

COMUNE DI
CUVEGLIO
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

ER O WP GAF LAE WXGI NLR ABA
~~SEEDCBA~~ ASLCP R ASGTAN[CEE GUULDNL VC]AGANUCDLN VC[AF GNVCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

A

A

A

A

A

SLCP R ASGTAN[GNLOLP Cc LR P GAF GNCA DCTTLGTGACTE KLVGVVR P LEK GA

~~SEEDCBA~~ 8AA

SLCP R ASGTAN[CEE GUULDNL VC]AGANUCDLN VC[AF GNVCO DLGP VGA

ER UVTWL VR 3A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG A

A

A

ER O WP GAF LAE WXGI NLR A

A

TGNCc LR P GA

A

Uvt t e nvA

STGO GUUC > [REDACTED] A
9BA HCUGACA8AF REWOGP VR AF LALP FLTLc cR > UVTC VGI LGAGAR DLGVVLXL [REDACTED] A A
9BA Luz Qeh etiu, vAuv t e, n-v [REDACTED] A A
9BA 5 Qeh vAuv t e, n-vAue-nv ueqi AuAt e, i reAnAw ihn ww n-nvui AhinAwreunAnA
iqt nue-nvui Ahiqui Afe ni iAe gm i, , vurngi A [REDACTED] A A
9BA 5 Qeh vAuv t e, n-vAilnv ueqi Ai Aqvgeqi [REDACTED] A A
9BA Fikun-nvun [REDACTED] A A
9BA Fikun-nvun Aiui eq [REDACTED] A A
9BA Nri qqnAnAz Qeqn Ahiqui Awe-nv [REDACTED] 96A
9BA S nugnwnAnAw vli, , e-nvui Av , iurf mji [REDACTED] A
9BA Gqit iu, nAnAw vli, , e-nvui Av , iurf mji AuAt e, i reAnAnef mqn A
iu v reqn [REDACTED] 90A
9BA Ct fn vAnAewwqge-nvui Ai Aknueqn [REDACTED] A A
9BA S nugnwnAnAnhn n--v [REDACTED] è A
9BA Fi , ue, e nAhiqui Sreuv Ai Avlli, , nAgvnu-vq n [REDACTED] A A
6BA HCUGADA8ACP CNLULAE TLVLE LVC IAF GI NLAUSC c L?GF LHLE LAGALP FLXLF VC c LR P GA
F GNGAUR NMc LR PLASTR I GVVWCNL [REDACTED] A
6BA U, Q iu, nAi At vheqn AnAeueqn [REDACTED] A
6BA Tn Q ieu-i Ai ti i AnAz Q , nvue n [REDACTED] A A
6BA Cueqn nAhiqui A, e, vAnAke, , v [REDACTED] A A
6BA GhrkrgnAnAgvt wi, iu-eAgvt Qeqi [REDACTED] 96A
6BA C ii AQ feui [REDACTED] A
6BA Fikun-nvui AhinAnri qqnAnAg n ngn AhAi qefv e-nvui AhinAhe, nA eggvq n [REDACTED] A
6BA Un Qe-nvunA rgv iu, nAi At n Qi Ae, , n-i Ai Awe n-i Avi AnqA Qwi etiu, v Ahiqui A
g n ngn AEAUvq-nvunAw vli, , Qeqn [REDACTED] è A
6BA Cfegv Ahil qnAu, i -iu, nAi A, nt e AhinAgv , n [REDACTED] A A
6BA Evt wiuhnAeqdefegv Ahil qnAu, i -iu, n [REDACTED] A A
] BA HCUGAE A8AGNC DR TC c LR P GANLP GGAF LALP VGTXGP VR AF GNASLCP R AGA
STRITCOOC c LR P GASTLR TLVC IAF GI NLALP VGTXGP VL [REDACTED] 99 A
] BA Fikun-nvui Ahiqui Anvui AhinAnu, i -iu, v Ahiqui [REDACTED] 99 A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA
SEEDER BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULD LN VC / AGANUC DLN VC / AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

