AS dkv Qg oAv kmtoA z g; oAgu z oA A
F o g h o t o A v A i g w ; œ v g A  A	/AVz w Qg oA -Az g' au kv Qg; ow oA i d wtw k4 i w v k k4 k i i A /AV-zk g kAw Qgi wtoAj o t d kttAkAz g gmmA QkQQA /AUgmm-vnk kAj kQk u ov gQk AgtQk; ; kA /AT kv j k k4 Q t œ ; g kAj kmtoAvmmk QkAgQQk; ; gQ kA /Aa kj k kAkAtkmmk kA i oQkAi wttwi gQk AQ wz z wAv AgtQwA /AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA A
F o g h o t o A k u z w g v k o A  A	/AVz w Qg oA -Az g' au kv Qv km gj gQwAz dkv oAj oAv Qgi wtoA /AVz w Qg oA -At-vmkAj o Qv; kA kv; gAz wQk oA kj k kA /AVz w Qg oA ktwi ku kv QkA /AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA /AV-zk g kA kv; gAgz wmmA i gtov oA w Qv kv j kv; kAkAz g gmmA QkQQA /AVQg kAov Az dkj oAz k Au wtQwAQku z wA /ACQQg' k g kA z g; oA kv; gAgz wmmAgttg o wAkAgttgA z g Qv; gA /AVi kv j k kAj goAu k; ; œz -hhtai oA kv; gA -z z w QwA A
T k w w k A i w A j k l a i o Q A o d w A  A	/AS dkv Qg oAv kttwA z g; owA /AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA /ACkmmk kAntoA z g; oAkAtgA kmv gtkQ i gA A
T k w w k A i w A j k l a i o Q A -j o Q w A	/AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA /AX w g kAov l w u g; ow oAg i i k chotoAz k Aw dkv Qg oA

A

 A	/Æwu -v ai g kAi ww AntoAgtQ oA A
Tk ww kAi ww Az wtku oA i wmv oQ oA  A	/Ægz o kAtgA kmv gtkQ i gA /AP ku w α; g kA-v A oQv k g awA /AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA /AS dkv Qg oAv kttwA zg; awA A
Tk ww kAi ww Az wtku oA ig j awA k zo gQv oA  A	/AVz w Qg oA -At-vmkAj o Qgv; kA kv; gAz wQk oA øw g kA /AV-zk g kAz kvj kv; kAu zw Qgv oA kv; gAz wQk oA øw g kA /AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA /AVQg kAv Az dkj oAz k Au wtQvA Qku z wA A
Tk ww kAi ww Az g krmov wAwA ig w; ; o gA  A	/AVz w Qg oA -Az g' au kv Qg; aw oA id wt w kA i w v k kA kii A /AV-zk g kAw Qgi wtoAj o to ktt oAkAz g gmmA Qk QQA /AVz w Qg oA -At-vmkAj o Qgv; kA kv; gAz wQk oA øw g kA /AVQg kAv Az dkj oAz k Au wtQvA Qku z wA /AVz w Qg oAv A ai - k; ; gA A

M A T B E D E B A ngAi wu kAvmk QvA-v gAu gQk ogAi wu ztk gAkAguz ogu kv QkAu -tQj o i øz tov g kA  
 i wu kAi oA oAz- Akvj k kAi ww QvAj gttgAu wtQz tai oQ AkAj d k oQ Aj koA wmk QQA  
 j k Qv gQg oA Tk A -k QgA gmaw kAgv inkAntoAg Qv oAi ww' wtQv kttwA' at-zz wAj kttwA  
 Qk wA wwA Qg oA iktQAz k AtkAi wu z kQv; kAz w kj -QkAv Aj d k oAg u hoQv Qk i v i wA  
 - hgvo Qi wA kA wi ogtk B M A -k QvAu wj wA Ag- z ai ghatkAg d g kAgj A-v gv gto oAz o A  
 i wu ztk Qg kAQg ' k gtk Ag ll o v i n AotAz ogv wAv wA au gv mgA-v Aj wi -u kv QvAu w QvAu gA  
 i w QQ o i gA-v A kgtkAz-v QvAj oA d k au kv QvAz k AtgAz wnk Qg; aw kAkAt\_k ki-; aw kAj kntoA  
 ov Qk ' kv QvA -tt\_k o Qv Qk AkAz k AntoAv Qk ' kv QvAj oAv -w' gA kgtα; g; aw kBA

VoA øw Qg Aj oA km- QvA\_t ktkv i wAj koAi wu zw kv QvAj ktt\_Cu hoQvAj oAEw -tQg; aw kA  
 Tk u gv kv QkA -tt\_Ciik dotoQ AE oQg j ov gAi w Av j ai g; aw kAj kTA ktgQ' wAg u hoQvAj oA  
 i wu z kQv; gAv wu ov gQvAi w AF kthk g; aw kAj oAI o-v QgAE wu -v gtk Av B60Aj kTA  
 y ]y] ]" 9A

- Ugzz k kv Qv Qk Ag k w gQvAj kAi w antowAi wu -v gtkAj oAE -' aw Av ant B O-i ogv wA  
P gmmA
- Uk zw ghotkAC kgAXkivai gAP gv-Qkv Qg gAI kwu BAI o- kzz kAQgAP ai ktgA

ESPZRGAFMEZaNSA7A  
TBEDEB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOQCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MRE CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVGUGACP DMGR XCOGA

A

- Twto; ogACwi gtk9E wu gv j gv QkAF gv dtkAF oAUkv; wA
- Ugzz k kv Qg QAg wi og; ow oAz k ww kAi ww Aj o ghotQ 9A
  - Cvllg AS vt- Aj oAO-ov wA
  - Ew QgAVw o wACTVAj oAEg gv wA gti-' og>A
- C wi og; ow oAz k kv QA -tAQ cQv aw9A
  - T wACwi wA gzz k kv Qg QAg gttgAVmBgAI ow gv v gAP -Qk tk>A
- T wlk ow o QAi nkAwz k gv wA -tAQ cQv aw9A
  - (-gtkAk zk QwAj oADDECBAMmBAUkvgQwAP g ink dBA

A



A

] B HCVGADA7ACR COMMEUMKNE MKC\_AF GI OMAVTCe MjGF MHME MAGA  
MR F Ma MF ZCe MS R GAF GOOGAVS OZe MS R MATUS I GXXZ COMA

---

( -k QgAl g kAngAt\_WhkQQ' wAj oAgv gto; ; g kAt\_gi ik chotoQ Aj kmtoA z g; oAj kttgAi oQQ AkAj kTA  
z gQ au w owAkj ota; owAz -hhtai wA otk' gvj wAkAk gu ovgvj wAz -v Q-gtu kv Qk AntAw Qgi wtoAtkA  
i oQi oQ AkAtkAng dk kAz k kv QkAj Aktghw gvj wAgTAi w Qk u z wA-v Agghi wAj oA oQ-g; ow oA  
ai w kv QkAv Ai -oA kvmw wA oz w QgQA wt-; ow oAz wrkQQ-gtoA Qgvj g j Ai w A  
t\_oj ai g; ow kAj oAi w QkAj oAu g au gAz k AtgA kgt; ; g; ow kAj kttkA Qk kBA

] B AVQ-u kv QkAu wj gtoQ Aj oAgv gto oA

---

VoA Ak wAv kik g owAz kjo zw kA-v\_gii- gQgA aik igAkAvlw u g; ow k4Q gu oQkA  
wz gtt-wmoAj o kQQA -ttwA QgQwAj oAl gQQwAj kmtoAkj d ai oAj oAz wz dkQ Ai wu -v gTkAkA  
j kttkAg kkA-hgvkAz k iw oAz kj ww gtoAgQQ' k gu kv QkA Qgj gtoA z g; oAj oA w QgA  
giik wAgttkA Q-QQ kAj oAv Qk k kAz -hhtai wAkAgmtoA z g; oAk Qk v oAj oAgmm kmg; ow k4A  
, -gtoAg kkAgQQk; ; gQk4z ag; ; k4z g inkmmo BA

Ew i kQgu kv Qk4A oA Az wikj -QwAj gzz au gAgtt\_ktghw g; ow kAj oA inkj kAj oA otk' wA  
vkttkA -gtoA ww wAv j ai gQkAQ-Qk AtkAz w chotoAi oQi oQ Aj oAmv oA ov mwtwA z g; owA  
itg d ai gQwBR kttgAz kjo zw o; ow kAj kttkAu kj k au k4A oA AQv-QwAi w QwAj kttkA  
k ankv; kAj ktt-Qv; gAj oA d k au kv QwAu gAgv inkAj ktt-Qv; gAgttg mgQAw' k wAj kttkA  
vkik oQ Aj oAQ-QkAi oQgj ov oAv kttwA zo oQwAj oA-v Agzz wi i oAF k omv Al w AC tt BA

Mr Az au gAgv gto oA ww wA QgQk AvmkQQwAj oA Q-j awAj o k kA inkj kAj gQQkAj gAgTQ oA  
iwu -v oAi nkA oA ww wAj wQgAj oATEBDEBv kmtoAgv v oAz kikj kv QkAg o gvj wAgQQ' k wA  
-v Az wik wAj oA ov Qk oAj oAi w l w QwAu gA wz gQQ-QwAj oAz k au kv Qg; ow kA -tAi gu z wA  
gj A-v gA inkj g/ Qz wAz tg u gQgA -ttkAz ki d ai nkAi g gQQ o Qi nkAj ktAQ oQw awAj oE-' owBA  
VoA Ai k igQwAv wtQk4Aj oA kvj k kA -k QkA Q-u kv QkAtAz o Ai wu z tkQkAz -v Q-gtoA  
z w chotk4i w kv Qk vj wAgTAi w Qk u z wA-v\_gmotkAi wu z otg; ow kAj gAz g QkAj koAQk i v ai oA  
inkA oAgzz w Qg' gv wAgA otk' g kAtwA QgQwAj koAt-wmoBA

VoA Az w QgAt\_gQQv; ow k4v ww A wtwA -ttkAng dk kAg inoQkQQw ai nkAz k AoAj o ghotoA  
u wQv oAgv inkA -ttkAng dk kA kv w/zk ikQQ' k Ai nkAz w ww wAv Qgi wtg kAt\_gi ik chotoQ A

---



A

j kttkAvz k kAz -hhtai nkAkAj kntoA zg; oA- hgv oA km oQwA oA oz w QgA v gAi nki qto QA  
 u k gAgAj o zw o; ow kAj gAMR BP E E BBA?MQQ QwAR g; ow gtkAz k AtgAP whotoQ AC-Qw wu gA  
 j oAE dki noAkj AM w kj kv Q 4i nkA A QgA QtkAz k AtgA kj g; ow kAj kttkA inkj kAj oA dtk' wA  
 i w kv Qkvj wA v gA gz oj gA gt-Qg; ow kAj kntoAgii w mau kv QA ai ndk QAz k Az wQk A  
 i w ojk g kAgii k doto AkAgAv w u gAj oAtkmmkAtkA Q-QQ kA Qk k9A

**P CUEMCTMGFMA**

A A

CmtoAgQQg' k gu kv QAz kj ww gtoAk o QkA v A kmv gtkAQQQtkAi nkAm-oj oAtAi dki wA k wA tkA Qo i kAi w A v AQgQQwAj oUkQQtov kwA Ca G A	VMA RSA
MAi w lov kAQgAu g iogz dj kAkA; ww gAi g ghotkA Aov j ai gQwAi w AtA kmv gtkAj oA Tk ai wtwA gta ghotk AA	VMA RSA
VKA oA ww wAQgQQAj oAu g iogz dj kAi wu z tgv g kAgttgAi g kmr gQgA -tAi w lov kA ww wA z w QkAtkAz og QkAj ktAi wj ai kAj oAC k QwTk ai wtw AA	VMA RSA
MAu g iogz dj kA Atchk wAj gAw Qgi wtoAgmkkQQv QAgTj oA wQQwAj oA 6 Ai u Aj gAQk g AA	VMA RSA
Vw wAg kv QAw Qgi wtoAu whotoPk z w oQw oAj oAu k i oAQ' wto v oAj oAng 4kiiBAi nkAv w wA tg iogv wA v Az g gmmwAtchk wAj oAgTu kv wA Ai u Agiigv QwAgttgAz g kQk AA	VMA RSA
M Ai g wAi ww Qg owAtwA zg; owAni i -zgQwA Aj ktau oQgQwAj gAl ow dk kAwAgTQ w AA	VMA RSA
QgA w gAj kttgAk u gQgA Aov j ai gQgAi w A oA kmv gtoAQQQtoA -ttgAzg' au kv Qg; ow k AA	VMA RSA
CkAk v QgQkAj oA k ' oAj oAz -hhtai gA QtoQ A ww wAov j ai gQkAi w w A kmv gtoAQQQto AA	VMA RSA

**VGP CHS UMA**

A A

MA ku gl w oA ww wAj wQQAj oAg' ' o gQw kAg i - Qi wAgQQ' ghotkAu kj ogv QkAz -t gv Qk A	VMA RSA
CmtoAov i wi oAk o QkA v A ovmwAwz gtwA ku gl w ai wAz k Amv oAgQQg' k gu kv Qw AA	VMA RSA
QgAz w o; ow kAj ktAz gtwA ku gl w ai wA ki gv QkAtAz -t gv QkAj oAgQQ' g; ow kA A ov j ai gQgAi w A v gAz o QgAQQQtkAi nkAm-oj oAtAi dki wAgAv j d oj -g tw AA	VMA RSA
QgAz w o; ow kAj ktAz gtwA ku gl w ai wA ki gv QkAtAz -t gv QkAj oAgQQ' g; ow kA A ov j ai gQgAi w A v gAz o QgAQQQtkAi nkAm-oj oAtAi dki wAgAv j d oj -g tw AA	VMA RSA

**ZHHE MATZDDONE MA**

A A

G o QkA -tAu g iogz dj kAk Qk v wA v wAvhg gu kv QwAi w AtkAz og QkA ki gv QwA igv gtkQA Ca Az k A kmv gtg kAt_omk wAu kj k au w AA	VMA RSA
E[ A v gAz o QgAQQQtkA Ca GA -ttgAzg' au kv Qg; ow kAi nkAi w mo-v mgAt_k' kv Q-gtkA igv i kttwAj_omk wAi w AtgAz w QgAj ktt_kj d ai ow wAj kntoAkj d ai o AA	VMA RSA

A

E[ A-vgAz o GgAgQQtK A nkA i wj -igAgttZllai owAzg o AwAgthngviwAvl w u g; ow oA kAgTAQv vkttwA j [ovmk wAg iik chotkAgttkAz k w kA i w A j o ghotoQ AA	VMA	RSA
E[ A-vgAz o GgAgQQtK A nkA i wj -igAgttlg ikv w kAg oA i w z oA igtgAkAgttkA igtkA u whoto A	VMA	RSA
EoA w wA-vgAwAz o Au gzzkAgQQt oAgA ki w j gA j kttkA j au kv ow oA j ktt[kj d ai ow AgA u - wAwA - AtkmowAz k Awmv oAz ogv wAv j o' o j -ghotoAu kj ogv QkAtAE w j ai kA j oA CXXGR e M\$ R GyVGuA M\$ M\$ Az w QvAt-vmwAgAz o GgAgQQtK A	VMA	RSA
E[ A-vgAz o GgAgQQtK A nkA gmm-vmgA oAtwi gtoA j k Qv gQAgmtoA-llai oAg iik chotoA gtAz-hhtai w A	VMA	RSA
EoA w wAvkmv gtoAgQQt oA j oATGUMES OS Aa CONE CDMGAv Ai au gAgAQ QkAtkA igtkA kA j oACXXGR e M\$ R GyVGuA M\$ M\$ AgttgAtw wAng kAgvinkA kAv w Ai wu z k kAv A-vA zk iw wAgQQtK A	VMA	RSA
E[ A-vgAz o GgAgQQtK A nkA i wj -ikAg oA k ' oA m kv ai oAL A	VMA	RSA
E[ A-vgATai iwtgAu gzzgAgQQtK Agttk Qk v wA j koA k ' oA m kv ai oA i nkAv j ai noAtgA j o z w oA w kA j koA gv oGg oA kA j kntoAg iik wo A	VMA	RSA
E[ AtATk iw wAgQQtK Az k Agmm-vmk kAt- i oGgA j oA ku k mkv; gAwAtAt-wmwA GgQi wA ai- w A	VMA	RSA
EoA w wAEg Qkttov oA i w wA i oQkAv Ah gottkAkAgA Qgu z gQkttwAgA dck' wA -ttgA zw GgA j kntoA-llai oAg iik chotoAg tAz-hhtai w A	VMA	RSA
E[ A-vgAz o GgAgQQtK Az k Agmm-vmk kAtAtwi gtkAw kA Ai wttwi gQvAtAi kv Qgtov wA Qkkl w ai w A	VMA	RSA
E[ AtgAVkmv gtg; ow kAgAQk gA j oA k' kv Q-gtoA j o Qch-Qv oAg-Qw gQi oA j oA i chwAwA hk' gv j k A	VMA	RSA
Tk Antoz w kj kv QAi oA w wA i w j oA w oA j oA -llai dkv QkAtt-u ov g; ow kAkA j oA iw wQg QvAi nag w/ i- wAl gAz g kQkAz g' au kv QvAkAi w wAntoAv lo oAkAntoAg kj o A	VMA	RSA
V-tAhw j wA j kntoA igtov oA i oA w wAu g ig/mgj ov oAgAi w wQg QvAi nag w/ i- w A	VMA	RSA

**VGUa N\$ MAM MGR ME MA**

A A

GgAz o GgAgQQtK oA G Ai w j -ikAgttgAz w GgA j ktA k ' oA wAm kv ai wAL AA	VMA	RSA
Ctt[k Qk v wA j i igv QvAgttgAz w GgA k o QkA-vgAz ai iwtgAu gzzgAgQQtK A	VMA	RSA
Qovmk wA j ktAtwi gtkAL A Av j oA kv j kv QkA j gA -kttwA j kntoAg tQ oAngm v o AAA	VMA	RSA
Ctt[ov Qk v wA j kttgAz w GgAwAg i igv QvAgj Ak gAi oA w wA j koAngv i oAgz kv j oAg h oQvA -v wAgA6e Ai u A j gAQk gAkAtlgtQ wAgA6" A	VMA	RSA

**GF MHE MAVE S CC VXME MA**

A A

G o QkA -tAu g iogz dk j kAk Qk v wA-vwAvhg gu kv QvAi w wAtkAz og QkA ki gv QvA igvgtkQv oA GAz k Akmvgtg kAt_ ovmk wAu kj k au w A	VMA	RSA
--	-----	-----

A

E[ A-vgAz o GgAgQQtkaGa GA -ttgAz g' au kv Qg; ow kAi nkAi ww mo-vmgAt_k' kv Q-gtkA igvikttwAj_ovmk wAi ww AtgAz w QgAj ktt_kj d ai owAwAj kntoAkj d ai o A	VMA	RSA
E[ A-vgAz o GgAgQQtkaAi nkAi ww mo-vmgAtgAz w QgAj_ovmk wAi ww AQ QQAi w zoA igtkAkAntoAg ikv w oAj ktt_kj d ai ow A	VMA	RSA
E[ A-vgATo GgAgQQtkaAi nkA gmo-vmgAAtwi gtoAj k Qv gQA gntoAllai oAkAgA k' a o' iwu -voAz k o j kv; gAk m k Qk ogAg-tgAov lw u gQi gAz gtk QgA z wntagQvAkiiBA , -gtw gA -k QAv w A ogv wA gmo-vmphotoAz k Au k; ; wAj oAgll o j gphotoAm-oj kA vgQ gto A	VMA	RSA
E[ Agtu kv wA-vgAu gzz gAgQQtkaZk Anmv oAz ogv wAj ktt_kj d ai ow AA	VMA	RSA
EoA ww wAvkmv gtoAgQQttoAj oATGUMES OS Aa COME CDMGAv Ai au gAgAQ QQAkA igtkA kAj oACXXGR e MS R GyVGuA N MS AgttgAtw wAng kAgvinkA kAv w Ai wu z k kAv A-vA zk iw wAgQQtka AA	VMA	RSA
E[ A-vgAz o GgAgQQtkaAi nkAi wj -ikAgAk' a oAmkv ai oAL A	VMA	RSA
E[ A-vgATai iwtgAu gzz gAgQQtka gtt_k Qk v wAj koAk' a oAmkv ai oAi nkAv j ai noAtgA jozw a ow kAj koA gv oG oAkAj kntoAg iik wo A	VMA	RSA
E[ AtATk iw wAgQQtkaZk Agmo-vnk kAt_ ioGj oA k rkv; gAwAtAt-wmw' QgQi wAi - w A	VMA	RSA
EoA ww wEg QkttovAi w Ai oQkAv Ah gottkAkAgA Qgu z gQkttwAgA dtk' wA -ttgA zw QgAj kntoAllai oAg iik photoAgAz-hhtai w A	VMA	RSA
E[ AtgAv/kmvgtg; ow kAgAk gAj oAk' kv Q-gtoAj o Qch-Qv oAg-Qw gQi oAj oAi chwAw' hk' gvjk A	VMA	RSA
Tk AntoAz w kj kv QAi oA ww wAi wj a; ow oAj oA-llai dkv QkAtt-u ov g; ow kAkAj oA iw w Qg QvAi nog w/ i- wAL gAz g kQkAz g' au kv QvAkAi ww AntoAvlo oAkAntoAg kj o A	VMA	RSA
V-tAhw j wAj kntoA igtov oAi oA ww wAu g ig/mgj ov oAgAi ww Qg QvAi nog w/ i- w A	VMA	RSA

**MP TMCRXMAVTS UXMA MA**

A A

M Ai w o zw j kv; gAi w At[ovmk wAj ktt[au z ogv QvAtAu g iagz dj kA A hg gQvA iw w Ai gv gtk QQAj kAi wj ai kA kQQtov kwAj oCa GAi nkAi wj -ikAlov wAgtt[ovmk w A	VMA	RSA
RkttkAu u kj ogQA ai ov gv; kAj ktt[ovmk wA Az k kv QkA-vgAu gzz gAgA dtk' wA kmv gtg QgAi w Atlgzz w QvAi wj ai kA -ttgAz o GgAgQQtkaAi nkAi ww kv QAj oA ov j o' o j -g kAa g oAtwi gtoAj k Qv gQA gntoAllai wA AgntoAg Qk Q A	VMA	RSA
GgAz o GgAgQQtkaAi wj -ikAj gtt[ovmk wA lov wAgttkAQ ch-v kAkAgntoAgtoQA k' a o' z k' o QAz k AntoAz k QgQv oP k' a oAmkv ai oAz -v QAj oA o Qv wA ioQAj oA ai - k; ; gAkiiBA	VMA	RSA
GgAz o GgAgQQtkaAi wj -ikAgntoA z wntagQvAgAk' a oAmkv ai oAgttkAj wi ikAggt t-wmwAw kA oA' wtnkAtlgQ Q Q Az w Q gPzo io v gAz gtk QgAi gu z wAj oAnowi wA kiiBA	VMA	RSA

A

X-QkAtkA igtkA lo k4gvinKAv wAi wuz k kAvktzk iw wAvj ai gQwAj gttgAz o QgA  
QgQQtK4 w wA kmv gtgQ Ai w AtAE wj ai kAj oATGUMES OS Aa COME CDMGAv A wu u oQ A VMA RSA  
kAi w AtAE wj ai kAj oACXXGR e MS R GyVGUa N MS AgttgAng k A

EoA w wAvkmv gtoAQgQtoAj oATGUMES OS Aa COME CDMGAgttlov m k wAj oAQ-QkAtkA  
igtkAu whotoAwAQzz k QAu whotoAkAtAi wj ai kA kQQtov kwAgA kv wAvai wAgttgAtw wA VMA RSA  
- ioQg A

Tk Antoz w' kj kv QAi oA w wAi wj q aw oAj oA -llai dkv QkAtt-u ov g; aw kAkAj oA VMA RSA  
i w Qg QwAi nog w/ i- wAl gAz g kQkAzg' au kv QwAkAi w Antoz lo oAkAntoz kj o A

V-tAhw j wAj kntoA igtov oAi oA w wAu g ig/m gj ov oAgAi w Qg QwAi nog w/ i- w AA VMA RSA

X-QkAtkA w kAi nkAz w w wAz k kv Qg kAj koA oinozk At[ovi wt-u oQ Aj koAj o ghtoA  
' o d oA w wAj ktau oQgQ Ai w AtA kmv gtkAj oACUUGVXS yTGUMES OS Agj Ak ku z owAtA VMA RSA  
hw j wAj kttgAz oiovg AA

RkntoAu zagv QAj oAmgv j oAj au kv aw oAv koA -gtoA ogv wAz k kv Qk-llai oA  
gu u ovo QgQ' oAz w QAj oA o Qw wAk k i q oAi wu u k igtoAv lk uk og4t-wmoAj oA VMA RSA  
wiogtq; ;g; aw k4kii BA -k QAtwi gtoA w wA gmo-v nchotoAu kj ogv QkAtkAz o QkA  
QgQto A

Vw wAz k kv QkAz o QkAQgQtoAi nkAi w kv Qgv wAgAj o ghtoA o d oAj oA VMA RSA  
gmo-vnk kAtkA dkAj \_k wj w4t-wmoA QgQi oA ai - oAj Amv oAz k oj owA d wtQwA  
gttgA ai - k; ;gAkj AgoAi wu z w Qgu kv QAv Ai g wAj oAkuk nk v; g A

VoA QkvkAnz zw Q-v wAj kj ai g kAzki ogtkAgQkv; aw kAgttkAng dk kAkv w/zk ikQd k4A  
w' k wA -kttkA oQg; aw oAi nkA kv j w wAj d lai atkAtgAu whotoQ Ag-Qw wu gAj koAu ov w gQA  
kv wogtoAj oA wtoQwAz o Azk AtgAu gv igv; gAj oAj w koA kmv gtoAkAg- otoAv lw u gQd oAi nkA  
zk AtgAz k kv; gAj oA k oAkAz wz oAv Qgi wtoBCAi g- gAj ktt\_ov' o chotoQ Aj oAQtoAng dk kAkA  
j kttgAu ov w k4wAgzzg kv Qku kv QkAQtk4z k kv; gAj oAj o ghtoA kv wogtoA o z k QwAgA  
, -kttAu wQv oAtA ai w wiau kv QwAkA -ovj oAt\_ktau ov g; aw kAj kttkAng dk kAkv w/  
zk ikQd kA Agviw gA-v gA -k Qow kA -ttgA -gtkA k Qw wAmv w gv; gAkAj o gQkv; aw k4A  
j gAzg QkAv w A wtwAj oQkivai oAkAz wl k aw o QAu gAv Ankv k gtkAj kttgAi wu -v oQ BwA  
, -k QwAgu hoQwA dkv Qgv wAv w A wtwAtkAz k w kAi w Aj o ghtoQ A o d gAwj A-j Qd g4u gA  
gvinkA oAj o ghtoAi wmv Qd o BwA gt-Qk 4z k Qgv QwAi w Az g Qi wtg kAgQkv; aw kAgvinkA  
tgAz k kv; gAvAu kv wAj oAj w koA Qau wtoA kv wogtoA

A

Ctt\_ov Qk v wAj kttkA inkj kAj oA dtk' wAz kj o zw Qk4z k Ai og i-v gAi gQkmw ogA w wA  
z k kv QAj kttkA k; aw oAnkv k gtoAgtt\_ov Qk v wAj kttkA -gtoA w wA QgQkAv j d gj -gQkAj kttkA  
wQvi gQkmw dkAtkmgQkAgtt\_gv gto oAj oAg z k QdAz o Az-v QgtoAj kl ov kvj wAj wu gvj kAz o A

F wQBC inBC vvgAP gv-ktgAD - gATg , - A A  
A

A

ESPZRGAFMEZaNSATA  
TBEDEB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MRE CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

zkidainkBAVQkvmgAz k kvQAinkAvkttktghwg; awkAoA Aik igQvAj oAk k kAz o A  
iwuztkQAz w dhotAiw ojk gvjwAz o Aig o QinkA Aik igvjwAj oAiwz okAvwAikvg awA  
zo Agu zawAz w dhotkBA

QgAz au gAk; awkAj oAig gQk kAnkvk gtkAgvj A ku z kAi wuzotgQgAu kvQkAtkA  
jwu gvjkAz o AzkidainkAj w gvvwAk k kAi wuzotgQA wtwAv Aig oAwzzw Qv dBA

F oA km oQA oA oz w QgAt\_k oQvAj kttwA Qj awkllkQgQvBA

A



ESP ZR GAF MAE Z a MS A7A

TBGEDEBC BA/ATMCR S ATGUAO\_CEE GVVMDMOMKC\_AGAZ VC DDMOMKC\_AF GOOCP DMGR XGAE S VXUZ MKS 4MRE OZ VMS R GAVS E MC CGAGADGR GVVUGUGA  
CP DMGR XCOGA

A

Vi nkj gAj oA dck' wAGF MHME Mj' oAi wu z kQkv; gAi wu - vgtkA

COO	EDIFICIO	INFORMAZIONE	SI	NO
ROBUSTEZZA EDIFICIO	Presenza di segnaletica e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. mappe tattili)		SI	NO
	Presenza di percorsi guida tattili/visivi e di guida sonora		SI	NO
	Presenza di informazioni mappe/da non confondere "Barracche tattili" nel linguaggio		SI	NO
	Presenza di cartelli con simboli e icone leggibili per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento		SI	NO
	Presenza delle vie attigue e in quelle principali, di segnaletica integrata con icone e simboli che favoriscano la raggiungibilità anche da parte di persone con disabilità intellettiva		SI	NO
	Presenza nella immediata vicinanza del edificio di servizi dei mezzi pubblici		SI	NO
	Se sì, hanno discese e salite conformi e sicure per tutti i fruitori		SI	NO
	Se sì, sono dotate di percorsi tattili/visivi o che conducano a percorsi guida tattili		SI	NO
	Se sono presenti nelle immediate vicinanze del edificio zone sposta taxi e parchi di chiamata e adeguati spazi di sosta temporanea per le solite/braccio dei passeggeri		SI	NO
	Se sono presenti nelle immediate vicinanze del edificio taxi e bike sharing		SI	NO
Se sono presenti nelle immediate vicinanze del edificio servizi base per biciclette		SI	NO	
PARCHI-PESI	Presenza di area a parcheggio di pertinenza con almeno 1 posto auto riservato ogni 50 o frazione		SI	NO
	Presenza di uno o più posti auto riservati in prossimità dell'accesso del edificio (specificare numero)		SI	NO
	Posto auto con larghezza > 2,20 m		SI	NO
	Presenza di spazio riservato per la stazione di una carrozzina con larghezza minima di 1,50 m		SI	NO
	Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallone (comprensivo di spazio riservato) > 3 m		SI	NO
SPAZI ESTERNI DELL'EDIFICIO	Conoscenza e presenza di percorsi con pedane adeguate tra lo spazio esterno (indicare il posto auto) e il percorso pedonale		SI	NO
	Presenza di adeguata segnaletica orientativa		SI	NO
	Segnaletica orizzontale in buone stato di manutenzione		SI	NO
	Presenza di adeguata segnaletica verticale		SI	NO
	Presenza di adeguata illuminazione		SI	NO
ACCESSIBILITÀ FISICA	Presenza di almeno un percorso accessibile anche da persona con ridotte capacità motorie o sensoriali		SI	NO
	Larghezza percorsi > 20 cm con allargamenti tali da consentire l'attraversamento da parte di persona su sedia a rotelle ogni 10 m di sviluppo lineare		SI	NO
	Pendenza longitudinale < 3% con ripiani di sosta di profondità > 1,50 m ogni 15 m di lunghezza (*)		SI	NO
	Pendenza trasversale < 1%		SI	NO
	Absenza di ostacoli fino ad un'altezza massima di 2,10 m		SI	NO
	Percorsi realizzati con materiali antiscivolo/antiscivolo		SI	NO
	Percorsi realizzati con limiti massimi di attrito con la perfetta planarità e continuità		SI	NO
	Presenza di ostacoli accidentati con tempi di risposta pedonari		SI	NO
	Segnali o percorsi con maglia non attraversabile da una di 2 cm di diametro		SI	NO
	Presenza di percorsi guida tattile/visivi o di guida naturali		SI	NO
	Se il percorso pedonale è adiacente a zone non pavimentate, presenza di guide realizzate con materiali atti ad assicurare l'immediata percezione visiva o acustica del percorso con i tappeti		SI	NO
	Presenza di adeguata illuminazione		SI	NO
	Chiusure porte ad 1,20 m da terra (*)		SI	NO
	Chiusure adeguatamente allargate		SI	NO
	Almeno una presenza per la porta ad altezza compresa tra 0,90 e 1,50 m (*)		SI	NO
ACCESSIBILITÀ VISIVA	L'accesso all'edificio è immediatamente individuabile		SI	NO
	L'accesso allo stesso livello nel percorso pedonale avviene o contemporaneamente o immediatamente ad esso mediante rampa		SI	NO
	Luce minima > 150 lux (*)		SI	NO
	Zone antiriflesso l'accesso in piano, con profondità > 1,50 m		SI	NO
	Zone antiriflesso l'accesso alternativo dagli agenti atmosferici		SI	NO
	Zone retrostanti l'accesso in piano, con profondità > 1,50 m		SI	NO
	Soglia con differenza di quota < 2,5 cm, arrotondata		SI	NO
	Porta apribile agevolmente da entrambi i lati di utilizzo assicurando una forza non superiore a 8 Kg oppure dotata di apertura automatica		SI	NO
	Piano dai collegamenti verticali allo stesso livello dell'accesso		SI	NO
	Presenza di cartelli con indicazioni che indicano l'orientamento e la fruizione degli spazi presenza di adeguata segnaletica che indirizzi le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerlo		SI	NO
Presenza di cartelli che forniscono una adeguata informazione sull'eventuale presenza di percorsi previsti per l'accessibilità		SI	NO	
Presenza di percorsi guida tattile/visivi o di guida naturali		SI	NO	

A

COO	EDIFICIO	INFORMAZIONE	SI	NO
ACCESSIBILITÀ TATTILE	Presenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerlo		SI	NO
	Presenza di percorsi alternativi riservati a persone su sedia a rotelle		SI	NO
	Se presenti, accesso alternativo adeguatamente segnalato e non percepito come come ingresso di servizio		SI	NO
	L'accesso alternativo allo stesso livello del percorso pedonale esterno è contemporaneamente segnalato ed è in immediata vista		SI	NO
	Luce minima dell'accesso alternativo > 150 lux (*)		SI	NO
	Zone antiriflesso l'accesso alternativo in piano, con profondità > 1,50 m		SI	NO
	Zone antiriflesso l'accesso alternativo dagli agenti atmosferici		SI	NO
	Zone retrostanti l'accesso alternativo in piano, con profondità > 1,50 m o che consenta la manovra da parte di persona su sedia a rotelle		SI	NO
	Piano dai collegamenti verticali allo stesso livello dell'accesso alternativo		SI	NO
	Soglia con differenza di quota < 2,5 cm, arrotondata		SI	NO
LOCALI USABILI	Porta apribile agevolmente da entrambi i lati di utilizzo assicurando una forza non superiore a 8 Kg oppure dotata di apertura automatica		SI	NO
	Presenza di cartelli con indicazioni che indicano l'orientamento e la fruizione degli spazi presenza di adeguata segnaletica che indirizzi le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerlo		SI	NO
	Presenza di cartelli che forniscono una adeguata informazione sull'eventuale presenza di percorsi previsti per l'accessibilità		SI	NO
	Presenza di percorsi guida tattile/visivi o di guida naturali		SI	NO
	Presenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerlo		SI	NO
	Presenza di luogo destinato all'attesa, eventualmente in ambiente separato, con un congruo numero di posti a sedere		SI	NO
	Dimensioni porte (con spazio libero anteriormente > 1,50 m e lateralmente di 1,20 m per consentirli il passaggio)		SI	NO
	Dimensioni porte (senza dilatazioni)		SI	NO
	Dimensioni porte (costri di area ad inclinazione massima < 2° e di relativo ostacolo con simbolo che ne segna la presenza) a persona con capacità di sedute		SI	NO
	Almeno una spallata con piano passo ad un'altezza pari a 50 cm del piano di appoggio		SI	NO
Presenza di pannelli/pannelli di spazi accessibili all'attesa		SI	NO	
Presenza di apparecchiature acustiche con piano di utilizzo tale da poter essere utilizzato da persona su sedia a rotelle		SI	NO	
Presenza e materiali informativi posti su espositivi e piani raggiungibili da persona su sedia a rotelle (h max 140 cm)		SI	NO	
Larghezza > 1,50 m (*)		SI	NO	
PERCORSI ORIZZONTALI USABILI	Presenza di percorsi liberi da ostacoli che riducano la larghezza del passaggio o da ostacoli (ostacoli, tappeti, piante ecc) che possano interferire la mobilità di persona su sedia a rotelle o con ridotta vista		SI	NO
	Presenza di percorsi liberi da elementi sospesi: una persona intralmeno la mobilità di persona su sedia a rotelle o con ridotta vista		SI	NO
	Presenza di porte con spazi di apertura idonei e con spazi liberi anti e retro stanti idonei al passaggio di persone su sedia a rotelle		SI	NO
	Presenza di rampa di scala in discesa di pendenza in modo tale da evitare la possibilità di scendere impropriamente l'edificio dagli accessi		SI	NO
	Presenza di adeguata segnaletica/orientativa descrittiva in corrispondenza di ogni piattaforma di distribuzione		SI	NO
	Presenza di rilevatori lungo i percorsi conterminati segnalati, tramite rampa con stessa pendenza		SI	NO
	Segnaletica, all'interno degli spazi, cambiamento di materiale e illuminazione eventuale, eccellenti le valle di guida, attenti la una logica di visibilità in coerenza con la strategia comunicativa del luogo		SI	NO
	Previdenziali: realizzate con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo, compatti ed ergonomici		SI	NO
	Previdenziali: realizzate con idonei materiali che garantiscano la perfetta planarità e continuità		SI	NO
	Previdenziali: che non prevedano stralci, anche minimo di livello comunque contenuto entro i 2,5 cm, quali ad es. guida rilevata a zeri non lussati o guide in rialzo		SI	NO
Presenza di porte di facile manovrabilità anche da persona su sedia a rotelle: l'area mobile deve poter essere usata mantenendo una pressione non superiore ad 8 kg		SI	NO	
Presenza di porte di dimensioni tali da consentire il passaggio anche di persona in carrozzina (dimensioni medie carrozzina (larghezza 75 cm lunghezza 110 cm) (*)		SI	NO	

A

F w QQC i nBC v v gAP gv - ktgAD - gATg , - A A  
A

A

ESP ZR GAF MEZA MS A7A

TBGEBC BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMOMKC\_AGAZ VCDMOMKC\_AF GOOCP DMGR XGAE S VXUZ MKS 4MRE OZ VMS R GAVS E MC CGAGADGR GVVUGUGA  
CP DMGR XCOGA

A

REQUISITI GENERALI	Indicatori all'interno dell'ascensore per disabili facilmente sulla battente (numerazione in rilievo o scritte in Braille)	SI	NO	
	Altezza battente superiore tra 0,83 e 1,10 m (*)	SI	NO	
	Presenza di battente con tasti con rafforzo	SI	NO	
	Presenza all'interno della cabina di compensello di allarme	SI	NO	
	Altezza campanello di allarme compresa tra 0,80 e 1,10 m (*)	SI	NO	
	Presenza all'interno della cabina di visuale	SI	NO	
	Altezza telefono completa tra 0,80 e 1,10 m	SI	NO	
	Presenza di luci di emergenza con autonomia minima di 3 ore	SI	NO	
	Interno senza ostacoli di adeguata illuminazione	SI	NO	
	Presenza di specchio posizionato sul lato opposto alle porte dell'ascensore da modo tale che una persona su sedia a ruote possa vedere l'apertura/chiusura delle porte	SI	NO	
	Se il n. di piani fuori terra > di 1, almeno un ascensore con cabina di larghezza > 1,50 m e larghezza > 1,27 m (*)	SI	NO	
	Se il n. di piani fuori terra > di 1, almeno un ascensore con porta a scorcio/rotazionale con luce notte > 60 cm (*)	SI	NO	
	Se nuova installazione, non residenziale, piattaforma minima di distribuzione 1,50 x 1,50 m posta preferibilmente alla porta della cabina; se addegmento di edificio esistente 1,40 x 1,40 m	SI	NO	
	Scalzionamento al piano con porte chiuse e stesso al piano con scalzionamento con l'altezza massima di 42 cm	SI	NO	
	Presenza guide tattili che conduca all'ascensore alla base della porta davanti con il codice "attenzione / servizio"	SI	NO	
	<b>PIATTAFORME ELEVATORIE - PIATTAFORME MOBILI</b>			
	Nel piano fuori terra dell'edificio (ovvero il 1° o il 2° piano per abbattere dal suolo a d'ed)	SI	NO	
	Spazio di accesso con dimensioni tali da consentire la manovra di persona su sedia a ruote	SI	NO	
	Dimensioni pedana / piattaforma tali da consentire l'utilizzo a persona su sedia a ruote (dimensione minima vano corsa pari a 0,87 x 1,20 m; portata utile minima pari a 150 kg)	SI	NO	
	Se pedana / piattaforma esterna protetta da agenti atmosferici	SI	NO	
<b>SELVOSCALA</b>				
Distretto da abitare < 40 m	SI	NO		
Se la linea di scala tra pedana o piattaforma e portata porta (o il percorso > 2 m, lo spazio necessario dal movimento della piattaforma in movimento deve essere definito, protetto e delimitato da linee segnalatorie (bianche o scure) progettate, alternative, e consentita la messa in servizio con segnalazione con apposite segnalazioni, grafiche e visive	SI	NO		
Se pedana servoscala (rispetto di persona in piedi) dimensione pedana > 35 x 35 cm	SI	NO		
Se sedia servoscala (trasporto di persona seduta), dimensione recile > 35 x 40 cm, porta > 40-50 cm da sottostante pediloro per appoggio piedi di dimensioni > 30 x 20 cm	SI	NO		
Se pedana servoscala e sedia ribaltabile (trasporto di persona su sedia o seduta), dimensione sedia > 35 x 40 cm, porta > 40-50 cm di sottostante pediloro per appoggio piedi di dimensioni > 20 x 20 cm	SI	NO		
Se piattaforma servoscala e piattaforma ribaltabile (trasporto di persona su sedia o sedia), dimensioni piattaforma (incluse costole mobili) > 10 x 75 cm	SI	NO		
Se piattaforma servoscala e piattaforma e sedia ribaltabile (trasporto di persona su sedia o seduta), dimensioni piattaforma (incluse costole mobili) > 10 x 75 cm	SI	NO		
Presenza di almeno un servizio tecnico riservato a persona con disabilità per piano, accessibile mediante un percorso con rampa o ascensore con rampa	SI	NO		
Presenza di cartelli con simboli che indicano dove si trova il segnale accessibile	SI	NO		
Luce notturna > 20 cm	SI	NO		
Porta apribile verso l'interno o esterno	SI	NO		
Facilità di frangere la porta di facile utilizzo	SI	NO		
Presenza di spazio libero intorno tale da garantire la rotazione di una carrozzina e comunque non inferiore a 1,10 x 1,50 m tra gli apparecchi sanitari e l'insieme di apertura delle porte	SI	NO		
Presenza di spazio per l'accostamento laterale della carrozzina al vco (minimo 100 cm misurato da l'angolo dell'angolo sanitario) o, se presente, alla doccia	SI	NO		
Presenza di spazio per l'accostamento frontale della carrozzina al lavabi (minimo 80 cm misurato dal bordo anteriore dell'apparecchio sanitario)	SI	NO		
Lavabo con miscelatore del tipo monocomando o con sistema a doppiopulsante	SI	NO		
Spazio sopra lavabo all'altezza anche da persona su sedia a ruote (bordo in fattura ad h 100 cm da terra)	SI	NO		
Dimensione sapone e asciugamani, disponibili da persona su sedia a ruote	SI	NO		
Via con una porta a distanza > 40 cm dalla parete laterale, guida anteriore a 45-50 cm dal piano di appoggio, profondità vano di tipo sovrapposto	SI	NO		
Se l'area del vco > 40 cm dalla parete, presenza di moquette o ceramica	SI	NO		

REQUISITI SPECIFICI	Spingola auto della porta con larghezza > a 120 cm (profondità)	SI	NO	
	Plintine a porte chiuse con vetro collocato ad una altezza > 40 cm dal piano di calpestio (profondità) o facilmente individuabile mediante segnalazione di appoggio segnalata	SI	NO	
	Presenza di sistemi di apertura delle porte pari a 2,90 cm (*)	SI	NO	
	Presenza di sistemi di apertura delle porte pari a 1,20 m (*)	SI	NO	
	Presenza di illustrato di facile manovrabilità azione da persona su sedia a ruote (tasto tasto motore deve poter essere azionato esercitando una pressione non superiore ad 1 kg)	SI	NO	
	La porta chiusa dal passeggero, se presente, deve essere > 60 cm e l'altezza complessiva del pannello > 100 cm e inalterabile da una sfera di 50 cm di diametro	SI	NO	
	<b>SCALE</b>			
	Presenza di scala con appoggio tagliato ed erogano per tutto il suo sviluppo	SI	NO	
	Scala con pendenza limitata e costante	SI	NO	
	Larghezza della scala tale da consentire il passaggio di due persone, pari al minimo 1,30 m	SI	NO	
	Pavimento antiscivolo	SI	NO	
	Dimensione minima pedana in 30 cm (*)	SI	NO	
	Dimensione massima altezza 16 cm	SI	NO	
	Rampole della scala facilmente percorribili anche per i non vedenti	SI	NO	
	Presenza di seggiale a pavimento ad indicazione fissa e la fine della rampa (fasce di materiali diversi e comunque percorribili anche da ipovedenti) situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino	SI	NO	
	Presenza di segnalazione tattile-piantone con codice "portello valigiale" alla sommità della scala	SI	NO	
	Presenza di segnalazione tattile-piantone con codice "attenzione servizio" alla base della scala	SI	NO	
	Presenza di maniglione antiscivolo di colore contrastante con il resto della pedana	SI	NO	
	Costeggio ad h 90 cm (*)	SI	NO	
	Costeggio senza soluzione di continuità tra una rampa e la successiva	SI	NO	
Costeggio appoggiato alle pareti prolungato di 50 cm oltre il primo e l'ultimo scalino	SI	NO		
Se la larghezza scala > a 1,50 cm, presenza di pannello su entrambi i lati	SI	NO		
Se presente un secondo corridoio questo deve avere h pari a 75 cm	SI	NO		
Se l'altitudine gradatamente è di bambini, presenza di un secondo corridoio con altezza proporzionata all'età degli utenti	SI	NO		
Difficoltà verso il vano atteso mediante pannello con altezza minima di 1,00 m inattestabile da rilevare il diametro 19 cm	SI	NO		
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO		
<b>RAMP</b>				
Distretto da abitare < 320 m	SI	NO		
Larghezza minima rampa 0,90 m per consentire il transito di una persona su sedia a ruote, 1,50 m per consentire l'accesso di due persone	SI	NO		
Se lunghezza rampa < 0,50 m, la pendenza < a 12% (*)	SI	NO		
Se lunghezza rampa < 2,00 m, la pendenza < a 8% (*)	SI	NO		
Se lunghezza rampa < 5,00 m, la pendenza < a 7% (*)	SI	NO		
Se lunghezza rampa < 3,00 m, la pendenza < a 5% (*)	SI	NO		
Se a lato della rampa è presente un dislivello > 20 cm è presente un corridoio di almeno h 5 cm	SI	NO		
Presenza di 10 m di sviluppo di un corridoio di lunghezza > 0,50 m, ovvero 1,40 x 1,70 m lo spazio disponibile > 1,70 m in senso longitudinale al verso di marcia (al netto dell'apertura delle porte)	SI	NO		
Presenza di un corridoio ad h 90 cm	SI	NO		
Presenza di costole laterali di sostegno di almeno h 20 cm	SI	NO		
Presenza di segnalazione tattile-piantone con codice "portello valigiale" alla sommità della rampa se la pendenza < a 5%	SI	NO		
Presenza di segnalazione tattile-piantone con codice "attenzione servizio" alla base della rampa se la pendenza < a 5%	SI	NO		
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO		
<b>ASCENSORI</b>				
Nel piano fuori terra dell'edificio	SI	NO		
Numero ascensori proporzionato alla destinazione dell'edificio	SI	NO		
Indicatori al piano-piantone di facile utilizzo (manuale segnalazione vocale)	SI	NO		
Indicatori al piano per disabili in Braille (numerazione in rilievo o scritte in Braille)	SI	NO		
Presenza in evidenza della battente sistema di piano di riconoscimento di piano di caratteri Braille elevatore anche dal periferico presenti al piano	SI	NO		
Indicatori all'interno dell'ascensore per disabili (numerazione sonora all'interno al piano)	SI	NO		