] BA Fi, i t ne- nui Ahin Agv , nA [REDACTED] 9 A

] BA S vl et t e- nui Ahil qn Au, i -iu, nA [REDACTED] 3... A97 A

OBA HCUGA HLP CNGA8ASTGUGP VCc LR P GAF GNASLCP R AGAUWC Aeww v- e- nui A A

CVVWCc LR P G [REDACTED] 7è A

OBA C , mgv qe- nui Añi Ahn Aehv- nui Ahiq ASneuv A [REDACTED] 7è A

OBA Ovun v ell n Ahiq ASneuv A [REDACTED] 7è A

A

STGO GUUC A

(AR fni,, n-v AhigAwreuv AA

Veqi Awreuv A Ai v AeAmj -e i Ai Agqe rkge i A Q, i Aq Af e ni i Ae gm i,, vungmi A
wi iu, nAui qAi n v n Agvt Queqi Arki ni Ael qn Ai hrkrn Aw Qf f qgn Ai Ael qn A we-nAw Qf f qgn A
Q feun A, ehi 3A we grill n Ae ii Ae,, i --e, i BA Ae nt m f m j Ae h A Q AS reuv Ah n A
wreur kge-nvui Ai Agvv hmet iu, v Ahil qn Au, i -iu, nAui iu, nAe qf eggi n f m j Ai h A q A Q v A
gvt w n v A Az Q qv Ah n Au h n rh Qe i Aq Aw vw, i Aw vli,, Qe qn Ah n At e nt e Awi A
q i q t n e-nvui Ah i q q Af e ni i Ae gm i,, vungmi Aw i iu, nAe i A qe A, nt e Av t t e re Ah n A
gv, nA Ah i knu ni Aq Aw n n Ah n Au, i -iu, v BA

Lq AS reuv Agqt n e-nvui A De ni i AC gm i,, vungmi A SEGEDE Are Agvt i Avlli,, v A q eueq n A
i A qe A e q e-nvui Ahil qn A we-nA Q feun Ai Ah i q f eggi n f m j Ai A n n e f m j Ahil qn Ai hrkrn A
w Q f qgn BA

A

(AR leun--e-nvui AhigAw vgi v Ai Ah i q q Ae,, n-n A

(nvgvu, v Ah n Ae--n Ae,, n-n Agvu An Agv n-v q l t iu, v Ah i q Ai,, v i A i g u r g v Ah i q A
E v t Q u i Ah n A E Q -i l q n Ag n i Ag v e h n Q -i An Aw vki n u n, e) A

(n u h n r h Q e-nvui Ahil qn Ai hrkrn Aw Qf f qgn Ai Ahil qn A we-nA Q feun Avlli,, v Ah n Aeueq n n) A

(i e q n -e-nvui Ah n A Q e A t e w w e, Q e Ahil qn A we-nA Q feun Ai q i -n v u e, n A k n u e q n -e, e A e q A
g i u n t i u, v Ah i q q Aw n u g n w e q n Af e ni i Ae gm i,, v u n g m i Aw i i u, n) A

(w i h n w n-nvui Ah n A Q e A t e w w e, Q e Ah i q f e g g i n f m j A u i l q n Ai hrkrn Ah n A
g v t w i, i u -e Ah i q q i u, i) A

(w i h n w n-nvui Ah n A Q u A e f e g v Ah n Au, i -iu, n A k n u e q n -e, n A e A g v u i l Q n i A
q f e g g i n f m j Ahil qn A we-nA Q feun Ai Ahil qn Ai hrkrn Ah i k n u i u h v A g n i n A i A t v h e q n A
h n Au, i -iu, v) A

(h i k n u n-nvui Ah n A g v, n A, e u h e h 3 A Ah n A, n t i A i q e, n -i A e q A g v, v Ahil qn Au, i -iu, n) A

(, Q n v Ah i q q i A g v i q e-nvun Agvu An SE B/BA nu Awe, m g v q e i A g v u An AS reuv Ah i n A U i -n-n 3A
n q A t i l v q e t i u, v A G h m n -n A i An AS reuv AV n i u u e q i AR w i i AS Q f q g m i) A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER BY~~ ASLCPRR ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

(-eqQ e-nvui AhnAi -iu, QeqnAw vfiqt nAhnA mgQi --eA, eheqi Agvu Ad Qkknv AhnA
Svqn-reANvgeqi)A

(w i i u, e-nvui AhnAi qA w reu v B A

A

9B HCUGAC A8AF R EWO GP VR AF LALP F LTLC c R >UJVT CVGI LGAGAR DLGVVLXLA

NeAw i iu, i AHe i Ame Agv Aw gwv Ahn Ahiknuni Ai Agvuhn rhi i Aqj A, e, il ni 3A qn Avfri, , n nAi hA
mqAw vgi vAvwi e, n vAhnAi qefv e-nvui Ahiqu ASREBEBE BA We, ni Ahe AQ Anuz Qeh et iu, vA
hiqqv Agiue nvAv t e, n vAhnA rki rt iu, v 3A i euuv Anuhn rh Qe, nA qn Aet fn AhnA
ewwqrge-nvui 3A nAw ngnv Ahn Anuhn n-vAvugm Anhi, n ue, e nAhiqu ASREBEBE BA

9B Luz Qeh et iu, vAv t e, n vA

F eqAw Qu, vAhnA n, eAv t e, n v 3A n ASREBEBE BA A, e, vAu, v hv, , v Agv u Aq e Aqilli A
knueu-re n e Ahiqu A9 è 3A gmi Awi Aq eAw rt eA-vq eA eugngi Aq eA uigi n AhnA e eu, ni A
qeggi n f nq, Ael qn Ai hrkrgn Aw Qf qrgn BAC Awe, ni Ahe Az Q, vAt vt iu, v 3A A, e, vA
-mq Qwe, vAQ Az Qeh vAv t e, n vAw rQ, v, v Agv ww vAi Agvt wqj v 3A gmi Awi iu, eA eugmi A
wQu, nAhnAnugi, i--eAu, i wi, e, n e 3A ge Qe, nA heqqe A v- eww n-nvui Ahin Ahn i nA qn i qn A
hnAv t e-nvui BA

9B 5 Qeh vAv t e, n vAue-nvueqj Anu At e, i n e Ahn Aw ihn ww n-nvui Ahin Aw n eun Ahn A
i qrt n ue-nvui Ahiqu Afe ni i Ae gm i, , vungmi A ASREBEBE BA

Ne ANB09 Ahiqu A6è B 6B è 3e, B] 63 gvt t e A69A Aq eAw rt e Ahn ww n-nvui Ahn ANilli Agmi A
nu, v hQgi Aq vff qle, v ni, Ahiqu e Ai he-nvui Ahiqu ASREBEBE BA eA qrt ne, et iu, i Ael qn A
i hrkrgn Aw Qf qrgn) An Agvt t e A69A ign e A Si Al qn Ai hrkrgn Aw Qf qrgn Al n Ai n, iu, nAvu A
eugv eA hil Qe, nA eqqj Av i g n-nvun Ahiqu A B E B 6 è Aew rqi A9 è è 3A B] è O "v e h B E B 6 O A
qQ qn A9 3A B]"] 3A v- euuv Ai i i Aehv, , e, nA he Awe, i Ahiqu A C t t n n, e-nvun A
gvt wi, iu, nAw n eun Ahn Ai qrt n ue-nvui Ahiqu Afe ni i Ae gm i, , vungmi Ai u, vAQ Aeuuv A
heqqe Ai u, e, eAu A n v i Ahiqu e Aw i iu, i Aqilli BA