A

F w Q P C i n B C v v g A P g v - k t g A D - g A T g , - A A  
A

A

ESP ZR GAF MAEZA MS A7A

TBGEBC BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAE S VXUZMKS 4MRE OZ VMS R GAVS E MC CGAGADGR GVVUGUGA  
CP DMGR XCOGA

A

Vi nkj gAj aAtck' wAC kka- hgvkA/AVXUCF GA

	Disegno di asfalto pavimentato diurno al sole, e con sistema fotocatalitico	SI	NO
	Dotate del tipo a pavimento, di rete di sotto ribaltabile o fessure a telefono	SI	NO
	Esposizione di pannelli orizzontali e verticali sovrastanti, con tute di acciaio, diametro 4-5 cm, posti ad un'altezza di 80 cm dal piano di calpestio e fissati a 3 cm da la parete (in ad esse fissati)	SI	NO
	Dotazione di pannelli di esposizione posti in prossimità del sito	SI	NO
	Accessori, ganci, dispenser, portarivoli etc. sono di colore contrastante con la parete e collocati in zone sempre ad intavole di raggiungimento anche per persone con disabilità visiva o intellettiva	SI	NO
	Presenza di mappa tattile all'ingresso dei servizi igienici che indica la disposizione dei sanitari e degli accessori	SI	NO
	Presenza di pannelli tattili plumbone che consente di individuare la porta di accesso del servizio igienico, nonché la mappa tattile descrittiva dello stesso	SI	NO
	Presenza di segnale acustico visivo per percepiti dall'utente del servizio igienico, l'arrivo automatico	SI	NO
SICUREZZA - EMERGENZA	Presenza di luoghi sicuri ai vari punti dove le persone si fermano a ruota possono stationare in attesa del soccorso	SI	NO
	Presenza di un percorso sicuro tattilo-piantato che consente e permette con vedenti ai allontanarsi dall'edificio	SI	NO
	Presenza nei corridoi, nei dislivelli dei locali principali e dei bagni indicatori di emergenza di tipo tattilo-ottico	SI	NO
	Presenza di elementi, percorsi lungo i percorsi anche in relazione alla diversa tipologia di pubblico (altrezza, bambini, anziani, vedenti e non vedenti)	SI	NO
	Plano di Sicurezza ed Emergenza attento al tema dell'accessibilità, in cui siano state valutate le situazioni, emesse alle specifiche esigenze non indicate dal fruitore	SI	NO
	La segnalazione del percorso per la emergenza prevista in caso di emergenza	SI	NO
	Riconoscibilità delle vie di esodo attraverso la segnaletica di sicurezza UNI EN 13070-10 correttamente posizionata e dimensionata; corretta identificazione delle uscite di emergenza, uso di simboli standard	SI	NO

COD	STRADA - INDIRIZZO	SI	NO
SICUREZZA REGIONALI	Presenza di un percorso pedonale riservato	SI	NO
	Realizzato con idonei materiali antiscivolo/antiscivoli, composti ed omogenei	SI	NO
	Realizzato con idonei materiali che garantiscono la perfetta planarità e continuità	SI	NO
	Larghezza del percorso pedonale > 1,50 m (P)	SI	NO
	Se presenti restrizioni, larghezza > 0,50 m nei tratti tratti	SI	NO
	Assenza di ostacoli lungo il percorso pedonale di m > 2,10 m	SI	NO
	Larghezza in corrispondenza dell'imboccatura > 40 cm	SI	NO
	Presenza travertino a 180	SI	NO
	Differenza di quota non superiore a 2,5 cm, irregolarità e smisurate	SI	NO
	Manicopie complete alla carteggiatura	SI	NO
SICUREZZA REGIONALI	Se sì, sul confine tra il marciapiede e la carreggiata sono presenti piante del codice "barco/parco"	SI	NO
	Colivello tra il piano del marciapiede e lo zona verde non sono adiacenti < 15 cm	SI	NO
	Recinto tra marciapiede e spazio verde non separato pedonale	SI	NO
	Griglia, se presenti, con maglia non attraversabile da ruota di 2 cm di diametro	SI	NO
	Presenza di percorsi guide tattilo-piantati o di guide tattili	SI	NO
	Presenza di mappe tattili descrittive dei luoghi	SI	NO
	Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO
	Presenza di idonea segnaletica orizzontale in buono stato di manutenzione	SI	NO
	Presenza di idonea segnaletica verticale	SI	NO
	Presenza sul marciapiede di rilevamento con le piante tattilo-piantati con il codice "diodone pedonale"	SI	NO
ATTRAVVERSAMENTI REGIONALI	Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO
	Strada ad alto volume di traffico	SI	NO
	Se strada ad alto volume di traffico, attraversamento pedonale adeguatamente allargato	SI	NO
	Se strada ad alto volume di traffico e comunque non più di due corsie per senso di marcia, presenza di solastrada di almeno 0,50 metri larghezza	SI	NO
	Se presente della segnaletica, accessibile per persona in sedia a rotelle	SI	NO
	Presenza di impianto semaforico	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, dotazione di semafori tattili	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, simboli manuali, sensibili per aumentare tempo sufficientemente per l'attraversamento da parte di persone che si muovono lentamente	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, la posizione è indicata con una gita tattile che guida la persona ipovedente all'indicazione	SI	NO
	STALLI LUNGO LA VIA	Se presente edificio pubblico o attività di interesse, presenza di parco auto riservato in proprietà dell'accesso all'edificio	SI
Posto auto con larghezza > 2,00 m		SI	NO
Presenza di spazio riservato per la sosta di una carrozina con larghezza minima di 1,50 m		SI	NO
Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallo (comprensivo di spazio sovrastante) > 9 m		SI	NO
Completività e presenza di servizio con pendenza adeguata tra lo spazio sovrastante (con il posto auto) e il percorso pedonale		SI	NO
Presenza di adeguata segnaletica orizzontale		SI	NO
Segnaletica orizzontale in buono stato di manutenzione		SI	NO
Presenza di adeguata segnaletica verticale		SI	NO
Presenza di segnaletica e cartellonatura di orientamento / informazione (es. mappe tattili)		SI	NO
Presenza di percorsi guida tattilo-piantati o di guide tattili		SI	NO
FERMATA/NEZI PUBBLICI	La fermata è facilmente individuabile	SI	NO
	La fermata è raggiunta tramite percorsi accessibili da persone in sedia a rotelle	SI	NO
	La fermata è indicata con segnali tattili piantati sulla pavimentazione	SI	NO
	Presenza di notazione con i segni espressivi	SI	NO
	Presenza di panchina con l'arrivo del mezzo	SI	NO
	Presenza di adeguata cartellonatura indicante orari di linee e destinazioni raggiungibili	SI	NO
	Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO
	Presenza di segnaletica e cartellonatura di orientamento/informazione (es. mappe tattili) dei luoghi raggiungibili dalle fermate	SI	NO
	Presenza di marcioli con simboli e vertice ingrossato per favorire l'orientamento	SI	NO
	Presenza di segnaletica integrata da icone e simboli che favoriscono l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva	SI	NO
Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza della segnaletica	SI	NO	

A

A

A

F w QPC i nBC v v gAP gv -ktgAD - gATg , - A A  
A

A



ESP ZR GAF MAE Z a M\$ A7A

TBGEBC BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAE S VXUZ MKS 4MRE OZ VMS R GAVS E MC CGAGADGR GVVUGUGA  
CP DMGR XCOGA

A

Vi nkj gAj oA dtk' wAC kkA hgv kA7AVXUCF GAEGR XUS AVXS UMES

Vi nkj gAj oA dtk' wAC kkA hgv kA7ATCUEL GI I M

500- STRADA CENTRO STORICO - INDIRIZZO		
TECNOLOGIA RECUPERO	Presenza di un percorso pedonale riservato	SI NO
	Strada a senso unico di marcia	SI NO
	Tipologie di pavimentazione	
	Buono stato di manutenzione della pavimentazione	SI NO
	Buono stato di manutenzione della pavimentazione	SI NO
	Pavimentazione realizzata con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo, compatti ed omogenei	SI NO
	Pavimentazione realizzata con idonei materiali che garantiscano la perfetta planarità e continuità	SI NO
	Absenza di ostacoli lungo il percorso pedonale di h > 1,10 m	SI NO
	Oggetti, se presenti, con maglia non attraversabile da stiva di 2 cm di diametro	SI NO
	Presenza di percorsi guida tattile-plantari o di guide naturali	SI NO
STRUTTURA STRADA	Presenza di maglie tattili, braille o dei lunghi	SI NO
	Presenza di ostacoli con ostacoli a scritte ingombranti per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento	SI NO
	Presenza di segnalazione integrata da linee e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettive	SI NO
	Presenza di arcaie di illuminazione	SI NO
	Se presenti edifici pubblici e attività di interesse, presenza di posto auto riservato in prossimità dell'accesso dell'edificio	SI NO
	Polso auto con larghezza > 2,20 m	SI NO
	Presenza di spazio riservato per la sosta di una carrozina con larghezza minima di 1,50 m	SI NO
	Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallo (comprensivo di spazio zebra) > 6 m	SI NO
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO
	Presenza di adeguata segnalazione orizzontale	SI NO
Segnalazione orizzontale in buono stato di manutenzione	SI NO	
Presenza di adeguata segnalazione verticale	SI NO	
Presenza di segnalazione e cartellonistica di orientamento (es. maglie tattili)	SI NO	
Presenza di percorsi guida tattile-plantari o di guide naturali	SI NO	

500- PARCHEGGIO		
PARKING STRADALE	Presenza di area o porzione di parcheggio con almeno 1 posto auto riservato ogni 50 o frazione (3) 50	
	Presenza di area o più posti auto riservati in prossimità dell'accesso dell'edificio (pavimentazione) 50 50	
	Posto auto con larghezza > 2,20 m 52 50	
	Presenza di spazio riservato per la sosta di una carrozina con larghezza minima di 1,50 m 52 50	
	Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallo (comprensivo di spazio zebra) > 6 m 52 50	
	Presenza di adeguata segnalazione orizzontale 51 50	
	Segnalazione orizzontale in buono stato di manutenzione 51 50	
	Presenza di adeguata segnalazione verticale 51 50	
	Presenza di adeguata illuminazione 51 50	
	Presenza di percorsi di accesso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale 52 50	
COSTRUZIONE	Presenza di segnalazione che indichi i percorsi accessibili anche da persona con disabilità e ruote 51 50	
	Presenza di segnalazione e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. maglie tattili) 51 50	
	Presenza di ostacoli con ostacoli a scritte ingombranti per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento 51 50	
	Presenza di segnalazione integrata da linee e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettive 51 50	
	Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza della segnalazione 51 50	
	Pavimentazione in buono stato di manutenzione 51 50	
	Pavimentazione realizzata con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo 52 50	
	Pavimentazione realizzata con idonei materiali atti a garantire la perfetta planarità e continuità 51 50	
	Presenza di ostacoli ingombranti sul campo di adeguata pendenza 51 50	
	Oggetti, se presenti, con maglia non attraversabile da stiva di 2 cm di diametro 51 50	
INFORMAZIONE	Presenza di percorso pedonale 51 50	
	Presenza di almeno un percorso di collegamento accessibile anche da persona con ridotte o impedite capacità motorie o sensoriali 51 50	
	Larghezza percorso di collegamento > 1,50 m (*) 52 50	
	Presenza di passaggi obliqui o rettilinei nei percorsi per brevi tratti con pendenza massima di passaggio inferiore di 50 cm 51 50	
	Senza di ostacoli fino ad un'altezza minima di 2,10 m 51 50	
	Visibilità trasversale 18 52 50	
	Caratterizzazione del percorso di collegamento in buono stato di manutenzione 51 50	
	Percorso realizzato con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo 52 50	
	Percorso realizzato con idonei materiali atti a garantire la perfetta planarità e continuità 51 50	
	Oggetti, se presenti, con maglia non attraversabile da stiva di 2 cm di diametro 51 50	
Presenza di percorsi guida tattile-plantari o di guide naturali 51 50		
Se il percorso pedonale è adiacente a zone non pavimentate, presenza di rigole realizzate con materiale ad assorbire l'immediata percezione visiva e tattile con percorso con barriere 52 50		
Presenza di dislivelli eccessivi con tasso di adeguata pendenza 51 50		
PARKING	Presenza di stalla con addebiamento segnalato ed omogeneo per tutto il suo sviluppo 51 50	
	Stalla con pendenza limitata e omogenea 51 50	
	Larghezza della stalla tale da consentire il passaggio di due persone, pari ad almeno 1,30 m 51 50	
	Perforazione antiscivolo/antiscivolo 51 50	
	Dimensione minima pedana di 25 cm (*) 52 50	
	Dimensione minima stalla 25 cm 51 50	
	Maglie delle stalle facilmente percepibili anche per i non vedenti 52 50	
	Presenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della stalla (fascia di materiale colorato percepibile anche da ipovedenti) minimo ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo sedile 51 50	
	Presenza di segnalazione tattile-plantari con codice "interdizione accesso" alla base della stalla 51 50	
	Presenza di segnalazione antiscivolo/antiscivolo di colore contrastante con il resto della pedana (colorato ad h 96 cm (*) 51 50	
COLLEGAMENTO A TERRESTRE PROXIMITA'	Collegamento senza soluzione di continuità tra una stalla e la successiva 51 50	
	Collegamento appoggiato alle pareti prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino 51 50	
	Se la larghezza stalla è > 1,50 cm, presenza di corrimano ad entrambi i lati 51 50	
	Se presente un accesso comunque questo deve avere h pari a 96 cm 51 50	
	Se l'altitudine predominante è di natura, presenza di un secondo percorso ad altitudine preponderante degli accessi 51 50	

A

A

F w QAC i n BC v v g AP gv - ktg AD - g ATg , - A A  
A

A

ESP ZR GAF MAE Z a M\$ A7A

TBGEBC BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VC DMDVKC\_AF GOOCP DMGR XGAE S VXUZ MKS 4MRE OZ VMS R GAVS E MC CGAGADGR GVVUGUGA  
CP DMGR XCOGA

A

Vi nkj gAj aAtck' wAC kka- hgv kA7ATCUEL MATZDDOME MA

Differsa verso il vuoto stante sediamo parapetto con altezza minima di 1,00 m inattuavabile di	52	30	52	30
Differsa di adeguata illuminazione	52	30		
<b>PARCHE</b>				
Indirizzo di abbattono < 2,20 m	57	30		
Larghezza minima rampa 1,90 m per consentire il transito di una persona su sedia a ruote, 1,50 m consentire l'ingresso di due persone	54	30		
Se lunghezza rampa < 0,50 m, la pendenza < 12% (*)	53	30		
Se lunghezza rampa < 2,00 m, la pendenza < 8% (*)	53	30		
Se lunghezza rampa < 0,50 m, la pendenza < 7% (*)	51	30		
Se lunghezza rampa < 0,50 m, la pendenza < 8% (*)	53	30		
Se a lato della rampa è presente un dislivello > 50 cm, è presente un cordolo di altezza 5 cm	51	30		
Presenza ogni 10 m di sviluppo di un ripiano di larghezza > 1,50 m, ovvero 1,50 x 1,70 in sua sezione trasversale > 1,70 m in senso longitudinale al senso di marcia (al centro dell'apertura alla porta)	53	30		
Presenza di un cordolo di 10 cm	52	30		
Presenza di cordoni laterali di protezione di almeno 0,10 cm	51	30		
Presenza di segnalazione tattile pianura con codice "pericolo valichibile" alla sommità della rampa > 5% (*)	57	30		
Presenza di segnalazione tattile-pianura con codice "attenzione scivolo" alla base della rampa > 5% (*)	57	30		
Presenza di adeguata illuminazione	52	30		

ICOD	PARCO PUBBLICO	INDIRIZZO		
RAGGIABILITÀ PARCO	Presenza di segnalazione e cartellonatura di orientamento/indicazione (es. mappa tattile)	51	NO	
	Presenza di percorsi guida tattile-pianura o di guide naturali	51	NO	
	Presenza di abbattono regolabile con codice "attenzione rettilinea" ad indicare l'ingresso	57	NO	
	Presenza di cartelli con simboli e testo (consigliato per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento)	51	NO	
	Presenza di elementi che indicano le distanze principali di segnalazione (segnale da tavola e simboli che evidenziano la raggiungibilità entro da parte di persone con disabilità motorie)	51	NO	
	Presenza nella immediata vicinanza del parco di lavabi per mani pulite	51	NO	
	Se il parco dispone di servizi igienici o servizi per tutti i sistemi	51	NO	
	Se il parco dispone di percorsi tattile, slantati o che conducono a percorsi guida tattile	57	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza) o adeguati spazi di sosta temporanea per la notte/diurna di passaggio	57	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
PARCHE	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
ACCESSO PRINCIPALE	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
ACCESSO ALTERNATIVO	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
OGNI ALTRE	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	
	Se il parco dispone di illuminazione di sicurezza (es. luci di emergenza)	51	NO	

A

A

F w QPC i nBC v v gAP gv -ktgAD - gATg , - A A  
A

A

ESP ZR GAF MAE Z a M\$ A7A

TBGEBC BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVMKC\_AGAZ VCDMVMKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4MRE OZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGUGA  
CP DMGR XCOGA

A

REG	Presenza di dislivelli racconciati con rampe di adeguata pendenza	SI	NO
	Adeguatezza dei percorsi, con marcia con attraversamento da parte di 2 cm di dislivello	SI	NO
	Presenza di percorsi guidati (tappetini o di guida naturali)	SI	NO
	Se il percorso pedonale è adiacente a zone con pavimentata, presenza di ciglio realizzato con mazzette (tappetini) ad architrave (barricata) per evitare scivoli e scivoli se percorso con bastone	SI	NO
	Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO
	<b>SCALE</b>		
	Presenza di scale con andamento regolare ed ergonomico per tutto il loro sviluppo	SI	NO
	Scale con pendenza limitata e costante	SI	NO
	La lunghezza delle scale deve essere il passaggio di due persone, pari ad almeno 1,20 m	SI	NO
	Placata antiscivolo/ceste	SI	NO
Dimensione minima pedata di 90 cm (L)	SI	NO	
Dimensione massima altezza di 18 cm	SI	NO	
Rampole di facile salita (facilmente percorribili anche per i non vedenti)	SI	NO	
Presenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa (fascia di materiale diverso o comunque percepibile anche da ipovedenti) situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattile (plantare con codice "pavimento scivoli") alla sommità della scala	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattile (plantare con codice "attenzione scivoli") alla base della scala	SI	NO	
Presenza di marciapiedi antiscivolo di colore contrastante con il resto della pedata	SI	NO	
Corrimano ad h 90 cm (L)	SI	NO	
Corrimano senza soluzione di continuità tra una rampa e la successiva	SI	NO	
Corrimano appoggiato alle pareti prolungato di 20 cm oltre il inizio e l'ultimo gradino	SI	NO	
Se la lunghezza scala è > 3,00 cm, presenza di corrimano su entrambi i lati	SI	NO	
Se presente un secondo corrimano questo deve avere h pari a 75 cm	SI	NO	
Se l'azione predominante è di frenata, presenza di un secondo corrimano ad altezza pregevolmente all'altezza degli utenti	SI	NO	
Altezza vano di vuoto attuale mediante parapetto con altezza minima di 1,00 m in attraversata da sive di almeno 1,00 m	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO	
<b>RAMP</b>			
Qualifco da ottenere > 2,00 m	SI	NO	
La lunghezza minima deve essere 0,90 m per consentire il transito di una persona su sedia a ruote, 1,50 m per consentire il transito di due persone	SI	NO	
Se lunghezza rampa < 0,50 m, la pendenza è < 12% (%)	SI	NO	
Se lunghezza rampa < 2,00 m, la pendenza è < 8% (%)	SI	NO	
Se lunghezza rampa < 3,00 m, la pendenza è < 7% (%)	SI	NO	
Se lunghezza rampa < 5,00 m, la pendenza è < 5% (%)	SI	NO	
Se la rampa è lunga > 5,00 m e presenta un dislivello > 20 cm, è presente un cordolo di almeno h 5 cm	SI	NO	
Presenza ogni 20 m di sviluppo di un sistema di lunghezza > 1,00 m, ovvero 1,40 x 1,70 m in senso trasversale > 1,70 m in senso longitudinale al senso di marcia (a netto della pedata e della porta)	SI	NO	
Presenza di un corrimano ad h 90 cm	SI	NO	
Presenza di cordoni laterali di protezione di almeno h 20 cm	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattile (plantare con codice "pavimento scivoli") alla sommità della rampa se la pendenza è > 5%	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattile (plantare con codice "attenzione scivoli") alla base della rampa se la pendenza è > 5%	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO	
Presenza di attrezzature per il gioco e lo sport di tipo inclusive	SI	NO	
Presenza di superfici antiscivolo ottenute alle attrezzature (base di sicurezza) percorribili da sedia a ruote	SI	NO	
Presenza di collegamenti accessibili da sedia a ruote tra i percorsi e le attrezzature	SI	NO	
Presenza di segnalazioni tattili (plantare) in corrispondenza delle attrezzature	SI	NO	
Presenza di arredo urbano (panchine, fontanelle, etc.) raggiungibile anche da persone su sedia a ruote	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattile (plantare) in corrispondenza dell'arredo urbano	SI	NO	
Presenza di caratteristiche esplicithe delle attività facilmente riconoscibili e usate da persone con disabilità cognitive	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza delle attrezzature	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza degli arredi urbani	SI	NO	
Presenza di illuminazione o segnalazione visiva in corrispondenza delle attrezzature	SI	NO	
Presenza di illuminazione e segnalazione visiva in corrispondenza degli arredi urbani	SI	NO	

A

F w QDC i nBC v v gAP gv -ktgAD - gATg , - A A  
A

A

1 B Uo -tQv; kAk k kAj goA -k Qow g oAA

QwA Q-u kv QwAj ktA -k Qow g owAngAt\_wkCQ' wAj oAl w vo kA-vA -gj wA -ttgiik chotoQ A  
zk ikzQgAj gAi noAklkCQ' gu kv QkA o kAtAzgk kAj goAz wlk ow o QAwzk gv QA -tA  
Qk oQv owAv win Aj goA gzz k kv Qgv QAj kttkAg wi og; ow oBA

MAu wj -twA Q-CQ' gQwAi wA-vgAz g QkAv Qwj -CQ' gAi nkAg' k' gAtwA iwz wAj oAl w vo kA  
gti-vkAj kl o q; ow oAnkvk gtoAi o igAtkAQz wtwmkAj oAng dk kAg inoCQ' wainkAv win AtkA  
l ovgtoQ Aj ktATEDEBEBAgtQk vg' gAj wu gvjkAgA o zw QgAi no- gAkAj wu gvjkAgA az w QgAgzk QgA  
iw At\_o Qkv; ow kAj oAv j gmg kAtkA g dkAi gQmw dkAj oAz g; oAv Ai -oAz w wwA o iw Qg kA  
w Qgi wtoAj d ai oAz -hhtai oA Qgj kAkAz k iw oAz kj w gtoA z g; oAz -hhtai oAi wu kAz g inoAj A  
g kkAz k AtwA zw QAQg zw QwAz -hhtai wBA -k QwAgv inkAgTAl o kAj oAgzz wlvj o kAtkA  
ktgQ' kAz wtku gQinkAv Al g kAj oA otk' wAj Au ztku kv Qg kA wt-; ow oAz wrkCQ' gtoA  
iw kCQ' kAi k igvj wAj oAv k o tkAi wu kAz ow oQg dkAv ktAi w wz wmg u gAj kntoA  
ov Qk ' kv QBA

MkQv; ow kAj ktt\_k Qkv w kAj ktAz ogv wAv ktA kj onk kAtA -k Qow g owAk gA -kttwAj oA  
kvjk twAi noq wAkAl gi otu kv QkAi wu z otghotkAv Au wj wAj gAvCQ' kvk kAz o Av lw u g; ow oA  
zw chotoAi o igAtgA kgtQ Aj koAt-wmoBAkA kmv gtg; ow oAkAtkAz wz w QkA ww wA gtoj oAkA  
zk Qv kv QA Q-u kv QAz k AtgAz kj o zw q; ow kAj ktATEDEBEBAv A -gv QwA -CQwAj oA-vgA  
iww ikv; gAj ktAQk oQv owAkAj koAt-wmoAj k o gv QkAj gttgAl -q; ow kA -wQj ogv gBA  
VoA az w QgAj oA km oQwAtA -k Qow g owAj o Qch-oQBA



ELABORAZIONE DEL PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE COMUNALE (P.E.B.A.)

PERCORSO DI PROGETTAZIONE PARTECIPATA

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' \_ QUESTIONARIO

L'Amministrazione Comunale sta approntando il Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche (di seguito PEBA) finalizzato alla programmazione degli interventi necessari a rendere accessibili e fruibili a tutte le persone edifici pubblici, strade e parchi.

*Il PEBA, Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche, si propone di:*

- essere uno strumento di conoscenza in termini di accessibilità;
- individuare "soluzioni tipo" per le varie criticità riscontrate;
- stabilire un ordine di priorità degli interventi;
- redigere una stima sommaria dei costi e programmare gli interventi in un arco temporale definito.

QUESTIONARIO SULLE BARRIERE

Il metodo "partecipativo" è importante per tutte le pianificazioni comunali, ma per la realizzazione del PEBA (che interessa l'intero territorio comunale) il richiamato tipo di approccio acquisisce una veste fondamentale. Chiediamo gentilmente il suo aiuto per raccogliere informazioni sulle barriere architettoniche presenti nel territorio comunale (ostacoli, di qualsiasi tipo, che impediscono o rendono difficile muoversi o accedere ai servizi). Questa collaborazione è fondamentale per contribuire a completare nel miglior modo possibile la mappatura di tutte le barriere esistenti sul territorio comunale, catalogandole non solo in base ad uno studio tecnico ma anche con suggerimenti e proposte di chi il territorio lo vive veramente.

FACCIAMO UN PO' DI CHIAREZZA

**Che cosa si intende per "barriera architettonica"?**  
Ogni forma di ostacolo fisico che crea difficoltà alla mobilità di chiunque, in particolare delle persone con disabilità motorie, sensoriali o cognitive. Sono anche gli ostacoli che limitano l'utilizzo di attrezzature dell'edificio. Per "barriera" si intende anche l'assenza di segnalazioni che permettono la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, in particolare per coloro che presentano disabilità sensoriali e cognitive.

**Che cosa si intende per "accessibilità"?**  
La possibilità per tutte le persone di raggiungere un edificio o uno spazio pubblico in autonomia e sicurezza, di entrarvi e di fruire di tutti i servizi ed attrezzature in esso presenti.

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' QUESTIONARIO

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE  
SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' \_ QUESTIONARIO

EDIFICI PUBBLICI

Ritiene che l'accessibilità degli edifici pubblici sia per lo più:

Adeguata       Accettabile       Non Adeguata

Quali sono gli ostacoli che creano a suo avviso maggiori disagi negli edifici pubblici?

Assenza o carenza di parcheggi riservati nelle immediate vicinanze dell'accesso principale

Percorsi esterni di accesso alle strutture con ostacoli e dislivelli non adeguatamente raccordati

Accesso principale con presenza di barriere

Assenza o inadeguata segnaletica informativa

Assenza di indicazioni su percorsi alternativi accessibili

Percorsi interni alle strutture con ostacoli e dislivelli

Assenza di collegamenti verticali adeguati (ascensore, rampe, ecc.)

Assenza di adeguata illuminazione interna

Nessuno

Altro:

-----

-----

-----

Quali sono gli edifici pubblici in cui ritiene sia fondamentale migliorare l'accessibilità?

-----

-----

-----

Perché?

-----

-----

-----

Quali sono gli utenti che ritiene maggiormente penalizzati?

Persone con disabilità motoria

Persone con disabilità sensoriali

Persone con disabilità cognitive

Altro:

-----

-----

-----

Perché?

-----

-----

-----

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' QUESTIONARIO

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' _ QUESTIONARIO		
SPAZI URBANI (strade)		
Ritiene che l'accessibilità degli <u>spazi pubblici</u> sia per lo più:		
<input type="checkbox"/> Adeguata	<input type="checkbox"/> Accettabile	<input type="checkbox"/> Non Adeguata
Quali sono le tipologie di barriere architettoniche che creano a suo avviso maggiori disagi negli <u>spazi pubblici</u> ?		
<input type="checkbox"/> Mancanza di marciapiedi <input type="checkbox"/> Cattivo stato di manutenzione dei marciapiedi <input type="checkbox"/> Percorsi interrotti da passi carrabili o altre interruzioni <input type="checkbox"/> Mancanza di adeguate indicazioni e segnalazioni stradali <input type="checkbox"/> Marciapiedi di larghezza insufficiente <input type="checkbox"/> Presenza di ostacoli sul percorso (pali, auto, tavolini, cassonetti, ecc.) <input type="checkbox"/> Pendenze eccessive e non conformi <input type="checkbox"/> Scivoli per attraversamenti pedonali assenti o non conformi <input type="checkbox"/> Cattiva visibilità degli attraversamenti pedonali <input type="checkbox"/> Traffico veicolare non opportunamente regolamentato e rallentato <input type="checkbox"/> Assenza di segnalazioni per persone con deficit visivi (pavimentazioni tattili) <input type="checkbox"/> Assenza di segnalazioni acustiche ai semafori <input type="checkbox"/> Mancanza o insufficienza punti di sosta (panchine) <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Altro: ----- -----		
Quali sono a suo avviso le vie più difficili da percorrere per un pedone?		
----- -----		
Perché?		
----- -----		
Qual è a suo avviso l'incrocio più pericoloso per un pedone?		
-----		
Perché?		
----- -----		

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' QUESTIONARIO

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' _ QUESTIONARIO		
SPAZI PUBBLICI (parchi, spazi sportivi)		
Ritiene che l'accessibilità dei <u>parchi</u> sia per lo più:		
<input type="checkbox"/> Adeguata	<input type="checkbox"/> Accettabile	<input type="checkbox"/> Non Adeguata
Quali sono le tipologie di barriere architettoniche che creano a suo avviso maggiori disagi nei parchi?		
<input type="checkbox"/> Mancanza/carenza di percorsi pavimentati <input type="checkbox"/> Cattivo stato di manutenzione dei percorsi <input type="checkbox"/> Presenza di ostacoli sul percorso (pali, arredo urbano, ecc.) <input type="checkbox"/> Pendenze eccessive e non conformi <input type="checkbox"/> Assenza di segnalazioni per persone con deficit visivi (pavimentazioni tattili) <input type="checkbox"/> Mancanza o insufficienza punti di sosta (panchine) <input type="checkbox"/> Mancanza di giochi o attrezzature inclusive <input type="checkbox"/> Mancanza di adeguata illuminazione <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Altro: ----- -----		
Ritiene che l'accessibilità degli <u>spazi sportivi all'aperto</u> sia per lo più:		
<input type="checkbox"/> Adeguata	<input type="checkbox"/> Accettabile	<input type="checkbox"/> Non Adeguata
Quali sono le tipologie di barriere architettoniche che creano a suo avviso maggiori disagi negli spazi sportivi all'aperto?		
<input type="checkbox"/> Mancanza/carenza di percorsi pavimentati <input type="checkbox"/> Cattivo stato di manutenzione dei percorsi <input type="checkbox"/> Presenza di ostacoli sul percorso (pali, arredo urbano, ecc.) <input type="checkbox"/> Pendenze eccessive e non conformi <input type="checkbox"/> Assenza di segnalazioni per persone con deficit visivi (pavimentazioni tattili) <input type="checkbox"/> Mancanza di pavimentazioni accessibili nei campi da gioco <input type="checkbox"/> Cattivo stato di manutenzione nei campi da gioco <input type="checkbox"/> Mancanza di adeguata illuminazione <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Altro: ----- -----		
TRASPORTO PUBBLICO		
Ritiene che l'accessibilità al <u>trasporto pubblico</u> sia per lo più:		
<input type="checkbox"/> Adeguata	<input type="checkbox"/> Accettabile	<input type="checkbox"/> Non Adeguata

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' QUESTIONARIO

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' _ QUESTIONARIO	
<b>TRASPORTO PUBBLICO</b>	
Quali sono le difficoltà nell'utilizzo del <u>trasporto pubblico</u> ?	
<input type="checkbox"/> Gradini troppo alti per accedere al mezzo <input type="checkbox"/> Accostamento del mezzo troppo distante dal marciapiede o dalla fermata <input type="checkbox"/> Fermate con mancanza di protezione dalle intemperie e di sedute durante l'attesa <input type="checkbox"/> Assenza di adeguata illuminazione alle fermate <input type="checkbox"/> Titoli di viaggio (biglietti più accessibili) <input type="checkbox"/> Assenza di informazioni sui tempi di attesa e di tabelle orarie <input type="checkbox"/> Pedane per l'accesso di carrozzine o passeggini assenti o mal funzionanti <input type="checkbox"/> Tabelle informative (quando presenti) poco leggibili <input type="checkbox"/> Assenza di informazioni (scritte e/o acustiche) all'interno dei mezzi <input type="checkbox"/> Assenza di informazioni (scritte e/o acustiche) alle fermate <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Altro: _____ -----	
<b>CONCLUSIONI</b>	
A quale ambito ritiene sia opportuno dare priorità?	
<input type="checkbox"/> Edificio (adeguamento degli edifici pubblici) <input type="checkbox"/> Urbano (adeguamento di strade, marciapiedi, piazze, ecc.) <input type="checkbox"/> Spazi pubblici (parchi, aree sportive ecc.) <input type="checkbox"/> Trasporto pubblico <input type="checkbox"/> Nessuna <input type="checkbox"/> Altro: _____ -----	
Intende segnalare la carenza di parcheggi riservati a persone con disabilità in qualche luogo particolare?	
----- -----	
Proposte o suggerimenti	
----- ----- ----- ----- -----	

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA'  
QUESTIONARIO

A

T- Q w z z w A A z k ' kv - Q w A v A w t w A - k Q w w g o w A i w u z o t g Q w A j o A i - o A o A j A j o A k m o Q w A  
o i w Q w B A T k A - g v Q w A g m t o A k j d a i o A j o A z w z d k Q A i w u - v g t k A d k v k A k m v g t g Q w A i w u k A  
o v g i i k d h o t k A - v \_ o v Q k g A z w ; o w k A j k t t w A Q g h o t k A j k Q o v g Q w A g A k o j k v ; g A i w w ' k v ; o w g Q g B A  
M A u g i o g z d k j o A k j A o A z k i w o A o v A n k v k k A k v m w w A m o - j a i g Q o A j o A g j k m - g Q g A t g m k ; ; g A k A o v A  
h - w w A Q g Q w A j o A u g v - Q k v ; o w k B A

a d k v k A - m k o g A t g A z w d h o t o Q A j o A o v i k u k v Q g k A o t A v - u k w A j o A Q t t o A o k ' g Q o A v A  
i w o z w j k v ; g A j k t A z g i n k m o w A o v A g j o g i k v ; g A g t A i g u z w A z w Q o w B A

### ] B C v g t o o A j k t t w A Q g Q w A j o A l g Q w A

C A k m o Q w A j o A o v i w Q w A i w A t \_ C u u o v o Q g ; o w k A k j A o A Q i v a i o A i w u - v g t o A w w A Q g Q A  
o v j d o j - g Q o A m t o A g u h o Q o A w m k Q w A j o A w z g t t - w m w A i w w i o Q o w A j o k Q w A k A j o A d t k ' w A  
n k w u k Q a i w B A

C k A w z k g ; o w o A j o A d t k ' w A n g v v w A i w u z w Q g Q w A t g v g t o o A j o A g t i - v o A k t k u k v Q o A n g k A j o A  
k m o Q w A z k i d a i g Q o A o z w Q g Q o A v k t t k A i n k j k A k A z k o A v A i w o j k g ; o w k A v k t t w Q o i g A j o A  
n g g v Q o k A o t A g m m o - v m u k v Q w A j o A - v A w j j o l g i k v Q k A m g j w A j o A u w h o t o Q A j o A Q Q k A t k A  
z k w w k A g t t \_ o v Q k v w A j k t A Q k o Q w o w A i w u - v g t k B A

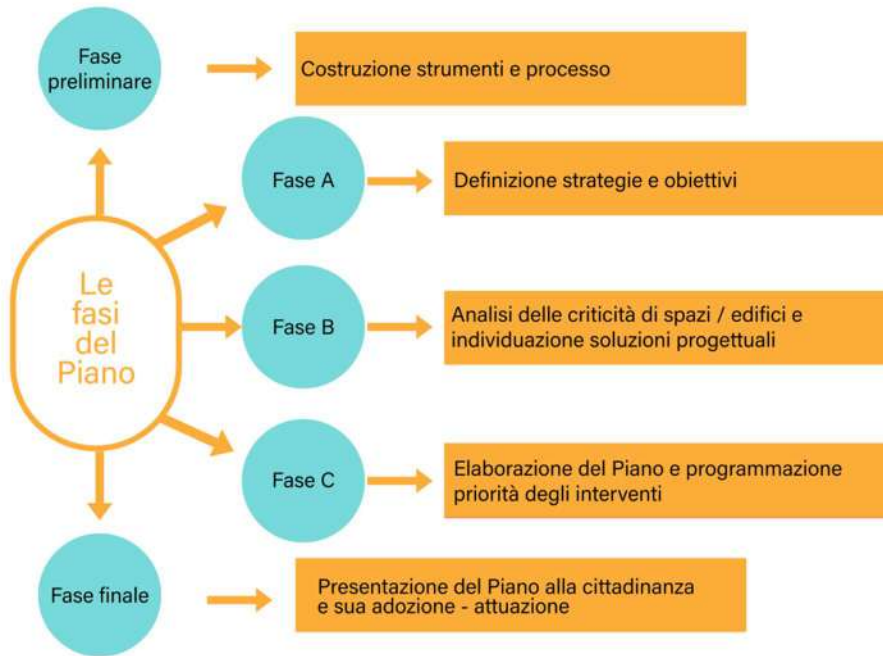
( - k Q g A l g k A j - g Q g A - g t i n k A u k k A n g A i w k v Q o Q w A - v g A u g z z g Q g A Q i v a i g A j k t t k A  
i o Q i o Q A z k k v Q o A v k t A Q k o Q w o w B Z v g A w t G A o v j d o j - g Q k A o A i k i g Q w A j o A w k ' g k A t k A  
z w h t k u g Q i n k A g v i n k A j g A - v A z - v Q w A j o A o Q g A j d o k w A i w A - v g A z k i k ; o w k A i n k A o A  
g ' ' a i o v g k A g t t \_ k z k d k v ; g A k g t k A j k n t o A - Q k v Q o A i w A j o g h o t o Q A g t A l o v k A j o A g ' k k A - v A  
, - g j w A i w u z t k Q w A j k n t o A k t k u k v Q o A o i w w Q g Q o A

C k A i n k j k A z k j o z w Q k A w w A Q g Q k A i w u z t k Q g Q k A i w A o A j g Q o A z k k o Q A - t A i g u z w A k A  
i w k j g Q k A j g A - v g A j k Q g m t o g Q g A j w i - u k v Q g ; o w k A l w Q m g l a i g B v w t w A g Q g ' k w A t \_ k g u k A  
o Q k u g Q i w A j k o A z - v Q o A j k h w t o A A Q g Q w A z w d h o t k A v k t t k A - i i k d o k A l g o A o v j d o j - g k A  
n t o A o v Q k ' k v Q o A i w i k Q o A z o A j w w k o A g t A - z k g u k v Q w A j k t t k A D D E C B A i k v o Q k A k A  
i w w k v Q o k A t \_ g i i k w A k A t g A i w u z t k Q g A l - d h o t o Q A j k n t o A z g ; o A z - h h t a i o A k z t a i o Q g Q o A v k t t g A



A

lg kAi wit- ó gAi w Qkvkv QkAtkAz wz w QkAz wnkQQ-gtoAj oAu g au g4tgA Qou gA wu u g ogA  
 j koAi w QkAtgAj kl ov o aw kAj kttkAz ow oQ Aj oAv Qk ' kv QwBA



A

A

**] BDB Gj d ai oAj oAi wu z kQv; gAi wu -v gtkAA**

Tk A -gv QwAgmtokj d ai oA w wA QgQkAgv gto; gQkAtkAi g gQk o Qi nkAnkwu kQai nkAkA  
 , -gtoQgQ' kAj kntoA z g; oAkAj kttkAgQQk; ; gQ k4zk Awmv -v gAj kttkAi gQmw dkA -oA  
 oz w QgQkAj k' g kv; ogQkAv kttkA inkj kAj oA dck' w9A

**•A o oQghotoQ 9A**

- gmm-v mphotoQ Aj ktt\_kj d ai owA
- z k kv; gAj oAz g inkmmwA o k ' gQwAv kttkA ai ov gv; kA
- z g; oAk Qk v oAj oAz k Qov kv; gA
- giik wAz ov iaz gtkygtQk v gQ' wAj d ai owA
- twi gtoAz -hhtai oA
- z k kv; gAj oAtwi gtoAmkv ai oAgAv w u gAz k Aj o gphotoA

**•Agjik photoQ 9A**

A

A

- z k i w o A w q ; w Q g t o A o v Q k v o A
- z k i w o A k Q i g t o A o v Q k v o A i g t k 4 A g u z k 4 A g i k v w o A z k j g v k A k t k ' g Q a i o A 7 A  
 z o g Q g l w u k A u w h o t o A k ' w i g t g A
- a i - k ; ; g A / A k u k n k v ; g A

A

I t o A k j d a i o A i w u z k Q k v ; g A i w u - v g t k A j o A i - o A o A A o Q k v - Q w A z o w o Q g o w A k k m - o k A t g A  
 u g z z g Q g A j k t t k A n g d k k A g i n o Q k Q w a i n k 4 A w w A o A k m - k v Q 9 A

VM CCA	GF MHME S A	MR F MUM e S A
CP 6A	Cu h-tg Qw o w A	a o g A a o v i k v ; w A P g i o w c A
EP 6A	E a u o Q k w A j o A E - ' o w A k A E - ' k m t o w A	a o g A T g z g A I o w ' g v v o A c c M M A
EU 6A	V Q g ; o w k A E g g h o v d k o A j o A E - ' o w A	a o g A E w u u - v k A I o - k z z k A P g m m o 4 6 e A
EV 6A	E k v Q w A V z w Q o w A	a o g A E w u u - v k A I o - k z z k A P g m m o 4 A A
GE 6A	U k o j k v ; g A i w w ' k v ; o w g Q g A	a o g A T w Q g 4 A A
PT 6A	P - v a i o z o w A	a o g A a o Q Q w o w A a k v k Q w 4 6 " A
PT] A	T w Q k A	a o g A a o Q Q w o w A a k v k Q w 4 6 " A
PTOA	X k g Q w A	a o g A a o Q Q w o w A a k v k Q w 4 6 " A
PT* A	H o t g u w o i g A E - ' d k k A	a o g A a o Q Q w o w A a k v k Q w 4 6 " A
TO 6A	V k j k A T w t w i w A	a o g A a o Q Q w o w A a k v k Q w 4 6 " A
TE 6A	V k j k A T w Q k ; o w k A E d o t k A	a o g A X o Q w A O b o w 4 A " A
TE] A	V k j k A C t z o v c A	a o g A X o Q w A O b o w 4 A " A
SG 6A	V k j k A S z k g Q v o A G i w t w r o i c A	a o g A X d k Q k 4 6 ] A
VG 6A	V i - w t g A k t k u k v Q g k A Z u h k Q w A P g i o w c A	a o g A X o Q w A O b o w 4 A " A

A

### ] B B C k k A - h g v k A

T k A - g v Q w A g t t k A g k k A - h g v k 4 v k t t w A z k i d a i w A Q g j k A z o v i o z g t o 4 A w m o A k t k u k v Q w A A  
 Q g Q w A o t k ' g Q w A - v Q g t u k v Q k A m v o - g t ' w t Q g A o A z k k v Q g k A - v g A g o g ; o w k A j k o A  
 k m - k v Q 9 z g g u k Q o A j o A d k a u k v Q w A

- z k i w o A z k j w w g t o A
- g Q Q g ' k g u k v Q w A z k j w w g t o A
- z k k v ; g A j o A Q g t t o A t - v m w A t g A o g A A
- z k k v ; g A j o A k u g Q k A j o A u k ; ; o A j o A Q g z w Q w A z - h h t a i o A

Q k A Q g j k A w m k Q w A j o A o t k ' g u k v Q w A w w A t k A k m - k v Q 9 A

A

E S P Z R G A F M E Z a M S A 7 A  
 T B E D E B A / A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M Q K C \_ A G A Z V C D M Q K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4  
 M R E C Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G A

A

VM OCA	CUGCAyAGF MHME M S A	F G R S P M R C e M S R G A
VX6A	VQgj gA	VT" " Aj o B AyAa ogAa oQw owA kv kQwA
VXJ A	VQgj gA	VT" " Aj o B AyAa ogAE wu u -v k A I o- k z z k A P g m m o A
VXOA	VQgj gA	a ogAI o- k z z k A a k j c A
VX* A	VQgj gA	a ogAX oQwAO' owA
VX" A	VQgj gA	a ogATgz gAI ow' gv v oAc c M M A
VX A	VQgj gA	a ogAG u ov ogAP g m m c A

Mz g gu kQ oAz k AtkA Qgj kAj ktAi kv QwA Qv ai wA o QgAtgAj o' k gAi w l w u g; owkAkA  
 Qz wtwmgA w wA QgQAgj gQgQkAj Av Az g Qi wtg kA oA Az wi kj - QwAgTA otk' wAj oA

- z k i w oAz wu o i - oA
- z k kv; gAj oA QgttoAt - v m wAtgA' ogBA

OkA Qgj kAwmk QwAj oA otk' gu kv QwA w wAtkA km-kv QwA

VM OCA	CUGCAyAGF MHME M S A	F G R S P M R C e M S R G A
E V6A	VQgj gAE kv Q wAVQw ai wA	a ogAF gv Qk A
E VJ A	VQgj gAE kv Q wAVQw ai wA	a ogAX dk Qk A
E VOA	VQgj gAE kv Q wAVQw ai wA	a ogATog' k A
E V* A	VQgj gAE kv Q wAVQw ai wA	a ogATw Qg A
E V" A	VQgj gAE kv Q wAVQw ai wA	a ogAT kQv owA
E V A	VQgj gAE kv Q wAVQw ai wA	a ogAc c a ACz otkA

Tk A -gv QwAgAz g inkmmA w wA QgQ' gt- QgQ' km-kv QwA o' k oAj oAmo-j o owA

- g kgA w QgA kai wtoA
- w dkv Qgu kv QwA
- zg' au kv Qg; owkA
- i wttkngu kv QwAgAz k iw wAz kj wgtkA' igtkA gu zk BA

OkAg kkAgAz g inkmmAwAwmk QwAj oA otk' gu kv QwA w wAtkA km-kv QwA

VM OCA	CUGCAyAGF MHME M S A	M R F M U M e S A
TU6A	Tg inkmmAwA	a ogAX dk Qk A
TUJ A	Tg inkmmAwA	a ogAE wu u -v k AI o- k z z k A P g m m o A
TUOA	Tg inkmmAwAVi -wtgAu gQk v gA	a ogAG u ov ogAP g m m o A
TU* A	Tg inkmmAwA	a ogAG u ov ogAP g m m o A
TU" A	Tg inkmmAwA	a ogAc c a ACz otkA
TU A	Tg inkmmAwA	a ogAUw inkQwA

A

TUðA	Tg inkmmowAiu cQk wA	a ogATgzgAI ow gv v oAc c MMA
TUéCA	Tg inkmmowA	a ogAI o- kzzkAa k j cA
TUéDA	Tg inkmmowA	a ogAGv ai wA-k u cA
TU A	Tg inkmmowA	a ogAGv ai wA-k u oA?gv mwtwA ogA Ewu u -vkAI o- kzzkAP gmmo A
TU6 A	Tg inkmmowA	a ogAXoQwAO' owA
TU66A	Tg inkmmowA	a ogAG u ov ogAP gmmcA
TU6] A	Tg inkmmowA	a ogATw QgA
TU60A	Tg inkmmowA	Tog; ; gAA AR w ku h kA
TU6* A	Tg inkmmowA	a ogAF gv QkA

M A-tQ u w A k Ag kkA k j o Ag Q Q k ; ; g Q k A w w A Q g Q A g t- Q g Q A z kv j kv j w A o v A  
 i w o j k g ; o w k A k A k m- k v Q A Q k u o v o A i o A g l l w Q w A

- gmmo-vmphotoQ Aj ktAz g i w A
- z k kv ; g Aj o Az g inkmmoA
- giik wAz oviægtkygtQk v g Q' w A k j d ai o w A
- z k i w o A v Q k v o A
- g i i w j o A k Q i g t o A z k i w o A P i g t k 4 A g u z k A
- g Q Q k ; ; g Q k A k j A g k j w A h g v w A

Q k Ag k k Ag Az g inkmmowA w m k Q w A j o A t k ' g u kv Q w A w w A t k A k m- k v Q w A

VM OCA	CUGCAyAGF MHME MS A	MR F MUM e S A
Ca 6A	Tg iwAEwu -vgtkA Tgvik g A	a ogAa cQw owA kv k Q w A
Ca ] A	C kgA k j k A	a ogAG u ov ogAP gmmcA
Ca OA	C kgA k j k A / A T g i w A n o w i n o A / A h o Q k A	a ogAGv ai wA-k u cA





**] B F kl o v o aw k Aj ko A t o k t t o A j o A i o Q i o Q A k j A k t g h w g ; o w k Aj ko Aj g Q A gi i w t Q A A**

*F kl o v o aw k Aj ko A t o k t t o A j o A i o Q i o Q A*

M A t o k t t o A j o A i o Q i o Q A w w A Q g Q A j k l o v o Q A k i w j w A t A o Q k u g A j k o A i w t w o A A t A  
 z o v i æ g t k A k j A t A z o A u u k j o g Q w A o Q k u g A j o A v j d o j - g ; o w k Aj k t A t o k t t w A j o A  
 giik photoQ B R k A w w A Q g Q A v j d o j - g Q A - g Q Q w A g j A w m o A g z k Q w A g v g t o ; g Q w A k t t g A

A

inkj gAj oA atk' gu kv QwA dkvkAgQQ dh-oQwA-v Ai wtw kAv Ang kAgTAdo kttwAj oAi oQi oQ A  
 o i w Q g QwA

 A	C kv; gAj oAi oQi oQ A <b>CEE GVVMDMGA</b>	I toAktku kv QAgv gto; gQAg' kv QwA-v Am gj wAj oA i oQi oQ Atk' kA ww wAz k kv QwAv Av-u k wAvlk ow kA gttgA wntogAz k QghotoQBA QgA inkj gA dkvkAi ww ojk gQgAgiiik dhtk 9A t-Qv QkAz- Al -o kAv Ag-Qw wu ogAj oAQ QwAntoA zg; oBA
 A	E oQi oQ Atk' kA <b>TCUeMCP GR XGA</b> <b>CEE GVVMDMGA</b>	I toAktku kv QAgv gto; gQAg' kv QwA-v Am gj wAj oA i oQi oQ Atk' kA ww wAz k kv QwAv Av-u k wA -zk ow kAgttgA wntogAz k QghotoQBA QgA inkj gA ' dkvkAi ww ojk gQgAzg; ogtu kv QkAgiiik dhtk 9A t-Qv QkAz- Al -o kAv Ag-Qw wu ogAj kntoA zg; oA lwj gu kv QgtoAz k AtgAl-v; ow kAd oA' wtQgBA
 A	E oQi oQ Au zw Qgv Qk A <b>TCUeMCP GR XGA</b> <b>MR CEE GVVMDMGA</b>	Zv A wtwAktku kv QwAgv gto; gQwAg' kv QkA-v Am gj wAj oA i oQi oQ Au zw Qgv Qk A kvj kAt_ov Qk gA inkj gA zg; ogtu kv QkAv giik dhtk 9A t-Qv QkAz- Al -o kA j kntoA zg; oAu gAR S R Av Ag-Qw wu ogBA
 A	CtQwAm gj wAj oAi oQi oQ A <b>MR CEE GVVMDMGA</b>	Zv A wtwAktku kv QwAgv gto; gQwAg' kv QkAgTQwAm gj wA j oAi oQi oQ A kvj kAt_ov Qk gA inkj gA ov giik dhtk 9A Az kit- gAt_giik dhtoQ AgvinkA kA gii wu zgm v gQBA

A

Tk A -gv QwA om-g j gAtgA gt-Qg; ow kAj ktt\_giik dhtoQ Agj A-v Akj d ai owA kv mw wA  
 lo gQAgti-v oAi oQk oBA

/AAtgAz k kv; gAj ktAzg inkmowAk Qk v wA A-v -Qtk Av lw u g; ow kAz k At-Qv Qk A gAv w A  
 ' dkvkAi ww ojk gQgAv kttgA gt-Qg; ow kAj ktt\_giik dhtoQ Aj ktt\_u u whotk>A

/AAtgAz k iw dhtoQ Aj ktt\_giik wA ogAz k Aj o ghtoaU wQw oAi nkAz k Aj o ghtoa kv w ogtoA  
 ' dkvkAi ww ojk gQgAk, -o QwAv j o zkv ghtkAz k Ai ww ojk g kAt\_kj d ai owA o Qghotk>A

/AAt\_giik dhtoQ A Ai ww ojk gQgAzg; ogtkA kAt\_u u whotkAz w dkj kAgtu kv wA A k, -o oQA  
 u ov au oAz k AtgA o QghotoQ BA

Tk Awm oA inkj gAj oA atk' g; ow kA ktgQ' gAgj Akj d ai oAz -hhtai oAj Ag kkA hgv kA dkv kA  
 kj gQgA-v gAg hkttgAj oAv Qk oAi nkAQk v kAv Ai ww ojk g; ow kAQ QwAj k Qv gQg Aj ktA

A

z ogv wA -j j d o oAz k Au gi wi gQ kmw dk 4k Ai nkA oz w QgA-v gA gt-Qg; ow kAi wu z tk d gAi w A  
otA o z k Qq' wAn gj wAj oAgi ik chotoQ BA

M Ai g oA z kid ai oAtgA gt-Qg; ow kAz- Ak k kAg ai noQgAj gAw k ' g; ow oA ov Qk Qi nkAyA  
j o i w d kAi w Au g mo v oAj oAj o i k; ow gtoQ 4Aj k d gv QAj gAi w o j k g; ow oAz -v Q-gto BA

A

QkAng dk kAg inoQ Qw ai nkAkA kv w ogtoAv A-v Ai w Qk QwAj oAi kv QwA Qw ai wAj w' gv v wA  
g -u k kA-v A omv d ai gQwAj d k wA ogAv A kj kAj oAgv gto oAj kttkAi oQi oQ Ai nkAj oA  
z w chotoA wt-; ow oAz wrnkQ-gto BA

E-' oAw w nkAg tAi kv QwAj kttgA gttkAgAi -oAj AotAv wu k4A -ttkAz kv j ai oAj ktAu w Qk A Hggtk BA  
M Ai kv QwA oA A' at-z z gQwA kA Qg Qd ai gQwAv AQ ku zoAv Ai -oAtAi wikQwAj oAgi ik chotoQ A  
v w w Ak gAv kgv inkAu u gmo v gQwAj A Ai g gQk a; gQwAj gA-v AQ -QwAi nkAngA  
ig gQk o Qi nkAl w Qk kv QkAj dlk kv Qo z k QwAgttgAi oQ Ai w Qk u z w gv kg BXgtkA  
oQg; ow kAv kik oQgAj oA-v Agz z wi i oAj d k wAg tAz whtku gBA

R w w Qg v QkA -k QgAj w' -QgAz ku k g4ngAi wu -v, -kA kv wAg ll w Qg kAotAQ u gAj kttkA  
hg dk kAg inoQ Qw ai nkAj ktAi kv QwA Qw ai wA khhk v kA agAj dl ai otkAu u gmo v g kA-v A  
tw wA -z k gu kv QwAz k A -k QwAu wQ wAi i w kA oz kv g kAt\_gz z wi i oAv kv k gtkAg tA  
z whtku gBA

QgAz au gAi w gAj gAi no g o kAkA wQ wov kg kA Ai nkAotAi kv QwA Qw ai wAv w w A AkAv w w A  
z wQ Au goAk k kAk wAi wu z tk Qgu kv QkAgi ik chotkAv Ag-Qw wu og4 A kv; gAj dl ai wtQ A  
gti-v g4AgAz k w gAi w w Aj o g hotoQ BF kQwA -k QwAz g tgv j wAj oAgi ik chotoQ Av Qk gA  
i wu kAi gz gi oQ Aj oA' wtrnk kAv Au wj wAv j az kv j kv Qk AtkAl -v; ow oA ai nok Qk 4j whhagu wA  
z k Al w; gAz kv j k kAg QwAj oA -k QwA ovi wtwAv gu w' chotkAkAz kv g kAgntoAg- otoAi nkA  
z w gv wAu ontow g kAtgA oQg; ow kA kv; gAQ Qg' ogA agA o wt' k tgAj ktAQ-QwBA

A

] B VoQg; ow oA ai w kv QkAu o - kAgQk kAkAzg d kAz k AtA -zk gu kv QvAj kttkA  
i oQi oQ At Avwt-; ow oAz wrnkQgtoA

QkAu o - kAj oA -zk gu kv QvAj kttkAng dk kAg inoQkQw ai nkA kvmw wA -jj d o kAv Aj -kA  
Qz wtwrnkA

- P o - kAgQk k 9av Qk ' kv QkA ov gto; ; gQkgtt\_ktau ov g; ow kAj oAw Qgi wtoA o ai oAwA  
zk ikQk oAk o Qk v QvAj dlk kv; ogQkAz k At d kttAj oAz ow oQ A
- P o - kAzg d k 9g; ow oAj oAv lw u g; ow kAkA kv dhtg; ; g; ow kA

Tk Amv oAj dai owAkAg kgA- hgv gAgv gto; ; gQkA dkvkAz kj o zw QgA-vgA inkj gAj oA  
jkQgntovAv Ai -oA kvmw wAv j ai gQkAtkAi oQi oQ A o iw QgQkAv Al g kAj oA atk' wAj AgttkA  
, -gtoA dkvkAg kmv gQvA-v Am-j q; owAv Ang kAg oAi wj ai oAi wtw kAj k i oQkgtAz g gmglwA  
z kikj kv QkBCkAz wtku gQi nkA kvmw wAgv gto; ; gQkA kz g gQgu kv QkAz k A-Qv QvAi wA  
j o ghtoQ Au wQv ogA kv w ogtkAkAi wmv oQ gBCj Amv oAi oQi oQ Ai w o zw jk A-vgA  
zw dhtkAz wz w QgAz wrnkQg-gtkAw' k wAt\_ov j ai g; ow kAj kttgA wt-; ow kAnkv k gtu kv QkA  
zo A ku z tai kAj gAgQg kAz k A o wt' k kA -kttgAku gQi gBA

I toA ov Qk ' kv QkA Qvj g j A oAi w lam- gv wAi wu kA-vgA w QgAj oAktkvi wAj koA o Qku oA  
-Qto; ; ghtoAz k AtA -zk gu kv QvAj kttgAng dk gAg inoQkQw ai gA atk' gQgBCgA iktQgAj oA  
z wikj k kAkllkQk gu kv QkAi w A-vAj kQk u ov gQvAv Qk ' kv QvAz o-Qv QvAi nkAi w A-vgA  
wt-; ow kAgTQk vgQg gAj w Ai wu -v, -kAk k kA -hw j ov gQgAgAz wrnkQg; ow kA  
k ki-Qg gAv A -gv QvAj oz kv j kAj gAu wtQz tai oA gQw oAi g gQk o Qi nkAi w Q-Qk kA  
j o Qd-; ow kAv Qk v gAj kntoAgu hkv QvAu gQk ogttoAQk i v ai nkAu z dkmgQkAz k kv; gAj oA  
k' kv QgtoA ovi wtoAu zw QvAj gntoAv QvAz kz w QkQ BkAgv gto oAi nkAk -tgw wAj gntoA iw oA  
j ktAz k kv QkATogv wBA

I toA ov Qk ' kv QkA Qvj g j A w wA -ov j oA wt-; ow oAi gQkmw q; ; gQkAgttkAi oQi oQ Ai nkA  
ww wAku k kAj gttgAi wu z otg; ow kAj kttkA inkj kAj oA atk' g; ow kBCgAz wz w QgAj oA  
ov Qk ' kv QvAi w QQ-o i kAk it- d gu kv QkA-v wA inku gAj oA dk au kv QvAz k AtkAgQk oQ A  
-iik d kAj oAz wrnkQg; ow kAkj Ak ki-; ow kBA

a dkvkAv wtQkA -mk oQvAt\_-Qto; ; wAj oAQk u ov oA, -gtoA zk w gAj o ghtk AwA zk w gA  
v w A' kj kv Qk AkQ Bggtt\_ov Qk v wAj oAj wi-u kv QvAu u ov o QgQk oAgTAl ov kAj oAj kv Qk ai g kA



A

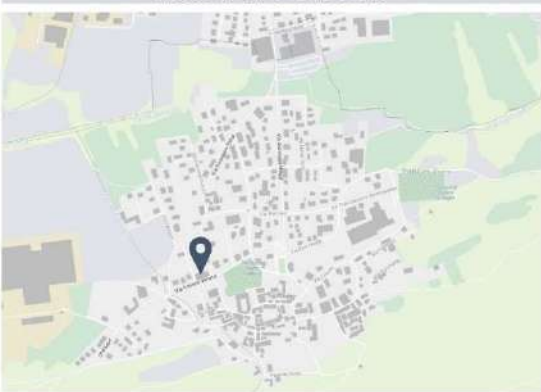

otAi oQgj ov wAi wu kAz k w gAov Az au wAt-wmwAk Av w A wtwAoj kv Qd ai gv j wtwAz k AtgA -gA  
 i w w j α aw k 4i w Ai wu kAz k' o QwAj gttgAE w w' kv; aw kAS BR EZ BA -oAj o oQAj kttkAz k w w kA  
 i w w Aj o gphotoQ BA

A

GF MHME MA

OkA inkj kA ktgQ kAgntoAj d ai oA w wA QgQkAi w Aw ngv α; gQ 9A

- inkj gAov Qwj - Qd gAj oAz k kv Qg; aw kAj ktt\_kj d ai awAov Ai -oA d kv kA oz w QgQwA  
 t\_ov, -gj gu kv QwAQk oQv ogtk 4l wQm gl ai wAk AQz wtwmri wA d kv kAgv i nkA w v oQwA  
 -v A og -v QwAj koAto kttAj oAi oQi oQ A o i w QgQkAtgA Qu gAi wu z tk d gAj koA  
 i w QAj oAv Qk ' kv QwAz wz w QoA

INQUADRAMENTO EDIFICIO		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
CODICE IDENTIFICATIVO	MPI		
FUNZIONE PRINCIPALE	MUNICIPIO		
INDIRIZZO	Via Vittorio Veneto, 14		
ZONA	Su strada comunale		
VINCOLI SULL'IMMOBILE	SI		
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'edificio storico della prima metà del '900</li> <li>L'edificio presenta un piano seminterrato, un piano rialzato ed un piano primo</li> <li>L'edificio ospita il Municipio, le Poste, il Teatro e la Filarmonica Cuvieso</li> </ul>		
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'			
RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO	● LOCALI PUBBLICI	●	
PARCHEGGI	● PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	●	
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	● PERCORSI VERTICALI INTERNI	●	
ACCESSO PRINCIPALE	● LOCALI IGIENICI	●	
ACCESSO ALTERNATIVO	● SICUREZZA - EMERGENZA	●	
VALUTAZIONE COMPLESSIVA			
DISABILITA' MOTORIA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●	
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●	
DISABILITA' UDITIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●	
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●	
STIMA COSTI DI INTERVENTO			
			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

MUNICIPIO - Via Vittorio Veneto, 14

SCHEDA MPI

A

- v kttgAz au gAz g QkA oA A-v\_gvgto oAj kttkAi oQi oQ Aku k kAj - gv QkAtgAl g kAj oA  
 otk' wA -j j d o gAz k Au gi w/g mwu kv QoP gmo-vmphotoQ Akj d ai wAz g inkmmoA  
 zg; oAj oAz k Qvkv; gAk Qk v oAg iik wAz oviaz gkygtQk vgQ' wAtwi gtoAz -hhta oA  
 zk iw oAw α; w QgtoAv Qk v oAz k iw oA k Qi gtoAv Qk v oAtwi gtoAmkv ai oA

A



A

ai - k ; ; gAkuk nk v ; g AkAi w kj gQgAj gAj wi - u kv Qg ; ow kAl wQm gl ai gA  
 gzz k kv QgQ' gAj kttwA QgQwAj koAt - wmoAgj Amv oAi gQkmw agA A QgQwAz woA  
 g kmv gQwA - v Ai wtw kAv Ahg kAgTAt' kttwAj oAi oQi oQ A o i ww QgQwA agA  
 i wu z tk d wAi nkA - j j d o wAz k AQz wtwmgAj oAj o g hotoQ Apu wQv agA kv w agtkA  
 ' o d gA kv w agtkA - j oQ' gAkAi wmv oQ' g AkAj - v , - kAgttgA i nkj gAv kttgA - gA  
 ov Qk k ; ; g>A

A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD VD VC
RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di indicazione dell'accesso principale (sbarramento con codice "Direzione Rettilinea")</li> <li>Mancanza di cartelli con simboli e scritte ingrandite che favoriscano l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Mancanza di zone car e bike sharing</li> <li>Assenza di rastrelliere per biciclette</li> </ul>	
PARCHEGGI		<ul style="list-style-type: none"> <li>Segnaletica orizzontale in cattivo stato di manutenzione, la differenza dei colori degli autobloccanti è poco percepibile</li> </ul>	
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali.</li> <li>Citofoni posti ad h &gt; 1,20 m da terra (*), non adeguatamente illuminato.</li> <li>Cassetta per la posta ad altezza &gt; 1,20 m (**)</li> </ul>	
ACCESSO PRINCIPALE	1 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accesso con dislivello rispetto al percorso pedonale esterno non correttamente raccordato mediante rampa, tuttavia si segnala la presenza di un accesso accessibile alternativo</li> <li>Soglia con differenza di quota &gt; 2,5 cm, pari a 9 cm, non arrotondata</li> <li>Assenza di cartelli con indicazioni che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi, nonché di adeguata segnaletica che indichi le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>	
ACCESSO ALTERNATIVO	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soglia con differenza di quota &gt; 2,5 cm, non arrotondata</li> <li>Assenza di cartelli con indicazioni che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi, nonché di adeguata segnaletica che indichi le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Assenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>	

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 MUNICIPIO - Via Vittorio Veneto, 14  
 SCHEDA MPI

A

ESP ZR GAF MÆ Z a N\$ A7A  
 TREGEDR BA/ATMCR S ATGUAQCE E GVVMOMVKC\_AGAZ VCDMOMKC\_AF GOQCP DMGR XGÆ S VXUZ M\$S 4  
 NR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
LOCALI PUBBLICI	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Banconi/sportelli non dotati di area ad induzione magnetica e di relativo cartello con simbolo che ne segnali la presenza alle persone con apparecchi acustici</li> <li>Assenza ai banconi/sportelli di ganci appendi bastone/borse</li> </ul>			
	5				
PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di adeguata segnaletica/cartellonistica orientativa in corrispondenza di ogni piattaforma di distribuzione</li> <li>Sistemi di apertura delle porte posti a h &gt; 0,90 cm (*)</li> <li>Sistemi di apertura delle finestre posti a h &gt; 1,20 m (*)</li> <li>Presenza di finestre di difficile manovrabilità, che necessita una pressione superiore ad 8 kg</li> </ul>			
	5				
	6				
PERCORSI VERTICALI INTERNI	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>SCALE</li> <li>Rampe delle scale difficilmente percepibili per i non vedenti</li> <li>Assenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa, situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino</li> <li>Assenza di segnalazione tattile plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala</li> <li>Assenza di marcagradino antidistacco di colore contrastante con il resto della pedata</li> <li>Corrimano ad h &gt; 90 cm (*) variabile tra 0,98-1,08 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89) e nemmeno quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Corrimano appoggiato alle pareti non prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino</li> <li>ASCENSORI</li> <li>Indicazioni al piano non percettibili tramite segnalazione sonora</li> <li>Altezza campanello di allarme non compresa tra 0,80 e 1,20 m, pari a 1,47 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89) e nemmeno quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Altezza citofono non compresa tra 0,80 e 1,20 m</li> <li>Assenza di specchio posizionato sul lato opposto alle porte dell'ascensore in modo tale che una persona su sedia a ruote possa vedere l'apertura/chiusura delle porte</li> <li>Se il n. di piani fuori terra &gt; di 1, assenza di almeno un ascensore con cabina di lunghezza &gt; 1,50 m e larghezza &gt; 1,37 m, pari a 1,05x1,40 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Se il n. di piani fuori terra &gt; di 1, assenza di almeno un ascensore con porta a scorrimento laterale con luce netta &gt; 90 cm, pari a 77 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Assenza di pista tattile che conduce all'ascensore e la luce della porta sbarrata con il codice "attenzione / servizio"</li> </ul>			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

MUNICIPPIO - Via Vittorio Veneto, 14

SCHEDA MP1

A

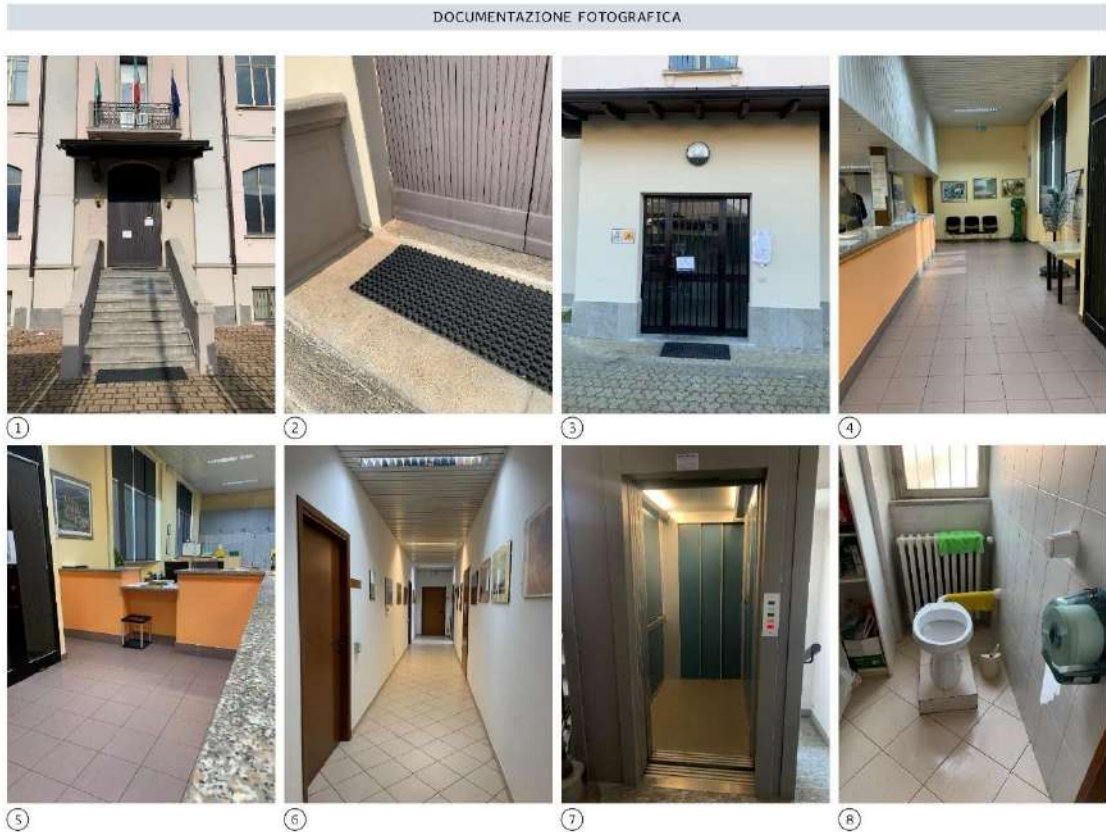
ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
LOCALI IGIENICI	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIANO PRIMO - UFFICI COMUNALI</li> <li>Assenza di cartelli con simboli che indicano dove si trova il bagno accessibile</li> <li>Assenza di spazio per l'accostamento frontale della carrozzina al lavabo (minimo 80 cm misurato dal bordo anteriore dell'apparecchio sanitario), a causa della presenza di arredi ed oggetti che impediscono il passaggio</li> <li>Lavabo con ripiano superiore posto &gt; 80 cm dal piano di calpestio, pari a 84 cm</li> <li>Specchio sopra lavabo non utilizzabile anche da persona su sedia a ruote (bordo inferiore ad h 100 cm da terra)</li> <li>Se l'asse del w.c. è posto a distanza &gt; 40 cm dalla parete, assenza di maniglione o corrimano</li> <li>Pulsante di scarico non posizionato dietro al w.c. o con sistema fotocellula, ma a lato in posizione comoda</li> <li>Assenza di campanello di emergenza posto in prossimità del w.c.</li> <li>Assenza di mappa tattile all'esterno dei servizi igienici che indichi la disposizione dei sanitari e degli accessori</li> <li>Assenza di percorso tattile plantare che consenta di individuare la porta di accesso del servizio igienico, nonché la mappa tattile descrittiva dello stesso</li> <li>Assenza di segnale acustico visivo per percepire dall'interno del servizio igienico l'allarme antincendio</li> </ul>			
SICUREZZA - EMERGENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>PIANO SECONDO - SALA CONSILIARE</li> <li>In comune con Filarmonica Cuviese, vedi scheda MP4</li> </ul>			
SICUREZZA - EMERGENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di luoghi sicuri ai vari piani dove le persone su sedia a ruote possano stationare in attesa dei soccorsi</li> <li>Assenza di un percorso esterno tattile-plantare che consenta a persone non vedenti di allontanarsi dall'edificio</li> <li>Assenza nei corridoi, nei disimpegni dei locali principali e dei bagni indicazioni di emergenza di tipo acustico-visivo</li> <li>Presenza di elementi pericolosi lungo i percorsi anche in relazione alla diversa tipologia di pubblico (altezza bambino, altezza sedia a ruote ecc.)</li> <li>Piano di Sicurezza ed Emergenza non attento al tema dell'accessibilità, in cui non vengono valutate le situazioni connesse alle specifiche esigenze manifestate dai fruitori</li> <li>Personale non formato per lo svolgimento delle procedure previste in caso di emergenza</li> <li>Vie di esodo non riconoscibili attraverso la segnaletica di sicurezza UNI EN ISO 70 10 correttamente posizionate e dimensionate; corretta identificazione delle uscite di emergenza; uso di sensori acustici</li> </ul>			
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'EDIFICIO ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOSE					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

MUNICIPPIO - Via Vittorio Veneto, 14

SCHEDA MP1

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 MUNICIPIO - Via Vittorio Veneto, 14  
 SCHEDA MPI

A

A

VoA az w QgAj oA km oQvAtAi wu zkvj oWj kttgA gt-Qg; ow kAi wu z tk o gAj krntoAkj d ai oA  
 wmk QvAj oAgv gto oAv w i n Aj kttgA gt-Qg; ow kAz wz agAj oAmv oAi gQkmw agAj oA  
 j o ghtoQ 4i w At\_w hdk Qq wAj oA w vo kA-vA ktwi kAkj Au u kj agQvA Q-u kv QvAj oA  
 ' o ow kAgA -zzw QvAj oA-vgAv-w gAi w gzk' wtk; ; gAj kttkAi oQi oQ Az k kv Qv kntoA  
 au u whotoAj oAz wz ckQ Aj ktt\_Cu u ovo Qg; ow kAE wu -v gtkBA

A

ESPZRGAfMEZaM\$A7A  
 TEGEDB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMDVKC\_AGAZ VCDMDVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 MR E CZ VM\$ R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

A

A

a gt-Qg; aw k Artwhgtk Akj d ai aAwmk QwAj aAgv gto aA

A

		UCI I NZR I NDMDVKC [AGF M]HME M\$	TCUEL GI I M	VTCe MAF MATGUXMR GR e C AGVXGUR M	CEE GVVS ATUNR E MTCOG	CEE GVVS ACOXGUR CXM\$ S A	OS E COVATZ DDOME M	TGUES UVVMS UN#e S R XCOVMR XGUR M	TGUES UVV#e GUXINE C OVMR XGUR M	OS E COVM MGR ME MA	VMEZUGee C A/ AGP GUI GR e C		a COZXCe M\$ R GAf OS DC OG
CP 6	Cu h-tgQv aw	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EP 6	Eau aQk w	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EU6	VQg; aw kAEg ghov dk oAj oAE-' aw	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EV6	E kv QwAVz w Qø w	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
GU6	Uk oj kv; gAi ww' kv; awgQg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
P T6	P -v ai aaw	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
P T] ]	Tw Qk	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
P TO	XkgQw	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
P T*	Hotg u ww ai gAE-' dk k	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
TO6	Vkj kAT wtwi w	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
TE6	Vkj kAT wQk; aw kAE d atk	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
TE] ]	Vkj kAC tz av o	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
S G6	Vkj kAS zk gQw oAGi wtwm ai o	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
VG6	Vi -wtgAGtku kv Qg kAZu hk QwAP g iowo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●

A

A



ES P ZR GAF MEZ a N\$ A7A  
 TEGEDBC BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 NR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVGUGACP DMGR XCOGA

A

A

a gt-Q; awkA -j j d o gAz k Ai gQmw agAj oAj o ghatoQ AA

j kntoAj d ai oAvmk QvAj oAgv gto oA

A

			RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO	PARCHEGGI	SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	ACCESSO PRINCIPALE	ACCESSO ALTERNATIVO	LOCALI PUBBLICI	PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	PERCORSI VERTICALI INTERNI	LOCALI IGIENICI	SICUREZZA - EMERGENZA	VALUTAZIONE GLOBALE
AM1 Ambulatorio													
CM1 Cimitero													
CR1 Stazione Carabinieri di Cuvio													
CS1 Centro Sportivo													
ER1 Residenza convenzionata													

A

A















E S P Z R G A F M E Z a N S A T A  
 T R E G E D B C B A / A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4  
 M R E C Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G A

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
ACCESSO ALTERNATIVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adeguamento soglia</li> <li>Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento interna</li> <li>Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Posa di cordolo da aiuola in metallo, tale da costituire guida naturale</li> <li>Posa di mappa tattile descrittiva delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>		SC.5.8
			SC.6.4 - SC.15.2
			-
			-
			SC.5.6 - SC.12
LOCALI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creazione di area ad induzione magnetica e posa di relativo cartello con simbolo che ne segnali la presenza a persone con apparecchi acustici</li> <li>Installazione di ganci appendi bastone/borse</li> </ul>		-
			-
			SC.38
			-
			SC.40
PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento interna</li> <li>Spostamento del sistema di apertura delle porte ad h pari a 0,90 m</li> <li>Spostamento del sistema di apertura delle finestre ad h pari a 1,20 m</li> <li>Adeguamento finestra al fine di rendere meno gravosa l'apertura (&lt; 8 kg)</li> </ul>		SC.35.5 - SC.41.1
			-
			-
			-
			SC.5.6 - SC.41.2
PERCORSI VERTICALI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>SCALE</li> <li>Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo vaticabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scale interna</li> <li>Installazione di marciapiede antiscivolo di colore contrastante con la pedata</li> <li>Adeguamento altezza corrimano esistente</li> </ul>		-
			SC.16.3
			-
			-
			SC.17 - SC.18.2

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 MUNICIPIO - Via Vittorio Veneto, 14  
 SCHEDA MPI

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI VERTICALI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASCENSORI</li> <li>Installazione di impianto segnalazione sonora all'esterno della cabina dell'ascensore</li> <li>Sostituzione della botoniera con botoniera con indicazioni in Braille e suo abbassamento, completa di citofono e campanello di allarme</li> <li>Installazione di specchio</li> <li>Se il n. di piani fuori terra &gt; di 1, assenza di almeno un ascensore con cabina di lunghezza &gt; 1,50 m e larghezza &gt; 1,37 m, pari a 1,05x1,40 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Se il n. di piani fuori terra &gt; di 1, assenza di almeno un ascensore con porta a scorrimento laterale con luce netta &gt; 90 cm, pari a 77 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Posa di pista tattile che conduca all'ascensore con codice di sbarramento "attenzione/servizio" in corrispondenza della luce della porta</li> </ul>		SC.43.11
			SC.16.11 - SC.43.1
			-
			-
			SC.43.4
LOCALI IGIENICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIANO PRIMO - UFFICI COMUNALI</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica con simboli che indichino il bagno accessibile</li> <li>Correzione di criticità di lieve entità mediante intervento puntuale di operatore specializzato</li> <li>Adeguamento altezza del lavabo esistente</li> <li>Spostamento dello specchio sopra lavabo in modo da renderlo utilizzabile anche da persona su sedia a ruote</li> <li>Fornitura e posa di serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in materiale anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio</li> <li>Installazione di campanello di emergenza posto in prossimità del w.c.</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi all'esterno dei servizi igienici che indichi la disposizione dei sanitari e degli accessori</li> <li>Posa di segnalazione tattilo plantare per identificare la porta di accesso del servizio igienico</li> </ul>		SC.14 - SC.46.10 - SC.46.4 - SC.46.6
			SC.6.3 - SC.16.12
			-
			-
			SC.5.7 - SC.46.11
SICUREZZA - EMERGENZA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installazione di impianto di segnalazione antincendio di tipo acustico-visiva</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.47

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 MUNICIPIO - Via Vittorio Veneto, 14  
 SCHEDA MPI

A



A

VwwA QgQA o i w QgQA kA km kv QA o Q g; aw oA ai w kv QA w t Q k Agj Agt Q k Av w A  
k t k v i g Q k A z k i n A z o A z - v Q g t o A k A z k i d a i n k A z k A i - o A o A a u g v j g A g t t k A i n k j k A j o A  
j k Q g n t o w A

/ u g v i g v ; g A j o A g i i w m a u k v Q A z k A t g A g m m o - v n c h o t o Q A j k t t \_ k j d a i o w A w w A A Q g Q A  
o t k ' g Q g A t g A z k k v ; g A j o A u o - k A w A g i i w m a u k v Q A i n k A o v j a i n o v w A o z k i w o z k A  
g m m o - v n k k A t \_ k j d a i o w A g v j g v v w A - o v j o z k ' o Q k A j w k k A z g ' a u k v Q g ; a w o A  
Q g Q o t w / z t g v Q g o A u g z z k A Q g Q o t o A w i n A i g Q k t t w o Q i g A h g o t t k A k A i w A i o Q k A  
o v m g v j o Q A o v Q k m g Q k A j g A a u h w t o A

/ u g v i g v ; g A j o A g i i w m a u k v Q A z k A t \_ w d k v Q u k v Q w A k t t g A Q w g t o Q A j k m t o A k j d a i o A  
g v g t o ; g Q A w w A A Q g Q A o t k ' g Q g A t g A z k k v ; g A j o A u o - k A w A g i i w m a u k v Q A z k A  
t \_ w d k v Q u k v Q w A j o z k w k A i w A j o g h o t o Q A k v w o g t k A w A i w m v o Q g A g v j g v v w A  
, - o v j o z k ' o Q k A j w k k A z g ' a u k v Q g ; a w o A Q g Q o t w / z t g v Q g o A u g z z k A Q g Q o t o A  
v w i n A i g Q k t t w o Q i g A h g o t t k A k A i w A i o Q k A o v m g v j o Q A o v Q k m g Q k A j g A a u h w t o A

/ u g v i g v ; g A j o A z k i w o A g i i k c h o t o A v k t t k A z k Q v k v ; k A k Q k v k A j k m t o A k j d a i o A o v A  
m g v A z g Q k A j k m t o A k j d a i o A t k A g k k A j o z k Q v k v ; g A k Q k v k A w w A i g k v Q A j o A  
z k i w o A g i i k c h o t o A j g A z w Q g Q w o A j o A j o g h o t o Q A g A k m o Q w A j o z w r k Q w A  
k k i - Q w A g A v k i k g o w A z w i k j k k A g t t g A k g t o ; g ; a w k A j o A g j k m g Q A  
i g u u o v g u k v Q A

/ o v g j k m g Q k ; ; g A j k t t g t Q k ; ; g A j k t A o Q u g A j o A g z k Q g A j o A z w Q k A A o v k Q k A  
Q Q o A o Q u o A j o A g z k Q g A w w A z w Q A j j A g t Q k ; ; g A w w A o j w w k g A z k A t \_ Q o ; w A o v A  
g - Q w w u o g A j g A z g Q k A j o A z k w w g A o v A i g w ; o v g A o A i w a n t o g A t w A z w Q u k v Q w A  
j k m t o A Q k o A g j A g t Q k ; ; g A g j k m g Q g A

/ u g v i g v ; g A w o v g j k m g Q k ; ; g A j o A k ' o A a m k v a i o A g i i k c h o t o A o A w Q w t o v k g A t g A  
v k i k o Q A j o A z k ' k j k k A k ' o A a m k v a i o A g i i k c h o t o A g j A m v o A z o g v w A j k m t o A  
k j d a i o A t k A u w j g t o Q A j o A v Q k ' k v Q w A g v j g v v w A g t - Q g Q A i g w A z k A i g w A g A k i w j g A  
j k m t o A z g ; o A g A j o z w o w k A j k t t g A i w l w u g ; a w k A j k t t \_ k j d a i o w A j k t t g v v w A j o A  
k g t o ; g ; a w k A j k t t w A Q k w A k A j k t t k A l - v ; a w o A w z o Q g Q k A

A

A

- ov gj km-gQk;; gAj kntoAgiik oAz oviaz gto gAoAz oviaz gtoAvi w' kvckv QoA  
oiw QgQAz k AntoAgiik oA w wAtgAu gvigv; gAj oA-vgAz kv otovgAz k AtgA  
z wQk; aw kAj gntoAgnk v QAgQu w lk oi oAtgAz k kv; gAj oAu z ogv QwAi Qm w wAj A  
gtQk;; gAv gj km-gQAwAj oAm gj ov oAvz z- kAj oAz w QkAi w Agzk Q gA k wAt\_ov Qk v wBA  
QkAz wtku gQi nkA oi w QgQkA w wAl gi otu kv QkA o wt' dotoAi w At\_ov k au kv QwA  
j oA -gv QwA kmv gtgQwAt\_gj gQgu kv QwAj ktt\_au z ogv QwAtgAl w u g; aw kAj oA gu z kAwA  
t\_gj km-gu kv QwAj ktA kv wAj oAgzk Q gAj kttkAz w QkAj oAgiik wBA

Ewu kAu o - kAz g d kA oA Az wz w QwAtt\_Cu u ovo Qg; aw kAE wu -vgtkAj oAi wov' wtrk kA  
tkAi-wtkA ki w j g dkAv A-v Az wrkQwAz k AtgA kj g; aw kAj oA au hwtoAi nkAz w gv wA  
go-Qg kA Aj o g hotoAi wmv oQ' oAv kttgAl -o; aw kAv Ag-Qw wu ogAj kntoA z g; oAz -hhtai oAXgkA  
tg' w wAj d kv QgAgv inkA-v Au k;; wAz k AtgA kv doto; g; aw kAj koA grg;; oAj kttkAtw wA  
lgu antkA o z kQwAgA -k QkQku gQi nkBA

VoAz w QgAj oA km-oQwAg hkttgA og -v Q' gAj kttkA wt-; aw oAz wrkQ-gtoAz k' o QkAj d o kA  
zk Au gi wi gQkmw dkAz k A kv doto; g kAv koAi w l w QAj kntoAv Qk ' kv QoA ai w kv QBA

A

ESPZRGAFAEZaMSATA

TBGBBCBA/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMMDMKC\_AGAZ VCDMDMKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4MRE OZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGUGA

CP DMGR XCOGA

A

ESFMEG	MR XGUa GRXS	CP 6	EP 6	EU6	EV6	GE 6	P T6	P Tj	P TO	P T"	TG6	TE6	TEj	SG6A	VG6
VE 66	Ukgtα; g; aw kA kmv gtk Qi gAw α; w QgtkAz w QwAg-QwA o k ' gQwA z k zkv j ai wtg kAgTA kv wAj oAu g iagAwAgA zov gAj oAz k ik	●		●			●								
VE 6 6	Ukgtα; g; aw kA kmv gtk Qi gA k Qi gtkAz w QwAg-QwA o k ' gQv			●			●								●
VE 6 6 6	Gtau ov g; aw kAj o i w Qov - αQ AgtQau kQ ai nkA' Ai u A/Aj A/AO Ai u	●		●		●	●				●				
VE 6 6 6 6	F ku vta aw kAkA d gi au kv QwA gu zgAi w Az kv j kv; gAgj km-gQgAtg rnk;; gA 64 Au 4z k kv; gAj oA az ogv wAj oAt-vmk;; gA A64 Au Awv oA6 Au Aj oA ' at-zz wAi w au gv wAgj AnA 4 Au 4i w j ww kAtgQk gtkAj oAz wQk; aw kAnA 6 Ai u			●											●
VEB 6	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qv Qk	●		●	●	●	●								●
VEB 6 6	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; aw kAov Qk v gAk o Qv Qk			●											
VEB 6 6 6	Hw v oQ gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAj oAw d kv Qgu kv Qwj k i oQg gAj kttkA gQg oQ Ai w A i oQk Aov mgv j oQk Ak Al gi du kv Qk AtkmmhotoAov Qk mgQgAj gA ai w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	●			●		●				●	●			●
VEB B	Hw v oQ gAkAz w gAi g Qkttw o Qi gAov l w u gQg gAkAj oAw d kv Qgu kv QwA ov Qk v g						●	●	●	●	●				●
VEB 6 6	Hw v oQ gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAi w A au hwtoAi nkAov j ai nov wAtA hgnv wAg iik dhtk	●		●	●		●		●	●	●				
VEB 6 6 6	Tw gAj oAi g Qkttw o Qi gAi nkAl w vo igAgj km-gQk Aov l w u g; aw oA -ttlk o Qv; gAj kn toAg i i w mau kv QAz k' o QAz k Atgiik dht oQ A	●	●	●		●	●	●	●	●	●				●
VEB 6 6 6 6	Hw v oQ gAkAz w gAj oAu gzz gAQg QkAj k i oQg gAj koAt-wmoAj gAk Qk v wA	●		●											
VEB 6 6 6 6 6	Hw v oQ gAkAz w gAj oAu gzz gAQg QkAj k i oQg gAj koAt-wmoAov Qk v g	●	●	●	●		●	●	●		●				●
VEB 6 6 6 6 6 6	Hw v oQ gAkAz w gAj oAu gzz gAQg QkAj k i oQg gAj koAt-wmoAgttlk Qk v wA j koA k ' α oAmk v oi oAi nkAov j ai noAtgAj o zw α aw kAj koA gv oQg oAkAj kntoA giik w oA	●			●		●		●	●					●
VEB 6 6 6 6 6 6 6	Ud gi au kv QwAz g' au kv Qg; aw kAk o Qv Qk Au gv QwA h oQ u ov w w	●													

A

F w QAC i n BC v v g AP gv -ktg AD - gATg , - A A

A



TEBERB/ATMCRS ATGUAQCEEGVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS ~~ANRE~~ OZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGUA  
CP DMGR XCOGA

A

VEÉÉ	Hw vQ gAkAz w gAi w au gv wAv Ai w o zwj kv; gAj oA gu zgy igtgA ' o d gu kv QkAz k ikzchtKkAi w lw u kAgttgAv w u gQ' gAkAgttgA z k Qg; aw kA ai ndk Qg				•	•	•	•							•
VEÉ	Tw gAj oAv -w wAz g gzk QwAi w lw u kAgttgAv w u gQ' gAkAgttgAz k Qg; aw kA ai ndk Qg										•				
VEÉ	Tw gAj oA g Qkttk kAz k Ahoi aikQQ	•		•	•				•			•		•	
VEÉ]É	Cj km-gu kv QwA-ikAv k QgAv m k wAAT wnk Qg; aw kAk ki-Q' g												•		
VEÉ]É	F ku wta; aw kAkA kgt; g; aw kAj oA igtgAj oAv j gu kv QwA kmwtg kA z kvj kv; gAi w Qg v QkAj oAgj km-g QkAj au kv ow oAkA gzz w Q' au kv ow gtoA										•				
VEÉ"	Hw vQ gAkAz w gAj oAgQQk; ; gQ kAz k AtwA zw Qmowi wAv it- d w														•
VEÉÉ	Ukgt; g; aw kAj oAgj km-g QgAz wQ; aw kAj kntoAg nkv QAg Qw l k ai oAv A iw o zwj kv; gAj kttg iik wAgttk j d ai ow				•	•									
VEÉO	Vz w Qgu kv QwAi o Qw lw wAgj A-v gA -w QgAz g oAgA64 Au									•					•
VEÉOÉ	Hw vQ gAkAz w gAv -w wAi o Qw lw wAz w QwAgttgAj w k gA -w QgAkA o zwj kv QkAgttk Ai g gQQ o Q' nkAz k' o QkAj gttgAv w u gQ' g	•			•					•					
VEÉ"	Vz w Qgu kv QwAi g k QgAz w Qgk Agj A-v gTQ; ; gAz g oAgA64 Au									•					•
VEÉ'É	Cj km-gu kv QwAz w QgAgTl ov kAj oA kvj k kAu kv wAm g' w gAtgzk Q gA%6EA qm				•	•									
VEÉ'É	M' k aw kAj ktA kv wAj oAgzk Q gAz w QgA				•									•	•
VEÉ'É	Vw QgQ; aw kAj kttgAz w QgA k QgQgAk o Qv QkAi w A-v gAv -w gAz w' o QgA j oAz g QkAi dik gAl ov wAgj A-v gTQ; ; gAj oA' Ai u Aj gtAz g' au kv QwAkAj w Qg QgA j oAvz w Q-v gA kmv gTQgAi g o d gAj gTQ; ; gAi wu z k gAQgA6/64 Au A													•	•
VEÉ'É	Vz w Qgu kv QwAj ktA o Qku gAj oAgzk Q gAj kttgAz w QkAgj AnAz g oAgA 4 Au	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•
VEÉ'É	M' Qgtg; aw kAj oAv wQ' ov wAj oAi no- - gAj oAl gi otk A-Qta; w														•
VEÉ'É	Ukgt; g; aw kAj oAv -w wAg iik wA													•	