UQggi n et iu, i Aq e ANB9 O Ahiqu A B 6B 6 3A, i uhi An Ag et ww Ah [e-nvui Ahin ASREBEBE BA
eugmi Ael qn A we-nAw Qf qrgn AQ feun 3A, i u i u hv Anuvq i Anu Agv u rhi e-nvui A eugmi Aqj A
hn e f nq, A iu v n e qn 3A n Awe, mgv qe i A n n i B A n e, mgv qv A60 Agvt t e A Aign e Auke, , n A L A
w n eun Ahn Ag Q e qe, mgv qv A] 63 gvt t e A6 3A hiqu e Agn e, e Aqilli Au B09 Ahiqu A9 è Avuv A

A

t vhrkge, nAgvuAu, il e-nvunAiqe, n-iAeqfeggi nfrnq, AhilqnA we-nAQ feunAgvuA
we, rnvqe iA rki rt iu, vAeqfnu hn-rhQe-nvuiAi AeqeAieqr-e-nvui AhnAwi gv nA
eggi nfrnqAeqfnu, eqqe-nvui AhnAit ekv nAegQ, rgnAwi AvvuAihiu, nAeqeAit v-nvuiA
hiqqeAilueqi, rgeAu, eqqe, eAuAt vhvAheAv, egvqe iAqAgngvqe-nvui Ahiiqqi Awi vuiA
mehrgewe, iBA

LqAgvugi,, vAhnADe ni iAC gm,i,, vurngmi A-nui Ahiknu n vAheqF BDB6] AhiqA

90B B è AS i g n-nvunA igurngmi Aigi e ni AeAl e eu, ni Aqeggi nfrnq A
qehhe,, efrnq Ai AqA-n n efrnq AhilqnA hkrngnAw n-e, nA AhnA hngn-reAi rhiu-reqi A
wQffqgeAenAkn nAhi qA Qwi et iu, vAi Ahiiqqi qrt nve-nvui Ahiiqqi Afe ni iA
e gm,i,, vurngmi Agmi Aeqde, B6A wi grkgeAqi AilQu, nA hknun-nvunA

e AAL qnAv, egvqnAkn rgnAgmi AvuvAkvu, iAhnAhn el nAwi AqAt vfrnq AhnAgmQuz Qi Ai hAuA
we, rnvqe iAhnAgvqv vAgmi Awi AzQeq re nAgeQ eAneuvAQeAgewegn At v, v reA
rhv,, eAvAnt wi hq eAuAkv t eAwi t euiu, iAvAit w euie)A

f AAL qnAv, egvqnAgmi Aqrt neuvAvAnt wi hngvuv AeAgmQuz Qi AqAgvt vheAi A ngQ eA
Q nq-n-e-nvui AhnAwe, nAe,, i--e, Qi AvAgvt wuiu, n)A

g AqAt eugeu-eAhnAeggv lrt iu, nA Ailueqe-nvunAgmi Awi ti,, vuvAqv niu, et iu, vAi A
qeA ngvuv grfrnq AhnAqQvlmAi Ahiiqqi Akvu, nAhnAwi rnvqvAwi AgmQuz Qi Ai AuA
we, rnvqe iAwi AnAvvuAihiu, nAwi Al qnAnw-ihiu, nA Awi AnAv hrBA

Ni Ahn w n-nvunAhi qA vw eAgne, vA F BDBAnvq i Agvu, iulvuvA Aiz Qn nA igurngva
wvli,, QeqnAwi AQeAwvli,, e-nvui Aeggi nfrnq Aw i-eqiu, it iu, iAu Ai hkrngnAw n-e, nA
ihAeugmi Aiiqqi hngn-reAi rhiu-reqi AwQffqge)AnqF BDBA] AhiqA60B éB A
Tilvqet iu, vAigeu, iAvv t iAwi Aq qrt nve-nvui Ahiiqqi Afe ni iAe gm,i,, vurngmi A
uilqnA hkrngnA we-nA Ai -n-nAwQffqgnA, iuhiA eqnAg ni nAhnAwvli,, e-nvui Ael qnA
ihkrngnAi A we-nAwQffqgnBA