A







A

VTCe MAZUDCR MA/AVXUCF GA

Tk Amv oA Qgj gAgv gta ; gQgA dkv kAz wz w QgA v gA i nkj gAj oAj kQgntowAi w Av j oi g; aw kA j oA

- i nkj gAv Qwj - Qg' gAj oAz k kv Qg; aw kAj kttgA Qgj gAv Ai - oA dkv kA az w QgQvA t\_o, -gj gu kv QvAQk Qw ogtk Ai wQm gl ai wA Qz wtwm i wA dkv kAgv i nkA w v oQvA -v A og -v QvAj koA d kttAj oAi oQi oQ A o i w QgQvA kAgA Qv gAi wu z tk d gAj koA i w QvAj oAv Qk ' kv QvAz wz w QvA

INQUADRAMENTO EDIFICIO	
CODICE IDENTIFICATIVO	ST1
DENOMINAZIONE	SP54 dir.1 / Via Vittorio Veneto
ZONA	
NOTE	

RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'			
TRATTO 1) Da via Vittorio Veneto (S.P. 54) ad incrocio con via Trieste			
PERCORSI PEDONALI	●	STALLI LUNGO LA VIA	●
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	●	FERMATA MEZZI PUBBLICI	●
TRATTO 2) Da incrocio con via Trieste ad incrocio con via Erminia Maggi			
PERCORSI PEDONALI	●	STALLI LUNGO LA VIA	●
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	●	FERMATA MEZZI PUBBLICI	●
TRATTO 3) Da incrocio con via Erminia Maggi a via Comune Giuseppe Maggi			
PERCORSI PEDONALI	●	STALLI LUNGO LA VIA	●
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	●	FERMATA MEZZI PUBBLICI	●

VALUTAZIONE COMPLESSIVA		
DISABILITA' MOTORIA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●
DISABILITA' UDIVIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●

STIMA COSTI DI INTERVENTO	



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

SP54 dir.1 / Via Vittorio Veneto



INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

SCHEDA ST1

A

- v kttgAz au gAz g Q'A oA A-v\_gvgto oAj kttkAi oQi oQ A ku k kAj - gv QkAtgA g kAj oA otk' wA -j j d o gAz k Au gi w/g mnu kv QvAz k iw oAz kj wgt oAg Qg' k gu kv QvA z kj wgt oA QgntoA -v mwAtgA agA k u gQvA k ; ; Az -hhtai o AkAi w kj gQvAj gA j wi -u kv Qg; aw kAl wQm gl ai gA gz z k kv QgQ' gAj kttwA QgQvAj koA -wmoAgj Amv oA igQmw agA A QgQvAz woAg kmv QvA -v Ai wtw kAv Ang kAgT o d kttwAj oAi oQi oQ A o i w QgQvA agAi wu z tk d wAi nkA -j j d o wAz k AQz wtwmgAj oAj o ghtoQ Av wQv ogA

ES P ZR GAF MEZ a N\$ A7A  
 TRGEBE BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 NR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

kv w ogtkA o d gA kv w ogtkA-j Q' gAkAi wmv Q' g 4kAj -v, -kAgttgA i nkj gAv kttgA  
 -gAv Qk k; ; g>A

ANALISI DELLE CRITICITA'				CD	VD	VC
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'				
TRATTO I: Da via Vittorio Veneto (S.P. 54) ad incrocio con via Trieste						
PERCORSI PEDONALI	① ②	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larghezza del percorso pedonale con larghezza pari a 1,45 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Differenze di quota non raccordate, con dislivello &gt; 2,5 cm, non arrotondate o smussate, pari a 4,5 cm in prossimità dell'angolo con via Broletto</li> <li>NOTA: Presenza di un tratto di strada mancante di marciapiede in corrispondenza dell'incrocio con Via Pieve / Via Broletto, finitura in manto bituminoso in stato di manutenzione intermedio, assenza di ostacoli che riducano il passaggio, adeguata illuminazione</li> </ul>				
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	③	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza sul marciapiede di sbarramento con le piastre tattilo-plantari recanti il codice "direzione rettilinea"</li> </ul>				
STALLI LUNGO LA VIA		<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>				
FERMATA MEZZI PUBBLICI		<ul style="list-style-type: none"> <li>La fermata non è facilmente individuabile</li> <li>La fermata non è raggiungibile tramite percorsi accessibili da persona su sedia a ruote</li> <li>La fermata non è indicata con segnali tattilo-plantari sulla pavimentazione</li> <li>Mancanza di protezione dagli agenti atmosferici</li> <li>Assenza di panchina per l'attesa del mezzo</li> <li>Assenza di adeguata cartellonistica indicante orari delle corse e destinazioni raggiungibili</li> <li>Mancanza di adeguata illuminazione</li> <li>Assenza di segnaletica e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. mappe tattili) dei luoghi raggiungibili dalla fermata</li> <li>Mancanza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento</li> <li>Mancanza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva</li> <li>Mancanza di adeguata illuminazione in corrispondenza della segnaletica</li> </ul>				
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE						

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 S.P.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA ST1

A

ESPZRGAFMZaNA  
 TEGEDCBA/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOQCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 MR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
TRATTO 2: Da incrocio con via Trieste ad incrocio con via Erminia Maggi					
PERCORSI PEDONALI	③	<ul style="list-style-type: none"> <li>Percorsi realizzati con idonei materiali, che tuttavia non garantiscono pienamente la perfetta planarità e continuità a causa di uno stato di manutenzione intermedio (manto bituminoso) in prossimità del lato Parco Pancera</li> <li>Larghezza del percorso pedonale con larghezza pari a 1,30 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> </ul>			
	④				
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	ATTRAVERSAMENTO IN CORRISPONDENZA DEL CIVICO 12A				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segnaletica orizzontale in stato di manutenzione intermedia</li> <li>Assenza sul marciapiede di sbarramento con le piastre tattilo-plantari recanti il codice "direzione rettilinea"</li> </ul>				
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	ATTRAVERSAMENTO IN CORRISPONDENZA DEL CIVICO 8				
	⑥	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segnaletica orizzontale in stato di manutenzione intermedia</li> <li>Mancanza di idonea segnaletica verticale</li> <li>Assenza sul marciapiede di sbarramento con le piastre tattilo-plantari recanti il codice "direzione rettilinea"</li> </ul>			
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>				

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 S.P.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA ST1

A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>				
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOstrate					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 S.P.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA ST1

A



ESP ZR GAF MEZ a MS A7A  
 TRGEBE B/ATMCR S ATGUAQCE E GVVMOMVKC\_AGAZ VCDMOMKC\_AF GOOCP DMGR XGAE S VXUZMKS 4  
 MR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA  
 A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
TRATTO 3: Da incrocio con via Erminia Maggi a via Comune Giuseppe Maggi					
PERCORSI PEDONALI	⑦	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larghezza del percorso pedonale con larghezza pari a 1,30 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Differenze di quota non raccordate, con dislivello &gt; 2,5 cm, non arrotondate o smussate, variabile 0 - 5 cm in corrispondenza dell'attraversamento pedonale &gt;10 cm in corrispondenza del collegamento pedonale con PR?</li> </ul>			
	⑧				
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	⑦	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segnaletica orizzontale in stato di manutenzione intermedia in corrispondenza del civico 2</li> <li>Assenza sul marciapiede di sbarramento con le piastre tattile-plantari recanti il codice "direzione rettilinea"</li> </ul>			
STALLI LUNGO LA VIA		• Non presente			
FERMATA MEZZI PUBBLICI		• Non presente			
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 S.P.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA ST1

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 S.P.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA ST1

A

ESPZRGAFMEZaNSA7A  
TBEDEB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMDMKC\_AGAZ VCDMDMKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS A  
MRE CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

VoA az w Qj oA km oA tA i wu z kv j oA j kttgA gt-Qj; ow kA i wu z tk ó gA j kttkAg kkA  
- hgv kA/A Qgj kA wmk QwA j oA v gto oA v w i n A j kttgA gt-Qj; ow kA z w z oA j oA w m oA  
i gQ mw oA j oA j o g h o t o Q A i w A t\_w h k Q Q' wA j oA l w v o k A - v A k t w i k A k j A u u k j o g Q w A  
Q - u k v Q wA j oA o o w k A g A - z z w Q wA j oA - v g A v - w' g A i w w g z k' w t k ; ; g A j k t t k A i o Q i o Q A  
z k k v Q A v k t A Q k o Q w o w A i w u - v g t k B A

A



ESP ZR GAF MEZ a N\$ A7A  
 TEGEDC B/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMDVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 NR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

A

a gt-Q; aw k ArtwhgkAj kttkAg kka- hgvkA/A Qgj kAnmk QwAj oAgv gto oA

A

		TGUES UVMATGF S R COM	CXXUCa GUVCP GR XMATGF S R COM	VXCOVMZ R I S ACCAa MC	HGUP CXCAP Gee MATZDDOME M		a COZXCe N\$ R GAI OS DC CG
VX6	VT" " Aj o BAYa agAa oQw owA kvkQw	●	●	●	●		●
VX]	VT" " Aj o BAYa agAE wu u -vkAI o- kzzkAP gmm	●	●	●	●		●
VX0	a agAI o- kzzkAa k j oA	●	●	●	●		●
VX"	a agAXoQwAO' owA	●	●	●	●		●
VX"	a agATgz gAI ow' gv v oAc c MMM	●	●	●	●		●
VX	a agAG u ov agAP gmm	●	●	●	●		●

A

A

ES P ZR GAF MEZ a N\$ A7A  
 TREGEDC BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 NR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA  
 A  
 a gt-Qj; awkA -j j d' o gAz k Ai gQmw agAj oAj o ghatoQA  
 j kttkAg kkA- hgvkA/A Qgj kAnmk QvAj oAgv gto oA
























			PERCORSI PEDONALI	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	STALLI LUNGO LA VIA	FERMATA MEZZI PUBBLICI		VALUTAZIONE GLOBALE
ST1	SP54 dir.1 / Via Vittorio Veneto: TRATTO 1) Da via Vittorio Veneto (S.P. 54) ad incrocio con via Trieste		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	SP54 dir.1 / Via Vittorio Veneto: TRATTO 2) Da incrocio con via Trieste ad incrocio con via Erminia Maggi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	SP54 dir.1 / Via Vittorio Veneto: TRATTO 3) Da incrocio con via Erminia Maggi a via Comune Giuseppe Maggi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
Via Comune Giuseppe Maggi: TRATTO 1) Da Via Erminia Maggi a Via Gino Maggi		●	●	●	●		●	
		●	●	●	●		●	
		●	●	●	●		●	
		●	●	●	●		●	

A

ST2	Via Comune Giuseppe Maggi: TRATTO 2) Da Via Gino Maggi a via Vittorio Veneto (S.P. 54)		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Comune Giuseppe Maggi: TRATTO 3) Da Via Vittorio Veneto a via Tito Livio / via Papa Giovanni XXIII		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Comune Giuseppe Maggi: TRATTO 4) Da via Tito Livio / Papa Giovanni XXIII a civico 20		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Comune Giuseppe Maggi: TRATTO 5) 5: da civico 20 a via Giuseppe Verdi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Comune Giuseppe Maggi: TRATTO 6) Da via Giuseppe Verdi a confine comunale		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Giuseppe Verdi: TRATTO 1) Da Via Vittorio Veneto (S.P. 54) a via Giacomo Puccini		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

ST3	Via Giuseppe Verdi: TRATTO 2) Da Via Giacomo Puccini a via Erminia Maggi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Giuseppe Verdi: TRATTO 3) Da via Erminia Maggi a via Comune Giuseppe Maggi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST4	Via Tito Livio		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST5	Via Papa Giovanni XXIII: TRATTO 1: Da via Comune Giuseppe Maggi (S.P. 54) a via Gino Maggi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Papa Giovanni XXIII: TRATTO 2: Da via Gino Maggi a cimitero		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Erminia Maggi: TRATTO 1) Da Via Giuseppe Verdi a civico 24		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

ST6	Via Erminia Maggi: TRATTO 2) Da civico 24 via Enrico Fermi		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
	Via Erminia Maggi: TRATTO 3) Da via Enrico Fermi a via Vittorio Veneto (S.P.54 dir)		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
	Via Erminia Maggi: TRATTO 4) Da Via Vittorio Veneto (S.P.54 dir.) a ingresso parco Pancera		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
	Via Erminia Maggi: TRATTO 5) Da ingresso parco Pancera a via Comune Giuseppe Maggi		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
Via Erminia Maggi: TRATTO 6) Da Via Comune Giuseppe Maggi a via XXV Aprile-centro storico		●	●	●	●	●	
		●	●	●	●	●	
		●	●	●	●	●	
		●	●	●	●	●	

A

A

- v kttgA ki w j gAz g Qk'A oA w wAtkA wt-; aw oAz wrnkQQ gtoAz wz w QkAz k A -kttkA  
u gi w igQkmw dkAz k AtkA -gtoA oA kvj ww wAv kik g oAv Qk ' kv QAz k AtA  
u ontaw gu kv QvAj ktt\_giik chotoQ A -j j o' o kAz k AQz wtwmgAj oAj o gphotoQ A  
?u wQv ogA kv w ogtkA o d gA kv w ogtkA-j oQ' gAkAi wmv oQ' g Av Qwj -ikvj wA  
-v \_tQk ow kA wi kArkvk gtkAv A -gv QvAQgt-v oAv Qk ' kv QA o -tQgv wAQg ' k gtoA  
kA om-g j gv wAgA wtQkAgv inkAtAnkv kAi wu -v kAj kttgAi oQgj ov gv; gBA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI TRATTO 1: Da via Vittorio Veneto (S.P. 54) ad incrocio con via Trieste	CD	SCHEDE
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larghezza del percorso pedonale con larghezza pari a 1,45 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 226/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Eliminazione discontinuità altimetriche &lt; 5 cm in prossimità dell'angolo con via Broletto</li> <li>Creazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antisdrucciolevoli, compatti ed omogenei (MANTO BITUMINOSO), dislivello dal piano carrabile pari a 15, correttamente raccordato in corrispondenza degli accessi carrai, degli attraversamenti, ad inizio e fine tratto; in corrispondenza del civico 11 (fermata del trasporto pubblico)</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno</li> </ul>		-
			-
			-
			SC.5.2
			SC.3.1 - SC11.1.1
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale di n° 4 nuovi attraversamenti pedonali in corrispondenza delle fermate del trasporto pubblico (vedi mappa degli interventi progettuali)</li> <li>Realizzazione di segnaletica verticale attraversamento pedonale in corrispondenza degli attraversamenti di progetto (n°4)</li> <li>Posa di segnalazione tattilo plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattilo plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice "pericolo valicabile" a coprire l'intera luce dell'attraversamento), in corrispondenza di tutti gli attraversamenti pedonali (n°5)</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			SC.16.5
			-
			-
			SC.2.2 - SC.4.1 - SC.29
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non si ritiene necessario intervenire</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di cartellonistica che segnali la posizione della fermata del mezzo pubblico</li> <li>Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali</li> <li>Posa di segnalazione tattilo plantare fermata mezzi pubblici (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattilo plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante con il codice "attenzione servizio" in corrispondenza della palina di fermata e breve invito ad indicare la presenza della pensilina)</li> <li>Posa di adeguata seduta per l'attesa del mezzo</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica indicante orari delle corse e destinazioni raggiungibili</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			SC.6.1 - SC.16.8
			-
			-
			SC.4.1 - SC.4.3.2 - SC.5.5 - SC.5.9 - SC.13 - SC31

ANALISI CRITICHE E SOLUZIONI PROGETTUALI  
S.P.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
SCHEDE ST1

A



ESPZRGAFMZaMSATA












TRAGEDB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
NR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI PEDONALI	<p>TRATTO 2: Da incrocio con via Trieste ad incrocio con via Erminia Maggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in manto bituminoso in prossimità del lato Parco Pancera</li> <li>Larghezza del percorso pedonale con larghezza pari a 1,30 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 5/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96); pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.7.3
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATTRAVERSAMENTO IN CORRISPONDENZA DEL CIVICO 12<sup>o</sup></li> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale</li> <li>Posa di segnalazione tattile plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattile plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice 'pericolo valicabile' a coprire l'intera luce dell'attraversamento)</li> <li>ATTRAVERSAMENTO IN CORRISPONDENZA DEL CIVICO 8</li> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale</li> <li>Posa di segnalazione tattile plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattile plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice 'pericolo valicabile' a coprire l'intera luce dell'attraversamento)</li> </ul>		-
			SC.16.5
			-
			-
			SC.29
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non si ritiene necessario intervenire</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non si ritiene necessario intervenire</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
S.p.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
SCHEDA ST1

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI PEDONALI	<p>TRATTO 3: Da incrocio con via Erminia Maggi a via Comune Giuseppe Maggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Larghezza del percorso pedonale con larghezza pari a 1,30 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 5/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96); pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Eliminazione discontinuità altimetriche &lt; 5 cm in corrispondenza dell'attraversamento pedonale</li> <li>Eliminazione discontinuità altimetriche 5 cm &lt; d &lt; 30 cm</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.3.1 - SC.3.2
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale in corrispondenza del civico 2</li> <li>Posa di segnalazione tattile plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattile plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice 'pericolo valicabile' a coprire l'intera luce dell'attraversamento)</li> </ul>		-
			SC.16.5
			-
			-
			SC.29
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non si ritiene necessario intervenire</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non si ritiene necessario intervenire</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
S.p.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
SCHEDA ST1

A

VoA dhgj o i k A i n k A z w z w Qg A w A i w Qo Q o i k A v A z w n k Q w A j k t t w A z g ; o w A h g v w A Q g j g A  
i n k A k - t g A j g t t g Q o o A j o A v g Q g A z o g v o l a i g Q w o g A j k t A T E D E E B k A z k A t A - g t k A o A  
o u g v j g A g t t k A g o A - i i k o k A k A j o A j k Q g m t o w A u g A i w Q o Q o i k A v w A i n k u g A j o A  
o k a u k v Q w A

V w w A Q g Q A o i w Q g Q A t k A k m k v Q A o Q g ; o w o A a i w k v Q o A k t k v i w A w A k g - Q o w A j k t t k A  
i o Q i o Q A o i w Q g Q 9 A

- i g k v ; g A v k t t g A k m v g t k Q i g A j o A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A w k A o A o g A o i w Q g Q A  
Q g t k A u g v i g v ; g A o A i w o n t a g A t g A l w u g ; o w k A j o A k m v g t k Q i g A k Q i g t k A
- o v g j k m - g Q k ; ; g A j k t A o Q k u g A j o A t t - u o v g ; o w k A k o Q v Q 9 A w k A o A o g A  
o i w Q g Q g A g t k A i o Q i o Q A o A i w o n t a g A t a u z t k u k v Q w A j k t A o Q k u g A j o A z - h h t a i g A  
o t t - u o v g ; o w k A g v i n k A z k A t g A a i - k ; ; g A j o A Q Q o A i o Q g j o v o A
- g j k m - g u k v Q w A Q g ' k g u k v Q o A z k j w w g t o 9 A w k A o A o g A o i w Q g Q g A t g A i g k v ; g A j o A  
g j k m - g Q A t t - u o v g ; o w k A k A k m v g t k Q i g A w o k v Q g Q o g A Q Q o t w A z t g v Q g k A k A  
g i - Q i g A o A i w o n t a g A j o A v Q k m g k A i w A t k A w t - ; o w o A z w n k Q Q g t o A v j a i g Q k A

E w u k A u o - k A z g o k A o A A z w z w Q w A g t t C u u o v o Q g ; o w k A E w u - v g t k A j o A i w o v ' w t n k k A  
t g A i - w t g A k i w j g o g A v A - v A z w n k Q w A z k A t g A k j g ; o w k A j o A a u h w t o A i n k A z w g v w A  
g o - Q g k A A j o g h o t o A i w m v o Q o A v k t t g A l - o ; o w k A v A g - Q w w u o g A j k o A z k i w o A g t A l o v k A j o A  
k m v g t g k A j k m - g Q g u k v Q k A o t - w m o A j o A v Q k k k B X g t k A t g ' w w A j o k v Q g A g v i n k A - v A u k ; ; w A  
z k A t g A k v d h o t a ; g ; o w k A j k o A g m g ; ; o A k A j k t t k A t w w A l g u o n t o k A o z k Q w A g A - k Q k A  
Q k u g Q i n k A

V o A o z w Q g A j o A k m - Q w A Q g h k t t g A o g - v Q o g A j k t t k A w t - ; o w o A z w n k Q Q g t o A z k ' o Q k A j o o k A  
z k A u g i w i g Q k m v d k A z k A k v d h o t a ; g k A v k o A i w l w Q o A j k n t o A v Q k ' k v Q o A a i w k v Q B

A

		VT" " Aj o BAYaAa oQQw oWA a kv kQw	VT" " Aj o BAYaAa oQAE wu u -v kA I o- kzz kAP gmmo	a agAI o- kzz kAa k j o	a agAXoQwAO oW	a agATgz gAI oW gvv oAc c MMM	a agAG u oV agAP gmmo
ESFMEG	MR XGUa GR XS	VX6	VXJ	VXO	VX"	VX"	VX
VEBB	Ukgto; ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw a; ; w GtkAz w QvAg- QvA o k ' gQvAz g gttk twA gtA kv wAj oAu g iagA		●				●
VEBB	Ukgto; ; g; aw kA kmv gtk Qi gA' k Qi gtk AgQQ' k gu kv QvAz kj ww gtk	●	●	●	●	●	●
VEBB	Gtau ov g; aw kAj o i w Qv -oQ AgtQv kQ ai nk A' Ai u A	●		●			
VEBB	Gtau ov g; aw kAj o i w Qv -oQ AgtQv kQ ai nk A' Ai u A' Aj A' AO Ai u	●		●			●
VEBB	Cj km-gu kv QvAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qv Qk	●	●	●	●	●	●
VEBB	Hw v oQ gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw o kv Qv kv Qv j k i oQ' gAj kttk A gQ' oQ Ai w A i oQ' Av mgv j oQ' Ak Al gi otu kv Q' Ak m m hoto Av Q' m g Q' Aj gA ai w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	●	●				●
VEBB	Hw v oQ gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAv j ai gv Q' Aw g oAj kttk Ai w kAkA j k Qv g; aw oA gmmo- v m hoto	●					
VEBB	Tw gAj oAi g Qttw o Qi gAi nkA kmv gtoAtgAz w a; aw kAj kttgAl k u gQ' Aj ktA u k; ; wAz -hhtai w	●	●				
VEBB	Hw v oQ gAkAz w gAj oAu gz z gAg Q' Q' k i oQ' gAj koAt-wmoAj gAk Qk v wA	●	●				●

A

A

VEBB	M Qk ' kv QvAz -v Q gtk Aj oA az o Qv wAz g' au kv Qg; ow kAk o Qk v Qk Av A u gv Qv hQ u ov w w	•		•			
VEBBB	Uol gi au kv QvAz g' au kv Qg; ow kAk o Qk v Qk Au gv Qv hQ u ov w w		•				•
VE66BB	E kg; ow kAj oA -v Az k iw wAz kj w gtk A o k ' g QvAt -vmvAQ QvAtAQ g QvwtgA ' og Ai w Atg mk; ; gAz g oAgj Agtu kv wA6" Ai u 4A kgto; ; gQvAi w Aj w koA u gQk agtoAgv Qj -iiowtk' wtoAi wu zgQvAkj Awu wrk v koAP CR XS A DMXZP MR S VS 4i o to kttwAj gtAz ogv wAi g ghotkAz g oAgA6" 4A iw kQgu kv Qk Agii w j gQvAv Ai w o zw j kv; gAj kmtoAgii k oAi g goA j kmtoAgQg' k gu kv QvAgj Av o ow kAl ov kAQ g Qv	•		•		•	
VE66BB	E kg; ow kAj oA -v Az k iw wAz kj w gtk A o k ' g QvAt -vmvAQ QvAtAQ g QvwtgA ' og Ai w Atg mk; ; gAz g oAgj Agtu kv wA6" Ai u 4A kgto; ; gQvAi w Aj w koA u gQk agtoAgv Qj -iiowtk' wtoAi wu zgQvAkj Awu wrk v koAP CR XS A DMXZP MR S VS 4i wu ztgv g kAgAz ogv wAi g ghotk 4i w Az w gAj oAi w j ai kA g k QvAz k ai wtw At -vmvAt h w j w					•	•
VEBO	E kg; ow kAj oAz k iw wAgii k dhotk Agv ink Aj gAz k w gAi w A oj wQk yau zkj oQk Ai gz gio Q Au wQv dk Ak A kv w ogto	•					
VEB B	Tw gAj oA kmv gtg; ow kAQ QvAz tgv Qg kAg Qg' k gu kv QvAz kj w gtk A ? hg gu kv QvA -Au g iagz dk j kAj oAv -w gAi w Q-; ow kAi w Az og Qk AQ Qvtw z tgv Qg oA k igv QvAt Ai w j ai kAj o k; ow kA kQv ov kg AQ u ov gv Qk A" Ai u A z au gAj ktAi w lovkAi w AtgAj w gAi g ghotkAi w AtAi w j ai kAz k ai wtwA ' gtoi ghotk AgAi w z o kAt[ov Qk gAt -ikAj ktt[Qg' k gu kv Qv	•	•	•	•	•	•

A

A



VEB 5	Tw gAj oAz og QkAg Qotw/z tgv Gg oAj oAg k Qwyzk ai wtw At-v mwAtA zk iw wAgA kmvgtg kAtgAi g kmrogGg		●				
VEB 6	Tw gAj oA kmvgtg; ow kAg QotwAz tgv Gg kAlk u gGgAu k;; oAz-hhtai oA ? hg gu kv QwA -Au g iogzdkj kAj oAv-w gAi w Q-; ow kAi w Az og QkAg Qotw z tgv Gg oA kigv QAtAi wj aikAj o k; ow kA kQotav kg AQ u ov gv QkAi w AtA iwj aikAgQkv; ow kA k' a ow Aov Ai w o z w j kv; gAj kttgAz gtov gAj oA lk u gGgAkAh k' kAov' oQwAj Aov j oig kAtgAz k kv; gAj kttgAz kv otov g	●	●				
VEB 7	Ukgtα; ; g; ow kA kmvgtk QigAw α; w GgkAgQg' k gu kv QwAz kj w gtkA	●		●		●	●
VEB 8	Tw gAj oAj km-gGgA kj -GgAz k AtgQk gAj ktAu k;; w	●	●				
VEB 9	Cj km-gu kv Qw w QG; ow kAz kv otov gAz k AgQk gAj koAu k;; oAz-hhtai o		●				

A

VTCe MAZUDCR MAV AVXUCF GA E GR XUS AVXS UME S A

Tk A wmv oA Qgj gAj ktAi kv QwA Qw ai wA gv gta ; gQGA' dkvkAz wz w QGA-vgA inkj gAj oA  
 j kQqmtovAi w Av j ai g; aw kAj oA

- inkj gAv Qwj - QO' gAj oAz k kv Qg; aw kAj kttgA Qgj gAj ktAi kv QwA Qw ai wAv Ai -oA  
 ' dkvkAz w QgQwA ov, -gj gu kv QwAQ cQw gtkAl wQm gl ai wA Qoz wtwm i wA dkvkA  
 gv inkAl w v oQwA-vA og -v QwAj koAd kttAj ai cQi cQ A o iw QgQkAtgA Qu gA  
 i wu z tk d gAj koAi w QAj oAv Qk ' kv QwAz wz w QoA

INQUADRAMENTO EDIFICIO		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
CODICE IDENTIFICATIVO	CS6		
DENOMINAZIONE	Via XXV Aprile		
ZONA	Centro storico		
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRATTO 1</li> <li>• Strada a doppio senso di marcia</li> <li>• Pavimentazione in manto bituminoso (da mantenere)</li> <li>• TRATTO 2</li> <li>• Strada a doppio senso di marcia</li> <li>• Pavimentazione in manto bituminoso (stato intermedio di manutenzione)</li> <li>• TRATTO 3</li> <li>• Strada a doppio senso di marcia</li> <li>• Pavimentazione in manto bituminoso (stato discreto di manutenzione)</li> <li>• TRATTO 4</li> <li>• Strada a doppio senso di marcia</li> <li>• Pavimentazione in manto bituminoso (stato di manutenzione pessimo)</li> </ul>		
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'		INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	
PERCORSO PROMISCUEO	<span style="color: red;">●</span>		
STALLI LUNGO LA VIA	<span style="color: grey;">●</span>		
VALUTAZIONE COMPLESSIVA			
DISABILITA' MOTORIA	Alto grado di criticità - Inaccessibile <span style="color: red;">●</span>		
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile <span style="color: orange;">●</span>		
DISABILITA' UDIVIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile <span style="color: yellow;">●</span>		
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile <span style="color: yellow;">●</span>		
STIMA COSTI DI INTERVENTO			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
Via XXV Aprile  
SCHEDA CS6

A

A



A

- v k t t g A z a u g A z g Q k A o A A - v g v g t o o A j k t t k A i o Q i o Q A k u k k A j - g v Q k A t g A l g k A j o A  
 o t c k ' w A - j j o o g A z k A u g i w / g m m u k v Q A z k i w w A z w u o i - w A Q t t o A t - v m w A t g A  
 ' o g A k A i w k j g Q A j g A j w i - u k v Q g ; o w k A l w Q m g l a i g A g z z k k v Q g Q ' g A j k t t w A Q g Q w A  
 j k o A t - w m o A g j A m v o A i g Q k m w o g A A Q g Q w A z w o A g k m v g Q w A v A i w t w k A o v A h g k A g t A  
 t o k t t w A j o A i o Q i o Q A o i w Q g Q w A o g A i w u z t k o d w A i n k A - j j o o w A z k A Q z w t w m o g A j o A  
 j o g h o t o Q A r u w Q w o g A k v w o g t k A o d g A k v w o g t k A - j o Q g A k A i w m v o Q ' g 4 k A  
 j - v , - k A g t t g A i n k j g A v k t t g A - g A o v Q k k ; ; g > A

A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
TRATTO 1: Da incrocio con via Vico ad incrocio con via Camillo Benso di Cavour					
PERCORSO PROMISCUIO	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di un percorso pedonale riservato</li> <li>Cattivo stato di manutenzione della pavimentazione (manto bituminoso)</li> <li>Mancanza di mappe tattili descrittive dei luoghi</li> <li>Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Mancanza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva</li> </ul>			
	②				
	③				
	④				
STALLI LUNGO LA VIA		<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente stallo riservato, ma presenti stalli lungo la via</li> </ul>			
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOstrate					
TRATTO 2: Da incrocio con via Camillo Benso di Cavour ad incrocio con via Cabiaglio					
PERCORSO PROMISCUIO	⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di un percorso pedonale riservato</li> <li>Stato di manutenzione intermedio della pavimentazione in prossimità del civico 22 (manto bituminoso)</li> <li>Mancanza di mappe tattili descrittive dei luoghi</li> <li>Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Mancanza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva</li> </ul>			
	⑦				
	⑧				
STALLI LUNGO LA VIA		<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente stallo riservato, ma presente parcheggio PR5</li> </ul>			
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOstrate					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
Via XXV Aprile  
SCHEDA CS6

A

ES P Z R GAF MEZ a N S A7A  
 TRGEBE B/ATMCR S ATGUAQCE E GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAE S VXUZMKS 4  
 NR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
TRATTO 3: Da incrocio con via Cabiaglio ad incrocio con via Erminia Maggi					
PERCORSO PROMISCUCO	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di un percorso pedonale riservato</li> <li>Discreto stato di manutenzione della pavimentazione (manto bituminoso)</li> <li>Presenza di ostacoli lungo il percorso pedonale di h = 2,10 m</li> <li>Mancanza di mappe tattili descrittive dei luoghi</li> <li>Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Mancanza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva</li> </ul>			
	②				
	③				
	④				
STALLI LUNGO LA VIA		<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>			
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE					

TRATTO 4: Da incrocio con via Erminia Maggi a piazza IV Novembre					
PERCORSO PROMISCUCO	⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di un percorso pedonale riservato</li> <li>Pessimo stato di manutenzione della pavimentazione (manto bituminoso) in corrispondenza dell'angolo con vicolo Parroco / piazza IV Novembre</li> <li>Mancanza di mappe tattili descrittive dei luoghi</li> <li>Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Mancanza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva</li> </ul>			
	⑦				
	⑧				
STALLI LUNGO LA VIA		<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>			
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

Via XXV Aprile

SCHEDA CS6

A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

Via XXV Aprile

SCHEDA CS6

A

E S P Z R G A F M E Z a M S A 7 A  
 T B E D E B / A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S A  
 M R E C Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G A

A

VoA az w QgAj oA km oQwAtAi wu z kv j oWj kttgA gt-Qg; aw kAi wu z tk ó gAj kttkAg kkA  
 - hgv kA/A Qgj kAi kv Q wA Qv ai wAwmk QWj oAgv gto oAv w i n Aj kttgA gt-Qg; aw kA  
 z wz ogAj oAwv oAi gQkmv ogAj oAj o g hotoQ Ai w At\_w hdk Qq wAj oAl w v o kA-v A ktwi kAkj A  
 au u kj ogQwA Q-u kv QWj oA o aw kAgA -zz w QWj oA-v gAv-w gAi w gzk' wtk; ; gAj kttkA  
 i oQi oQ Az k kv Qv ktAQ oQw awAi wu -v gtkBA

A

a gt-Qg; aw kAntwhgkAj kttkAg kkA hgv kA7A Qgj kAi kv Q wA Qv ai wAwmk QWj oAgv gto oA

A

		TGUES UVS ATUS P MEZS	VXC OOMAZR I S ACC Aa MC		a COZXCeMS R GAI OS DCOG
EV6	a ogAF gv Qk	●	●		●
EVJ	a ogAX dk Qk	●	●		●
EVO	a ogATog' k	●	●		●
EV <sup>n</sup>	a ogATw Qg	●	●		●
EV <sup>m</sup>	a ogAT kQw ow	●	●		●
EV	a ogAc c a ACz otk	●	●		●

A

A

A  
 A

a gt-Q; awkA -j j d o gAz k Ai gQmw agAi oAi o ghtoQ AA

j kttkAg kkA hgvkA/A Qgj kAi kv QwA Qv ai wAwmk QvAi oAgv gto oA

			PERCORSO PROMISCUO	STALLI LUNGO LA VIA	VALUTAZIONE GLOBALE
CS1	Via Dante: TRATTO 1: Da incrocio via Porta / via Pretorio a incrocio con via Vittorio Veneto		●	●	●
			●	●	●
			●	●	●
			●	●	●
CS1	Via Dante: TRATTO 2: Da incrocio con via Vittorio Veneto ad incrocio con via Giuseppe Verdi		●	●	●
			●	●	●
			●	●	●
			●	●	●
CS2	Via Trieste: TRATTO 1: Da incrocio con via Porta / via Pretorio a incrocio con via Vittorio Veneto		●	●	●
			●	●	●
			●	●	●
			●	●	●
CS2	Via Trieste: TRATTO 2: Da incrocio con via Vittorio Veneto ad incrocio con via Giuseppe Verdi		●	●	●
			●	●	●
			●	●	●
			●	●	●

A

CS3	Via Piave: TRATTO 1: Da incrocio con via Trieste a incrocio con via Dante				
					
					
					
CS3	Via Piave: TRATTO 2: Da incrocio con via Dante ad incrocio con via Giuseppe Verdi				
					
					
					
CS4	Via Porta				
					
					
					
CS5	Via Pretorio: TRATTO 1: Da incrocio con via Valle Verde ad incrocio con via XXV Settembre				
					
					
					
	Via Pretorio: TRATTO 2: Da incrocio con via XXV Settembre ad incrocio con via Porta				
					
					
					
Via Pretorio: TRATTO 3: Da incrocio con via Porta ad incrocio con via XXV Aprile					
					
					
					

A



A

	Via Pretorio: TRATTO 4: Da incrocio con via XXV Aprile a via Trieste		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CS6	Via XXV Aprile: TRATTO 1: Da incrocio con via Vico ad incrocio con via Camillo Benso di Cavour		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Via XXV Aprile: TRATTO 2: Da incrocio con via Camillo Benso di Cavour ad incrocio con via Cabiaglio		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Via XXV Aprile: TRATTO 3: Da incrocio con via Cabiaglio ad incrocio con via Erminia Maggi		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Via XXV Aprile: TRATTO 4: Da incrocio con via Erminia Maggi a piazza IV Novembre		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>























A



A

- v kttgA ki w j gAz g Qk'A oA w wAtkA wt-; ow oAz wrnkQQ gtoAz wz w QkAz k A -kttkA
- u gi w igQkmw dkAz k AtkA -gtoA oA kvj ww wAv kik g oAv Qk ' kv QAz k AtA
- u ontaw gu kv QwAj ktt giik chotoQ A-j j d o kAz k AQz wtwmgAj oAj o gphotoQ A
- ?u wQw ogA kv w ogtkA o d gA kv w ogtkA-j oQ' gAkAi wmv oQ' g 4Av Qwj -ikvj wA
- v \_tQk ow kA wi kAnkvk gtk 4Av A -gv QwAQgt-v oAv Qk ' kv QA o -tQgv wAQ g ' k gtoA
- kA om-g j gv wAgA wtQk Agv ink AtAnkv kAi wu -v kAj kttgAi oQgj ov gv; gBA

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI PEDONALI	TRATTO 1: Da incrocio con via Valle Verde ad incrocio con via XXV Settembre  • Le caratteristiche e la conformazione tipica delle strade del centro storico (limitato traffico veicolare, bassa velocità di transito, ecc.) rendono non necessaria la creazione di un percorso pedonale riservato • Rifacimento pavimentazione esistente in manto bituminoso • Non si ritiene necessario posizionare una mappa tattile descrittiva del luogo o segnaletica integrata da icone che favorisca l'orientamento anche di persone con disabilità, vista la natura residenziale dei luoghi		-
			-
			-
			-
			SC.8.1.3
			-
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	• Non presente stallo riservato, ma presenti stalli lungo la via		-
			-
			-
			-
			-
			-
PERCORSI PEDONALI	TRATTO 2: Da incrocio con via XXV Settembre ad incrocio con via Porta  • Le caratteristiche e la conformazione tipica delle strade del centro storico (limitato traffico veicolare, bassa velocità di transito, ecc.) rendono non necessaria la creazione di un percorso pedonale riservato • Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in manto bituminoso in prossimità del civico 22 • Non si ritiene necessario posizionare una mappa tattile descrittiva del luogo o segnaletica integrata da icone che favorisca l'orientamento anche di persone con disabilità, vista la natura residenziale dei luoghi		-
			-
			-
			-
			SC.7.3
			-
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	• Non presente stallo riservato, ma presente parcheggio PR5		-
			-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 Via XXV Aprile  
 SCHEDA C56

A

ESPZRGA FMEZa N5 A7A  
 TREGEDCBA/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 MR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
TRATTO 3: Da incrocio con via Porta ad incrocio con via XXV Aprile			
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le caratteristiche e la conformazione tipica delle strade del centro storico (limitato traffico veicolare, bassa velocità di transito, ecc.) rendono non necessaria la creazione di un percorso pedonale riservato</li> <li>Non si ritiene necessario posizionare una mappa tattile descrittiva del luogo o segnaletica integrata da icone che favorisca l'orientamento anche di persone con disabilità, vista la natura residenziale dei luoghi</li> </ul>	   	-
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>	   	-
TRATTO 4: Da incrocio con via XXV Aprile a via Trieste			
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le caratteristiche e la conformazione tipica delle strade del centro storico (limitato traffico veicolare, bassa velocità di transito, ecc.) rendono non necessaria la creazione di un percorso pedonale riservato</li> <li>Rifacimento pavimentazione esistente in manto bituminoso in corrispondenza dell'angolo con vicolo Parroco / piazza IV Novembre</li> <li>Non si ritiene necessario posizionare una mappa tattile descrittiva del luogo o segnaletica integrata da icone che favorisca l'orientamento anche di persone con disabilità, vista la natura residenziale dei luoghi</li> </ul>	   	SC.8.1.3
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>	   	-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
Via XXV Aprile  
SCHEDE CS6

A

VoA dhg j o i k Ai nkAz wz w QgAv w Ai w QQ o i kA-v Az wrk QwAj kttwA z g; awA hgv wA Qg j gA  
 i nkAk -tgAj gtt\_gQQ' oQ Aj oAv gQ gAz ogv d ai gQw ogAj ktATREGEDCBAk AtA -gtkA oA  
 au gv j gAgttkA g oA -iik o' kAkAj oAj kQQmtowAu gAi w QQ o i kA-v wA inku gAj oA  
 dk au kv QwA

Vw wA QgQA o i w QgQA kA km-kv QA oQ g; aw oA ai w kv QA ktkv i w wA k g- Q' wAj kttkA  
 i oQ oQ A o i w QgQA 9A

- igQQ' wA QgQwAj oAu gv-Qkv; aw kAz k i w oAz kj w w gto 9A oA wQQmtov kgAtgAv kik oQ A  
 j oAz k' kj k kA-v Agj km-gQwA QgQwAj oAu gv-Qkv; aw kAj koAz k i w oAz kj w w gtoAtkA  
 u w j gtoQ Aj oAv Qk ' kv QwAgv j gv v wA gt-QgQk Ai g wAz k Ai g wAgA ki w j gAj kntoA  
 z g; oAgAj o z w q aw kAkAj kttgAi wttwi g; aw kAgtt\_oQk v wAj ktAQk oQw awA
- u gv igv; gAj Agii w mau kv QAz k At\_w dkv Qgu kv Qw 9A kttgAQw gtoQ Aj kntoA z g; oA  
 gv gto; gQw wA A QgQA atk' gQgAtgAz k kv; gAj oAu o - kAwAgii w mau kv QAz k A  
 t\_w dkv Qgu kv QwAj oAz k w kAi w wAj o gphotoQ A kv w gtoAgv j gv v wA -ov j oA

A

z k' o QkAj wkkAzg' au kv Qg; ow oAz wj w/ QgQtoAkAu gzzkAh gattkAj k i oQ' kAj koA  
 t-wmoAi g Qttw o Qi gAi w Ai oQkAv m gv j oQkAkA au hwtoA

Ewu kAu o - kAzg o' kA oA Az wz w QwAgtt\_Cu u o v o Qg; ow kAE wu -vgtkAj oAi wov' wtrnk kA  
 tkAg wi og; ow oAv A-v Az wrnk QvAz k AtgA kj g; ow kAj oA au hwtoAi nkAz w gv wAgO-Qg kAoA  
 j o ghtoAi wmv oQ' oAv kttgAl -g ow kAv Ag-Qw wu ogAj koAz k i w oAgTAl o v kAj oA kmvgtg kA  
 gj km-gQgu kv QkAt-wmoAj oAv Qk k kBAxgtkAtg' w wAj o' kv QgAgv inkA-v Au k;; wAz k AtgA  
 kv chota; ; g; ow kAj koA gmg; ; oAkAj kttkAtw wAl gu crtdkA o z kQwAgA -k QkAk u gQi nkBA  
 VoA az w QgAj oA km oQwAg hkttgA og -v Q' gAj kttkA wt-; ow oAz wrnk QgtoAz k' o QkAj o' o kA  
 zk Au gi wi gQkmv dkAz k A kv chota; ; g kAv koAi w l w QAj kntoAv Qk ' kv QoAi w kv QBA

A

		a agA' gv Qk	a agA' dk Qk	a agATog' k	a agATw Qg	Aa agAT kQw ow	a agA' ca A'z dtk
<b>ES FMEG</b>	<b>MR XGUa GRXS</b>	EV6	EVJ	EVO	EV*	EV"	EV
VEB B	Hw v oQ' gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw dk v Qgu kv Qwj k i oQ' gAj kttkA gQ' oQ' Ai w Ai oQkAv m gv j oQkAl gi otu kv QkAtkmmchotaAv Qk mg QgAj gA ai w kAkA au hwtoAj gAk Q' v w	•	•	•		•	
VE B B	M' Qk ' kv QwAz -v Q-gtkAj oA az o Qv wAz g' au kv Qg; ow kAk o Qv QkAv A u gv QwAhoQ' u ov w w	•		•			•
VE B B B	Ud gi au kv QwAz g' au kv Qg; ow kAk o Qv QkAu gv QwAhoQ' u ov w w					•	•
VE 66 B B	E kg; ow kAj oA-v Az k i w wAz kj w gTkA o k ' gQwAt-v mwAQ QwAtAQ gQwytgA ' ogAi w Atg mk;; gAzg oAgj Agtu kv wA6" Ai u A kgtq; gQwAi w Aj w koA u gQ' ogtoAgv Q' j -ii ontk' wtoAi w z gQkAj Aw wrnk v koAP CR XS A DMXZP MR S VS 4i wu z tgv g kAgTaz ogv wAi g ghotk 4i w w Az w gAj oAi wj ai kA g k QwAz k ai w wAt-v mwAtA h w j w	•	•	•			

A

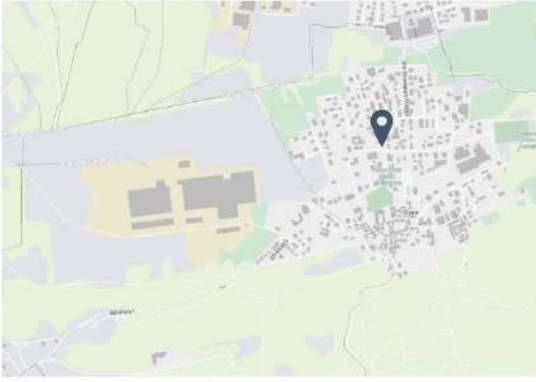
VTCe MAZUDCR MAV ATCUEL GI I MA

Tk Awmv oAg kgAgAzg inkmmwAgv gta; ; gQgA' dkv kAz wz w QgA-v gA inkj gAj oAj kQg gntowAi w A  
 ov j ai g; ow kAj oA


- inkj gAv Qwj -Q' gAj oAz k kv Qg; ow kAj ktAzg inkmmwAv Ai -oA dkv kA az w QgQwA  
 t\_o v, -gj gu kv QwAQ' oQw ogtk 4i w Qm gl ai w kAQz wtwm i wA dkv kAgv inkA w v QwA  
 -v A og -v QwAj koA to kttAj oAi oQi oQ A o i w QgQk AtgA Q' u gAi wu z tk o' gAj koA  
 i w QAj oAv Qk ' kv QwAz wz w Q>A

A

INQUADRAMENTO PARCHEGGIO			
CODICE IDENTIFICATIVO	PR11		
INDIRIZZO	Via Erminia Maggi		
ZONA			
EDIFICI PUBBLICI RAGGIUNGIBILI	Scuola elementare, Sede Protezione Civile		
NOTE			
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'			
AREA SOSTA VEICOLI	●	COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	●
ORIENTAMENTO	●		
PAVIMENTAZIONE	●		
VALUTAZIONE COMPLESSIVA			
DISABILITA' MOTORIA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile		●
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile		●
DISABILITA' Uditiva	Criticità lieve - Parzialmente accessibile		●
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile		●
STIMA COSTI DI INTERVENTO			



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCHEGGIO SCUOLA ELEMENTARE - Via Erminia Maggi  
 SCHEDA PR11

A

- v kttgAz au gAz g QkA oA A-v\_gvgto oAj kttkAi oQi oQ Aku k kAj - gv QkAtgA g kAj oA  
 otck' wA -j j d o gAz k Au gi w/g mnu kv QAp g kgA w QgA kai wtoAw dkv Qg kv QvA  
 zg' au kv Qg; aw kAi wttkmgu kv QvAgAz k iw wAz kj w wgtk AkAi w kj gQgAj gA  
 j wi -u kv Qg; aw kAl wQm gl ai gA gzz k kv QgQ' gAj kttwA Qg QvAj koAt-wmoAgj Amv oA  
 igQkmw ogA A QgQvAz woAg kmvgQvA-v Ai wtw kAv Ang kAgTAd kttwAj oAi oQi oQ A  
 o i w QgQvA ogAi wu ztk d wAi nkA -j j d o wAz k AQz wtwmgAj oAj o ghtoQ Apu wQv ogA  
 kv w ogtkA o d gA kv w ogtkA-j oQ' gAkAi wmv oQ' g 4kAj -v, -kAgttgA i nkj gAv kttgA  
 -gAv Qk k; ; g>A



ANALISI DELLE CRITICITA'						
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'				
			CD VD VC			
AREA SOSTA VEICOLI	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di adeguata segnaletica orizzontale, resa difficilmente riconoscibile per l'esigua differenza di colore degli autobloccanti che individuano lo stallo rispetto a quelli della pavimentazione</li> </ul>				
	②					
	③					
	④					
ORIENTAMENTO		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote</li> <li>Mancanza di segnaletica e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. mappe tattili)</li> <li>Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Assenza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva</li> <li>Assenza di adeguata illuminazione in corrispondenza della segnaletica</li> </ul>				
PAVIMENTAZIONE	④	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavimentazione realizzata con materiali sdruciolevoli, non idonei a garantire la perfetta planarità e continuità in corrispondenza dello spazio zebrao</li> <li>Mancanza di percorso pedonale</li> </ul>				
	⑤					
	⑥					
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE		<ul style="list-style-type: none"> <li>Percorso pedonale promiscuo alla auto lungo il corsello</li> </ul>				
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA': RISCONTRATE						

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCHEGGIO SCUOLA ELEMENTARE - Via Ermitata Maggi )  
 SCHEDA PR11

A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCHEGGIO SCUOLA ELEMENTARE - Via Ermitata Maggi )  
 SCHEDA PR11

A

ESPZRGAFMEZaNSA7A  
TBEDEB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

A

VoA az w QgAj oA km oQwAtAi wu z kvj awAj kttgA gt-Qg; aw kAi wu z tk o gAj kttkAg kkA  
- hgvkA/Az g inkmmAwmk QwAj oAgv gto oAv win Aj kttgA gt-Qg; aw kAz wz ogAj oAwv oA  
igQkmw ogAj oAj o ghtoQ 4i w At\_whk QwAj oAl w vo kA-v A ktwi kAkj Au u kj ogQwA  
Q-u kv QwAj oA o aw kAgA -zzw QwAj oA-v gAv -w gAi w gzk' wtk; ; gAj kttkAi oQi oQ A  
z k kv QAv ktAk oQw owAi wu -vgtkBA

A



A

a g t - Q ; a w k A n t w h g t k A j k t t k A g k k A h g v k A 7 A z g i n k m m o A w m k Q w A j a g v g t o o A

		C U G C A V S V X C A a G M E S O M	S U M G R X C P G R X S A	T C a M P G R X C e M S R G	U C E E S U F M a G U X M E C O M A T G U E S U V M A		a C O Z X C e M S R G A I O S D C O G
TU6	Tg inkmmow/Aa ogAX dk Qk	●	●	●	●		●
TUJ	Tg inkmmow/Aa ogAEwu u -vkAI o- kzzkAP gmmø	●	●	●	●		●
TUO	Tg inkmmow/Aa ogAG u ov ogAP gmmø	●	●	●	●		●
TU"	Tg inkmmow/Aa ogAG u ov ogAP gmmø	●	●	●	●		●
TU"	Tg inkmmow/Aa ogAc ca ACz otk	●	●	●	●		●
TU	Tg inkmmow/Aa ogAUw inkQw	●	●	●	●		●
TUø	Tg inkmmow/Aa ogATgz gAI ow gv voAc c MMM	●	●	●	●		●
TUéC	Tg inkmmow/Aa ogAI o- kzzkAa k j oAa ogAGv ai wA-k u o	●	●	●	●		●
TUéD	Tg inkmmow/Aa ogAG u ov ogAP gmmøAya ogAGv ai wA-k u o	●	●	●	●		●
TU	Tg inkmmow/Aa ogAGv ai wA-k u o?gv mwtwAa ogAEwu u -vkA I o- kzzkAP gmmø	●	●	●	●		●
TU6	Tg inkmmow/Aa ogAXoQwAO' ow	●	●	●	●		●
TU66	Tg inkmmow/Aa ogAG u ov ogAP gmmøA	●	●	●	●		●
TU6J	Tg inkmmow/Aa ogATw Qg	●	●	●	●		●
TU6O	Tg inkmmow/ATog; ; gAAR w ku h k	●	●	●	●		●
TU6"	Tg inkmmow/Aa ogAF gv Qk	●	●	●	●		●

A  
 A

a gt-Q; awkA -j j d o gAz k Ai gQmw agAj oAj o ghatoQ AA

j kttkAg kkA- hgvkA/Azg i nkrmoAwmk QwAj oAgvgt oA

			AREA SOSTA VEICOLI	ORIENTAMENTO	PAVIMENTAZIONE	COLLEGAMENTO PERCORSO PEDONALE	VALUTAZIONE GLOBALE
PR1	Parcheggio - Via Trieste		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR2	Parcheggio - Via Commune Giuseppe Maggi		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR3	Parcheggio - Via Erminia Maggi		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR4	Parcheggio - Via Erminia Maggi		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●

A

ES P ZR GAF MÆZ a N\$ A7A  
 TBGEBE B\ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMQDKC\_AGAZ VCDQDKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZ MXS 4  
 NR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVGUGACP DMGR XCOGA

A





















PR5	Parcheggio - Via XXV Aprile		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR6	Parcheggio - Via Ronchetto		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR7	Parcheggio - Via Papa Giovanni XXIII		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR8A	Parcheggio - Via Giuseppe Verdi / Via Enrico Fermi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR8B	Parcheggio - Via Erminia Maggi /Via Enrico Fermi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR9	Parcheggio - Via Enrico Fermi (angolo Via Commune Giuseppe Maggi)		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

A

A

PR10	Parcheggio - Via Tito Livio		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR11	Parcheggio - Via Erminia Maggi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR12	Parcheggio - Via Porta		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR13	Parcheggio - Piazza IV Novembre		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR14	Parcheggio - Via Dante		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

- v k t t g A k i w j g A z g Q k A o A w w A t k A w t - ; o w o A z w n k Q Q g t o A z w z w Q k A z k A - k t t k A u g i w / i g Q k m w d k A z k A t k A - g t o A o A k v j w w A v k i k g o A v Q k ' k v Q A z k A t A u o n t o w g u k v Q w j k t t g i i k c h o t o Q A - j j o o k A z k A Q z w t w m g A j o A j o g h o t o Q A ? u w Q w o g A k v w o g t k A o d g A k v w o g t k A - j o Q g A k A i w m v o Q g 4 o v Q w j - i k v j w A - v \_ t Q o w k A w i k A n k v k g t k 4 o v A - g v Q w A g t - v o A v Q k ' k v Q A o - t Q g v w A Q g ' k g t o A k A o m - g j g v w A g A w t Q A g v i n k A o t A h k v k A i w u - v k A j k t t g A i o Q g j o v g v ; g B A

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
AREA SOSTA VEICOLI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato perpendicolare al senso di marcia o a spina di pesce</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.1.1
ORIENTAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fornitura e posa di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		SC.5.1
			SC.6.1
			-
			SC.5.2
			SC.4.1
PAVIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in autobloccanti</li> <li>Si rimanda alla voce successiva per quanto riguarda la mancanza di percorso pedonale</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.7.1
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antisdrucciolevoli, compatti ed omogenei (AUTOBLOCCANTI), complanare al piano carrabile, con posa di codice "arresto pericolo" lungo il bordo</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC11.2.3

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCHEGGIO SCUOLA ELEMENTARE - Via Ermitaia Maggi  
 SCHEDA PR11

A

VoA dhg j o i k Ai nkAz wz w QgAv w Ai w QQ o i k A v Az wrk QwAj kttwA z g; owA hgv wA Qgj g4  
 i nkAk -tgAj gtt\_gQQ' o Q Aj oAv gQ gAz ogv d ai gQw ogAj ktATBDEBBAz k AtA -gtkA oA  
 au gvj gAttkA g oA -iik o k kAj oAj kQgntowAu gAi w QQ o i k A v wA inku gAj oA  
 dk au kv QwA

Vw wA QgQA o i w QgQA kA km kv QA o Q g; ow oA ai w kv QA ktkv i w w Ak g- Q' wAj kttkA  
 i oQ oQA o i w QgQA 9A

- z w QwAg- QwA o k ' gQwAi w A kmv gtk Qi gAw a ; w QgkAv Ai gQQ' wA QgQwAj oA  
 u gv- Qv ; ow k9Aw kA oA ogA o i w QgQwAtAi gQQ' wA QgQwAj oA u gv- Qv ; ow kAj kttgA  
 Qk g4 oAi w antogAtgA l w u g ; ow kAj oA kmv gtk Qi gAw a ; w Qgk>A
- z w QwAg- QwA o k ' gQwAi w A kmv gtk Qi gA k Qi gkAu gv i gv Q9A w kA oA ogA  
 o i w QgQwAtAi gQQ' wA QgQwAj oA u gv- Qv ; ow kAj kttgA Qk g4 oAi w antogAtgA  
 l w u g ; ow kAj oA kmv gtk Qi gA k Qi gk>A
- A

A

- u g v i g v ; g A j o A g j k m - g Q g A t t - u o v g ; o w k 9 a o A w Q t o v k g A t g A v k i k o Q A j o A  
z k ' k j k k A g j A - v \_ o j w w k g A t t - u o v g ; o w k A z - h h t a i g > A t k A u w j g t o Q A j o A v Q k ' k v Q w A  
g v j g v v w A g t - Q g Q k A i g w A z k A i g w A g A k i w j g A j k t t k A z k k o Q k v ; k > A
- z g ' a u k v Q g ; o w k A v A i g Q Q ' w A Q g Q w A j o A u g v - Q k v ; o w k 9 A w k A o A o g A o i w Q g Q g A t g A  
z k k v ; g A j o A h - i n k A w A j o A k t k u k v Q A j o i w v k o A o A i w o n t o g A d g i a u k v Q w A j k t A  
u g v Q w A j o A - g A w A t A o z o Q o v w A z - v Q g t k A j k t t g A z g ' a u k v Q g ; o w k A k o Q k v Q k > A
- u g v i g v ; g A j o A g i i w m a u k v Q A z k A t \_ w d k v Q g u k v Q w 9 A k t t g A Q w g t o Q A j k m t o A z g ; o A  
g v g t o ; g Q o v w A A Q g Q A o t k ' g Q g A t g A z k k v ; g A j o A u o - k A w A g i i w m a u k v Q A z k A  
t \_ w d k v Q g u k v Q w A j o A z k w k A i w A j o g h o t o Q A k v w o g t o A g v j g v v w A - o v j o A  
z k ' o Q k A j w k k A z g ' a u k v Q g ; o w o A z w j w / Q g Q o t o A k A u g z z k A h g o t t k A j k i o Q Q k A j k o A  
t - w m o A i g Q k t t w o Q i g A i w A i o Q k A v m g v j o Q k A k A a u h w t o A

VoA az w Q g A j o A k m o Q w A Q g h k t t g A o g - v Q o g A j k t t k A w t - ; o w o A z w n k Q g t o A z k ' o Q k A j o o k A  
z k A u g i w i g Q k m w d k A z k A k v d h o t o ; g k A v k o A i w l w Q A j k m t o A v Q k ' k v Q o A a i w k v Q o A



ESP ZR GAF MAE Z a M\$ A7A

TBGBDBCB/ATMCRS ATGUAQ\_CEE GVVMDMDMKC\_AGAZ VCDMDMKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4MR E OZ VMS R GA VS E MC OGAGADGR GVVUGUGA  
CP DMGR XCOGA

A

ES F ME G	MR XGUa GR XS	Tg.innkmmov/A/Ag/AX dk Qk	Tg.innkmmov/A/Ag/E/w u -v kA I o- kzzk AP gmmo	Tg.innkmmov/A/Ag/AG u ov ogA P gmmo	Tg.innkmmov/A/Ag/AG u ov ogA P gmmo	Tg.innkmmov/A/Ag/Ac a ACz dk	Tg.innkmmov/A/Ag/Uw i nk QQv	Tg.innkmmov/A/Ag/ATg-zgA I ow gvv o t c MMM	Tg.innkmmov/A/Ag/Al o- kzzkA ak j oA	Tg.innkmmov/A/Ag/Av a wHk u o	Tg.innkmmov/A/Ag/Av a wHk u oA égv mBa ag/E/w u BT BP gmmo	Tg.innkmmov/A/Ag/AXCQWQDi ow	Tg.innkmmov/A/Ag/AG u ov ogA P gmmo	Tg.innkmmov/A/Ag/ATw Qj	Tg.innkmmov/A/ATag; gAA A R w ku h k	Tg.innkmmov/A/Ag/AF gv Qk
ES F ME G	MR XGUa GR XS	TU6	TUJ	TUO	TU*	TU*	TU	TUo	TUéC	TUéD	TU	TU6	TU66	TU6J	TU6O	TU6*
VE 66 66	Ukgtq; g; ow kA kmv gtk Qi gAw α; w QtkAz w QvAg- QvA o k ' gQvA zk zkvj ai wtg k AgtA kv wAj oAu g iagAwAgA zov gAj oAz k ik	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
VE 66 66	Ukgtq; g; ow kA kmv gtk Qi gAw α; w QtkAz w QvAg- QvA o k ' gQvAz g gttktwA gtA kv wAj oAu g iagA														•	
VE 66 66	Ukgtq; g; ow kA kmv gtk Qi gA k Qi gtkAz w QvAg- QvA o k ' gQv	•	•		•				•	•	•	•				
VE 66 66	Gtau ov g; ow kAj o i w Qv -oQ AgtQu k Q ai nk A' Ai u P/aj P/ao Ai u		•					•								
VE B 66	Cj km-gu kv QvAtt-u ov g; ow kAk Qk v gAk o Qv Qk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VE B 66	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtk Qi gAi nkAv j ai noAoz k i w oAg iik d hotoA gv inkAj gAz k w gA -A kj ogAgA -wQk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VE B 66	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAj oAw dkv Qqu kv Qvj k i oQD gAj kttkA gQD oQ Ai w Ai oQk Av m gv j oQ Ak A gi otu kv Qk Atk m hotoA v Qk m g Qj gA ai w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VE B 66	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzzgAQ Qk k i oQD gAj koAt- wmoAj gAk Qk v wA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VE 66 66 66	Ud gi au kv QvAz g' au kv Qj; ow kAk o Qk v Qk Au gv QvA h o Q u ov w w		•				•	•			•					
VE 66 66 66	Fku wtq; ow kAkA kgtq; g; ow kAj oA- v Az k i w wAz kj w gtkA o k ' gQvA- v n w Q QvA o t A Q g Qv y t g A o g A i w A t g m k ; ; gAz g oAj Agtu kv wA6" Ai u A kgtq; g; Qv Ai w Aj w koAu gQk agtoAv Qj -ii o w k' wtoAi w z gQvAj A wu wnk v koAP CR XS ADMKZP NR S VS Aj o t d kttwAj g tAz agv wAi g g h a t k A z g o g A 6" Ai w k Q Q u kv Qk A g i i w j g Q v A v Ai w o z w j k v ; gAj k n t o A g i i k o A i g g o Aj k n t o A g Q Q g' k g u kv Q v Aj A v o A w A l o v k A Q g Q Q v							•			•					
VE 66 66	Tw gAj oA kmv g t g ; ow k A Q Q k t w / z t g v Q j k A i w A i w j a i k A z k a i w t w A ' g t a i g h a t k A g t t g A w u o Q A k A g Q Q v ; ow k A k ' α o w A g t t g A n g k A j k t t g A V E C C C A G V X G U R C 9														•	
VE 66 66	Tw gAj oAz og QkAQ Qk w / z t g v Q j oAj oAg k Qv y z k a i w t w A t- v n w A o t A z k i w w A g A k m v g t g k A t g A i g k m m a g Q j														•	

A

F w Q Q C i n B C v v g A P g v - k t g A D - g A T g , - A A

A



A

VTCe MAZUDCR MAV ATCUE L MATZ DDONE MA

Tk Awmv oAg kgA- hgv gAz g i wAz -hhtai wAgv gta ; gQGA' dkv kAz wz w QGA-vgA inkj gAj oA  
 j kQqmtov Ai w Av j ai g; ow kAj oA

- inkj gAv Qwj -QQ' gAj oAz k kv Qq; ow kAj ktt.g kgA hgv gAv Ai -oA dkv kA az w Qg QwA  
 t\_oV, -gj gu kv QwAQ Qw agtk Ai wQm gl ai wA Qz wtwni wA dkv kAgv ink Ai w v oQwA  
 -v Aog -v QwAj koAt kttAj oAi Qq i Q A o i w Qg Qk Atg A Q u gAi wu ztk o gAj koA  
 i w QAj oAv Qk ' kv QwAz wz w Q>A

INQUADRAMENTO AREA URBANA	
CODICE IDENTIFICATIVO	AVI
FUNZIONE PRINCIPALE	PARCO COMUNALE "PANCERA"
INDIRIZZO	Via Vittorio Veneto
ZONA	
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area è caratterizzata da una forte pendenza del terreno.</li> </ul>


RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'			
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	●	PERCORSI INTERNI	●
PARCHEGGI	●	RACCORDI VERTICALI PERCORSI	●
ACCESSO PRINCIPALE	●	ATTREZZATURA ED ARREDO URBANO	●

VALUTAZIONE COMPLESSIVA		
DISABILITA' MOTORIA	Alto grado di criticità - Inaccessibile	●
DISABILITA' VISIVA	Alto grado di criticità - Inaccessibile	●
DISABILITA' UDITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●


STIMA COSTI DI INTERVENTO	



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

PARCO COMUNALE "PANCERA" - Via Vittorio Veneto



INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

SCHEDA AVI

A

- vkttgAz au gAz g Q'A oA A-v\_gvgto oAj kttkAi Qq i Q A ku k kAj - gv Qk AtgAl g kAj oA  
 otk' wA -jj o o gAz k Au gi w/g mnu kv Qw? gmo-vmphotoQ Azg i wAzg inkmoA  
 giik wAz oviazgk Agiik wAgTQk vgQ' wAz k iw oAv Qk v oA giw j oA k Qq gtoA  
 zk iw oAgQQk; ;gQ kAkj Ag kj wA hgv w AkAi w kj gQAj gAj wi -u kv Qq; ow kA  
 l wQm gl ai gA gzz k kv Qq' gAj kttwA Qg QwAj koAt-wmo>Aj Awmv oAi gQmw agA A Qg QwA  
 z wAg kmv gQwA-v Ai wtw kAv Ahg kAgTAt o kttwAj oAi Qq i Q A o i w Qg QwA agA

A

i w u z t k d w A i n k A - j j d o w A z k A Q z w t w m g A j o A j o g h o t o Q A u w Q w o g A k v w o g t k A  
 ' o d g A k v w o g t k A - j o g A k A i w m o g A k A j - v , - k A g t t g A i n k j g A v k t t g A - g A  
 o v Q k ; ; g > A

A  
A  
A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
RAGGIUNGIBILITA' PARCO		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di segnaletica e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. mappe tattili)</li> <li>Mancanza di indicazione dell'accesso principale (sbaramento con codice "Direzione Rettilinea")</li> <li>Mancanza di cartelli con simboli e scritte ingrandite che favoriscano l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Mancanza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento di persona con disabilità cognitiva</li> <li>Mancanza di zone car e bike sharing</li> <li>Assenza di rastrelliere per biciclette</li> </ul>			
PARCHEGGI		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedi PR1, PR13</li> </ul>			
ACCESSO PRINCIPALE		<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESSO DA VIA VITTORIO VENETO</li> <li>Assenza di cartelli con indicazioni che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi, nonché di adeguata segnaletica che indichi le attività presenti ed i percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>			
	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESSO DA VIA ERMINIA MAGGI</li> <li>Assenza di cartelli con indicazioni che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi, nonché di adeguata segnaletica che indichi le attività presenti ed i percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>			
	②	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESSO DA PIAZZA IV NOVEMBRE</li> <li>Accesso non immediatamente individuabile</li> <li>Assenza di cartelli con indicazioni che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi, nonché di adeguata segnaletica che indichi le attività presenti ed i percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>			
	③	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESSO DA PIAZZA IV NOVEMBRE</li> <li>Accesso non immediatamente individuabile</li> <li>Assenza di cartelli con indicazioni che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi, nonché di adeguata segnaletica che indichi le attività presenti ed i percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO COMUNALE "PANCERA" - Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA AV1

A



ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
PERCORSI INTERNI	②	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenanza di percorsi accessibili anche da persona con ridotte o impedito capacità motorie o sensoriali</li> <li>Pendenza longitudinale &gt; 5% con ripiano di sosta di profondità &lt; 1,50 m e con percorsi di più di 15 m di lunghezza (*)</li> <li>Pendenza trasversale &gt; 1%</li> <li>Percorsi realizzati con non idonei materiali sdrucciolevoli, inadatti a garantire la perfetta planarità e continuità</li> <li>Presenza di dislivelli non raccordati con rampe di adeguata pendenza</li> <li>Mancanza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali</li> <li>Percorso pedonale adiacente a zone non pavimentate privo di ciglio realizzato con materiale atto ad assicurare l'immediata percezione visiva e acustica se percorso con bastone</li> </ul>			
	⑤				
	⑥				
RACCORDI VERTICALI PERCORSI	⑥	<ul style="list-style-type: none"> <li>SCALE</li> <li>Presenza di scala con andamento irregolare e non omogeneo per tutto il suo sviluppo, con pendenza forte e discontinua</li> <li>Larghezza della scala tale da non consentire il passaggio di due persone e comunque &lt; 1,20 m</li> <li>Pedata sdrucciolevole</li> <li>Dimensione alzata &gt; 16 cm</li> <li>Rampe delle scale difficilmente percepibili per i non vedenti</li> <li>Assenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa, situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino</li> <li>Assenza di segnalazione tattilo-plantare con codice 'pericolo valicabile' alla sommità e 'attenzione servizio' alla base della scala</li> <li>Assenza di marcagradu antisdrucciolo di colore contrastante con il resto della pedata</li> <li>Assenza di corrimano</li> <li>Mancanza di adeguata illuminazione</li> </ul>			
	⑦				
	⑧				
ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO	⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di attrezzature per il gioco e lo sport di tipo inclusivo</li> <li>Assenza di collegamenti percorribili da sedia a ruota tra i percorsi e l'arredo urbano</li> <li>Assenza di segnalazioni tattilo-plantari in corrispondenza dell'arredo urbano</li> <li>Mancanza di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva</li> <li>Assenza di adeguata illuminazione in corrispondenza degli arredi urbani</li> </ul>			
	⑧				
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'EDIFICIO ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOstrate					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO COMUNALE "PANCERA" - Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA AV1

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO COMUNALE "PANCERA" - Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA AV1

A

ESPZRGAfMEZaM\$A7A  
 TEGEDB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMDVKC\_AF GOQCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 MR E CZ VM\$ R GA VS E MC OGAGADGR GVVGUGACP DMGR XCOGA

A

VoA az w QgAj oA km oQwAtAi wu z kv j oWj kttgA gt-Qg; ow kAi wu z tk ó gAj kttkAg k kA  
 - hgv kA7Az g i noAz -hhtai oAwmk QWj oAgv gto oAv w i n Aj kttgA gt-Qg; ow kAz wz ogAj oA  
 wmv oAi gQmw ogAj oAj o g hotoQ 4i w At\_ whk QWj oAj oA w v o kA-v A ktwi kAkj Au u kj ogQwA  
 Q-u kv QWj oA o ow kAgA -zz w QWj oA-v gAv -w gAi w gz k' wtk;; gAj kttkAi oQi oQ A  
 z k kv QAv ktAQk oQw owAi wu -vgtkBA

A

a gt-Qg; ow kAntwhgkAj kttkAg k kA hgv kA7Az g i noAz -hhtai oAwmk QWj oAgv gto oA

A

		UCI I M\$R I MDMDVKC JATCUES A	TCUEL GI I MA	CEEGVVS ATUMR E MTCOG	TGUES UVMMR XGUR M	UCEES UF M\$ GUXME COMATGUES UVMA	CXXUGe e CZUGAGF ACUUGF S AZUDCR S		a C OZ XCe M\$ R GAI OS DC OG
Ca 6	Tg iwEwu -vgtkATgvik g A/A agA oQw owA kvkQv	●	●	●	●	●	●		●
Ca ]	C kgA k j kA/A agAG u ov agAP gmmo	●	●	●	●	●	●		●
Ca O	C kgA k j kA/ATg iwAmwi noA/AHcQk A/A agAG u ov gA P gmmo	●	●	●	●	●	●		●

A

A



ES P ZR GAF MEZ a N\$ A7A  
 TREGEDC BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMDVKC\_AGAZ VCDMDVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 NR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA  
 A  
 a gt-Q; awkA -j j d' o gAz k Ai gQmw agAj oAj o ghtoQ AA  
 j kttkAg kkA hgvkA7Az g i noAz -hhta oAvmk QwAj oAgv gto oA

			RAGGIUNGIBILITA' PARCO	PARCHEGGI	ACCESSO PRINCIPALE	PERCORSI INTERNI	RACCORDI VERTICALI PERCORSI	ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO		VALUTAZIONE GLOBALE
AV1	Parco Comunale "Pancera" - Via Vittorio Veneto		●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●
AV2	Area verde - Via Erminia Maggi		●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●
AV3	Area verde - Parco giochi - Fitness - Via Erminia Maggi		●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●		●

A

A

- v kttgA ki w j gAz g QkA oA w wAtkA wt-; aw oAz wrnk QgtoAz wz w QkAz k Aj -kttkA  
 u gi w igQmw dkAz k AtkA -gtoA oA kvj ww wAv kik g oAv Qk ' kv QAz k AtA  
 u antow gu kv QwAj ktt\_giik chotoQ A -j j d' o kAz k AQz wtvmgAj oAj o ghtoQ A

A

?u wQv og4 kv w ogtkA o d g4 kv w ogtkA-j oQ gAkAi wmv oQ g 4Av Qwj -ikvj wA  
-v \_tQk ow kA wi kAnkv k gtk4Av A -gv QwAQ-t-v oAv Qk ' kv QA o -tQv wAQ g ' k gtoA  
kA om-g j gv wAgA wtQk Agv i nkAotAhkv kAi wu -v kAj kttgAi oQgj ov gv ; gBA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>La raggiungibilità dell'edificio sarà garantita anche attraverso la posa di mappa tattile in corrispondenza dello stallo riservato nei parcheggi PR1 e PR13; (vedi relative schede)</li> <li>Posa di segnalazione tattile plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattile plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante da un lato con il codice "pericolo assoluto")</li> <li>La cartellonistica, caratterizzata da simboli e scritte ingrandite, integrate da icone e simboli; per favorire l'orientamento verrà collocata lungo Via Vittorio Veneto e Via Commune Giuseppe Maggi (vedi scheda ST1 e ST2)</li> <li>Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing</li> </ul>		-
			SC.15.9
			-
			-
			-
PARCHIEGGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedi PR1, PR13</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESSO DA VIA VITTORIO VENETO</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> <li>ACCESSO DA VIA ERMINIA MAGGI</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> <li>ACCESSO DA PIAZZA IV NOVEMBRE</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> </ul>		-
			SC.6.1
			-
			SC.5.4
			-
PERCORSI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali</li> <li>Realizzazione di muro di contenimento marciapiede, rialzato di 20 cm rispetto al piano di calpestio, tale da costituire guida naturale</li> </ul>		-
			SC.15.1
			-
			-
			SC.13

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
PARCO COMUNALE "PANCERA" - Via Vittorio Veneto  
SCHEDE AVI

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RACCORDI VERTICALI PERCORSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>SCALE</li> <li>Demolizione e realizzazione di scala di andamento regolare, pendenza costante, di adeguate dimensioni e rapporti dimensionali</li> <li>Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala</li> <li>Fornitura e posa corrimano in corrispondenza di rampa/scala, visivamente percepibile e conforme alla normativa e alla prestazione richiesta</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			SC.16.1
			-
			-
			SC.4.1 - SC.18.1 - SC.23.1
ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fornitura e posa di attrezzature per lo sport/gioco inclusivo</li> <li>Nuova realizzazione di percorso a raso di collegamento tra i percorsi pedonali e le attrezzature</li> <li>Posa di segnalazione tattilo-plantare per segnalare la presenza delle attrezzature e dell'arredo urbano</li> <li>Fornitura e posa di cartelloistica di orientamento/descrittiva delle attività con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		SC.26
			SC.16.6
			-
			-
			SC.4.1 - SC.5.2 - SC.24

ANALISI CRITICITÀ E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO COMUNALE "PANCERA" - Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA AV1

A

A

VoA dhg j o i k A i n k A z w z w Q g A v w A i w Q Q o i k A v A z w n k Q w A j k t t w A z g ; o w A h g v w A Q g j g A  
 i n k A k - t g A j g t t g Q Q o A j o A v g Q g A z o g v d a i g Q w o g A j k t A T E G E D B C B A z k A o t A - g t k A o A  
 a u g v j g A g t t k A g o A - i i k o k A k A j o A j k Q g m t o w A u g A i w Q Q o i k A v w A i n k u g A j o A  
 d k a u k v Q w A

V w w A Q g Q A o i w Q g Q A k A k m - k v Q A o Q g ; o w o A a i w k v Q A k t k v i w A w A k g - Q o w A j k t t k A  
 i o Q i o Q A o i w Q g Q A

- z g' a u k v Q g ; o w k A v A i g Q Q' w A Q g Q w A j o A u g v - Q k v ; o w k y g k v ; g A j o A z k i w o A  
 g i i k c h o t o A w k A o A o g A o i w Q g Q A t g A z k k v ; g A j o A h - i n k A w A j A k t k u k v Q A  
 j o i w v k o A w A t g A Q w Q t k A g k v ; g A j o A j w k o A z k i w o A o A i w a n t a g A d g i a u k v Q w A  
 j k t A u g v Q w A j o A - g A w A t A o z o Q v w A z - v Q g t k A j k t t g A z g' a u k v Q g ; o w k A k o Q k v Q A w A  
 t w A Q - j o w A j o A v - w' o A i g u u o v g u k v Q A j w w k o A g j A k k A z k i w o A v A g - Q w w u o g A j g A  
 z g Q A j o A z k w w k A i w A j o g h o t o Q > A

A

- u gvigv; gAj oAgii w mou kv QAz k At\_w dkv Qgu kv Qv 9A w A A QgQgA atk' gQgAtgA  
z k kv; gAj oAu o - kAwAgii w mou kv QAz k At\_w dkv Qgu kv QvAj oAz k wkAi w A  
j o ghtoQ A kv w agtoAgvj gvvwA -ovj oAz k' o QkAj wkkAz g' au kv Qg; aw oAz wj w/  
QgQotoA kAu gzzkAh gottkAj k i oQ' kAj koAt-wmoAi g Qkttw o Qi gAi w Ai oQkA  
ovmgvj oQkAkA au hwtA
- ovgj km-gQk; ; gAj kttgAz -hhtai gAtt-u ovg; aw k 9A A QgQgA atk' gQgA-vgAi g kv; gA  
v kttgAz -hhtai gAtt-u ovg; aw kAv Ak k kAgvj gvvwA -ovj oAz k' o QkAj wkkA  
ov Qkm g; aw oAgA km-oQvAj oA-v A otk' wAz -v Q-gtkAj kttwA QgQvAj koAt-wmoA
- u gvigv; gAj oAgQk; ; gQ kAkAg kj wA- hgvwAj oQz wAvit- d wAkAj oAz k iw oA  
j oAi wttkmgu kv QvAgntoA Qk oAkAgA -kttAv Ak k kAv win Aj oAj wkkA  
z ogv Q u g; aw oAgAi kg kAw h kmogv kv Qv 9A w A A QgQgA atk' gQgAtgAz k kv; gA  
j oAktu kv QAvit- d oAgvj gvvwA -ovj oAz k' o QAgA km-oQvAj oAz wrkQg; aw kA  
k ki-Q' gBA

VoA az w QgAj oA km-oQvAj ghkttgA og -v Q' gAj kttkA wt-; aw oAz wrkQ-gtoAz k' o QkAj d o kA  
zk Au gi wi gQkmw dAz k A kv dhtQ; g kAv koAi w l w QvAj kntoAv Qk ' kv Qv ai w kv QvA

A

A

ES FMEG	MR XGUa GRXS	Tg i wE wu - vgtkA Tgv i k g A/ Aa ogAa cQw owa a kvkQv	C kgA k j kA/ Aa ogAG u ov ogAP grmo	C kgA k j kA/ ATg i wAtroni noA/ A+Qk k A/ Aa ogA G u ov ogAP grmo
VE 𐀀𐀁	Ukgtā; g; aw kA kmv gtkQi gAw α; w QgtkAz w QvAg- QvA o k ' gQvA zk zkvj ai wtg k AgtA kv wAj oAu g i ogAwAgA z ov gAj oAz k ik			•
VE 𐀂𐀁	Ukgtā; g; aw kA kmv gtkQi gA k Qi gtkAz w QvAg- QvA o k ' gQv			•
VEB 𐀀	Cj km-gu kv QvAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qv Qk	•	•	
VEB 𐀂	Hw v oQ gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAj oAw dkv Qv kv Qvuj k i oQv gAj kttkA gQv oQ Ai w Ai oQk Av m gv j oQk Al gi du kv Qk Atk m photo Av Qk m gQv Aj gA ai w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	•	•	
VEB 𐀃	Hw v oQ gAkAz w gAj oAu g z z gAQ Qv tk Aj k i oQv gAj koAt- wmoAj gAk Qk v wA	•	•	•
VE 𐀀0	E kg; aw kAj oAz k iw wAgiik chatkAgvinkAj gAz k w gAi w A oj wQk yau z kj oQk Ai g z gi oQ Au wQv dkAkA kv w ogto	•	•	
VE 𐀀" 𐀀	Ukgtā; g; aw kAj oAu - wAj oAi w Qv kv ku QvAu g i ogz dkj kA agt; gQvAj oAj A i u A o z k Qv AgtAz ogv wAj oAi gtz k QvAQv tk Aj gAi w Qv o k Am- oj gAv gQ gtkA	•		
VE 𐀀" 𐀂	Tw gAj oAi w j wt wAj gAg- wtg Av Au k QttwAQv tk Aj gAi w Qv o k Am- oj gA v gQ gtk		•	•
VE 𐀀 𐀀	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQ Qv tw/ z tgv Qv kAi w Ai wj ai kAz k ai wtwA ' gta i ghotk AgttgA wu u oQk Ag Qv; aw kA k ' α aw AgttgA hg kAj kttgA VECC AGVXGUR C9	•		
VE 𐀀 B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQ Qv twAz tgv Qv kAz k A kmv gtg kAtgAz k kv; gA j kttkAg Qv k; ; gQ kAkAj kttg kj wA- hg v w	•	•	•
VE 𐀀 B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQ Qv twAz tgv Qv kAz k Aj kv Qv ai g kAtgiik wA z o v i o z gtkAj oAj d ai oAz - hhtai wA hg gu kv QvA - Az k iw wAi w Az og QkA Qv Qv twAz tgv Qv oA k igv Qv At Ai wj ai kAj o k; aw kA k Qv tov kg AQ u ov gv QkA j gA- v Atg Qv Ai w At Ai wj ai kAz k ai wtwAg wt- Qv	•	•	•
VE 𐀀é 𐀀	Hw v oQ gAkAz w gAi w au gv wAv Ai w o z w j kv; gAj oA gu z gy igtgA ' o d gu kv QkAz k ikz chatkAkAi w lw u kAgttgAv w u gQv gAk AgttgA z k Qv; aw kA ai nck Qv	•		
VE 𐀂	Tw gAj oA g Qkttk kAz k A h ai ai tk Qv		•	•
VE 𐀂 𐀀𐀁	F ku wtā aw kAkA kgtā; g; aw kAj oA igtgAj oAgv j gu kv QvA kmwtg kA z kv j kv; gAi w Qv Qk Aj oAgj km- gQk Aj au kv aw oAkA g z z w Qv Aj au kv aw gtoA	•		
VE 𐀂 "	Hw v oQ gAkAz w gAj oAg Qv k; ; gQ kAz k AtwA zw Qv m i wAv it- o w	•	•	•
VE 𐀂	R- w gA kgtā; g; aw kAj oAz k iw wA gA g wAj oAi wttk m gu kv QvAQv gAoA zk iw oAz k j w gtoAk Atk Ag Qv k; ; gQ k	•		

A

] B Chgi wAj kntoAv Qk ' kv QkA Qv gAj koAi w QkA

O\_ghgi wAj kntoAv Qk ' kv QkA gzz k kv QkA -v A ktkviwAj kQg mtgQwAj kttkA wt-; aw oA  
z wrkQg toA Qgvj g j Azk Awmv oAqz wtwmgAj oAi oQi oQ A o i w Qg QgBA Ai wu z w QwAj gA  
inkj kA i w Qkvkv QkA -vgA j k i q aww kA wu u g ogA j koA z ovi az gtoA ov Qk ' kv QkA i w A  
ov j ai g; aww kAj ktAi w QwA -v oQg o wBA (-k Q- tQv wA A -v Ai w QwA Qgvj g j q; gQwA ktgQ' wAgA  
wzk kAi wu z tkQk 4Ai wu z kvj kv QkAQ Qk AtkAtg' w g; aww oAgvinkAgiik w dk 4Avkik g dkAgA  
j g kAtAtg' w wAl ov oQwAgA kmwtgAj\_g QkBA kA wi oAi wu z kvj ww wA ku z kAtgAl w v oQ- gAkAtgA  
z w gAov Awzk gAj koAu gQk ogto 4AtkAz kzg g; aww oAj ktAl w j w 4AtgAz -tq og 4AoAi wttgv Q 4Ao  
az o Qv oAkA oA gi i w j oAi w AtkAz g' au kv Qg; aww oAk o Qkv QkA 4AtkAj ku wtq aww o 4oAQ g z w QkA  
ntoAwk oAj oAj o i g ai g 4AtgA kmv gtk Qi gAQ ku z w gvkg 4A -gtw gAvkik g oAgA ki w j gAj kttgA  
tg' w g; aww kBA A -vgA Qv gA wu u g ogAi gti wtgQgAg -u kvj wAgttgAhg kAj ktAi gti wtwAtkA  
i w j q; aww oAz o Ai wu -v oA - ik Qk dhoAQ Qg' ogAj oA' g og; aww oAgvinkA w Qgv; ogtoAi w A  
ai gj -QkA -tt\_kllk Qk' wAi w QwAi wu z tk d wAj koAtg' w BA ZvgA Qv gAz o Ak g- Q' gAv w A  
z- Az k i ovj k k 4Aovlg QkAj gtt\_kv Qk Ai wu z tk d gAj ktAtg' w wAgz zgtg QwAj gAgv gto oA  
zo A j k Qg mtgQkA j kttwA Qg QwA j koA t- wmoA ?k BA Qg QwA j koA wQw k ' q o 4A j gttkA  
ov Qk lk kv; kA v w A z k' kj dhoA kA , -gv Qd ai ghatoA oA , -k Qg A lg k 4A j goA i w QkA j oA  
z wrkQg; aww kAkAj oAgttk Qv kv QwAj ktAigv Qk k 4Aj gttkA' g og; aww oAj koAz k;; oAj kttkA  
u gQk dkAz au k 4Aj gttgAl w QkAv i o j kv; gAj kttkAtg' w g; aww oAv Aki w wu ogBA  
QkA inkj kAj ktt\_ghgi wAj kntoAv Qk ' kv QkA i w QkQ o i w wAgttkmgQwAgttgAz k kv QkA ktg; aww kA  
kAz g QkAv Qk mgv QkAj ktATagv wBA  
Tk AtgAj kQk u ov g; aww kAj koAi w QkA oA Al gQwA d k au kv QwAgta T k;; g awAUkmo w gtkA  
j kttkAS z k kAT-hhtai nkA 7AGj q aww kAj ] " 7A UKmo w kAO wu hg j og BA

] B B Ewu z kv j wAgtt\_ghgi wAj kntoAv Qk ' kv QkA

Mz ovi az gtoAv Qk ' kv QkAz k At\_ktau ov g; aww kAj kttkAhg dk kAg inoQk Qw ai nkA -ntoA  
kj dai oAkAz k AtgA kgtq; ; g; aww kAj oAj wkoAgii w nu kv QkAz k Al g' w o kAt\_w dkv Qg kv QwA  
j kttkAz k w kAi w Aj klai oQ kv w ogtoAkAi wmv Qd oA kv mw wAj oA km- oQwAtkvi gQAi w A  
ov j ai g; aww kAj kttgA inkj gAj oA d k au kv QwAkAj ktA ktgQ' wAi w QwA -v oQg o wBAVo dhgj o i kA  
inkA oAQ gQgA ku z kAj oA Qv kA wu u g dk Ahg gQkA -Ai w j q aww oAi wu -v oAkAz w w wA



A

z k kv Qg kA g og; aw oA kv doto AtgAi - oAj kQk u ov g; aw kAv ww Az - Az k i ov jk kAj gA  
 gv gto oAj oAj kQg mtoAj kttwA Qg QwAj koAt- wmoAi nkA kv mw wAj ku gv j gQk AgttkA zki ol ai nkA  
 lg oAz wrnk Qg gtoBA

INDICE - Costi unitari			
SC.1.1	Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato perpendicolare al senso di marcia o a spina di pesce	a corpo	350,00 €
SC.1.2	Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato parallelo al senso di marcia	a corpo	190,00 €
SC.2.1	Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato	a corpo	360,00 €
SC.2.2	Realizzazione segnaletica verticale attraversamento pedonale	a corpo	630,00 €
SC.3.1	Eliminazione discontinuità altimetriche < 5 cm	ml	75,00 €
SC.3.2	Eliminazione discontinuità altimetriche 5 cm < d < 30 cm	ml	130,00 €
SC.3.3	Demolizione e rifacimento rampa con pendenza adeguata, larghezza 1,50 m, presenza di ripiano di lunghezza > 1,50 m ogni 10 m di sviluppo, corrimano ad h 0,90 m, cordone laterale di protezione h 10 cm	N.V.	0,00 €
SC.4.1	Adeguamento illuminazione esterna esistente	N.V.	0,00 €
SC.4.2	Adeguamento illuminazione interna esistente	N.V.	0,00 €
SC.5.1	Fornitura e posa di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote	mq	380,00 €
SC.5.2	Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento/descrittiva delle attività con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno	mq	450,00 €
SC.5.5	Fornitura e posa di cartellonistica indicante orari delle corse e destinazioni raggiungibili	a corpo	240,00 €
SC.5.6	Fornitura e posa di cartellonistica informativa e di orientamento da interno	cad	70,00 €
SC.5.7	Fornitura e posa di cartellonistica con simboli che indichino il bagno accessibile	cad	70,00 €
SC.5.8	Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità	cad	70,00 €
SC.5.9	Posa di cartellonistica che segnali la posizione della fermata del mezzo pubblico	cad	290,00 €
SC.6.1	Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno	a corpo	5.360,00 €
SC.6.2	Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna	a corpo	3.300,00 €
SC.6.3	Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi all'esterno dei servizi igienici che indichi la disposizione dei sanitari e degli accessori	a corpo	2.000,00 €
SC.7.3	Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in manto bituminoso	mq	120,00 €
SC.8.1.3	Rifacimento pavimentazione esistente manto bituminoso	mq	200,00 €
SC.10	Sostituzione di grigliati con maglia non attraversabile da sfera 2 cm	N.V.	0,00 €
SC.11.1.1	Creazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antisdrucciolevoli, compatti ed omogenei (MANTO BITUMINOSO), dislivello dal piano carrabile pari a 15, correttamente raccordato in corrispondenza degli accessi carrai, degli attraversamenti, ad inizio e fine tratto	mq	390,00 €
SC.11.2.1	Creazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antisdrucciolevoli, compatti ed omogenei (MANTO BITUMINOSO), complanare al piano carrabile, con posa di codice 'arresto pericolo' lungo il bordo	mq	660,00 €
SC.11.2.3	Creazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antisdrucciolevoli, compatti ed omogenei (AUTOBLOCCANTI), complanare al piano carrabile, con posa di codice 'arresto pericolo' lungo il bordo	mq	690,00 €
SC.11.3.1	Demolizione e realizzazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antisdrucciolevoli, compatti ed omogenei (MANTO BITUMINOSO), dislivello dal piano carrabile pari a 15, correttamente raccordato in corrispondenza degli accessi carrai, degli attraversamenti, ad inizio e fine tratto	mq	560,00 €

A

ES P ZR GAF ME Z a N S A7A  
 TRBEBE BA/ATMCR S ATGUAQCE E GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZ MXS 4  
 NR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

SC.12	Adeguamento soglia tramite realizzazione di raccordo per pavimenti	a corpo	130,00 €
SC.13	Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali	N.V.	0,00 €
SC.14	Correzione di criticità di lieve entità mediante intervento puntuale di operatore specializzato	ora	40,00 €
SC.15.1	Realizzazione di muro di contenimento marciapiede, rialzato di 20 cm rispetto al piano di calpestio, tale da costituire guida naturale	ml	530,00 €
SC.15.2	Posa di cordolo da aiuola in metallo, tale da costituire guida naturale	ml	80,00 €
SC.16.1	Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della SCALA ESTERNA	a corpo	590,00 €
SC.16.2	Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della RAMPA ESTERNA con pendenza > 5%:	a corpo	590,00 €
SC.16.3	Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della SCALA INTERNA	a corpo	560,00 €
SC.16.5	Posa di segnalazione tattilo plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattilo plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice "pericolo valicabile" a coprire l'intera luce dell'attraversamento)	a corpo	590,00 €
SC.16.6	Posa di segnalazione tattilo plantare per segnalare la presenza delle attrezzature e dell'arredo urbano	N.V.	0,00 €
SC.16.7	Posa di piastre tattilo-plantari di "arresto/pericolo" lungo il percorso a segnalare la carreggiata	a corpo	260,00 €
SC.16.8	Posa di segnalazione tattilo plantare fermata mezzi pubblici (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattilo plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante con il codice "attenzione servizio" in corrispondenza della palina di fermata e breve invito ad indicare la presenza della pensilina)	a corpo	420,00 €
SC.16.9	Posa di segnalazione tattilo plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattilo plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante da un lato con il codice "pericolo assoluto")	a corpo	490,00 €
SC.16.11	Posa di pista tattile che conduca all'ascensore con codice di sbarramento "attenzione/servizio" in corrispondenza della luce della porta	a corpo	710,00 €
SC.16.12	Posa di segnalazione tattilo plantare per identificare la mappa tattile all'esterno del servizio igienico (con piastre recanti il codice "direzione rettilinea" terminante con il codice "attenzione servizio")	a corpo	660,00 €
SC.17	Installazione di marcgrado antisdrucchiolo di colore contrastante con la pedata	ml	30,00 €
SC.18.1	Fornitura e posa corrimano in corrispondenza di rampa/scala, visivamente percepibile e conforme alla normativa e alla prestazione richiesta	ml	100,00 €
SC.19.1	Posa di nuovo parapetto conforme alla normativa e alla prestazione richiesta	ml	250,00 €
SC.20	Posa di rastrelliere per biciclette	a corpo	1.050,00 €
SC.22.1	Adeguamento luce netta ingresso	a corpo	2.500,00 €
SC.23.1	Demolizione e realizzazione di scala di andamento regolare, pendenza costante, di adeguate dimensioni e rapporti dimensionali	N.V.	0,00 €
SC.24	Fornitura e posa di attrezzature per lo sport/gioco inclusivo	N.V.	0,00 €
SC.26	Nuova realizzazione di percorso a raso di collegamento tra i percorsi pedonali e le attrezzature	N.V.	0,00 €
SC.29	Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale	a corpo	900,00 €
SC.30.2	Realizzazione di adeguata protezione degli agenti atmosferici in corrispondenza dell'accesso all'edificio	a corpo	2.950,00 €
SC.31	Posa di adeguata seduta per l'attesa del mezzo	a corpo	640,00 €
SC.33	Spostamento citofono ad una quota pari a 1,20 m	a corpo	1.000,00 €
SC.33.1	Fornitura e posa nuovo citofono posto all'ideale quota e rispondente alle caratteristiche previste dalla normativa	a corpo	1.600,00 €
SC.34	Spostamento cassetta postale ad un'altezza pari a 1,20 m	a corpo	120,00 €