NeAvv t e, n-eAue-nvueqi A-nui Au, il e, eAgvuAqenB9è AhiqA] B] B Agmi Ae, rkrgeAqA
Evu-iu-nvui ARP VA QnAhn n, nAhiqqi Awi vui AgvuAhn efrnq BA

A

Evt i Anrgme e, vAheqAO n n, i vAniqAn e- v vAi Aniqi ASvqn rmi Avgreq3Av Agvw AniqeA
Evu-iu-nvuiA Az Q qv AnAw vt Qv-i i 3Av v, illi i Ai Ae rgQ e i AnqAni uv Ai hAQ Qeqi A
lvhrt iu, vAnA Q, nAnAn n, nAi AnA Q, i Aqj Aqfi , AheAwe , i Aniqi Awi vui AgvuA
hnefqn BALuAz Q , vAvhgQt iu, vAwi AqAw nt eA-vq eA nA rmmet euvAQ Qeqt iu, i A
, Q, i Aqj Anefqn At nu v e-nvunAn rmi 3t iu, eqvAv Aiu v reqn3ekki t euhvAgmi A
meuvAnAn n, vAnAwe , ignwe i AnAt vAvAni uv Ai hAi kki, , n-vAeqeA vgni, BA

LqAgvugi, , vAnAnefqn Anl Qe heAnqA eww , vA eAqAw i vueAi AnqA QvAet friu, i AnA
rki rt iu, vAi An-iu, eAnAvuhet iu, eqi Art ww , eu-eAgvu iu, ni Aeqi Awi vui AgvuA
hnefqn AqAqfi eAi Anugvuhn-nvue, eAeggi nfqn Ael qnA we-n3enAi -n-nAwQf qnAi A
eqq nukv t e-nvui 3Awi ti, , iuhvAv vAeugmi Aqeggi vAeqeA n eAgQj Q eqi Ai A ng ie, n-e3A
el qnA -el mAi Aeqv A w , BA

Evu iu, ni Aeqi Awi vui Agvu Anefqn AnAvuhQ i AQeA n eAnuhwi uhiu, i Ai hA
eQvuvt e3A hAQeAni ueAwe , ignwe-nvui AeqeA n eAvgreqi 3Avqn rge3A gvuvt rge3A
gQj Qeqi Ai A ng ie, n-eAeww i iu, eAQj Art ww , eu, iA, Qt iu, vAnAe rggmt iu, vAniqeA
vgni, A, i e3Avugm AQj An-i , rt iu, vAwi AnAi n v nAgewegnAnAw vhQ i A
ikkngni u-eBA

NeAvu-iu-nvui AR P WAnu, vHQj Aeugmi Au Qv-nAgvugi, , nAnAw vli, , e-nvui 3A eAgQj AqA
w vli, e-nvui AQn-i eqi AniknuihvqeAw vli, , e-nvui Ai Aieqn-e-nvui AnA
w vlv, n3Aet friu, n3Avl et t nAi Ai -n-nAQ n-efqnAheA Q, i Aqj Awi vui 3AiqeA
t n QeAn Ai , i eAw nfngi 3Aiu-eAnqAn vlvvAnAhe, , et iu, nAvAnAw vli, , e-nvunA
wi greqn-e, i BA

Luvq i 3A eAl qnAvffqnl mA iui eqvAeqe , rnvqvAO3A nAnwwui Aqnt wiluvAeA sBA
nugv ellre i AqAw vli, , e-nvui AQn-i eqi Aui qd i qefv e-nvui Anil qnA, euhe hAi Aniqi A
quii Al Qhe BA nAw vli, , e-nvui AQn-i eqi Au, eAgv Aui qd eggi-nvui Agvt Qui AnA
te, i nAnAeffe, , rt iu, vAfe ni i Ae gmi, , vurngi Ai An-niui AQeAnw n-nvui AnA
qilli BA