A



ES P ZR GAF MÆ Z a N\$ A7A  
~~TREDECE BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOQCP DMGR XGAES VXUZMKS 4~~  
 NR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

SC.35.1	Adeguamento porta al fine di rendere meno gravosa l'apertura (< 8 kg)	a corpo	1.800,00 €
SC.35.2	Inversione del senso di apertura porta	cad	570,00 €
SC.35.4	Sostituzione della porta vetrata esistente con una nuova provvista di parte cieca fino ad un'altezza di 40 cm dal pavimento e dotata di opportuna segnaletica visiva ad altezza compresa tra 1-1,80 m	a corpo	1.250,00 €
SC.35.5	Spostamento del sistema di apertura delle porte ad h pari a 0,90 m	N.V.	0,00 €
SC.35.6	Installazione di nottolino di chiusura di facile utilizzo	a corpo	80,00 €
SC.35.7	Realizzazione di nuovo accesso	N.V.	0,00 €
SC.37	Ridistribuzione tavolati interni tale da consentire manovre con la sedia a ruote negli spazi anti e retrostanti le porte di accesso ai vari locali	N.V.	0,00 €
SC.38	Creazione area ad induzione magnetica	N.V.	0,00 €
SC.39	Installazione di nuovo bancone reception con misure e caratteristiche conformi alle vigenti normative	N.V.	0,00 €
SC.40	Installazione di ganci appendi bastone/borse	a corpo	80,00 €
SC.41.1	Spostamento del sistema di apertura delle finestre ad h pari a 1,20 m	N.V.	0,00 €
SC.41.2	Adeguamento finestra al fine di rendere meno gravosa l'apertura (< 8 kg)	a corpo	1.100,00 €
SC.42	Realizzazione di un ascensore esterno o interno con struttura autoportante	a corpo	50.000,00 €
SC.43.1	Installazione di impianto segnalazione sonora all'esterno della cabina dell'ascensore	a corpo	1.500,00 €
SC.43.2	Installazione di targa segnaletica di orientamento con indicazioni in braille	a corpo	250,00 €
SC.43.4	Sostituzione della bottoniera con bottoniera con indicazioni in Braille e suo abbassamento, completa di citofono e campanello di allarme	a corpo	500,00 €
SC.43.11	Installazione di specchio	a corpo	170,00 €
SC.46.1	Creazione di un servizio igienico riservato a persone con disabilità, accessibile mediante un percorso continuo orizzontale o raccordato con rampe, rispondente alle specifiche della normativa	a corpo	12.510,00 €
SC.46.2	Sostituzione del lavabo esistente con uno conforme alla normativa	a corpo	900,00 €
SC.46.4	Spostamento dello specchio sopra lavabo in modo da renderlo utilizzabile anche da persona su sedia a ruote	a corpo	360,00 €
SC.46.6	Fornitura e posa di serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in materiale anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio	a corpo	650,00 €
SC.46.7	Spostamento del pulsante di scarico in posizione idonea	a corpo	1.210,00 €
SC.46.8	Adeguamento doccia	a corpo	460,00 €
SC.46.9	Fornitura e posa di corrimani orizzontali e verticali realizzati con tubi di acciaio, diametro 4-5 cm, posti ad un'altezza di 80 cm dal piano di calpestio e fissati a 5 cm dalla parete (se ad esse fissati)	a corpo	360,00 €
SC.46.10	Adeguamento altezza del lavabo esistente	a corpo	120,00 €
SC.46.11	Installazione di campanello di emergenza posto in prossimità del w.c.	N.V.	0,00 €
SC.46.12	Fornitura di accessori, ganci, dispenser, portarotolo etc. non sono di colore contrastante con la parete e collocati in zone semplici ed intuitive da raggiungere anche per persone con disabilità visiva o intellettiva	a corpo	200,00 €
SC.47	Installazione di impianto di segnalazione antincendio di tipo acustico-visiva	a corpo	470,00 €
SC.48	Adeguamento/sostituzione pensilina per attesa dei mezzi pubblici	a corpo	7.200,00 €
SC.49	Fornitura di nuovi arredi idonei alle prestazioni richieste	N.V.	0,00 €
SC.50	Intervento massivo di adeguamento dell'intero stabile secondo le prescrizioni delle vigenti normative in materie di accessibilità degli edifici pubblici	N.V.	0,00 €

A

A

A

A





















ES P ZR GAF ME Z a N S A7A  
 TREGEDC BA/ATMCR S ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 MR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

MA d k au kv QAgttkA i nkj kAj ktt ghgi wA ww A Q QAz wA oz w Q QAv kttkA i nkj kAj oAgv gto oA  
 j oAmv oAj d ai oAwAj Ag kgA- hgv gAg wi ogv j wtkAgttkA wt-; ow oAz wrnk Q Q-gtoAv j d o j -gQkBA

A

Gj d ai oA7A i nkj gAQz wAi ww Avj ai g; ow kAj kttkA i nkj kAj oAgv gto oAj oA d k au kv QwA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di segnalazione tattile plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattile plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante da un lato con il codice "pericolo assoluto")</li> <li>• Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva</li> <li>• Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing</li> <li>• Posa di rastrelliere per biciclette</li> </ul>		-
			SC.15.9
			-
			SC.5.4
			SC.20
PARCHeggi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato perpendicolare al senso di marcia o a spina di pesce</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.1.1
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di cordolo da aiuola in metallo, tale da costituire guida naturale</li> <li>• Spostamento citofono ad una quota pari a 1,20 m</li> <li>• Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> <li>• Spostamento cassetta postale ad un'altezza pari a 1,20 m</li> </ul>		SC.33 - SC.34
			SC.15.2
			-
			-
			SC.4.1
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesso con dislivello rispetto al percorso pedonale esterno non correttamente ricordato mediante rampa, tuttavia si segnala la presenza di un accesso accessibile alternativo, pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>• Eliminazione discontinuità altimetriche 5 cm &lt; d &lt; 30 cm</li> <li>• Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna</li> <li>• Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>• Posa di mappa tattile descrittiva delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>		SC.5.8
			SC.6.4
			-
			-
			SC.3.2 - SC.5.6

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 MUNICIPIO - Via Vittorio Veneto, 14  
 SCHEDE MPI

A

A

A

ES P ZR GAF MEZ a N\$ A7A

TRATTO 1: Da via Vittorio Veneto (S.P. 54) ad incrocio con via Trieste  
 NR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

C kgAZ hgv gA/AVQgj gA7Avj d' qj -g; aw kA'j kttkA i nkj kA'j a'gv gto a'j a d k a kv QvA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
TRATTO 1: Da via Vittorio Veneto (S.P. 54) ad incrocio con via Trieste			
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larghezza del percorso pedonale con larghezza pari a 1,45 m, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 235/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Eliminazione discontinuità altimetriche e 5 cm in prossimità dell'angolo con via Broletto</li> <li>Creazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antiscivolo, compatti ed omogenei (MANTO BITUMINOSO), dislivello dal piano carrabile pari a 15, correttamente raccordato in corrispondenza degli accessi carrai, degli attraversamenti, ad inizio e fine tratto; in corrispondenza del civico 11 (fermata del trasporto pubblico)</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno</li> </ul>		-
			-
			-
			SC.52
			SC.31 - SC.11.1.1
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale di n° 4 nuovi attraversamenti pedonali in corrispondenza delle fermate del trasporto pubblico (vedi mappa degli interventi progettuali)</li> <li>Realizzazione di segnaletica verticale attraversamento pedonale in corrispondenza degli attraversamenti di progetto (n°4)</li> <li>Posa di segnalazione tattile plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattile plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice 'pericolo valicabile' a coprire l'intera luce dell'attraversamento), in corrispondenza di tutti gli attraversamenti pedonali (n°5)</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			SC.16.5
			-
			-
			SC.22 - SC.4.1 - SC.29
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non si ritiene necessario intervenire</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di cartellonistica che segnali la posizione della fermata del mezzo pubblico</li> <li>Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali</li> <li>Posa di segnalazione tattile plantare fermata mezzi pubblici (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattile plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante con il codice 'attenzione servizio' in corrispondenza della palina di fermata e breve invito ad indicare la presenza della pensilina)</li> <li>Posa di adeguata seduta per l'attesa del mezzo</li> <li>Fornitura e pose di cartellonistica indicante orari delle corse e destinazioni raggiungibili</li> <li>Fornitura e pose di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			SC.6.1 - SC.16.8
			-
			-
			SC.4.1 - SC.4.3.2 - SC.5.5 - SC.5.9 - SC.13 - SC.31

ANALISI CRITICA E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 S.P.54 dir.1 / Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA ST1

A

C kgAZ hgv gA/AVQgj gA7Avj d' qj -g; aw kA'j kttkA i nkj kA'j a'gv gto a'j a d k a kv QvA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
TRATTO 1: Da incrocio con via Valle Verde ad incrocio con via XXV Settembre			
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le caratteristiche e la conformazione tipica delle strade del centro storico (limitato traffico veicolare, bassa velocità di transito, ecc.) rendono non necessaria la creazione di un percorso pedonale riservato</li> <li>Rifacimento pavimentazione esistente in manto bituminoso</li> <li>Non si ritiene necessario posizionare una mappa tattile descrittiva del luogo o segnaletica integrata da icone che favorisca l'orientamento anche di persone con disabilità, vista la natura residenziale dei luoghi</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.8.1.3
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente stallo riservato, ma presenti stalli lungo la via</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
TRATTO 2: Da incrocio con via XXV Settembre ad incrocio con via Porta			
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le caratteristiche e la conformazione tipica delle strade del centro storico (limitato traffico veicolare, bassa velocità di transito, ecc.) rendono non necessaria la creazione di un percorso pedonale riservato</li> <li>Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in manto bituminoso in prossimità del civico 22</li> <li>Non si ritiene necessario posizionare una mappa tattile descrittiva del luogo o segnaletica integrata da icone che favorisca l'orientamento anche di persone con disabilità, vista la natura residenziale dei luoghi</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.7.3
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente stallo riservato, ma presente parcheggio PR5</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICA E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 Via XXV Aprile  
 SCHEDA CS6

A

ES P ZR GAF ME Z a N S A7A

TR E D B C B A / A T M C R S A T G U A O C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4  
 M R E C Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G A

A

C kgAZ hgvgA/ATg i n k m m A7A v j d g - g ; o w k A j k t t k A i n k j k A j a g v g t o a j a d k a u k v Q A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
AREA SOSTA VELICOLI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato perpendicolare al senso di marcia o a spina di pesce</li> </ul>		-
			-
			-
			-
ORIENTAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fornitura e posa di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		SC.1.1
			SC.5.1
			SC.6.1
			-
PAVIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in autobloccanti</li> <li>Si rimanda alla voce successiva per quanto riguarda la mancanza di percorso pedonale</li> </ul>		-
			-
			-
			SC.7.1
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antiscivolo, compatti ed omogenei (AUTOBLOCCANTI), complanare al piano carrabile, con posa di codice "arresto pericolo" lungo il bordo</li> </ul>		-
			-
			-
			SC11.2.3

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCHEGGIO SCUOLA ELEMENTARE - Via Erminia Maggi -  
 SCHEDA PR11

A

C kgAZ hgvgA/ATg i w A - h t a w A v j d g - g ; o w k A j k t t k A i n k j k A j a g v g t o a j a d k a u k v Q A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>La raggiungibilità dell'edificio sarà garantita anche attraverso la posa di mappa tattile in corrispondenza dello stallò riservato nei parcheggi PR1 e PR13, (vedi relative schede)</li> <li>Posa di segnalazione tattile plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattile plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante da un lato con il codice "pericolo assoluto")</li> <li>La cartellonistica, caratterizzata da simboli e scritte ingrandite, integrata da icone e simboli, per favorire l'orientamento verrà collocata lungo Via Vittorio Veneto e Via Comune Giuseppe Maggi (vedi scheda ST1 e ST2)</li> <li>Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing</li> </ul>		-
			SC.16.9
			-
			-
PARCHEGGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedi PR1, PR13</li> </ul>		-
			-
			-
			-
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESSO DA VIA VITTORIO VENETO</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> <li>ACCESSO DA VIA ERMINIA MAGGI</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> <li>ACCESSO DA PIAZZA IV NOVEMBRE</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> </ul>		-
			SC.6.1
			-
			SC.5.4
PERCORSI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali</li> <li>Realizzazione di muro di contenimento marciapiede, rialzato di 20 cm rispetto al piano di calpestio, tale da costituire guida naturale</li> </ul>		-
			SC.15.1
			-
			SC.13

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO COMUNALE "PANCIERA" - Via Vittorio Veneto  
 SCHEDA AV1



ESP ZR GAF MEZ a N\$ A7A  
TEGEBE BA/ATMCR S ATGUAQ\_CEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
NR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA  
A  
A

OB HCVGAE A7AGOCDS UCe N\$ R GAOMR GGAF MMR XGUa GR XS AF GOATMCR S AGA  
TUS I UCP P Ce N\$ R GATUMS UNKC\_AF GI OMNR XGUa GR XMAA

---

( -k QgAl g kA oA A' ot-zzgQgAgQQg' k wAt\_ovj d' oj -g; ow kAj kttgA otk' gv; gAj kttkA  
i oQi oQ A o i w QgQk 4A -j j d' o kAz k Au gi wi gQkmw dk 4Ai gQgtwngvj wtkAz k Ató kttóA  
j\_ovi q kv; gAgTAl ov kAj oAg d' g kAgAj kl ov o kA-vgA igtgAj oAz ow oQ Aj kntoAv Qk ' kv Qa  
inkAz w gAk k kAj oA -zz w QvAgttgAz wm gu u g; ow kAj koAtg' w oAz -hhtai oBA

OB5 F kl ov q aw kAj kttkAtov kkAj oAv Qk ' kv QvAj ktATEGEBE BA

---

R kttgAj kl ov q aw kAj kttkAz aw oQ Aj oAv Qk ' kv QvAv w w A oA A kz -QgQvAi w kQvA  
-Qotq; g kAtAi oQk awAj ktt\_giik dhotQ Au ov au g Aj kntoAkj d ai oAkAj kntoA z g; oA- hgv oA  
ktku kv QvAi wu -v, -kAj k -u dhotkAj goAmo-j q oAk z k oAv kttkA ov mtkA inkj kBA  
VoA oQkvk 4Av lgQvAi nkAz wm gu u g kAntoAv Qk ' kv QvAj g gvj w oA -tA o z kQvAj oA  
k, -o oQvAu ov au oAj kv Qd ai gQvAz k wAi w AtgA gmmo-v m dhotQ Aj kttkAl -v; aw oAkAj koA  
k ' q oAk kv; agto AkAtgAz k kv; gAj oA-v Ak ' q awAmkv ai wAgiiik dhotk 4z w QvAi w A A  
t\_ovk' oQghotkAi w km kv; gAj oAj o i au ov g kAv Au wj wAv mo- Qd ai gQvAQgAtkAj d k kA  
Qz wtwm kAj oAj o ghotQ BMM AgtQkAz g wtk 4gQQ ch-kvj wA-vgA w QgAj oAz -v QkmmowA  
z ku ogv QkAgA -kttkA oQ-g; aw oAv Ai -oAtkAng dk kAl o ai nkAz k kv QvAz k u kQgv wAgj A  
-vgAz k ww gA -A kj agAgA -wQkAj oA gmmo-v nk k 4zk Ak ku z ow 4t\_ov Qk v wAj oA-v Akj d ai oAv  
j k Qv gQvAgA k ' q oAntoA z w QkttAgzk QvAgTz -hhtai wAj A-v Ak ' q awAmkv ai wAv AkA  
, -ov j oAu z tai oQgu kv QkA qj - v kAtgA gt-Qg; aw kAj \_- nk v Qk A/Aj o i au ov oAQ QvAi wtw wA  
tgAi -oAj o ghotQ Av w w A agAj oQz wAu wQv awBE wikQvAgvi w Az o A k wA kA oQkvkA  
i w wAj ktAl gQvAi nkAv Av k -v wAj kntoAkj d ai oAkAj kntoA z g; oAgv gto; gQvA w wAz k kv QvA  
ktku kv QvAj oAg- otawAgtt\_w dk v Qgu kv QvAj kttkAz k ww kAv w w A kj kv QvAwz w kj kv QvA  
A -k QvAtAu wQ' wAz k AtA -gtkA agAv kttkA inkj kAj oAgv gto oAi nkAv kttgA Qv gAj koA  
i w QvAj oAv Qk ' kv QvA oA A ku z kAz k wAv Ak gu kAkAj o Qv QvAtkA gt-Qg; aw oAz k A  
j o ghotQ Au wQv ag 4Aj o ghotQ A kv w agtkA' o d gAkA-j oQ' g AkAj o ghotQ Ai wmv oQ' gBA

---

A

( -k QwATogv wA -wtkA gt-Qg kAov' kikAtkAz ow oQ Aj oAv Qk ' kv QwAz kvj kvj wAv A  
i w w oj k g; ow kAtgA QgQkmi oQ Aj kttwA Qk wBAVoA az w Qgv wAj oA km oQwAv j ai g; ow oAz o A  
z-v Q-gtoAi o i gAntoAv Qk ' kv QAi nkA oA oQv mw wAz ow oQg oAi nkA ww wA QgQAz wz w QkA  
i w i w j gQAi w AtgAE w -tQgAkAi w AtgA -gtkA ww wA QgQAv gt-QgQAv kttgA kj -QgAj kTA  
òy éy] ]" BA

VoA oQkvkAu zw Qgv QkAkvjk kAgii k dotkAtkj dai oAv Aj oAj oq; agA k oj kv; ogtkA  
z-hhtaigAtgA kj kAj kttgAT wAOmi wAtAE kv QwAvz w Qd wAkAtAi au oQk wBAw A ov Qk oA o -tQgA  
z ow oQg oAv Qk ' kv o kAi wu kAj oA km oQwAj k i oQwAA

- a -gtolag kAtA o Qku gAj oAz k iw oAz kj wgtAi nkAi wj -i w wAgttgA i-wtgA  
ktku kv Qg kAZu hk QwAP g iaw o AkAu kQw wAv Ai wvk ow kAtgA Qk gAgAi kv QwA  
zw Qd wA
- zw gAj oAi g Qkttwo Qi gAj oAv dkv Qgu kv QwAv Az w q; ow oA oQv-QkA QgQkmi nk>A
- i kg; ow kAj oAz w QwAg-QwAv Az w q; ow kA QtkAkAz w gAv Ai w o zw j kv; gAj oA  
, -k QwAkAj oA -kttAk o Qk v QAj oAu gzz kAQgQd oBA

Mi w i t- ow kAntoAv Qk ' kv QAz wz w QAz k AtgA ow mgv q; g; ow kAj kttgAg kKA- hgv kA  
jktAE wu -vkA kv mw wA az w QgQAv kttwA inku gAm gl ai wAi nkA km kAz k A-tQk ow kA  
i noq k; ; g9

ESPZRGAFAEZaMSATA

TBGEBCBA/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4MRE OZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGUGA  
CP DMGR XCOGA

A

LEGENDA

-  Confini comunali
-  Centro storico
-  Edifici pubblici oggetto di analisi
-  Parcheggi
-  Area servita dal parcheggio nel raggio di 100 m
-  Aree verdi urbane
-  Viabilità
-  Creazione di percorso pavimentato
-  Marciapiede
-  Attraversamento pedonale esistente
-  Attraversamento pedonale di progetto
-  Stallo riservato a persone con disabilità esistente
-  Stallo riservato a persone con disabilità di progetto
-  Nuova cartellonistica di orientamento / informativa
-  Fermata dei mezzi pubblici
-  Mappa tattile



A

03 F kQk u ov g; ow kAj koAi w QAA

QgA gt-Qg; ow kAj ktAi w QvAj kntoAv Qk ' kv QvAj k ó gAj gttkAgv gto oAki w wu ai nkAj k i oQkA  
vktAz g gm gl wA Chgi wAj kntoAv Qk ' kv QvAkA Qv gAj koAi w Qv BA

Ewu kAgv Qi oz gQvAv ktAz g gm gl wAj kj ai gQvAv kttgAj kQk u ov g; ow kAj ktAi w QvA Qvj g j A  
j oA-v Ankvk ai wAv Qk ' kv QvAj oAghhgQv kv QvAj kttkAhg dk kAg inoQkQv ai nkA w wA  
QgQkAz wQ; gQkAtkAtg' w g; ow oAi wu -vku kv QvAv kik g dkAz k Aj g kAt\_wzk gAl ov oQgAgA  
kmwtgAj\_g QvAkA w wA QgQkAgzz tai gQkAtkA -gv QvQ Aj oAu gQk ogtoAj oAgQk; ; gQv kAj oA  
u gv wj wzk g Av w u gtu kv QvAu zdkmgQvAv kttgA kgt; ; g; ow kAj ktt\_ov Qk ' kv QvA  
iww oj k gQvA -k QvA-tQv kAgvj gv v wA k d ai gQkAgtt\_gQvAj kttgAz wrkQg; ow kA  
jklav oQ gyk ki-Qv gAkAz wQgv v wA -ho kAu wj d ai nkAgv inkA w Qv; ogtoA QvQv wA  
k ku ztd ai gQv wA-tu zdkmwAj oAu gQk ogtoAj ó k oAt\_k ki-; ow kAj oAtg' w g; ow oA  
au z k' o QvA-v A otk' wAz o Agzz wlv wj oQvAj ktt\_g kgAtgAz k kv; gAwAu kv wAj oA  
wQv k ' a oAtgA kgt; ; g; ow kAj oAgti-v oAktku kv QvAj oAz wrkQvAi w Ai g oQk o Qi nkA  
nkwu kQ ai nkAkywAj au kv ow gtoAz g Qi wtg oA w wA oQg; ow oAi nkAz wQgv v wAz w Qv kAgj A  
-vgA g ag; ow kAj koAi w QvAj oA ki-; ow kAtg' w oA o z kQvAgA -kttA Qv gQvAv ktAz k kv QvA  
Togv wA

CvinkAkA oAQgQvAj oAu zw QvAj k ó gv QvAj gA Qv kA wu u g dkAi nkAj w' gv v wA k kA  
iwwlk u gQvAv Al g kAj oAz wrkQg; ow kAj oAj kQvntowA oA oQv kA-QvAv k o kAv kttgA  
z k kv QvAQgQg; ow kA-v gAghkttgA ov QvQi gA az w QvQv kAtkA -gv Qv oAi g; ow o Az k Amv oA  
kj d ai owAj Ag kgA- hgv gAgv gto; ; gQvAi w AtgAz kio g; ow kAi nkA oAQgQvAj oA gtw oA  
z -j kv; ogtoAi nkAz w w wA k kA-Qv; ; gQvAi w Avtau oQv -Ai oQvAz k Ag' k kA-v A  
zg gu kQwAj oAdk au kv QvAv kv QvQv wAz k AtgAz agv d ai g; ow kAj kttkAtg' w g; ow oA  
I toAu zw QvAv j ó oj -gQv w wA QvQvAz wA az w QvQvAv kttkA i nkj kAj oAgv gto oAj oAmv oA  
kj d ai owAj Ag kgA- hgv gA

A

ESPZRGAFMEZaNSA7A

~~TEDEB~~ /ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MREZVMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA


A

RwGAnkvk9gti-vkA wi oAv ww A Qu ghtoA ki wj wAv Q ' kv QA Qvj g j 4u gA wtWgA  
km oWA; oAz wrk Qg; awkAk ki-Q' gA ww WA QgQAvj ai gQAi ww AtgAj ai oQ gARa Aw ' k wA  
vw A gt-QghotkB

E S P Z R G A F M E Z a M S A 7 A  
 T B G E D B C B / A T M C R S A T G U A O C E E G V V M D M M K C \_ A G A Z V C D M M K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A  
 C P D M G R X C O G A  
 A

GF MHNE MA

A


ELENCO INTERVENTI						TOTALE
AM1 - AMBULATORIO	2.500,00 €	7.660,00 €			20.500,00 €	30.660,00 €
CM1 - CIMITERO		152.380,00 €			70,00 €	152.450,00 €
CR1 - STAZIONE CARABINIERI DI CUVIO	8.190,00 €	13.100,00 €			66.910,00 €	88.200,00 €
CS1 - CENTRO SPORTIVO	4.200,00 €	25.100,00 €			19.510,00 €	48.810,00 €
EC1 - RESIDENZA CONVENZIONATA	12.510,00 €	7.670,00 €			53.220,00 €	73.400,00 €
MP1 - MUNICIPIO	2.630,00 €	12.970,00 €	0,00 €	210,00 €	3.660,00 €	19.470,00 €
MP2 - POSTE	2.890,00 €	6.290,00 €		70,00 €	14.150,00 €	23.400,00 €
MP3 - TEATRO	1.010,00 €	5.960,00 €		70,00 €	1.960,00 €	9.000,00 €
MP4 - FILARMONICA CUVIESE	1.260,00 €	2.860,00 €		70,00 €	580,00 €	4.770,00 €
PL1 - SEDE PROLOCO	3.770,00 €	23.850,00 €		140,00 €	15.250,00 €	43.010,00 €
PC1 - SEDE PROTEZIONE CIVILE	0,00 €	4.490,00 €			14.010,00 €	18.500,00 €
PC2 - SEDE ALPINI					12.640,00 €	12.640,00 €
OE1 - SEDE OPERATORI ECOLOGICI					0,00 €	0,00 €
SE1 - SCUOLA ELEMENTARE UMBERTO MASCIONI	9.120,00 €	23.500,00 €		140,00 €	15.090,00 €	47.850,00 €
<b>TOTALE INTERVENTI STRADE</b>						<b>572.160,00 €</b>


A


A



CP 6A/ACP DZCCXS UM

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A o v Q v g	O B 4 A
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A g t t k Q v w A j k o A k ' a o A m k v a i o A i n k A v j a i n o A t g A j o z w a o w k A j k o A g v o Q o A k A j k n t o A g i i k w o A	] B 4 A
	VE B B	T w g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w / z t g v Q g k A i w w A i w j a i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A V E C C A G V X G U R C 9	" 4 A
	VE B B	T w g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A l k u g Q A u k ; ; o A z - h h t a i o A ? h g g u k v Q w A - A u g i a g z d j k A j o A v - w g A i w Q - ; o w k A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q o A t A i w j a i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A i w A o t A i w j a i k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A o v A i w o z w j k v ; g A j k t t g A z g t o v g A j o A l k u g Q A k A h k ' k A o v ' o Q w A g j A o v j a i g k A t g A z k k v ; g A j k t t g A z k v o t o v g	" ] 4 A
	VE B B	T w g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q o l a i g k A t g i i k w z o v i a z g t k A j o A k j d a i o w A z - h h t a i w A h g g u k v Q w A - A z k i w w A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q o A t A i w j a i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A j g A - v A t g Q w A i w A o t A i w j a i k A z k a i w t w A g w t - Q v	" 4 A
	VE B B	T w g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q o l a i g k A t g A z w Q g A j o A g i i k w A j k t A k ' a o w A m k v a i w	4 A
	VE B B	Hw v o Q g A j o A g i i k w o A n g v i o A j o z k v j k A z w Q g w Q n t w A k Q B v w w A w w A j o A i w t w k A i w Q g Q g v Q k A i w A t g A z g k Q k A i w t t w i g Q o v A j w w k A k u z t a i o A k j A o v Q o Q k A j g A g m m o - v n k k A g v i n k A z k A z k w w k A i w A j o g h t o Q A o d g A w A o v Q k t t k Q Q g	] 4 A
		X S X C O G	d B 4 A

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUMÆ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw a ; w QgtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA zk zkvj ai wtg kAgTA kv wAj oAu g i agAwAgA z ov gAj oAz k ik	0" 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwjj k i oQO gA j kttkAgQO oQ Ai w Ai oQkAv m gv j oQkAkA gi otu kv QkAtkmphotoA ov Qkm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" 4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAi w A au hwtoAi nkAv j ai nov wA otAhgmv wAg i ik dhotk	ò 4 A
	VE B B	Tw gAj oAi g Qkttw o Qi gAi nkA w v o i gAj km-gQkAv l w u g; aw oA -tt[k o Qkv; gAj kmtoAg i i w mau kv QAz k' o QAz k At[gi i k dhotQ A	ò 4 A
	VE B B B	Ud gi au kv QwAz g' au kv Qg; aw kAk o Qkv QkAu gv QwAhoQ- u ov w w	6éB 4 A
	VE B "	Ew k; aw kAj oAi oQi oQ Aj oAtk' kAk v QO Au kj agv QkAv Qk ' kv QwA z-v QgtkAj oAvz k gQv kAz ki ogta ; gQv	" 4 A
	VE B	Tw gAj oA g Qkttk kAz k Aha i tkQk	6B " 4 A
	VE B ò	M Qgttg; aw kAj oAu z agv QwAj oA kmv gtg; aw kAgv Qv i kv j owAj oQz wA gi- Qi w' o d g	" ò 4 A
XS XCOG			] B 4 A


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUMÆ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Gtau ov g; aw kAj o i w Qv - oQ AgtQu kQ ai nkA' Ai u A/Aj A/B0 Ai u	60 4 A
	VE B B B	Hw v oQ- gAkAz w gAv - w wAi oQm w wAz w QwAgtt[aj w wkgA - wQgAkA o z w j kv QkAgttkAi g gQk o Qi nkAz k' o QkAj gttgAv w u gQg	6B 4 A
	VE B' B	Vz w Qgu kv QwAj ktA o Qku gAj oAgz k Q- gAj kttkAz w QkAgj AnAz g oAgA 4 Au	4 A
	VE B 6B	Vz w Qgu kv QwAj ktA o Qku gAj oAgz k Q- gAj kttkA ov k QkAgj AnAz g oAgA 64 Au	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA k dkAi wu z tkQgAj oAu gv antaw oAw a ; w QgtoAkA ' k Qi gtoAz k Atwi gtkAmkv ai wQz wAv Au gQk ogtkAgv Q/ i d wtwAkA gv Q/ i w gAi wu z tkQgAj oAg ktttoAj oAi o gmrow	" 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QwAgTQk ; gAj ktAtg' ghwAk o Qkv Qk	6] 4 A
XS XCOG			] B 4 A


XS XCOGA	O B 4 A
----------	---------

ES P ZR GAF MÆ Z a M\$ A7

TBGBDBE BY/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAGZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS A  
MR E CZ VMS R GA VS E MC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOG


EP 6A/ÆNÞ MKGUS


F M V C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q j g A j k o A t - w m o A o v Q k v g	0 B D 4 A
	VE B B	Tw g A j o A i w j w t w A j g A g o - w t g A v A u k Q g t t w A Q g t k A j g A i w Q Q o k A m - o j g A v g Q g t k	6 " é B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w / z t g v Q g k A i w A i w j o i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A U C P T C A G V X G U R C A i w A z k v j k v ; g A A ' 9	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q l a i g k A t g i i k w z o i a z g t k A j o A k j d a i o w A z - h h t a i w A P h g g u k v Q w A - A z k i w w A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q o t A i w j o i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A j g A - v A t g Q w A i w A o t A i w j o i k A z k a i w t w A j w t - Q v	" 4 A
XS XCOG			6 " ] B é 4 A


F M V C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VEB B	Tw g A j o A i g Q k t t w o Q i g A i n k A l w v o i g A j j k m - g Q k A v l w u g ; o w o A - t t k o Q k v ; g A j k r n t o A j i i w m a u k v Q A z k ' o Q A z k A t g i i k d h o t o Q A	ò 4 A
	VE B O	E k g ; o w k A j o A z k i w w A g i i k d h o t k A g v i n k A j g A z k w w g A i w A g j w Q Q k y a u z k j o Q A i g z g i o Q A u w Q v d k A k v w a g t o	4 A
XS XCOG			ò 4 A

XS XCOGA 6 " ] B " 4 A

E U 6 A / A V X C e M S R G A E C U C D M R M G U M F M E Z a M S


F M V C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q j g A j k o A t - w m o A j g A k Q k v w A	" B D 4 A
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q j g A j k o A t - w m o A o v Q k v g	0 B D 4 A
	VE B B	Tw g A j o A i w j w t w A j g A g o - w t g A v A u k Q g t t w A Q g t k A j g A i w Q Q o k A m - o j g A v g Q g t k	] B é 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w / z t g v Q g k A i w A i w j o i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A U C P T C A G V X G U R C A i w A z k v j k v ; g A A ' 9	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w / z t g v Q g k A i w A i w j o i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A V E C C A M R X G U R C	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q l a i g k A t g i i k w z o i a z g t k A j o A k j d a i o w A z - h h t a i w A P h g g u k v Q w A - A z k i w w A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q o t A i w j o i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A j g A - v A t g Q w A i w A o t A i w j o i k A z k a i w t w A j w t - Q v	" 4 A
XS XCOG			6 0 B 4 A


F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Ukgtq ; g ; aw k A kmv g t k Q i g A v a ; w Q g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A z k z k v j a i w t g k A g t A k v w A j o A u g i a g A w A g A z o v g A j o A z k i k	O" 4 A
	VE B B	Ukgtq ; g ; aw k A kmv g t k Q i g A k Q i g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w	O 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A t t - u o v g ; aw k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A t t - u o v g ; aw k A o v Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	H w v o Q g A k A z w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A i w A a u h w t o A i n k A o v j a i n o v w A o t A h g m w A g i i k d h o t k	o 4 A
	VE B B	T w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A i n k A l w v o i g A j j k m - g Q k A o v l w u g ; aw o A - t t [ k o Q k v ; g A j k m t o A g i i w n o u k v Q o A z k ' o Q o A z k A t [ g i i k d h o t o Q A	o 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A w n t a g A Q g u o Q k A k g t a ; g ; aw k A j o A g i i w j w A z k A z g ' a u k v Q o	60 4 A
	VE B B B	H w v o Q g A k A z w g A i w a u g v w A o v A i w o z w j k v ; g A j o A g u z g y i g t g A ' o d g u k v Q k A z k i k z d h o t k A k A i w l w u k A g t t g A v w u g Q o g A k A g t t g A z k Q g ; aw k A a i n k Q g	6 4 A
	VE B B	T w g A j o A g Q k t t k k A z k A h a i a i t k Q k	6 B " 4 A
	VE B B B	C j k m - g u k v Q w A z w Q g A g t A o v k A j o A k v j k k A u k v w A m g ' w g A t [ g z k Q g A ? / % e A g m	6 B 4 A
	VE B B	M Q g t t g ; aw k A j o A v - w w A h g v i w k A k i z k Q w A i w A u o - k A k A i g g Q k o Q i n k A i w l w u o A g t t k A a r k v Q o A v w u g Q o k	4 A
	VE B B	Ukgtq ; g ; aw k A j o A - v A g i k v w k A k Q k v w A w A o v Q k v w A i w A Q - Q Q g A g - Q w z w Q g v Q k A	" B 4 A
	VE B B	E k g ; aw k A j o A - v A k ' a w A a r k v a i w A o k ' g Q w A g A z k w k A i w A j o g h a t o Q A g i i k d h o t k A u k j a g Q k A - v A z k i w w A i w Q o v - w A w a ; w Q g t k A w A g i i w j g Q w A i w A g u z k A o z w j k v Q k A g t t k A z k i d a i n k A j k t t g A v w u g Q o g	6 ] B 6 4 A
VE B o	M Q g t t g ; aw k A j o A u z o g v Q w A j o A k m v g t g ; aw k A g v Q o v i k v j o w A j o A Q z w A g i - Q i w / o d g	" o 4 A	
X S X C O G			B 6 4 A

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B B B	G t a u o v g ; aw k A j o i w Q o v - o Q A g t Q u k Q a i n k A ' A i u A / B j A / B O A i u	60 4 A
	VE B B B	F k u w t a aw k A k A d g i a u k v Q w A g u z g A i w A z k v j k v ; g A j j k m - g Q g A t g m k ; ; g A 6 4 A u 4 z k k v ; g A j o A a z o g v w A j o A t - v m k ; ; g A A 6 4 A u A w n o A 6 A u A j o A ' a - z z w A i w a u g v w A g j A n A 4 A u 4 i w j w k A t g Q k g t k A j o A z w Q k ; aw k A n A 6 A i u	4 A
	VE B B B	M ' k aw k A j k t A k v w A j o A g z k Q g A z w Q g A	o B e 4 A
	VE B B B	V z w Q u k v Q w A j k t A o Q u g A j o A g z k Q g A j k t t k A z w Q k A g j A n A z g o A g A 4 A u	4 A
	VE B	M Q g t t g ; aw k A j o A n g v i o A g z z k v j o A h g Q w k y h w k	e 4 A
X S X C O G			e B 4 A

X S X C O G	e e B 4 A
-------------	-----------

**EV6A/AEGRXUS AVTS UXMS**

F M V C D M O M K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A o v Q v g	0 B 4 A
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A g t t k Q k v w A j k o A k ' a o A m k v a i o A i n k A v j a i n o A t g A j o z w a o w k A j k o A g v o Q g o A k A j k n t o A g i i k w o A	" B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w / z t g v Q g k A i w A i w j a i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A U C P T C A G V X G U R C A i w A z k v j k v ; g A A ' 9	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q l a i g k A t g i i k w z o v i a z g t k A j o A k j d a i o w A z - h h t a i w A h g g u k v Q w A - A z k i w w A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q A t A i w j a i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A j g A - v A t g Q w A i w A t A i w j a i k A z k a i w t w A g w t - Q v	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q l a i g k A t g A z w Q g A j o A g i i k w A j k t A k ' a o w A m k v a i w	6 B 4 A
	VE B B	Vw Q Q ; o w k A j k t t g A z w Q g A k Q g Q g A k o Q v Q k A i w A - v g A v - w g A z w ' o Q g A j o A z g Q k A i d k i g A l o v w A g j A - v [ g t Q k ; ; g A j o A " A i u A j g t A z g ' a u k v Q w A k A j w Q g Q g A j o A w z z w Q - v g A k m v g t k Q i g A o d g A j A g t Q k ; ; g A i w u z k g A Q g A 6 / 6 A u A	6" B 4 A
	VE B B	Hw v o Q g A j o A g i i k w o A m v i o A j o z k v j k A z w Q g w Q w A k Q B v w A w w A j o A i w t w k A i w Q g Q v Q k A i w A t g A z g k Q k A k A i w t t w i g Q o v A j w k A k u z t a i o A k j A v Q o Q k A j g A g m m o - v n k k A g v i n k A z k A z k w w k A i w A j o g h t a Q A o d g A w A v Q k t t k Q Q g	" 4 A
XS XCOG			] " B 4 A

F WCDMDMXC[	ES F MÆ G	F GVE UNÆ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Cj km-gu kv QvAtt-u avg; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qvj k i oQq' gA j kttkAgQq' oQ Ai w Ai oQkAov mgvj oQkAkAl gi otu kv QkAtkmmhatoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" 4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAi w A au hwtoAi nk Avj ai nov wA otAngm wAgii k chotk	ò 4 A
	VE B B	Tw gAj oAi g Qkttw o Qi gAi nkAl w v o i gAj km-gQkAvl w u g; aw oA -tt[k o Qkv; gAj kntoAgii w nau kv QvAz k' o QvAz k Atgii k chotQ A	ò 4 A
	VE B O	E kg; aw kAj oAz k i w wAgii k chotkAgvinkAj gAz k w gAi w A g wQkyou zkj oQkAi gz gi oQ Au wQv dkAkA kv w agto	4 A
	VE B "	Ew k; aw kAj oAi oQi oQ Aj oAtk' kAk v Qv Au kj agv QkAv Qk ' kv QvA z-v QgtkAj oAvz k gQv kAz ki agta; gQv	" 4 A
	VE B é B	Hw v oQ- gAkAz w gAi w au gv wAv Ai w o z w j kv; gAj oA gu z gy i gtgA ' o d gu kv QkAz k ikz chotkAkAi w l w u kAgttgAv w u gQg gAkAgttgA z k Qg; aw kA ai nk Qg	6 4 A
	VE B	Tw gAj oA g Qkttk kAz k Ahai ai tkQk	6B " 4 A
	VE B B	Ukgta; g; aw kAj oAgj km-gQgAz wQk; aw kAj kntoAgmkv QvAgQv w lk ai oA ov Ai w o z w j kv; gAj kttgii k wAgtt[kj d ai ow	] B " 4 A
	VE B' B	Cj km-gu kv QvAz w QvAgTA ov kAj oA kv j k kAu kv wAmg' w gAtgzk Q- gA ?%é Agm	6B 4 A
	VE B	M Qttg; aw kAj oAv-w wAngvi w kA k i k z Qv w Ai w Au o - kAkA i g oQk o Qi nkAi w l w u oAgttkA ankv Qv w u gQk k	4 A
	VE B B	E kg; aw kAj oAvAk ' a awAmkv ai wA o k ' gQvAgAz k w kAi w A j o g hatoQ Agii k chotkAu kj agQkAvAz k i w wAi w Qv-wA w a; w QtkAwA gi i w j gQvAi w A gu z kA o z w j kv QkAgttkA z ki d ai nkAj kttgAv w u gQg	6] B 6 4 A
	VE B B6	M Qttg; aw kAj oAi gu z gv kttwAj oA k k nkv; gAz w QvAv Az w au oQ A j ktA B B	4 A
	VE B ò	M Qttg; aw kAj oAu z agv QvAj oA kmv gtg; aw kAgv Qv i kvj awAj oQz wA gi- Qi w/' o d g	" ò 4 A
XS XCOG			6 B 6 4 A





F WCDMDMXK[	ES F MÆ G	F GVE UMÆ M\$ R GA	XS XCOG
3	VE BDB	Hw v oQ- gAkAz w gAv -w wAi oQm w wAz w QwAgtt[oj w wkgA -wQgAkA o z wj kv QkAgttkAi g gQk o Qi nkAz k' o QkAj gttgAv w u gQ' g	6B 4 A
	VE B"	Vz w Qgu kv QwAi g kQgAz w QtkAgj A-v[gtQk;; gAz g oAgA64 Au	6] 4 A
	VE B' B	Vz w Qgu kv QwAj ktA o Qk u gAj oAgz k Q- gAj kttkAz w QkAgj AnAz g oAgA 4 Au	4 A
	VE Bò	Uoj o Q ch-; aw kAQ' wtgQAv Qk v oAQtkAj gAi w kv Qp kAu gv w' kA i w AtgA kj ogAgA -wQkAv kntoA z g; oAgv QkA kQ w Qgv QkAz w QkAj oA giik wAgA g oAtwi gtoA	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAj oAv -w wAz kii nowA wz gAtg' ghwAv Au wj wAj gA kv jk twA -Qta; ghotkAgvinkAj gAz k w wGA -A kj ogAgA -wQk	ò] 4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA k dkAi wu z tkQj oAu gv antaw oAw a; w QgtoAkA ' k Qi gtoAz k Atwi gtkAmkv ai wAQz wAv Au gQk ogtkAgv Q/ id wtwAkA gv Q/ iw gAi wu z tkQj oAQg ktktoAj oA o grmw	6B 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QwAj wi iag	" 4 A
XS XCOG			" B 4 A

XS XCOGA	" é B 6 4 A
----------	-------------

GE 6A/ AUGVMF GR e CAES Ra GR e M\$ R CX C


F WCDMDMXK[	ES F MÆ G	F GVE UMÆ M\$ R GA	XS XCOG
4	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQQQtw/z tgv Qg kAi w wAi wj ai kAz k ai wtwA ' gtoi ghotk AgttgA wu u oQ AkAgQkv; aw kA k ' a aw Agttg/hg kAj kttgA VE COC ANR XGUR C	6B] 4 A
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQQQtwAz tgv Qg kAz k Aj kv Ql ai g kAtgiik w z oiaz gtkAj oAj d ai awAz -hhtai wA' hg gu kv QwA -Az k iw wAi w A z og QkAQQQtwAz tgv Qg oA k igv QAtAi wj ai kAj o k; aw kA kQQtav kg A Qk u ovgv QkAj gA-v AtgQwAi w AtAi wj ai kAz k ai wtwAg wt-Qv	" 4 A
	VE B B6	Tw gAj oAz o QgAQQQtkAi nkAi wj -igAgtt[g ikv w kAi w wAi wj ai kAj oA hg gu kv QwAgQkv; aw ky k ' a aw Av Ai w o z wj kv; gAj kttgAt-ikA j kttgAz w QgA	ò6 4 A
	VE Bò	M Qttg; aw kAj oAu g igm gj wAgv Qp j -ii owtwAj oAi wtw kA i w Qg Qv QkAi w AtgAz kj gQg	OB 4 A
	VE B OB	M Qttg; aw kAj oAu z ogv QwA kmv gtg; aw kA w w gAgtt[k Qk v wA j kttgAi ghov gAj ktt[g ikv w k	6B 4 A
	VE B OB	M Qttg; aw kAj oAu z ogv QwA kmv gtg; aw kA w w gAj kttgAi ghov gA j ktt[g ikv w k	] " 4 A
	XS XCOG		

F WCDMOMKVC[	ES F ME G	F GVEUM\$M\$ R GA	XS XCOG
	VEB B	Cj km-gu kv QvAtt-u avg; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VEB B	Tw gAj oAi g Qkttw o Qi gAi nkA w vo igAj km-gQk Av lw u g; aw oA -tt[k o Qkv; gAj kntoAgiiw mau kv QvAz k' o QvAz k Atgiik dhotQ A	ò 4 A
	VE B0	E kg; aw kAj oAz k iw wAgiiik dhotkAgvinkAj gAz k w gAi w A g wQk yau zkj oQk Ai g z gi oQ Au wQv dkAkA kv w agto	4 A
	VE B6B	Hw v oQ- gAkAz w gAi w au gv wAv Ai w o z w j kv; gAj oA gu zgy igtgA ' o d gu kv QkAz k ikz dhotkAkAi w lw u kAgttgAv w u gQ gAkAgttgA z k Qg; aw kA ai nk Qg	] 4 A
	VE B B	Ukgtq; g; aw kAj oAj km-gQgAz wQk; aw kAj kntoAgnk v QvAgQv w lk ai oA av Ai w o z w j kv; gAj ktt[giik wAgtt[kj d ai ow	] B " 4 A
	VE B ]	Ukgtq; g; aw kAj oA-v Ag ikv w kAk Qk v wAv Av Qk v wAi w A Q-QQ- gA g-Qvz w Qv Qk A	" B 4 A
	VEB B6	M Qgttg; aw kAj oAi gu z gv kttwAj oAku k nkv; gAz w QvAv Az w au oQ A j ktA B B	4 A
XS XCOG			* B ] 4 A