Vq i nv nArki nt iu, nAuv t e, n-nAeAqri qv Ave-nvueq i AvuvAnA il Q u, nA

- ~~NB9~~ Ahi qA B 9B è AFnw n-nvunAwi Ake-v niAnqA Qmi et iu, vAi A
q i q t n e - n v u i A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u r g m i A h i l q n A i h r k r g n A w n - e , n A
- Engvq e i A O n n , i n e q i A B A O n n , i v A h i n A n e - v n A S Q f q r g n A 9 A h i q A
66B B è A Engvq e i A i w q r g e , n - e A h i q q e A q i l l i A A i u u e n v A 9 è 3 A B 9] A
- F B B B] è A h i q A B B 9 A V i , v A Q u r g v A h i q q i A h n w n - n v u n A q i l n q e , n - i A i A
i l v q e t i u , e n A u A t e , i n e A i h r g n - n e A
- F B B B A h i q A O B B 9] A C h v - n v u i A h i q A w v l e t t e A h n A e - n v u i A f n i u u e q i A w i A q e A
w v t v - n v u i A h i n A h n n , n A i A q n u , i l e - n v u i A h i q q i A w i v u i A g v u A h n e f r g n A
- F B B B A h i q A 9 6 B B 9 è A C h v - n v u i A h i q A i g v u h v A w v l e t t e A h n A e - n v u i A f n i u u e q i A
w i A q e A w v t v - n v u i A h i n A h n n , n A i A q n u , i l e - n v u i A h i q q i A w i v u i A g v u A h n e f r g n A
- F B B A O n n , i v A w i A n A D i u n A i A q i A C , , n - n A E Q q Q e q n A 6 è B] B è A N u i i A l Q h e A
w i A n q A Q m i e t i u , v A h i q q i A D e n i i A C g m i , , v u r g m i A u i n A q Q l m A h n A u , i i i A
g Q q Q e q i A

9B5 5 Qeh vAuv t e, n-vAilnvueq i Ai Aqvgeq i A

C A q r i q v A i l n v u e q i 3 A w n u g n w e q n A r k i n t i u , n A u v t e , n - n A w i A q i q t n e - n v u i A h i q q i A
f e n i i A e g m i , , v u r g m i A v u v A g v u , i u Q n A e q n u , i u v A h i q q e A N B B A A h i q A 6 B 6 B è A
P v t i A Q q i q t n e - n v u i A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u r g m i A i A w i g n - n v u n A i g u r g m i A h n A
e , Q e - n v u i 3 A v h r k r g e , e A i h A u , i l e , e A g v u A N B B 9 0 A h i q A B B 6 3 A q e A z Q e q i A
n u , v h Q i A q e , B è A f n A g m i A w i - i h i A q n , n Q - n v u i A h i q A T i l n , v A i l n v u e q i A i q i t e , r g v A
h i n A w r e u n A h n A i q t n e - n v u i A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u r g m i A " S E G E D R E B B A

T i l n v u i A n t f e h r e A r e A u v q i A e w w v - e , v 3 A g v u A F I T A u B 0 9] A h i q A 6 9 B 6 B 6 3 Q u e A
i n i A h n A t n Q i A h n A v , i l u v A e n A g v t Q u n A g v u A w w w q e - n v u i A k n v A e A " B A e f n e u , n A i A
g v u A F I T A u B " " " A h i q A 6] B 9 B 6 9 3 A q i A N u i i A l Q h e A w i A q e A i h e - n v u i A h i n A w r e u n A w i A
q e g g i n f r g n 3 A Q e f r g n 3 A u g q Q n v u i A i A f i u i i i A e t f r i u , e q i A " S E G E D R E B 3 A h i , n u e , i A u A

A

-reAw nv ne reAenAgvt QunAgvuAwe ,ngvqe iA rki nt iu,vAeAz Q qnAknvAeA B A
efneue, nBA

9B5 Fiknun-nvunA

LqAw i iu,iAwe el ekvAneAqvAgvwAhnAnqQ, e iAi AhiknuniAnAw nugnweqnAi t nuna
, igunrAnt wile, nAeqnu, i uvAhiqAhvgQt iu,vBA

9B9 Fiknun-nvunA iui eqnA

(A De ni iAe gm,i,,vungmi A

e AAL qnAv , egvqnAkn rgnAgmi AvuvAkvu,i AhnAhn el nvAwi AqeAt vfmqn AhnAgmQuiz Qi Ai hAnuA
we ,ngvqe i AhnAgvqv vAgmi 3Awi Az Qeq re nAqeQ e 3AneuvAQeAgewegn At v,v reA
rhv,, eAvAnt wi hn eAnuAkv t eAwi t euiu,iAvA it w eueie)A

f AAL qnAv , egvqnAgmi Aqnt neuvAvAnt wi hngvuvAeAgmQuiz Qi AqeAgvt vheAi A ngQ eA
Q qn--e-nvui AhnA we-n3Ae,, i--e, Qi AvAgvt wuiu, n)A

g AqeAt eugeu-eAhnAeggv lrt iu,nAi Ailueqe-nvunAgmi Awi ti,,vuvAqv niu,et iu,vAi A
qeA ngvuv grfmqn AhnAqQvlmAi Ahiqqi Akvu,nAhnAwi ngvqvAwi AgmQuiz Qi Ai AnuA
we ,ngvqe iAwi AnAvuA-ihiu,n3Awi Al qnAnw-ihiu,nAi Awi AnAv hnBA" FSTAUBA
"]?9 3e , BA BA

5 Qeq re nAv , egvqvAgmi Aqnt neAvAuileAqQvAeA Q, nAnAgn, ehunAhnA we-n3A hrkgrn3A
, Q, Qi Ai 3AnuAwe ,ngvqe i 3Ant wi hngi AqeAt vfmqn AhnAvlli,, nAgvuAhkkgvq A
t v,v re3Aiu v reqi Ai?vAw rgmge3AhnAue, QeAwi t euiu,iAvA it w eueie3Ahnwiuhiu,iA
heAz Qeq re nAqeQ eBA" NTAUBA ?9 è 3e , BA BA

(A Si vui Agvu Ahn efmqn A

gvqv vAgmi Awi iu,euvAhQe, Qi At iuvt e-nvunAkn rgnmi 3At iu, eqn3Anu, iqqi,, n-iAvA
iu v reqnAgmi AnuAnu,i e-nvui AgvuAfe ni i AhnAhnri eAue, QeAw vuvAv , egvqe iAqeA
qv vAwi ueAi hAikki,, n-eAwe , ignwe-nvui Aui qeAvgni, A Qafe i AhnAQ Qel qre-u-eAgvuAl qnA

A

eq nBA"Evu-iu-nvui Ahiqqi AP e-nvunAWun i A QAn n, nAhiqqi Awi vui Agvu Ahnefnq, Ae, BA
9 BA

LqAwi iu, i ASreuvA nAvggQwi Aw nugnweqt iu, i Ahiqqi Ail Q u, nA nwgvl ni AhnAhnefnq A



Fnefnq At v, v reAA



Fnefnq Aiu v reqi A



Fnefnq Agvlun n-eA

(AluggQ nvui AuiqqeA vgni, A

mqAn n, vAnA Q, i Aqi Awi vui Agvu Ahnefnq AeA-ni i AuiqqeA vgni, AgvuAqeA, i eA
qfi, AhnA giq eAhiqqi Aeq i Awi vui Ai Aehv,, euhvAt nQi Ai kkmegnAi hAehil Qe, i AeqA
knui AhnAkegnq, e i AnAwri uvAl vhr iu, vAheAwe, i Ahiqqi Awi vui Agvu Ahnefnq AhnA eqi A
hn n, vAi AqeAqv vAnri ueAnu, il e-nvui Ai Awe, ignwe-nvui AuiqqeA vgni, BA"Evu-iu-nvui A
hiqqi AP e-nvunAWun i A QAn n, nAhiqqi Awi vui Agvu Ahnefnq, Ae, BA9 BA