F WCDMOMKVC[	ES F ME G	F GVEUM\$M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Gtau avg; aw kAj o i w Qv -oQ AgtQu kQ ai nkA" Ai u A/0; A/00 Ai u	60 4 A
	VE B	Vw QvQ; aw kAj oAm antog QvAi w Au gntogAv w AgQQ g' k ghtkAj gA lk gAj Ai u	4 A
	VE B' B	M' k aw kAj ktA kv wAj oAgz k Q- gAz w QgA	éB " 4 A
	VE B' B	Vz w Qv kv QvAj ktA o Qv u gAj oAgz k Q- gAj kttkAz w QkAgj AnAz g oAgA 4 Au	4 A
	VE B B6	M Qgttg; aw kAj oAz k i i nowA	6ò 4 A
	VEB B	Hw v oQ- gAj oAv -w wAz k i i nowA wz gAtg' ghwAv Av w j wAj gA kv j k twA -Qtq; ghotkAgvinkAj gAz k w gA -A kj agAgA -wQk	ò] 4 A
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA k dkAi wu z tkQvAj oAu gv antaw oAv q; w QgtoAkA ' k Qi gtoAz k Atwi gtkA nkv ai wQv wAv Au gQk agtkAgv Qv/ i o wtwAkA gv Qv/ iw gAi wu z tkQvAj oQg ktttoAj oAl o gmmow	6B 4 A
	VEB B	Cj km-gu kv QvAj w i i ag	] 4 A
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi w au gv oAv q; w QgtoAkA k Qi gtoA kgto; gQv i w AQ- hoAj oAgii agowAj agv kQ wA" /" Ai u Az w QvAgj A-v[gtQk; gAj oAé / i u Aj gtAz agv wAj oAi gtz k QvAkAl o gQvAg' Ai u Aj gttgAz g kQkA' kAgj A k kAl o gQv	ò] 4 A
VEB	Hw v oQ- gAj oAv -w oAg kj oAj w kAgttkAz k Qg; aw oA ai nk Qk	4 A	
XS XCOG			6] B 6 4 A


XS XCOGA	òOB	4 A
----------	-----	-----


P T 6 A / A P Z R M E M T S

F M V C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C C G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q j g A j k o A t - w m o A o v Q k v g	B 4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q j g A j k o A t - w m o A g t t [ k Q k v w A j k o A k ' a o A m k v a i o A i n k A v j a i n o A t g A j o z w a o w k A j k o A g v o Q Q o A k A j k n t o A g i i k w o A	] B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w / z t g v Q g k A i w A i w j a i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A V E C C A M R X G U R C	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q d a i g k A t [ g i i k w z o v i a z g t k A j o A k j d a i o w A z - h h t a i w A h g g u k v Q w A - A z k i w w A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q A t A i w j a i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A j g A - v A t g Q w A i w A t A i w j a i k A z k a i w t w A g w t - Q w	" 4 A
	VE B B6	Tw g A j o A z o Q g A Q Q Q t k A i n k A i w j - i g A g t t [ g i k v w k A i w A i w j a i k A j o A h g g u k v Q w A g Q Q v ; o w k y k ' a o w A o v A i w o z w j k v ; g A j k t t g A t - i k A j k t t g A z w Q g A	ò 6 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q d a i g k A t g A z w Q g A j o A g i i k w A j k t A k ' a o w A m k v a i w	4 A
	VE B 0	M Q g t t g ; o w k A j o A u g i g m g j w A g v Q j - i i o w t w A j o A i w t w k A i w Q g Q v Q k A i w A t g A z k j g Q g	" " 4 A
	VE B 0 B	M Q g t t g ; o w k A j o A u z a g v Q w A k m v g t g ; o w k A w w g A g t t [ k Q k v w A j k t t g A i g h o v g A j k t t [ g i k v w k	6 B 4 A
X S X C C G			6] B 0 4 A

F W C D M O V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS X C O G
	VE B B	U k g t a ; ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A v a ; ; w Q t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A z k z k v j a i w t g k A g t A k v w A j o A u g i a g A w A g A z o v g A j o A z k i k	O" 4 A
	VE B B	U k g t a ; ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A k Q i g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w	O 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A o t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	H w v o Q - g A k A z w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A j o A w d k v Q u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o A i w A i o Q Q A o v m g v j o Q k A k A g i d u k v Q k A t k m m d h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
	VE B B	H w v o Q - g A k A z w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A i w A a u h w t o A i n k A o v j a i n o v w A o t A h g m v w A g i i k d h o t k	ò 4 A
	VE B B	T w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A i n k A l w v o i g A j k m - g Q k A v l w u g ; o w o A - t t k o Q k v ; g A j k m t o A j i i w m a u k v Q a z k ' o Q a z k A t g i i k d h o t o A	6" 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A w r t a g A Q g u o Q k A k g t a ; ; g ; o w k A j o A g i i w j w A z k A z g ' a u k v Q	60 4 A
	VE B B	E w k ; o w k A j o A i o Q i o Q A j o A t k ' k A k v Q Q A u k j a g v Q k A v Q k ' k v Q w A z - v Q g t k A j o A w z k g Q w k A z k i a g t a ; ; g Q w	" 4 A
	VE B B B	H w v o Q - g A k A z w g A i w a u g v w A v A i w o z w j k v ; g A j o A g u z g y i g t g A ' o d g u k v Q k A z k i k z d h o t k A i w l w u k A g t t g A v w u g Q g A k A g t t g A z k Q g ; o w k A a i n k Q g	6 4 A
	VE B B	T w g A j o A g Q k t t k k A z k A h a i a t k Q k	6B " 4 A
	VE B O B	V w Q Q ; o w k A j k t t g A h w Q w d k g A i w A h w Q w d k g A i w A v j a i g ; o w o A o v A D g a t t k A k A - w A g h h g u k v Q w A i w u z t k Q g A j o A i o Q m l w w A k A i g u z g v k t t w A j o A g t t g u k A	" 4 A
	VE B B B	M Q t t g ; o w k A j o A i g u z g v k t t w A j o A k u k n k v ; g A z w Q w A v A z w a u o Q A j k t A B B	4 A
	VE B ò	M Q t t g ; o w k A j o A u z a g v Q w A j o A k m v g t g ; o w k A g v Q w i k v j o w A j o A Q z w A g i - Q i w / ' o d g	" ò 4 A
XS X C O G			O B 4 A


F W C D M O V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS X C O G
	VE B B	G t a u o v g ; o w k A j o i w Q w - o Q A g t Q u k Q a i n k A ' A i u A P / B j A P / B O A i u	60 4 A
	VE B O	V z w Q u k v Q w A i o Q m l w w A g j A - v g A - w Q g A z g o A g A 6 4 A u	6B 4 A
	VE B "	V z w Q u k v Q w A i g k Q g A z w Q t k A j A - v [ g t Q ; ; g A z g o A g A 6 4 A u	6] 4 A
	VE B ' B	V z w Q u k v Q w A j k t A o Q u g A j o A g z k Q g A j k t t k A z w Q k A j A n A z g o A g A 4 A u	4 A
	VE B	M Q t t g ; o w k A j o A r g v i o A g z z k v j o A h g Q w k y h w k	é 4 A
	VE B 6 B	V z w Q u k v Q w A j k t A o Q u g A j o A g z k Q g A j k t t k A l o v k Q k A j A n A z g o A g A 6 4 A u	4 A
	VE B O B B	M Q t t g ; o w k A j o A z k i i n o w A	6ò 4 A
	VE B B	H w v o Q - g A j o A v - w w A z k i i n o w A w z g A t g ' g h w A v A u w j w A j g A k v j k t w A - Q t a ; g h o t k A g v i n k A j g A z k w w g A - A k j a g A g A - w Q k	O 4 A
	VE B B	H w v o Q - g A k A z w g A j o A k d k A i w u z t k Q g A j o A u g v a n t a w o A w a ; ; w Q t o A k A ' k Q i g t o A z k A t w i g t k A m k v a i w A Q z w A v A u g Q k a g t k A g v Q / i o w t w A k A g v Q / i w g A i w u z t k Q A j o A Q g k t t o A j o A l o g m n o w	" 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A g t Q ; ; g A j k t A g ' g h w A k o Q k v Q k	6] 4 A
XS X C O G			] B O 4 A


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
	VE BÉ	E kg; aw kAj oAg kgAgj Av j -; aw kAu gmv kQi gAkAz w gAj oA ktgQ wA ig QttwAi ww Au hwtwAi nkAv kA kmv gtoAtgAz k kv; gAgAzk ww kAi ww A gzgzg kiinoAgi- Qi oA	4 A
			XS XCOG 4 A


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj g Qttw o Qi gAv l w u gQ gAkAj oAw dkv Qgu kv Qv ov Q v g	] 6 4 A
			XS XCOG ] 6 4 A


		XS XCOG 6 B ò 4 A
--	--	-------------------

P T] A/ATS VXG

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzgzgAQ QQtAj k i oQ gAj koAt-wmoA ov Q v g	0B 4 A
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQ QQtAz tgv Qg kAz k Aj kv Ql ai g kAtgiik w z ovi az gtkAj oAj d ai owAz -hhtai wP hg gu kv QvA -Az k iw wAi w A z og Q kAQ QQtAz tgv Qg oA ki gv QAtAi wj ai kAj o k; aw kA kQQtov kg A Qk u ov gv QkAj gA- v AtgQvAi w AtAi wj ai kAz k ai wtwAg wt-Qv	" 4 A
	VE B B	Vw QQ; aw kAj kttgAz w QgA kQgQgAk o Qv QkAi w A-vgAv -w gA z w ' o QgAj oAz g QkAi dki gAl ov wAgj A- v [gtQk; ; gAj oA Ai u Aj gtA z g' au kv QvAj w QgAj oAv zw Q-vgA kmv gtkQi gA o d gAj AgtQk; ; gA iwu z k gAQ gA6/6 Au A	] B 4 A
		XS XCOG B 4 A	


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Tw gAj oAi g Qttw o Qi gAi nkAl w v o i gAgj km-gQAv l w u g; aw oA -tt[k o Qv; gAj krtoAgj i w nau kv QAz k' o QAz k Atgiik chotoQ A	ò 4 A
	VE B	M Qttg; aw kAj oAv -w wAgvi w kA kiz Qv w Ai w Au o - kAkA ig gQk o Qi nkAi w l w u o AgttkA ankv QAv w u gQ k	4 A
	VE B 6B	Cj km-gu kv QvA ov k QgAgTl ov kAj oA kv j k kAu kv wAm g' w gA t[gzk Q- gA%6 Agm	6B 4 A
	VE B B	E kg; aw kAj oA- v Ak ' a owAmkv ai wA o k ' gQvAgAzk ww kAi w A j o ghatoQ Agiik chatkAu kj agQkA- v Az k iw wAi w Qv -wA w a; w QtkAwA gi i w j gQvAi w A gu z kA o z w j kv Qk AgttkA z ki d ai nkAj kttgAv w u gQ g	6] B 6 4 A
	VE B ò	M Qttg; aw kAj oAu z ogv QvAj oA kmv gtg; aw kAgv Qv i kv j owAj oQz wA gi- Qi w' o d g	" ò 4 A
		XS XCOG 6 B 4 A	


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B O B B	Hw v o Q g A k A z w g A v - w w A i o Q u l w w A z w Q w A g t t [ o j w w k g A - w Q g A k A o z w j k v Q k A g t t k A i g g Q Q k o Q i n k A z k ' o Q k A j g t t g A v w u g Q ' g	6B 4 A
	VE B ' B	Vz w Q g u k v Q w A j k t A o Q k u g A j o A g z k Q g A j k t t k A z w Q k A g j A n A z g o A g A 4 A u	4 A
	VE B	M Q g t t g ; o w k A j o A r g v i o A g z z k v j o A h g Q w k y h w k	é 4 A
	VE B 6 B B	Vz w Q g u k v Q w A j k t A o Q k u g A j o A g z k Q g A j k t t k A l o v k Q k A g j A n A z g o A g A 6 4 A u	4 A
	VE B B	Vz w Q g u k v Q w A j k t A z - t g v Q k A j o A i g a i w A o v A z w o o w k A o j w w k g	6 B 6 4 A
XS XCOG			7 B 4 A

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A i g Q k t t w o Q i g A v l w u g Q ' g A k A j o A w d k v Q g u k v Q w A o v Q v g	ò 4 A
	XS XCOG		

XS XCOG	7 B 4 A
---------	---------

P T O A / A X G C X U S

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q o t k A j k i o Q Q i g A j k o A t - w m o A o v Q v g	O B D 4 A
	VE B B D	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q o t k A j k i o Q Q i g A j k o A t - w m o A g t t [ k Q k v w A j k o A k ' o A o m k v a i o A i n k A v j a i n o A t g A j o z w o o w k A j k o A g v o Q g o A k A j k n t o A g i i k w o A	] B 4 A
	VE B B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q o t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q l a i g k A t g A z w Q g A j o A g i i k w A j k t A k ' o A o A m k v a i w	4 A
XS XCOG			* B 4 A

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A i w A a u h w t o A i n k A v j a i n o v w A o t A h g m v w A g i i k d h o t k	ò 4 A
	VE B B B	Tw g A j o A i g Q k t t w o Q i g A i n k A l w v o i g A j k m - g Q k A v l w u g ; o w o A - t t [ k o Q v ; g A j k n t o A g i i w m a u k v Q o z k ' o Q o z k A t [ g i i k d h o t o Q A	ò 4 A
	VE B B B	Tw g A j o A v - w w A z g g z k Q w A i w l w u k A g t t g A v w u g Q ' g A k A g t t g A z k Q g ; o w k A a i n k Q g	] " 4 A
	VE B 6 B B	C j k m - g u k v Q w A l o v k Q g A g t A l o v k A j o A k v j k k A u k v w A m g ' w g A t [ g z k Q g A P % é A q m	6 B B 4 A
	VE B B B 6	M Q g t t g ; o w k A j o A i g u z g v k t t w A j o A k u k n k v ; g A z w Q w A v A z w a u o Q A j k t A B B	4 A
	VE B B	M Q g t t g ; o w k A j o A u z o g v Q w A j o A k m v g t g ; o w k A g v Q v i k v j o w A j o A Q o z w A g i - Q i w / ' o d g	" ò 4 A
XS XCOG			6 B 4 A



F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B 0B	F ku wtq aw kAkA kgtq ; g; ow kAj oA i gtgAj oAgv j gu kv QwA kmwtg kA zkv j kv; gAi w Qgv Qk 4Aj oAgj km-gQkAj au kv ow oAkA gzz w QpA j au kv ow gtoA	4 A
	VE B 7 B	Vz w Qgu kv QwAj ktA o Qku gAj oAgzk Q gAj kttkAz w QkAgj AnAz g oAgA 4 Au	4 A
	VE B 6B	Vz w Qgu kv QwAj ktA o Qku gAj oAgzk Q gAj kttkA ov k QkAgj AnAz g oAgA 64 Au	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAj oAv -w wA zki inowA wz gAtg' ghwAv Au wj wAj gA kv j k twA -Qta; ghotkAgv inkAj gAz k w wA -A kj agAgA -wQk	0 4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA k dkAi wu z tkQgAj oAu gv antaw oAw q; w QgtoAkA ' k Qi gtoAz k Atwi gtkArnkvi ai wAQz wAv Au gQk agtkAgv Qp/ i o' wtwAkA gv Qp/ iw g4i wu z tkQgAj oAgj kttkAj oA o gmmov	" 4 A
XS XCOG			6B 6 4 A

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj g Qkttw o Qi gAv l w u gQp gAkAj oAv dkv Qgu kv QwAv oQ v g	o 4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA			B 4 A
----------	--	--	-------

P T\* A/ AHMOCCUP S R MÆ CAE Z a MGVG

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAQg QtkAj k i oQp gAj koAt-wmoA gttk Qk v wAj koA k ' q oArnkvi ai oAi nkAv j ai noAtgAj o z w q aw kAj koA gv oQg oAkAj knroAgii k w oA	] B 4 A
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQg QotwAz tgv Qg kAz k Aj kv Qp ai g kAtgAz w QgAj oAgj i k wAj ktA k ' q oArnkvi ai w	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAj oAgj i k w oAngv i oAj o z kv j k 4z w Qg wQwtwAk Q Bv w wA w wAj oAi wtw kAi w Qg Qgv QkAi w AtgAz g kQkAkAi wttwi gQAv Aj w kA ku z tai oAj Av Q- oQp kAj gA gmmv-vnk kAgv inkAz k Az k w kAi w A j o g htoQ A o o' gAvAv QkttkQp g	] 4 A
XS XCOG			] B 4 A

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qkttw o Qi gAi w A au hwtoAi nkAv j ai nov wA ot/Agmv wAgj i k chotk	o 4 A
	VE B "	Ew k; aw kAj oAi oQi oQ Aj oAtk' kAk v Qp Au kj agv QkAv Qk ' kv QwA z-v Q-gtkAj oAv k gQv kA zki agta; gQv	" 4 A
	VE B B6	M Qgttg; aw kAj oAi gu z gv kttwAj oA ku k rnk v; gAz w QwAv Az w au oQ A j ktA B B	4 A
	VE B o	M Qgttg; aw kAj oAu z agv QwAj oA kmv gtg; aw kAgv Qp i kv j wAj oAQz wA gi- Qi w/ ' o o' g	" o 4 A
XS XCOG			" e 4 A

ES P ZR GAF MÆ Z a M\$ A7


TBGBDBE BY ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOQCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MR E QZ VMS R GAVS E MCOGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOG


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
3	VEB 6B	Vz w Qgu kv QwAj ktA o Qku gAj oAgzk Q gAj kttkA ov k QkAgj AnAz g oAgA 64 Au	4 A
	VEB B	Vw QQ; aw kAj ktAtg' ghwAk o Qv QkAi w A-v wAi w l w u kAgttgA v w u gQ' gA	4 A
	VEB B	Hw v oQ gAj oAv -w wAz kii nowA wz gAtg' ghwAv Au wj wAj gA kv j k twA -Qtq; ghotkAgv inkAj gAz k w gA -A kj agAgA -wQ	0 4 A
XS XCOG			6B 4 A


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
4	VEB B	Hw v oQ gAkAz w gAi g Qttwo Qi gAv l w u gQ' gAkAj oAv dkv Qgu kv Qw ov Q v g	ò 4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA			* Bò 4 A
----------	--	--	----------


TOGA AVGF GATUS OS ES

F WCDMVKC[	ES F ME G	F GVEUM S R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ gAkAz w gAj oAu gz z gAQ QtkAj k i oQp gAj koAt-wmoA ov Qk v g	B 4 A
	VE B" B	Ukgtq ; g; ow kAj oAu - wAj oAi w Qkv au kv QvAu g i agz dkj k4A agt; gQvA j oAj Ai u A o z k QvAgTz agv wAj oAi gtz k QvAQtkAj gAi w QCo k A m-aj gAv gQ gtkA	60B" 4 A
	VE B" B	Tw gAj oAi w j wt wAj gAgo-wtgAv Au kQttwAQtkAj gAi w QCo k Am-aj gA v gQ gtk	" B 4 A
XS XCOG			] O B" 4 A

F WCDMVKC[	ES F ME G	F GVEUM S R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qvj k i oQp gA j kttkAgQp oQ Ai w Ai oQk Av m gv j oQk Ak Agi otu kv Qk Atk m photoA ov Qk m g QgAj gAi w kAk Au hwtoAj gAk Qk v w	4 A
	VE B B	Hw v oQ gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAi w A au hwtoAi nk Av j ai nov wA ot Ahgmv wAg iik dhotk	6" 4 A
	VE B B	Tw gAj oAi g Qttw o Qi gAi nk Al w v o i gAj km-gQk Av l w u g; ow oA -tt[k o Qk v; gAj kntoAg i w nau kv Qvz k' o Qvz k At[giik dhotQ A	6" 4 A
	VE B O	E kg; ow kAj oAz k i w wAg iik dhotk Agv ink Aj gAz k w w gAi w w A aj wQk yau z kj oQk Ai gz gi oQ Au wQv dk Ak A kv w agto	4 A
	VE B"	Ew k; ow kAj oAi oQi oQ Aj oAtk' kAk v Qv Au kj agv Qk Av Qk' kv QvA z-v Q gtkAj oAvz k gQv k A z ki agtq; gQv	" 4 A
	VE B	Tw gAj oA g Qkttk kAz k Ahai ai tkQk	6B" 4 A
	VE B B	E kg; ow kAj oA v A k' q ow Amkv ai w A o k' gQv AgAz k w kAi w w A j o ghatoQ Ag iik dhotk Au kj ag Qk A-v Az k i w wAi w Qv-wA w a; w QtkAw gi i w j gQv Ai w A gu z k A o z w j kv Qk Agttk A z ki o ai nk Aj kttg Av w u g Qg	6] B 6 4 A
VE B o	M Qttg; ow kAj oAu z agv Qv Aj oA kmv gtg; ow kAgv Qv i kv j ow Aj oQz wA gi- Qi w' o d g	" o 4 A	
XS XCOG			6' B" 4 A


F WCDMVKC[	ES F ME G	F GVEUM S R GA	XS XCOG
	VE B B	Gtau ov g; ow kAj o i w Qv -oQ Agt Qv k Q ai nk A' Ai u A/aj A/BO Ai u	60 4 A
	VE B] B	Cj km-gu kv QvAt-ik Av k Qg Av m k wA/AT wnk Qg; ow kAk ki-Qg	] B 4 A
	VE B" B	M' k ow kAj ktA kv wAj oAgz k Q gAz w QgA	6B" 4 6A
	VE B" B	Vz w Qgu kv Qv Aj ktA o Qv gAj oAgz k Q gAj kttkAz w Qk Agj AnAz g oAgA 4 Au	4 A
	VE B o	Uoj o Q ch-; ow kAQ' wtg Qv Av Qk v o QtkAj gAi w kv Qp kAu gv w kA i w Atg A kj ag AgA -wQk Av kntoA z g; oAgv Qv A k Q w Qv Qv AtkAz w Qk Aj oA giik wAg oA g oAtwi gtoA	4 A
	VE B 6B	Vz w Qgu kv Qv Aj ktA o Qv gAj oAgz k Q gAj kttkAl ov k Qk Agj AnAz g oAgA 64 Au	4 A
XS XCOG			O B o 4 A


E S P Z R G A F M E Z a M S A 7  
 T E G E D E B Y A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S A  
 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G


F W C D M D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A i g Q k t t w o Q i g A v l w u g Q g A k A j o A w d k v Q u k v Q w o v Q k v g	6" 4 A
			X S X C O G 6" 4 A

X S X C O G " O B 6 4 A

**TE 6A/AVGF GATUS XGe M S R GA E M MDG**

F W C D M D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Tw g A j o A i w j w t w A j g A g o - w t g A v A u k Q g t t w A Q g t k A j g A i w Q Q o k A m - o j g A v g Q g t k	" B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q o t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q l a i g k A t j i i k w z o i a z g t k A j o A k j d a i o w A z - h h t a i w A h g u k v Q w A - A z k i w w A i w A z o g Q k A Q Q o t w A z t g v Q g o A k i g v Q o t A i w j a i k A j o k ; o w k A k Q o t a v k g A Q k u o v g v Q k A j g A - v A t g Q w A i w A o t A i w j a i k A z k a i w t w A j w t - Q v	" 4 A
		X S X C O G	" B 4 A

F W C D M D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A j o A w d k v Q u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o A i w A i o Q Q A v m g v j o Q k A k A g i d u k v Q k A t k m m h o t o A o v Q m g Q g A j g A i w k A A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
	VE B O	E k g ; o w k A j o A z k i w w A g i i k d o t k A g v i n k A j g A z k w w g A i w A g j w Q Q y a u z k j o Q k A i g z g i o Q A u w Q v d k A k A k v w o g t o	4 A
	VE B	Tw g A j o A g Q k t t k k A z k A h a i a t k Q Q k	6 B " 4 A
	VE B B	U k g t a ; g ; o w k A j o A v - w w A g i i k w A	4 A
	VE B B	E k g ; o w k A j o A v A k ' a o w A m k v a i w A o k ' g Q w A g A z k w k A i w A j o g h a t o Q A g i i k d o t k A u k j o g Q k A - v A z k i w w A i w Q v - w A w a ; w Q g t k A w A g i i w j g Q w A i w A g u z k A o z w j k v Q k A g t t k A z k i d a i n k A j k t t g A v w u g Q g	6] B 6 4 A
		X S X C O G	6" B 6 4 A

F W C D M D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B	V w Q Q ; o w k A j o A m a n t a g Q A i w A u g n t a g A v w A g Q Q g ' k g h a t k A j g A l k g A j A i u	4 A
	VE B B	V z w Q u k v Q w A j k t A o Q u g A j o A g z k Q g A j k t t k A z w Q k A j A n A z g o A g A 4 A u	4 A
	VE B 6 B	V z w Q u k v Q w A j k t A o Q u g A j o A g z k Q g A j k t t k A l o v k Q k A j A n A z g o A g A 6 4 A u	4 A
		X S X C O G	4 A

X S X C O G 6 e B 4 A

E S P Z R G A F M E Z a M S A 7  
 T B G B D B C B Y A T M C R S A T G U A O C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4 A  
 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G

**TE] A/AVGF GACOTMR M**

F M V C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B]	C j k m - g u k v Q w A w r t a g A Q g u o k A k g t a ; g ; o w k A j o A g i i w j w A z k A z g ' a u k v Q	60 4 A
	VE B B	E k g ; o w k A j o A v A k ' a o w A m k v a i w A o k ' g Q w A z k w k A i w A j o g h a t o Q A g i i k d h a t k A u k j a g Q A v A z k i w w A i w Q v - w A w a ; w Q t k A w A g i i w j g Q w A w A g u z k A o z w j k v Q A g t t k A z k i d a i n k A j k t t g A w u g Q g	6] B 6 4 A
	X S X C O G		6] B * 4 A


X S X C O G A	6] B * 4 A
---------------	------------


**S G 6 A / A V G F G A S T G U C X S U M A G E S O S I M E M**

F M V C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B	M Q k ' k v Q w A u g d w A j o A g j k m - g u k v Q w A j k t t l o v Q k w A Q g h o t k A k i w j w A t k A z k i a o w o A j k t t k A a n k v Q v w u g Q k A o v A u g Q k d k A j o A g i i k d h a t o Q A j k n t o A k j d a i o A z - h h t a i o	4 A
	X S X C O G		4 A

X S X C O G A	4 A
---------------	-----

VG6A/AVE Z S O C A G O G P G R X C U G A Z P D G U X S A P C V E M S R M

F M V C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A o v Q v g	O B 4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A g t t k Q k v w A j k o A k ' a o A m k v a i o A i n k A v j a i n o A t g A j o z w a o w k A j k o A g v o Q g o A k A j k n t o A g i i k w o A	" B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A i w j w t w A j g A g o - w t g A v A u k Q t t w A Q g t k A j g A i w Q Q o k A m - o j g A v g Q g t k	B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w / z t g v Q g k A i w A i w j a i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A U C P T C A G V X G U R C A i w A z k v j k v ; g A A ' 9	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w / z t g v Q g k A i w A i w j a i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A V E C C A M R X G U R C	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q a i g k A t [ g i i k w z o v i a z g t k A j o A k j d a i o w A z - h h t a i w A h g g u k v Q w A - A z k i w w A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q a t A i w j a i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A j g A - v A t g Q w A i w A t A i w j a i k A z k a i w t w A g w t - Q w	" 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q a i g k A t g A z w Q g A j o A g i i k w A j k t A k ' a o w A m k v a i w	4 A
VE B B	Vw Q Q ; o w k A j k t t g A z w Q g A k Q g Q g A k o Q v Q k A i w A - v g A v - w g A z w ' o Q g A j o A z g Q k A i d k i g A l o v A g j A - v [ g t Q k ; ; g A j o A A i u A j g t A z g ' a u k v Q w A k A j w Q g Q g A j o A w z z w Q - v g A k m v g t k Q i g A o d g A j A g t Q k ; ; g A i w u z k g A Q g A 6 / 6 A u A	o B 4 6 A	
X S X C O G			] O B 4 A

F M V C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B B	U k g t a ; ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A k Q i g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w	O 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A j o A w d k v Q u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o A i w A i o Q Q A o v m g v j o Q k A l g i o t u k v Q k A t k m d h o t o A o v Q m g Q g A j g A i w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
	VE B B	Tw g A j o A i g Q t t w o Q i g A i n k A l w v o i g A j k m - g Q k A v l w u g ; o w o A - t t k o Q k v ; g A j k n t o A g i i w m a u k v Q a z k ' o Q a z k A t [ g i i k d h o t o A	o 4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A i w a u g v w A v A i w o z w j k v ; g A j o A g u z g y i g t g A ' o d g u k v Q k A z k i k z d h o t k A k A i w l w u k A g t t g A v w u g Q g A k A g t t g A z k Q g ; o w k A a i n k Q g	6 4 A
	VE B	Tw g A j o A g Q k t t k k A z k A h a i a t k Q k	6 B " 4 A
	VE B "	Hw v o Q g A k A z w g A j o A g Q Q k ; ; g Q k A z k A t w A z w Q m a v i w A v i t - d w	4 A
	VE B B	M Q t t g ; o w k A j o A v w Q Q t o v w A j o A i n o - - g A j o A g i o t k A Q t o ; w	e 4 A
VE B	M Q t t g ; o w k A j o A v - w w A h g v i w k A k i z Q w A i w A u o - k A k A i g Q Q k o Q i n k A i w l w u o A g t t k A a r k v Q a v w u g Q k	4 A	



	VEB B	E kg; aw kA j oA -v A k ' a oA m k v a i w A o k ' g Q w A g A z k w k A i w A j o g h o t o Q 4 g i i k d o t k A u k j a g Q k A -v A z k i w w A i w Q v -w A w a ; w Q t k A w A g i i w j g Q w A w A g u z k A o z w w j k v Q k A g t t k A z k i d a i n k A j k t t g A v w u g Q g	6] B 6 4 A
	VEB o	M Q t t g ; a w k A j o A u z o g v Q w A j o A k m v g t g ; a w k A g v Q v i k v j o w A j o A Q z w A g i - Q i w ' o d g	" o 4 A
XS XCOG			6* B 4 A

F W C D M D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
3i	VEB B	F k u w t a ; a w k A k A d g i a u k v Q w A g u z g A i w A z k v j k v ; g A g j k m g Q g A t g m k ; ; g A 6 4 A u 4 z k k v ; g A j o A z o g v w A j o A t -v m k ; ; g A A 6 4 A u A w m v o A 6 A u A j o A ' a t -z z w A i w a u g v w A g j A n A 4 A u 4 i w j w k A t g Q k g t k A j o z w Q k ; a w k A n A 6 A i u	4 A
	VEB O	V z w Q g u k v Q w A i o Q m w w A g j A -v g A -w Q g A z g o A g A 6 4 A u	6B 4 A
	VEB "	V z w Q g u k v Q w A i g k C Q g A z w Q t k A g j A -v [ g t Q k ; ; g A z g o A g A 6 4 A u	6] 4 A
	VEB' B	M' k a w k A j k t A k v w A j o A g z k Q g A z w Q g A	" B 4 A
	VEB' B	V z w Q g u k v Q w A j k t A o Q k u g A j o A g z k Q g A j k t t k A z w Q k A g j A n A z g o A g A 4 A u	4 A
	VEB	M Q t t g ; a w k A j o A r g v i o A g z z k v j o A h g Q w k y h w k	e 4 A
	VEB 6B	V z w Q g u k v Q w A j k t A o Q k u g A j o A g z k Q g A j k t t k A l o v k Q k A g j A n A z g o A g A 6 4 A u	4 A
	VEB B	H w v o Q g A j o A v -w w A z k i i n o w A w z g A t g' g h w A v A u w j w A j g A k v j k t w A -Q t a ; g h o t k A g v i n k A j g A z k w w g A -A k j a g A g A -w Q k	O 4 A
	VEB B	H w v o Q g A k A z w g A j o A k d k A i w u z t k Q g A j o A u g v a n t a w o A w a ; w w Q g t o A k A ' k Q i g t o A z k A t w i g t k A m k v a i w A Q z w A v A u g Q k a g t k A g v Q / i d w t w A k A g v Q / i w g A i w u z t k Q A j o A Q g k t t o A j o A l o g m n o w	" 4 A
	VEB B	V z w Q g u k v Q w A j k t A z -t g v Q k A j o A i g a i w A v A z w a ; a w k A j w k g	6B 6 4 A
XS XCOG			B] 4 A

F W C D M D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
u	VEB B	H w v o Q g A k A z w g A i g Q k t t w o Q i g A v l w u g Q g A k A j o A w d k v Q g u k v Q w o v Q v g	6" 4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA			* o B " 4 A
----------	--	--	-------------

E S P Z R G A F M A E Z a M S A 7 A  
 T B G E D B C B Y A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M M K C \_ A G A Z V C D M M K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A  
 C P D M G R X C O G A  
 A

CUGGAZ UDCR GA7 AVXUCF GA

A


A


ELENCO INTERVENTI						TOTALE
ST1 - SP54 dir.1 / VIA VITTORIO VENETO	280,00 €	8.730,00 €			19.950,00 €	28.960,00 €
ST2 - SP54 dir.1 / VIA COMUNE GIUSEPPE MAGGI		63.960,00 €			57.000,00 €	120.960,00 €
ST3 - VIA GIUSEPPE VERDI	205,00 €	1.770,00 €			128.100,00 €	130.075,00 €
ST4 - VIA TITO LIVIO		590,00 €			126.030,00 €	126.620,00 €
ST5 - VIA PAPA GIOVANNI XXIII		590,00 €			40.530,00 €	41.120,00 €
ST6 - VIA ERMINIA MAGGI	130,00 €	7.130,00 €			271.530,00 €	278.790,00 €
<b>TOTALE INTERVENTI STRADE</b>						<b>726.525,00 €</b>


A

A

VX6A/AVT" " A j o B A y A a M C A a M X X S U M S A a G R G X S


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A Q Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q v w A	" B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A g Q Q g ' k g u k v Q w A z k j w g t k A h g g u k v Q w A - A u g i o g z d k j k A j o A v - w g A i w Q - ; o w k A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q A t A i w j a i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A " A i u A z a u g A j k t A i w l o v k A i w A t g A w g A i g g h o t k A i w A t A i w j a i k A z k a i w t w A g t a i g h o t k A g A i w z o k A t o v Q k g A t - i k A j k t t g Q Q g ' k g u k v Q w	] B " 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A Q Q Q t w A z t g v Q g k A l k u g Q A u k ; ; o A z - h h t a i o A ? h g g u k v Q w A - A u g i o g z d k j k A j o A v - w g A i w Q - ; o w k A i w A z a g Q k A Q Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q A t A i w j a i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A i w A t A i w j a i k A g Q Q v ; o w k A k ' a o A v A i w o z w j k v ; g A j k t t g A z g t o v g A j o A l k u g Q A k A h k ' k A o v ' o Q w A j A o v j a i q k A t a z k k v ; q A j k t t g A z k v o t o v g	" ] 4 A
			XS XCOG


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A k Q i g t k A g Q Q g ' k g u k v Q w A z k j w g t k	O B é 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A j o A w d k v Q g u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o A i w A i o Q Q A o v m g v j o Q k A l g i o t u k v Q k A t k m m h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A o v j a i g v Q k A w g o A j k t t k A i w k A k A j k Q v g ; o w o A g m m o - v n r h o t o	] " 4 A
	VE B B	Tw g A j o A i g Q t t w o Q i g A i n k A k m v g t o A t g A z w a o w k A j k t t g A l k u g Q g A j k t A u k ; ; w A z - h h t a i w	] 4 A
	VE B B	M Q k ' k v Q w A z - v Q - g t k A j o A a z o Q v w A z g ' a u k v Q g ; o w k A k o Q k v Q k A o v A u g v Q w A h o Q u o v w w	] B 4 A
	VE B B B B	E k g ; o w k A j o A - v A z k i w w A z k j w g t k A o k ' g Q w A t - v m w A Q Q Q w A t A Q g Q Q y t g A a g A i w A t g m k ; ; g A z g o A j A g t u k v w A 6 " A i u A k g t a ; g Q w A i w A j w k o A u g Q k a g t o A g v Q j - i i o w t k ' w t o A i w u z g Q Q A k j A w w r k v k o A ? P C R X S A D M X Z P M R S V S 4 j o t o k t t w A j g t A z a g v w A i g g h o t k A z g o A g A 6 " A i w k Q Q u k v Q k A g i i w j g Q w A v A i w o z w j k v ; g A j k m t o A g i i k o A i g g o A j k m t o A g Q Q g ' k g u k v Q A j A o v a o w k A l o v k A Q g Q w	" B " 4 A
	VE B O	E k g ; o w k A j o A z k i w w A j i i k d o t k A g v i n k A j g A z k w g A i w A o j w Q Q y a u z k j o k A i g z g i o Q A u w Q w d k A k A k v w a g t o	4 A
	VE B	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A w a ; w Q g t k A g Q Q g ' k g u k v Q w A z k j w g t k A	B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A j k m - g Q A k j - Q A z k A t g Q Q g A j k t A u k ; ; w	" 4 A
		XS XCOG	6 B " 4 A

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Gtau ov g; aw k A j o i w Q v - o Q A g t Q u k Q a i n k A / B A i u A	6" 4 A
	VE B B	Gtau ov g; aw k A j o i w Q v - o Q A g t Q u k Q a i n k A A i u A / B A i u	60 4 A
			XS XCOG ] é 4 A

			XS XCOGA ] é B 4 A
--	--	--	--------------------


VX] A / AVT \* A j o B A y A M C A E S P P Z R G A I M Z V G T T G A P C I I M


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A g Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q v w A	6 B] 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g; aw k A g Q Q t w A z t g v Q g k A g Q Q g' k g u k v Q w A z k j w g t k A h g g u k v Q w A - A u g i a g z d k j k A j o A v - w g A i w Q - ; aw k A i w A z a g Q k A g Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q A t A i w j a i k A j o k; aw k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A A i u A z a u g A j k t A i w l o v k A i w A t g A w w g A i g g h o t k A i w A t A i w j a i k A z k a i w t w A g t a i g h o t k A g A i w z o k A t [ o v Q k g A t - i k A j k t t [ g Q Q g' k g u k v Q w	" B] 4 A
	VE B B	Tw g A j o A z a g Q k A g Q Q t w / z t g v Q g o A j o A g k Q w y z k a i w t w A t - v m w A t A z k i w w A g A k m v g t g k A t g A i g k m m o g Q g	" é B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A k m v g t g; aw k A g Q Q t w A z t g v Q g k A k u g Q g A u k; ; o A z - h h t a i o A ? h g g u k v Q w A - A u g i a g z d k j k A j o A v - w g A i w Q - ; aw k A i w A z a g Q k A g Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q A t A i w j a i k A j o k; aw k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A i w A t A i w j a i k A g Q Q v; aw k A k ' a o A v A i w o z w j k v; g A j k t t g A z g t o v g A j o A k u g Q g A k A h k' k A o v' o Q w A g j A o v j a i q k A t q A z k k v; q A j k t t q A z k v o t o v q	" ] 4 A
			XS XCOG O B 4 A


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	U k g t a ; g; aw k A k m v g t k Q i g A w a ; w Q g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A z g g t t k t w A g t A k v w A j o A u g i a g A	6 4 A
	VE B B	U k g t a ; g; aw k A k m v g t k Q i g A k Q i g t k A g Q Q g' k g u k v Q w A z k j w g t k	O B é 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A t t - u o v g; aw k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A j o A w d k v Q g u k v Q w y j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o Q A i w A i o Q Q A o v m g v j o Q k A A g i o t u k v Q k A t k m m h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	4 A
	VE B B	Tw g A j o A i g Q k t t w o Q i g A i n k A k m v g t o A t g A z w a o w k A j k t t g A k u g Q g A j k t A u k; ; w A z - h h t a i w	] 4 A
	VE B B B	U d g i a u k v Q w A z g' a u k v Q g; aw k A k o Q k v Q k A u g v Q w A h o Q u o v w w	" " B 4 A
	VE B B	Tw g A j o A g j k m - g Q g A k j - Q g A z k A t [ g Q Q g A j k t A u k; ; w	" 4 A
	VE B é	C j k m - g u k v Q w y w Q Q; aw k A z k v o t o v g A z k A g Q Q k g A j k o A u k; ; o A z - h h t a i o	ò B 4 A
		XS XCOG " ò B 4 A	

			XS XCOGA 6] B 4 A
--	--	--	-------------------

VXOA/ Aa MC AE NZ VGTTGAa GUF N


F WCDMVKC[	ES F NÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAg QQtwAz tgv Qg kAg QQg' k gu kv QwA z kj ww gtkA <sup>P</sup> hg gu kv QwA - Au g i agz dkj kAj oAv -w gAi w Q-; aw kA i w Az ag Q kAg QQtwAz tgv Qg oA ki gv QAtAi wj ai kAj o k; aw kA k QQtov kg Aq u ov gv Qk A" Ai u Az au gAj ktAi w l ov kAi w AtgA w w gA i g g h o t k Ai w AtAi wj ai kAz k ai w t w A g t ai g h o t k Ag Ai w z o k At [ov Qk gA t-i k Aj k t t [g Q Q g' k gu kv Qw	6Bò 4 A
			XS XCOG 6Bò 4 A

F WCDMVKC[	ES F NÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Ukgtø ; g; aw kA kmv gtk Qi gA k Qi g tk Ag Q Q g' k gu kv QwAz kj ww gtk	6B 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qk v Qk	4 A
	VE B B	M Qk ' kv QwAz -v Q-gtkAj oAz o Qv wAz g' au kv Qg; aw kAk o Qk v Qk Av A u gv QwA h o Q u ov w w	] " 4 A
	VE B B B B	E kg; aw kAj oA-v Az k i w wAz kj ww gtkA o k ' g QwAt-v mwAQ QQwAtA Q g Q Q w t g A ag Ai w Atg mk; ; gAz g oAj Agtu kv wA6" Ai u 4A kgtø ; g QwA i w Aj w koAu g Qk agtoAgv Qj -i i awtk' wtoAi wu z g Q Q k j Au w r k v koA ?P CR XS ADMXZP MR S VS 4j o to k t t w Aj g t Az ag v w Ai g g h o t k Az g o Ag A 6" 4i w k Q Q u kv Qk A g i i w j g Q w Av Ai w o z w j kv; g Aj k m t o Ag i i k o A i g go Aj k m t o Ag Q Q g' k gu kv QwAj Av o aw kA o v k A Q g Q w	6] " B 4 A
VE B	Ukgtø ; g; aw kA kmv gtk Qi gAv ø ; w Qg tk Ag Q Q g' k gu kv QwA z kj ww gtkA	6B 4 A	
		XS XCOG 6] é B 4 A	

F WCDMVKC[	ES F NÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Gtau ov g; aw kAj o i w Qv -o Q Agt Q u k Q ai nk A9/8" Ai u A	ò" 4 A
	VE B B	Gtau ov g; aw kAj o i w Qv -o Q Agt Q u k Q ai nk A" Ai u A9/8; A9/80 Ai u	60 4 A
		XS XCOG ] " 4 A	

		XS XCOGA 60 B ò" 4 A
--	--	----------------------

VX\* A/ Aa MC AXMKS AQM M\$

F WCDMVKC[	ES F NÆ G	F GVEUM\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAg QQtwAz tgv Qg kAg QQg' k gu kv QwA z kj ww gtkA <sup>P</sup> hg gu kv QwA - Au g i agz dkj kAj oAv -w gAi w Q-; aw kA i w Az ag Q kAg QQtwAz tgv Qg oA ki gv QAtAi wj ai kAj o k; aw kA k QQtov kg Aq u ov gv Qk A" Ai u Az au gAj ktAi w l ov kAi w AtgA w w gA i g g h o t k Ai w AtAi wj ai kAz k ai w t w A g t ai g h o t k Ag Ai w z o k At [ov Qk gA t-i k Aj k t t [g Q Q g' k gu kv Qw	" 4 A
			XS XCOG " 4 A

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Ukgta ; g; aw kA kmv gtk Qi gA k Qi gtkAgQQ' k gu kv QwAz kj wgtk	0 4 A
	VE B B	C j km-gu kv QwAtt-u avg; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B B B	E kg; aw kAj a-v Az k i w wAz kj wgtkA o k ' gQwAt-vmwAQ-QQwAtA QgQQwtgA agAi w Atg mk; ; gAz g oAj Agtu kv wA6" Ai u 4 kgtq ; gQwA i w Aj w koAu gQ agtoAgv Qj -ii awtk' wtoAi wu z gQQAj Aw wrkv koA ?P CR XS ADMKZP MR S VS 4i wu z tgv g kAgAz agv wAi g ghotk 4i w A z w gAj a i w j a i kAg k QwAz k a i w t w At-vmwAtA h w j w	6] " B 4 A
XS XCOG			6] B O 4 A

XS XCOGA	6] B ] 4 A
----------	------------

VX\* A/Aa M C A T C T C A I M S a C R R M c c M M M


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Tw gAj a kmv gtg; aw kAQQtwAz tgv Qg kAgQQ' k gu kv QwA z kj wgtkA' hg gu kv QwA -Au g i agz d j kAj a v-w gAi w Q-; aw kA i w Az ag Q kAQQtwAz tgv Qg oA ki gv QAtAi w j a i kAj o k; aw kA kQQto v kg AQ u o v g v QkA" Ai u Az au gAj ktAi w l o v kAi w AtgA w w gA i g ghotkAi w AtAi w j a i kAz k a i w t w A g t a i g h o t k A g A i w z o k A t o v Qk g A t-i kAj ktt[ gQQ' k gu kv Qw	" 4 A
	XS XCOG		


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Ukgta ; g; aw kA kmv gtk Qi gA k Qi gtkAgQQ' k gu kv QwAz kj wgtk	0 4 A
	VE B B	C j km-gu kv QwAtt-u avg; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B B B	E kg; aw kAj a-v Az k i w wAz kj wgtkA o k ' gQwAt-vmwAQ-QQwAtA QgQQwtgA agAi w Atg mk; ; gAz g oAj Agtu kv wA6" Ai u 4 kgtq ; gQwA i w Aj w koAu gQ agtoAgv Qj -ii awtk' wtoAi wu z gQQAj Aw wrkv koA ?P CR XS ADMKZP MR S VS 4i o t d kttwAj g t A z a g v w A i g g h o t k A z g o A g A 6" 4i w kQQ u k v Q k A g i i w j g Q w A v A i w o z w j k v ; g A j k n t o A g i i k o A i g g o A j k n t o A g Q Q ' k g u k v Q A g j A o v a w A k A l o v k A Q g Q w	0 B 4 A
	VE B	Ukgta ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw a ; w QgtkAgQQ' k gu kv QwA z kj wgtkA	4 A
XS XCOG			" B O 4 A


XS XCOGA	" 6 B ] 4 A
----------	-------------



**VX A/A MCAGUP MR MCP CI I N**

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B 5	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A g Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q k v w A	" 5 4 A
	VE B 6	Tw g A j o A k m v g t g ; o w k A g Q Q t w A z t g v Q g k A g Q Q g ' k g u k v Q w A z k j w g t k A h g g u k v Q w A - A u g i o g z d k j k A j o A v - w g A i w Q - ; o w k A i w A z o g Q k A g Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q o A t A i w j o i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A " A i u A z a u g A j k t A i w l o v k A i w A t g A w w g A i g g h o t k A i w A t A i w j o i k A z k o i w t w A g t a i g h o t k A g A i w z o k A t o v Q k g A t - i k A j k t t g Q Q g ' k g u k v Q w	6 B 0 4 A
		<b>X S X C O G</b>	<b>0 5 0 4 A</b>

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B 3	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A w a ; w Q g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A z g g t t k t w A g t A k v w A j o A u g i o g A	6 4 A
	VE B 4	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A k Q i g t k A g Q Q g ' k g u k v Q w A z k j w g t k	6 B 4 A
	VE B 5	C j k m - g u k v Q w A o t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B 6	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q k t t w o Q i g A j o A w d k v Q g u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o A i w A i o Q Q A o v m g v j o Q k A k A g i o t u k v Q k A t k m m h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
	VE B 6 B	U d g i a u k v Q w A z g ' a u k v Q g ; o w k A k o Q k v Q k A u g v Q w A h o Q u o v w w	0 j B 4 A
	VE B 6 B 6	E k g ; o w k A j o A - v A z k i w w A z k j w g t k A o k ' g Q w A t - v m w A Q Q w A t A Q g Q w y t g A a g A i w A t g m k ; ; g A z g o A j A g t u k v w A 6 " A i u A k g t a ; g Q w A i w A o j w k o A u g Q k a g t o A g v Q j - i i o w t k ' w t o A i w u z g Q Q A j A w w r k v k o A ? P C R X S A D M K Z P M R S V S A i w u z t g v g k A g t A z o g v w A i g g h o t k A i w A z w g A j o A i w j o i k A g k Q w A z k o i w t w A t - v m w A t A h w j w	] 0 " 5 4 A
	VE B 7	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A w a ; w Q g t k A g Q Q g ' k g u k v Q w A z k j w g t k A	] 5 4 A
	<b>X S X C O G</b>	<b>] 0 6 B 0 4 A</b>	

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B 3	G t a u o v g ; o w k A j o i w Q w - o Q A g t Q u k Q o i n k A " A i u A 9 0 j A 9 0 A i u	6 0 4 A
		<b>X S X C O G</b>	<b>6 0 4 A</b>

<b>X S X C O G A</b>	<b>] 0 6 B 4 A</b>
----------------------	--------------------






E S P Z R G A F M A E Z a M S A 7 A  
 T B G E D B C B Y A T M C R S A T G U A O C E E G V V M D M M K C \_ A G A Z V C D M M K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A  
 C P D M G R X C O G A  
 A

CUGGAZ UDCR GA7 AVXUCF GA E GR XUMAVXS UME NA

A

A

A

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
CS1 - VIA DANTE					113.220,00 €	113.220,00 €
CS2 - VIA TRIESTE					86.700,00 €	86.700,00 €
CS3 - VIA PIAVE					119.820,00 €	119.820,00 €
CS4 - VIA PORTA					0,00 €	0,00 €
CS5 - VIA PRETORIO					22.450,00 €	22.450,00 €
CS6 - VIA XXV APRILE					30.120,00 €	30.120,00 €
TOTALE INTERVENTI AREE VERDI						372.310,00 €

A

A

**E V6A/Aa MCAF CRXG**

F WCDMDMKC[	ES F MÆ G	F GVEUMÆ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttwo Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQD' g/ j kttkAgQD' oQ Ai ww Ai oQkAov mgvj oQkAkAgi otu kv QkAtkmmdotoA ov Qm gQgAj gAi ww kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	4 A
	VE B B	Mk Qk ' kv QvAz -v Q-gtkAj oA az o Qv wAz g' au kv Qg; aw kAk o Qkv QkAv A u gv QvAoQ u ov w w	6] 4 A
	VE B B B	E kg; aw kAj oA-v Azk i w wAz kj ww gtkA o k ' gQvAt-v mwAQ QvAtA QgQvwtgA ag4i w Atg mk; ; gAz g oAj Agtu kv wA6" Ai u 4A kgtq; gQvA i w Aj w koAu gQk agtoAgv Qj -i i owtk' wto4i wu z gQvAkj Awu wrkv koA ?P CR XS ADMXZP MR S VS 4i wu z tgv g kAgAz agv wAi g ghtk4i w A z w gAj oAi wj ai kAg k QvAz k ai wtw At-v mwAtA hw j w	66] B 4 A
XS XCOG			660B] 4 A

XS XCOGA	660B] 4 A
----------	-----------

**E V] A/Aa MCA XUMGVXG**

F WCDMDMKC[	ES F MÆ G	F GVEUMÆ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttwo Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQD' g/ j kttkAgQD' oQ Ai ww Ai oQkAov mgvj oQkAkAgi otu kv QkAtkmmdotoA ov Qm gQgAj gAi ww kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	4 A
	VE B B B	E kg; aw kAj oA-v Azk i w wAz kj ww gtkA o k ' gQvAt-v mwAQ QvAtA QgQvwtgA ag4i w Atg mk; ; gAz g oAj Agtu kv wA6" Ai u 4A kgtq; gQvA i w Aj w koAu gQk agtoAgv Qj -i i owtk' wto4i wu z gQvAkj Awu wrkv koA é" B 4 A	é" B 4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA	é B 4 A
----------	---------

E S P Z R G A F M E Z a M S A 7  
 T B G B E B E B Y A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S A  
 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G

**E V O A / A a M C A T M a G**

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A j o A w d k v Q g u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o Q A i w w A i o Q Q A o v m g v j o Q A k A g i o t u k v Q A t k m m h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	4 A
	VE B B B	M R Q k ' k v Q w A z - v Q g t k A j o A o z o Q v w A z g ' a u k v Q g ; a w k A k o Q k v Q A o v A u g v Q w A h o Q u o v w w	6] 4 A
	VE B B B B	E k g ; a w k A j o A - v A z k i w w A z k j w w g t k A o k ' g Q w A t - v m w A Q Q Q w A t A Q g Q Q w t g A o g A i w w A t g m k ; ; g A z g o A j A g t u k v w A 6 " A i u A k g t a ; g Q w A i w w A o j w k o A u g Q k o g t o A g v Q o j - i i o w t k ' w t o A i w u z g Q Q A k j A w w r k v k o A ? P C R X S A D M Z P M R S V S A i w u z t g v g k A g t A z o g v w A i g g h o t k A i w w A z w g A j o A i w j o i k A g k Q w A z k o i w t w A t - v m w A t A h w j w	66 é B 4 A
X S X C O G			66 B ] 4 A

X S X C O G A 66 B ] 4 A
--------------------------

**E V A / A a M C A T S U X C**

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
		X S X C O G	4 A

X S X C O G A 4 A
-------------------


**E V A / A a M C A T U G X S U M S**

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A j o A w d k v Q g u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o Q A i w w A i o Q Q A o v m g v j o Q A k A g i o t u k v Q A t k m m h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
	VE B B B B	U d g i a u k v Q w A z g ' a u k v Q g ; a w k A k o Q k v Q A u g v Q w A h o Q u o v w w	]] B 4 A
	X S X C O G		

X S X C O G A ] ] B " 4 A
---------------------------

E S P Z R G A F M E Z a M S A 7  
 T B G B D E B Y A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4 A  
 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G

**E V A / A M C A c a A C T U M O G**

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B B D	M Q k ' k v Q w A z - v Q g t k A j o A a z o Q v w A z g' a u k v Q g ; a w k A k o Q k v Q k A o v A	6] 4 A
	VE B B D	U d g i a u k v Q w A z g' a u k v Q g ; a w k A k o Q k v Q k A u g v Q w A z g' a u o v w w	O B 4 A
	X S X C O G		O B] 4 A





X S X C O G A O B] 4 A
------------------------

E S P Z R G A F M A E Z a M S A 7 A  
 T B G E D B C B A / A T M C R S A T G U A Q \_ C E E G V V M D M M K C \_ A G A Z V C D M M K C \_ A F G O O \_ C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A  
 C P D M G R X C O G A

A

CUGGAZ UDCR GA7 ATCUEL GI I MA

A

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
PR1 - PARCHEGGIO VIA TRIESTE	380,00 €	5.360,00 €			710,00 €	6.450,00 €
PR2 - PARCHEGGIO VIA COMUNE GIUSEPPE MAGGI	510,00 €	5.360,00 €			37.160,00 €	43.030,00 €
PR3 - PARCHEGGIO VIA ERMINIA MAGGI	380,00 €	5.360,00 €			800,00 €	6.540,00 €
PR4 - PARCHEGGIO VIA ERMINIA MAGGI	380,00 €	5.360,00 €			1.160,00 €	6.900,00 €
PR5 - PARCHEGGIO VIA XXV APRILE	380,00 €	5.360,00 €			800,00 €	6.540,00 €
PR6 - PARCHEGGIO VIA RONCHETTO	380,00 €	5.360,00 €			8.600,00 €	14.340,00 €
PR7 - PARCHEGGIO VIA PAPA GIOVANNI XXIII	510,00 €	5.360,00 €			26.050,00 €	31.920,00 €
PR8A - PARCHEGGIO VIA GIUSEPPE VERDI	380,00 €	5.360,00 €			1.160,00 €	6.900,00 €
PR8B - PARCHEGGIO VIA ENRICO FERMI	380,00 €	5.360,00 €			1.160,00 €	6.900,00 €
PR9 - PARCHEGGIO VIA ENRICO FERMI ANG. VIA COMUNE GIUSEPPE MAGGI	380,00 €	5.360,00 €			86.200,00 €	91.940,00 €
PR10 - PARCHEGGIO VIA TITO LIVIO	380,00 €	5.360,00 €			1.160,00 €	6.900,00 €
PR11 - PARCHEGGIO VIA ERMINIA MAGGI	380,00 €	5.360,00 €			800,00 €	6.540,00 €
PR12 - PARCHEGGIO VIA PORTA	380,00 €	5.360,00 €			800,00 €	6.540,00 €
PR13 - PARCHEGGIO PIAZZA IV NOVEMBRE	380,00 €	13.930,00 €			740,00 €	15.050,00 €
PR14 - PARCHEGGIO VIA DANTE	380,00 €	5.360,00 €			450,00 €	6.190,00 €
<b>TOTALE INTERVENTI PARCHEGGI</b>						<b>262.680,00 €</b>


A


A




E S P Z R G A F M E Z a M S A 7  
 T B G B E B C B Y A T M C R S A T G U A O C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S A  
 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G

**TU6A/ATCUEL GI I M S A M C A X U M G V X G**


F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A g Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q v w A	" B 4 A
			X S X C O G " B 4 A


F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A w a ; w Q g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A z k z k v j a i w t g k A g t A k v w A j o A u g i o g A w A g A z o v g A j o A z k i k	O 4 A
	VE B B	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A k Q i g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A	O 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A o t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
			X S X C O G o 6 4 A

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A k m v g t k Q i g A i n k A o v j a i n o A o A z k i w o A g i i k c h o t o A g v i n k A j g A z k w w g A - A k j o g A g A - w Q k	O e 4 A
			X S X C O G O e 4 A

			X S X C O G A B * 4 A
--	--	--	-----------------------


**TU] A/ATCUEL GI I M S A M C A E S P P Z R G A I M Z V G T T G A P C I I M**

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A g Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q v w A	" B 4 A
			X S X C O G " B 4 A

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A w a ; w Q g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A z k z k v j a i w t g k A g t A k v w A j o A u g i o g A w A g A z o v g A j o A z k i k	O 4 A
	VE B B	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A k Q i g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A	O 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A o t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A j o A w d k v Q g u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o A i w w A i o Q Q A o v m g v j o Q k A k A g i o t u k v Q k A t k m m h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
	VE B B	M k Q k ' k v Q w A z - v Q - g t k A j o A z o Q v w A z g ' a u k v Q g ; o w k A k o Q k v Q k A o v A u g v Q w A h o Q - u o v w w	O B 4 A
			X S X C O G O o B 4 A


ES P Z R GAF MÆ Z a M\$ A7


TBGBDBE BY/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS A  
MR E OZ VMS R GAVS E MCOGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOG


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE BDB	Gtau av g; aw kAj o i w Qv -oQ AgtQu kQ ai nkA' Ai u A/aj A/BO Ai u	60 4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtkQi gAi nkAvj ai noAoz k i w o' giik chotoAgvinkAj gAz k w gA -A kj ogAgA -wQk	Oé 4 A
			XS XCOG * 6 4 A

XS XCOGA	* OB 0 4 A
----------	------------

TUOA/ATCUEL GI I M\$ A\$ M\$ AGUP MR M\$ AP CI I M


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAgQQtkAj k i oQ' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
			XS XCOG * B 4 A


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE BDB	Ukgtø ; g; aw kA kmv gtkQi gAw ø ; w QtkAz w QvAg- QvA o k ' gQvA zk zkvj ai wtg kAgTA kv wAj oAu g i ogAvAgA zov gAj oAz k ik	0' 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QvAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qk v Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttwo Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQ' gA j kttkAgQQ' oQ Ai w Ai oQk Av m gv j oQk AkA gi otu kv Qk AtkmchotoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
			XS XCOG é 4 A


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtkQi gAi nkAvj ai noAoz k i w o' giik chotoAgvinkAj gAz k w gA -A kj ogAgA -wQk	Oé 4 A
			XS XCOG Oé 4 A

XS XCOGA	B * 4 A
----------	---------

TU\* A/ATCUEL GI I M\$ A\$ M\$ AGUP MR M\$ AP CI I M


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAgQQtkAj k i oQ' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
			XS XCOG * B 4 A


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw a ; w QgtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA zk zkvj ai wtg kAgtA kv wAj oAu g i ogAwAgA z ovgAj oAz k ik	O" 4 A
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gA k Qi gtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA	O 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QwAtt-u ovg; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttwo Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQq' gA j kttkAgQq' oQ Ai w Ai oQq' Aov mgvj oQkAkA gi otu kv QkAtkrmhotoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
XS XCOG			6B 4 A


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtk Qi gAi nkAov j ai noAoz k iw oA giik dotoAgvinkAj gAz k w gA -A kj ogAgA -wQk	Oé 4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA			B 4 A
----------	--	--	-------

TU" A/ ATCUEL GI I M S A M C A c a A C T U M D G


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAgQqtkAj k i oQq' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
	XS XCOG		


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw a ; w QgtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA zk zkvj ai wtg kAgtA kv wAj oAu g i ogAwAgA z ovgAj oAz k ik	O" 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QwAtt-u ovg; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttwo Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQq' gA j kttkAgQq' oQ Ai w Ai oQq' Aov mgvj oQkAkA gi otu kv QkAtkrmhotoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
	XS XCOG		


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtk Qi gAi nkAov j ai noAoz k iw oA giik dotoAgvinkAj gAz k w gA -A kj ogAgA -wQk	Oé 4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA			B" 4 A
----------	--	--	--------

**TU A / ATCUEL GI I M S A MCAUS REL GXXS**


F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A g Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q v w A	" B 4 A
			X S X C O G * B 4 A

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE B B	U k g t a ; g ; o w k A k m v g t k Q i g A v a ; w Q g t k A z w Q v A g - Q v A o k ' g Q v A z k z k v j a i w t g k A g t A k v w A j o A u g i a g A w A g A z o v g A j o A z k i k	0 4 A
	VE B B	C j k m - g u k v Q v A o t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q v Q k	4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A j o A w d k v Q g u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o Q A i w w A i o Q Q A o v m g v j o Q A k A g i o t u k v Q A t k m m h o A o v Q k m g Q g A j g A i w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
	VE B B	M Q k ' k v Q v A z - v Q g t k A j o A z o Q v w A z g ' a u k v Q g ; o w k A k o Q k v Q A o v A u g v Q v A h o Q u o v w w	o B 4 A
			X S X C O G e B 4 A


F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A k m v g t k Q i g A i n k A o v j a i n o A o A z k i w o A g i i k d h o t o A g v i n k A j g A z k w g A - A k j a g A g A - w Q k	O e 4 A
			X S X C O G O e 4 A


X S X C O G A 6 \* B \* 4 A

**TU b A / ATCUEL GI I M S A MCA TCTCAI M S a C R R M c c M M M**

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VEB B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A g Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q v w A	" B 4 A
			X S X C O G * B 4 A


ES P ZR GAF ME Za MS A7  
 TBGBBEBY/ATMCRS ATGUAOCEE GVVMDDMKC\_AGAZ VCDMDMKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 MR E CZ VMS R GAVS E MC OGAGDGR GVVGUGACP DMGR XCOG


F WCDMDMKC[	ES F NE G	F GVEUM MS R GA	XS XCOG
	VE B B	Cj km-gu kv QvAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qk v Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQO' g/ j kttkAgQO' oQ Ai w Ai oQkAv m gv j oQkAkA gi otu kv QkAtkmhatoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
	VE B B	Mv Qk ' kv QvAz -v Q-gtkAj oA az o Qv wAz g' au kv Qg; aw kAk o Qk v Qk Av A u gv QvAcQ u ov w w	B 4 A
	VE B B B B	F ku wtq aw kAkA kgtq ; g; aw kAj oA-v Az k iw wAz kj w gtkA o k ' gQvA t-v mwAQ QvAcAQ gQvwtgA agAi w Atg mk; ; gAz g oAj gtu kv wA6" A iu A kgtq ; gQvAi w Aj w koAu gQk agtoAgv Qj -ii ovtk' wtoA i w z gQkAj Au wrkv koAP CRXS ADMKZP MR S VS 4Aj o td kttwAj gtA z ogv wAi g ghotkAz g oAjA6" 4i w kQgu kv QkA gii w j gQvAv A i w oz w j kv; gAj kntoAg iik oAi g goAj kntoAgQQ' k gu kv QvAj g A ov q aw kAkA ov kAQ gQQn	6 B 4 A
XS XCOG			] B " 4 A


F WCDMDMKC[	ES F NE G	F GVEUM MS R GA	XS XCOG
	VE B B	Gtau ov g; aw kAj o i w Qv -oQ AgtQu kQ ai nkA" Ai u A/aj A/BO Ai u	60 4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtkQi gAi nkAv j ai noAoz k iw oA giik dhtoAgv inkAj gAz k w gA -A kj agAj A -wQk	Oé 4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA 06B ] 4 6A

**TUé CA/ATCUEL GI I MS Aa MCAI NZ VGT TGAa GUF M**


F WCDMDMKC[	ES F NE G	F GVEUM MS R GA	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu g z z gAQ QOtkAj k i oQO' gAj koA-w moAj gA k Qk v wA	" B 4 A
	XS XCOG		


F WCDMDMKC[	ES F NE G	F GVEUM MS R GA	XS XCOG
	VE B B	Ukgto ; g; aw kA kmv gtkQi gAw q ; w QgtkAz w QvAg- QvA o k ' gQvA z k zkv j ai wtg kAg tA kv wAj oAu g i ogAvAgA z ov gAj oAz k i k	O" 4 A
	VE B B	Ukgto ; g; aw kA kmv gtkQi gA k Qi gtkAz w QvAg- QvA o k ' gQn	O 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QvAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qk v Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQO' g/ j kttkAgQO' oQ Ai w Ai oQkAv m gv j oQkAkA gi otu kv QkAtkmhatoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
	XS XCOG		


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUMŠ R GA	XS XCOG
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtkQi gAi nkAvj ai noAoz k i w o' giik chotoAgvinkAj gAz k ww gA -A kj ogAgA -wQk	Oé 4 A
			XS XCOG Oé 4 A

XS XCOGA	B	4	A
----------	---	---	---

TUé DA/ATCUEL GI I MŠ A MCAGRUMES AHGUP M


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUMŠ R GA	XS XCOG
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzzgAgQQtkAj k i oQq' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
			XS XCOG " B 4 A

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUMŠ R GA	XS XCOG
	VE B B	Ukgtø ; g; aw kA kmv gtkQi gAw ø ; w QgtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA z k zkvj ai wtg kAgTA kv wAj oAu g i ogAwAgA z ov gAj oAz k ik	O' 4 A
	VE B B	Ukgtø ; g; aw kA kmv gtkQi gA k Qi gtkAz w QwAg- QwA o k ' gQn	O 4 A
	VEB B	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qk v Qk	4 A
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQq' gAj j kttkAgQq' oQ Ai w Ai oQk Av m gv j oQk Ak A gi otu kv Qk Atkmr chotoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
			XS XCOG 6B 4 A

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUMŠ R GA	XS XCOG
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtkQi gAi nkAvj ai noAoz k i w o' giik chotoAgvinkAj gAz k ww gA -A kj ogAgA -wQk	Oé 4 A
			XS XCOG Oé 4 A


XS XCOGA	B	4	A
----------	---	---	---


TU A/ATCUEL GI I MŠ A MCAGRUMES AHGUP MCR I B MCAES P P ZR GAI MZVGTGAP CI I M

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUMŠ R GA	XS XCOG
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzzgAgQQtkAj k i oQq' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
			XS XCOG " B 4 A




E S P Z R G A F M E Z a M S A 7  
 T B G B E B E B Y A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S A  
 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G


F W C D M D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw a ; w QgtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA zk zkvj ai wtg kAgTA kv wAj oAu g i ogAwAgA zov gAj oAz k ik	O" 4 A
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gA k Qi gtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA	O 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttwo Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwyj k i oQq' gA j kttkAgQq' oQ Ai w Ai oQq' Av m gv j oQk Ak A gi otu kv Qk AtkrmhatoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
	VE B B B	Ud gi au kv QwAz g' au kv Qg; aw kAk o Qkv Qk Au gv QwAhoQ- u ov w w F ku wtq aw kAkA kgtq ; g; aw kAj oA- v Az k i w wAz kj w wgtkA o k ' gQwA t- v mwAQ- QwAtAQgQwytgA og Ai w Atg m nk ; ; gAz g oAgj Agtu kv wA6" A i u A kgtq ; gQwA i w Aj w koAu gQk agtoAgv Qj -ii awtk' wtoA i w z gQk Aj Au wrkv koAP CR XS ADMKZP MR S VS 4j o t d kttwAj gtA z ogv wAi g ghotkAz g oAgA6" 4i w kQgu kv Qk A gii w j gQwAv A i w oz w j kv ; gAj kntoAg iik oAi g goAj kntoAg Qq' k gu kv QwAj g A ov a aw kAkA ov kAQ qQwA	é B 4 A
XS XCOG			é B 4 A


F W C D M D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtk Qi gAi nkAvj ai noAoz k i w oA giik dhatoAgv inkAj gAz k w gA - A k j ogAgA - wQk	Oé 4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA 6B " 4 A

**TU6 A/ATCUEL GI I M S A M C A X M K S A C M M S**


F W C D M D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzzgAQQqtkAj k i oQq' gAj koAt- wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
	XS XCOG		


F W C D M D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw a ; w QgtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA zk zkvj ai wtg kAgTA kv wAj oAu g i ogAwAgA zov gAj oAz k ik	O" 4 A
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gA k Qi gtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA	O 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttwo Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwyj k i oQq' gA j kttkAgQq' oQ Ai w Ai oQq' Av m gv j oQk Ak A gi otu kv Qk AtkrmhatoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
	XS XCOG		


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtkQi gAi nkAvj ai noAoz k i w o' giik chotoAgvinkAj gAz k w gA -A kj ogAgA -wQk	Oé 4 A
			XS XCOG Oé 4 A

XS XCOGA	B 4 A
----------	-------

TU66A/ATCUEL GI I M\$ A MCAGUP MR MCP CII M


F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAgQQtkAj k i oQ' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
			XS XCOG " B 4 A

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B B	Ukgtø ; g; ow kA kmv gtkQi gAw ø ; w QgtkAz w QwAg- QwA o k ' gQwA z k z kv j ai wtg kAgTA kv wAj oAu g i ogAwAgA z ov gAj oAz k ik	O' 4 A
	VEB B	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; ow kAk Qk v gAk o Qk v Qk	4 A
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQ' gAj j kttkAgQQ' oQ Ai w Ai oQk Av m gv j oQk AkA gi otu kv Qk AtkmhotoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
			XS XCOG é 4 A

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtkQi gAi nkAvj ai noAoz k i w o' giik chotoAgvinkAj gAz k w gA -A kj ogAgA -wQk	Oé 4 A
			XS XCOG Oé 4 A

XS XCOGA	B " 4 A
----------	---------

TU6] A/ATCUEL GI I M\$ A MCATS UXC

F WCDMVKC[	ES F MÆ G	F GVEUM\$ M\$ R GA	XS XCOG
	VEB B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAgQQtkAj k i oQ' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
			XS XCOG " B 4 A

E S P Z R G A F M E Z a M S A 7  
 T B G B D E B Y A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S A  
 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw q ; w QgtkAz w QvAg- QvA o k ' gQvA zk zkvj ai wtg kAgtA kv wAj oAu g i agAwAgA z ovgAj oAz k ik	O" 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QvAtt-u ovg; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQv g j kttkAgQv oQ Ai w Ai oQkAv m gv j oQkAkA gi tu kv QkAtkmhatoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
	X S X C O G		


F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oA kmv gtk Qi gAi nkAv j ai noAvAz k i w oA giik chotoAgvinkAj gAz k w gA -A k j agAgA -wQk	Oé 4 A
	X S X C O G		

X S X C O G			B" 4 A
-------------	--	--	--------

**TU60A/ATCUE L G I I M S A T M C e e C A M A R S a G P D U G**


F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAgQvQtkAj k i oQv gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" B 4 A
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAgQvQtw/z tgv Qg kAi w Ai wj ai kAz k ai wtwA ' gtaighok AgttgA wu u oQ kAgQvQkv; aw kAk ' a aw AgttgA h g Aj kttgA V E C C A G V X G U R C !	" 4 A
	VE B B	Tw gAj oAz ag QkAgQvQtw/z tgv Qg oAj oAg k Qwz k ai wtwA t-vmwAtA zk iw wAgA kmv gtg kAtgAi g kmogQg	òB 4 A
	VE B B	M Qgttg; aw kAj oAu g igmgj wAgv Qj -i i o w t w Aj o Ai w t w k A i w Q g Q v Q k Ai w A t g A z k j g Q g	6é 4 A
X S X C O G			60B 0 4 A


F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M M S R G A	X S X C O G
	VE B B	Ukgtq ; g; aw kA kmv gtk Qi gAw q ; w QgtkAz w QvAg- QvA o k ' gQvA zg gttktwAgA kv wAj oAu g i agA	6 4 A
	VE B B	Cj km-gu kv QvAtt-u ovg; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw dkv Qgu kv Qwj k i oQv g j kttkAgQv oQ Ai w Ai oQkAv m gv j oQkAkA gi tu kv QkAtkmhatoA ov Qm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	" " 4 A
	VE B B	Hw v oQ- gAkAz w gAj w au gv wAv Ai w o z w w j kv; gAj oA gu zgy i g t g A ' o d gu kv QkAz k ikz chokAkAi w l w u kAgttgA w u gQv gAkAgttgA z k Qg; aw kA ai ndk Qg	6 4 A
	X S X C O G		


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A k m v g t k Q i g A i n k A v j a i n o A z k i w o f g i i k d h o t o A g v i n k A j g A z k w g A - A k j o g A g A - w Q k	Oé 4 A
	VE B O B	F k u w t o a w k A k A k g t o ; g ; o w k A j o A i g t g A j o A g v j g u k v Q w A k m w t g k f z k v j k v ; g A i w Q v Q k A j o A g j k m g Q k A j a u k v o w o A k A g z z w Q p A j a u k v o w g t o f	4 A
			XS XCOG Oé 4 A

XS XCOGA 6 " B " 4 A
----------------------

TU6" A / A T C U E L G I I M S A M C A F C R X G

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A g Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q k v w A	" B 4 A
			XS XCOG " B 4 A

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	C j k m g u k v Q w A t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A j o A w d k v Q u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o Q A i w A i o Q Q A o v m g v j o Q k A k A g i o t u k v Q k A t k m d h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w k A k A a u h w t o A j g A k Q k v w	" " 4 A
			XS XCOG " " 4 A

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A k m v g t k Q i g A i n k A v j a i n o A z k i w o f g i i k d h o t o A g v i n k A j g A z k w g A - A k j o g A g A - w Q k	Oé 4 A
			XS XCOG Oé 4 A

XS XCOGA B 4 A
----------------

E S P Z R G A F M A E Z a M S A 7 A  
 T B G E D B C B / A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M M K C \_ A G A Z V C D M M K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4 M R E Q Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A  
 C P D M G R X C O G A  
 A

CUGGAZ UDCR GA7 ATCUE S ATZ DDOME S A


A


A


ELENCO INTERVENTI						TOTALE
AV1 - PARCO COMUNALE "PANCERA"- VIA VITTORIO VENETO	0,00 €	17.690,00 €			26.800,00 €	44.490,00 €
AV2 - AREA VERDE - VIA ERMINIA MAGGI	-	13.050,00 €			1.950,00 €	15.000,00 €
AV3 - AREA VERDE - PARCO GIOCHI - FITNESS VIA ERMINIA MAGGI	-	34.170,00 €			1.760,00 €	35.930,00 €
<b>TOTALE INTERVENTI AREE VERDI</b>						<b>95.420,00 €</b>

A

**Ca 6A/ATCUES AES P ZR COGATCRE GUC / Aa MC Aa MXS UM S Aa GR GX S**

F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	Hw v o Q g A k A z w g A j o A u g z z g A g Q Q t k A j k i o Q Q g A j k o A t - w m o A j g A k Q v w A	6 B é 4 A
	VE B B	U k g t a ; g ; o w k A j o A u - w A j o A i w Q k v a k v Q v A u g i o g z d k j k A a g t ; g Q w A j o A j A i u A o z k Q w A g t A z a g v w A j o A i g t z k Q w A Q g t k A j g A i w Q Q o k A m o j g A v g Q g t k A	" O 4 A
	VE B B	T w g A j o A k m v g t g ; o w k A g Q Q t w / z t g v Q g k A i w A i w j o i k A z k a i w t w A ' g t a i g h o t k A g t t g A w u u o Q A k A g Q Q v ; o w k A k ' a o w A g t t g A h g k A j k t t g A V E C C A G V X G U R C !	" 4 A
	VE B B	T w g A j o A k m v g t g ; o w k A g Q Q t w A z t g v Q g k A z k A k m v g t g k A t g A z k k v ; g A j k t t k A g Q Q k ; ; g Q k A k A j k t t g k j w A h g v w	4 A
	VE B B	T w g A j o A k m v g t g ; o w k A g Q Q t w A z t g v Q g k A z k A j k v Q l a i g k A t g i i k w z o i a z g t k A j o A k j d a i o w A z - h h t o i w A h g g u k v Q w A - A z k i w w A i w A z o g Q k A g Q Q t w A z t g v Q g o A k i g v Q o A t A i w j o i k A j o k ; o w k A k Q Q t o v k g A Q k u o v g v Q k A j g A - v A t g Q w A i w A o t A i w j o i k A z k a i w t w A g w t - Q w	" 4 A
XS XCOG			6 d B 4 A


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	C j k m - g u k v Q w A t t - u o v g ; o w k A k Q k v g A k o Q k v Q k	4 A
	VE B B	H w v o Q g A k A z w g A j o A i g Q t t w o Q i g A j o A w d k v Q u k v Q w j k i o Q Q g A j k t t k A g Q Q o A i w A i o Q Q A o v m g v j o Q k A A g i o t u k v Q k A t k m m h o t o A o v Q k m g Q g A j g A i w k A A a u h w t o A j g A k Q k v w	6 B é 4 A
	VE B B	E k g ; o w k A j o A z k i w w A g i i k d h o t k A g v i n k A j g A z k w w g A i w A o j w Q Q y a u z k j o Q A i g z g i o Q A u w Q v d k A A k v w a g t o	4 A
	VE B B	H w v o Q g A k A z w g A i w a u g v w A v A i w o z w w j k v ; g A j o A g u z g y i g t g A ' o d o g u k v Q k A z k i k z d h o t k A A i w l w u k A g t t g A v w u g Q g A k A g t t g A z k Q g ; o w k A a i n d k Q g	] " B 4 A
	VE B "	H w v o Q g A k A z w g A j o A g Q Q k ; ; g Q k A z k A t w A z w Q m o w i w A v i t - o w	4 A
	VE B	R - w g A k g t a ; g ; o w k A j o A z k i w w A g A g w A j o A i w t t k n g u k v Q w A Q g A o A z k i w o A z k j w g t o A k A k A g Q Q k ; ; g Q k	4 A
	XS XCOG		


F W C D M V K C [	ES F M E G	F G V E U M S R G A	XS XCOG
	VE B B	F k u w t a ; o w k A k A k g t a ; ; g ; o w k A j o A i g t g A j o A g v j g u k v Q w A k m w t g k A z k v j k v ; g A i w Q g v Q k A j o A j k m - g Q k A j a u k v o w o A k A g z z w Q A j a u k v o w g t a	4 A
	XS XCOG		

XS XCOGA			" B 4 A
----------	--	--	---------




Ca] A/ACUGCAa GUF GA/ Aa MCAGUP MR MCAP CI I M

F M/C/D/M/V/K/C/	ES F MÆ G	F GVEUMÆ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B 5	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAQgQQtkAj k i oQq' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	" 4 A
	VE B" 5	Tw gAj oAi w j wtWaj gAgo-wtgAv Au kQttwAQgtkAj gAi w QQ-o kAm-oj gA v gQ- gtk	òB 4 A
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQgQQtwAz tgv Qg kAz k A kmv gtg kAtgA z k kv; gAj kttkAgQQk; ; gQ- kAkAj kttlg kj wA- hgv w	4 A
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQgQQtwAz tgv Qg kAz k Aj kv Ql ai g kAtlgiik w z oi az gtkAj oAj d ai owAz -hhtai wA? hg gu kv QwA -Az k iw wAi w A z og QkAQgQQtwAz tgv Qg oA ki gv QAtAi wj ai kAj o k; aw kA kQQtav kg A Qk u ov gv QkAj gA-v AtgQwAi w AtAi wj ai kAz k ai wtWag wt-Qw	" 4 A
XS XCOG			60B " 4 A


F M/C/D/M/V/K/C/	ES F MÆ G	F GVEUMÆ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B 5	Cj km-gu kv QwAtt-u ov g; aw kAk Qk v gAk o Qkv Qk	4 A
	VE B 5	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAi g Qttw o Qi gAj oAw d kv Qgu kv Qwj k i oQq' gA j kttkAgQQ' oQ Ai w Ai oQkAv m gv j oQkAkA gi otu kv QkAtkrmhatoA ov Qkm gQgAj gAi w kAkA au hwtoAj gAk Qk v w	4 A
	VE B 5	E kg; aw kAj oAz k iw wAgiik dhtkAgvinkAj gAz k w w gAi w A oj wQQyau z kj oQkAi gz gi oQ Au wQv dkAkA kv w ogto	4 A
	VE B	Tw gAj oA g Qkttk kAz k A hoi ai tkQQk	6B " 4 A
	VE B "	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAgQQk; ; gQ- kAz k AtwA z w Qymowi wAvit- d w	4 A
XS XCOG			6B " 4 A

XS XCOGA	6" B	4 A
----------	------	-----

Ca OA/ACUGCAa GUF GA/ATCUES AI M\$ EL M/ AHMKR GVV Aa MCAGUP MR MCAP CI I M

F M/C/D/M/V/K/C/	ES F MÆ G	F GVEUMÆ M\$ R GA	XS XCOG
	VE B 5	Hw v oQ- gAkAz w gAj oAu gzz gAQgQQtkAj k i oQq' gAj koAt-wmoAj gA k Qk v wA	6 B é 4 A
	VE B" 5	Tw gAj oAi w j wtWaj gAgo-wtgAv Au kQttwAQgtkAj gAi w QQ-o kAm-oj gA v gQ- gtk	6òB 4 A
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQgQQtwAz tgv Qg kAz k A kmv gtg kAtgA z k kv; gAj kttkAgQQk; ; gQ- kAkAj kttlg kj wA- hgv w	4 A
	VE B B	Tw gAj oA kmv gtg; aw kAQgQQtwAz tgv Qg kAz k Aj kv Ql ai g kAtlgiik w z oi az gtkAj oAj d ai owAz -hhtai wA? hg gu kv QwA -Az k iw wAi w A z og QkAQgQQtwAz tgv Qg oA ki gv QAtAi wj ai kAj o k; aw kA kQQtav kg A Qk u ov gv QkAj gA-v AtgQwAi w AtAi wj ai kAz k ai wtWag wt-Qw	" 4 A
XS XCOG			0" Bò 4 A

E S P Z R G A F M E Z a M S A 7  
 T B G B D E B Y A T M C R S A T G U A Q C E E G V V M D M V K C \_ A G A Z V C D M V K C \_ A F G O O C P D M G R X G A E S V X U Z M K S 4  
 M R E O Z V M S R G A V S E M C O G A G A D G R G V V G U G A C P D M G R X C O G

F W C D M V K C [	E S F M E G	F G V E U M S R G A	X S X C O G
	VE 6B	Ukgtq ; g ; aw k A kmv g t k Q i g A w a ; w Q g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w A z k z k v j a i w t g k A g t A k v w A j o A u g i o g A w A g A z o v g A j o A z k i k	O" 4 A
	VE 6B	Ukgtq ; g ; aw k A kmv g t k Q i g A k Q i g t k A z w Q w A g - Q w A o k ' g Q w	O 4 A
	VE 6B	T w g A j o A g Q k t t k k A z k A h a i a i t k Q Q	6B " 4 A
	VE 6B	H w v o Q g A k A z w g A j o A g Q Q k ; ; g Q k A z k A t w A z w Q m o w i w A o v i t - o u	4 A
X S X C O G			6B 4 A

X S X C O G A	O" B O 4 A
---------------	------------

ESPZRGA FMEZa N\$ A7A  
 TEGEDB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
 MR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVGUGACP DMGR XCOGA

A  
A

Xkvkvj wAi ww QwAj koAtau oQAgv; oAj k i oQAt gz z tai g; owkAj koAi w QA Qvj g j AgmtoA  
 ov Q' kv QAU o g QAgA o wt' k kAtkAi oQi Q A o i w Qg Q AngAi wu -v, -kAi w kv QwAj oA  
 , -gv Q ai g kAt\_w j ovkAj oAngvj k;; gAj kttgA zk gAi wu ztk d' g Aj gAj k Qvg kAgAtg' w oA  
 j oA -zk gu kv QwAj kttkAng dk kAl o ai nkAzk ik Qo kBA oA az w QgAj oA km oQwAtA -gj wA  
 og -v Q' wA

A

	EDIFICI	AREE URBANE - STRADE	AREE URBANE - STRADE CENTRO	AREE URBANE - PARCHEGGI	AREE URBANE - PARCHI PUBBLICI
	48.080,00 €	615,00 €	0,00 €	5.960,00 €	0,00 €
	285.830,00 €	82.770,00 €	0,00 €	88.970,00 €	64.910,00 €
	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
	700,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
	237.550,00 €	643.140,00 €	372.310,00 €	167.750,00 €	30.510,00 €

572.160,00 €	726.525,00 €	372.310,00 €	262.680,00 €	95.420,00 €
TOTALE GENERALE				2.029.095,00 €

A

A

A

08D T wm gu u g; ow kAj kntoAv Qk ' kv Qa

I toAv Qk ' kv Qa av gta; ; gQAgttgA o wt-; ow kAj kttkAi oQi oQ Av j o aj -gQk 4A g gv v wA  
av k oQAgv v -gtu kv QkAv kttgAz wm gu u g; ow kAQ dkv v gtkAj koAtg' w oAz -hhta oA  
hg gv j w oA -ttkAz ow oQ Aj k i oQk AgtAz g gm gl wAz kikj kv Qk BA

Cj AvmoAv w w A Az w chotkAj kl av o kA-vAi wwz wm gu u gAj kQgntagQwAj kttkAwz k kAv A  
, -gv QwAtgAtw wA kgta; ; g; ow kA A av i wtgQAgv inkAgTA gQwAj oAz wQk Agiikj k kAgA  
i w Qch-QA kmaw gtoAkA QgQtoAv win Ai w ktgQAgttkAz whghotoAv QgQkAz w kv dkv Qa  
j gntoAw k oAj oA hgv a; ; g; ow kAz au g agAkA ki w j g agAi w Ai wu kAz k' o QwAj gttgA  
v w u gQ' gA arkv Qk BA

VoA kmv gtgAi nkAv koAz w au oAgv v oA k Av Q w j wQgAv ktAz wm gu u gAQ dkv v gtk 4wA  
i wu -v, -kAgttgAz au gAw i ig ow kAz w chotk 4tgA wi k 9A

- TEBDEB/AC Qg; ow k 9gQg; ow kAj ktATogv wAGtau av g; ow kADg dk kA

C i noQk Qw ai nkBGTau av g; ow kAj kttkAhg dk kAg i noQk Qw ai nkAk o Qk v QAv kntoA  
zg; oAi wttk Q' BA

A

A

A

" B HCVGAHMR COGA7 ATUGVGR XCe MS R GAF GOATMCR S AGAVZ CACTTUS a Ce MS R GA/A  
CXXZCe MS R GAA

O\_tQu gAl g kA Al wi gto ; gQgA -ttgAz k kv Qg; aw kAj ktATogv wAgttgAi oQgj ov gv; g4  
Qgu oQAtAi g ai gu kv QwAj kttwA Qk wA -tAz w QgtkAv Qk vkQj ktAE wu -vkAgTAl ov kAj oA  
k k kAi wu -tQghatkAj gtt\_ov Qk gAz wz wtg; aw kAA

" B C Qi wtg; aw kA oQk Aj oAgj w; aw kAj ktATogv wA

QgAl g kAj oAz k kv Qg; aw kA g Az kikj -QgAj gttgAgzz w g; aw kAj ktAz k kv Qk ATogv wAi w A  
F ktchk gAj oAE wu antowAE wu -vgtk Av ktAu k kAj oAvkQku h kAj ] " BA

VoAz w' kj k 4A -ovj oAgTAg ai gu kv QwAj kttwA Qk wAgtt\_ov Qk v wAj ktAUkmo QwA  
Qktku gQi wA kmow gtkAj koATBEBEBAz kj o zw QwAj gAUkmow kAOwu hg j ogAi w AtwA i wz wA  
j oAu ww oQv g kAkAz wu -w' k kAt\_gj w; aw kAj koAz ogv oAz k At\_ktau ov g; aw kAj kttkAng dk kA  
g inoQkQw ai nkA -tAQk oQv owAtwu hg j w AkAz k Alg' w o kAtgAi ww w ikv; gAkAt\_giik wA  
gttkAv l w u g; aw oAz k AtgAi oQgj ov gv; g BA

" B P w w oQv gmmowAj ktATogv wA

VoA Aj kl ov oQvAv wtQkAj oAgQg' g kA-v wA Q-u kv QwAj oAu ww oQv gmmowAi w Ai gj kv; gA  
zk awj ai g4kll ai gikAz k Au ww oQv g k4nk Qk kAj Agmmow v g kAtATogv wAj kl ov oQg' gu kv QkA  
gzz w' gQvBCAQgtAl ov kA g khkA-QtkAv wu ov g kA-v gAv -w' gAE wu u o aw kA  
ov Qk kQv ogtk 4gtA -gtkA g A ai nk QwAj oA  
/Aj kl ov o kAtAi w wz wngu u gAj kntoAv Qk ' kv QAj gAv k o kAv ktATogv wAX dkv v gtkA  
j kttkAS zk k4A -ttgAng kAj kttkAz aw oQ Aj kv Qd ai gQkAv ktATogv wAv Qk mgQkAi w A  
-tQk ow oA gt-Qg; aw oAj oAv gQ- gAki w wu ai gAkAz wtQgi g>A  
/Aj g kA km oQvAgttkAl g oAk ki-Q' kAkA kgto ; gQ' kAj koAz wrkQvA  
/Ak km o kAtAu ww oQv gmmowA k wAkAz wz owAi nkAi w o Qk Av kttgA gi i wtQgAj oAj gQkA  
ov l w u g; aw oAv kik g oAgA gt-Qg kAtwA QgQwAj oAg' gv; gu kv QwAj kntoAv Qk ' kv QkA

ESPZRGA FMEZa M A7A  
TBEDEB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMVKC\_AGAZ VCDMVKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MR E CZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGAC P DMGR XCOGA

A

z wmg u u g Qk Atg Aw wA o z w j kv ; g Agttk Al ov gto Q Az k AoA -gtoA ww wA Qg QAz kj o zw Qa  
kAgoAi g g Qk oAj kttgA wt-; ow kAw cronv g ag>A

/A gt- Qg kAtgA kgtq ; g; ow kAj koAz wrk QoAj oAghhg Qou kv QwAj kttkAng dk kA  
g ino Qk Qw ai nkAov Aov k kAgAL ov kAj oA Gphoto kAt\_k arkv; gAwAu kv wAj oAv Qwj - kA  
u wj d ai nkAgttgA wt-; ow kAj oAz wrk Qg gtkAw cronv g ag>A

/A gt- Qg kAntoAv Qk ' kv Qa kgtq ; g Qk z au kv j wAno-j q oAi wu ztk d oA -ttgAtw wA  
kll ai gi ag Au k Qkvj wAv At-ikAtkAz wtku g Qi nkA o wt QAv win AtkAk' kv QgtoAi o Qi oQ A  
au g QkAo o wt Qk BA

M Agii w j wAi w A -gv QwAz k' o QwAj gttkA k kv QoAv k kAI -oj gAj oAUk mow kAOwu hg j agA  
zk AtgA kj g; ow kAj koATBEDEB AgtAL ov kAj oAng gv Qo kAtgAi w k Qg Agz z tai g; ow kAj ktA  
z k kv Qk ATagv wA oA kmv gtgAtgAv kik oQ Az k At\_Cu u ovo Qg; ow kAE wu -vgtkAj oA  
ovj d oj -g kAtgAl am gAj ktt\_Ciik photoQ AP gvgrnk 9A-vAQivai wAl gikv QkAz g QkA  
gtt\_w mgv ai wAi wu -vgtkAwA-vAz wlk ow o QgAk Qk v wAv ig ai gQwAl w u gQwA -tAQ u gA  
j kttkAng dk kAg ino Qk Qw ai nkA i nkAng gv Qo igAtAj o oQwAgtt\_giik photoQ AkA  
t\_ov Qmg; ow kAj kttkAz k w kAj o gphoto BA

A

A

E-' ow Agmw QwA ]" A

F w Qk AC in BC vvg AP gv-ktg AD - gATg , - AA

A

A

A

A

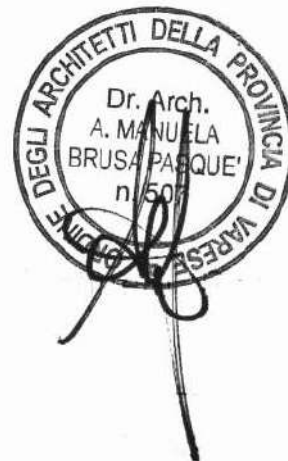
C OOGI C XMAC OOC ATUGVGR XGAJGOC e M R G9A

A

C OOGI C XS A6A/ AVE L GF GAF MAUMMGa S Ar AGF MHME MA

C OOGI C XS AJ A/ AVE L GF GAF MAUMMGa S Ar ACUGGAZ UDGR GA7 AVXUCF GATUMR E MTCOMGA  
VXUCF GAEGR XUS AVXS UME S A

C OOGI C XS AOA/ AVE L GF GAF MAUMMGa S Ar ACUGGAZ UDGR GA7 ATCUE L GI I MA



F w Qk AC in BC vvg AP gv-ktg AD - gATg , - A A

A



ESPZRGAFMEZaNSA7A  
TREGEDB/ATMCRS ATGUAQCEE GVVMDMDMKC\_AGAZ VCDMDMKC\_AF GOOCP DMGR XGAES VXUZMKS 4  
MRE OZ VMS R GAVS EMC OGAGADGR GVVUGACP DMGR XCOGA

A

COOGI CXS A' A/ AVEL GF GAF MAUMDNGa S A ACUGGAZUDCR GA7ACUGGAa GUF MA

COOGI CXS A' A/ AVEL GF GACR COMVMF GOOGAE UMKNE MKC\_AGAVS OZ eMS R MATUS I GXXZ COMA  
r AGF MHNE MA

COOGI CXS A' A/ AVEL GF GACR COMVMF GOOGAE UMKNE MKC\_AGAVS OZ eMS R MATUS I GXXZ COMA  
r ACUGGAZUDCR GA7AVXUCF GATUMR E MTCOMAGAVXUCF GAEGRXUS AVXS UNE SA

COOGI CXS A' A/ AVEL GF GACR COMVMF GOOGAE UMKNE MKC\_AGAVS OZ eMS R MATUS I GXXZ COMA  
r ACUGGAZUDCR GA7ATCUE L GI I MA

COOGI CXS A' A/ AVEL GF GACR COMVMF GOOGAE UMKNE MKC\_AGAVS OZ eMS R MATUS I GXXZ COMA  
r ACUGGAZUDCR GA7ACUGGAa GUF MA

COOGI CXS A' A/ ACDCES AF GI OMNR XGUa GR XMAGAVXNP CAF GMUAGOCXMA MÆS VXMA

A