(AEvt Qunge-nvui A

qi Aqul Q AqeA-n Qeqn--e-nvui AhnAi, nAnAD emqi AqeAgvt Qunge-nvui Ae,, ni AqeA, et weA
eAl euhnAge e,, i nAnA Qww, nAt Qq rt ihreqAeggi nf nqAvugm AnAn, it nAl qnA
, Qti u, nAihAnAkv t e, nAnAgvt Qunge-nvui At dl qv e, n-eAihAeqi ue, n-eAg n, eA
vuv eA it wqkge, eAgvuAeq nqAn AhnAqi,, v nAQ eunAgvt wi i Aqi Aiguvqvl ni A
hiqqi nukv t e-nvui Ai AhiqqeAgvt Qunge-nvui Aeggi nf ni BA"Evu-iu-nvui Ahiqqi AP e-nvunA
Wun i A QAn n, nAhiqqi Awi vui Agvu Ahnefnq, Ae, BA6 BA

(ASe, ignwe-nvui AA

erQe i AnAgn, ehunAgvu Ahnefnq AeAn-iu, e i AeAwri uvA n vqv Awe, i Ahiqqi gvuvt reAi A
hiqqeA vgni, Agvt ww, eAqeAwe, ignwe-nvui Aeqqnu nit i Ahil qnAe wi,, nAhiqqi gvuvt reAi A
hiqqeA vgni, Awi Agre gQu vAgmi Aqv Aw eAi Anu AvlunAet fn vAnu AgQn Agn A reAw nf ni A
" BNet wreAwe, ignwe-nvui AeqAw vgi vAwqn ngvA Auigi e reAwi Ae ngQe i Agmi Aqi A
wi vui Agvu Ahnefnq Ai AnAqv vAn-i nAfnvlunAi hAi wi niu-i A reuvAeqAgui, vAhiqA
wv gi vAhi gnvueqi AvlunAz Qeq-vq eAi vAeffreAQ Art we,, vAAni,, vAvAnuhni,, vA
Qqqi Aqv vA-ni BA"EROA6 JA " AEvt Qunge-nvui AhiqqeAEvt t n nvui AeqAEvu nl qv AeQA

A

Se qet iu, vAGQ vwi v 3eqAEvt ne, vAigvuvt ngvAi A vgreqi Ai Q vwi vAi AeqAEvt ne, vAhiqqi A
ilnvunA ASe nAvww, Qun Ami Aqi Ami vui AgvuAhnefnqn 3QuASreuvAhe-nvuiA
iQ vwi v BA

9B5 N-i qnAnAz Qeqn AhiqqvA we-nvA

(ACggi rfnqn 3AA

qAw rfnqn 3eugmi Ami Ami vui AgvuA rhv,, eAvArt wi hneAgewegn At v, v reAvA
iu v reqi 3hnA ellnQuli i Aqi hrkngvAi Aqi A Qi Anulvqi AQun Art t vfnqre nAi Aet friu, eqn3A
hnAi u, e -nAeli-vqt iu, iAi AhnAk QnuiA we-nAi Ae,, i--e, Qi Anu Agvuhn-nvunAhnA
ehil Qe, eA ngQi --eAi AeQ vuvt reBA"FBBAOnn, vAhnAve-v nASQffqgnA6] ?9 è 3e, BA
6 BA

On Qi Aehil Qe, iAeAle eu, ni Aeqqi Ami vui AgvuAhnefnqn 3A Qafe i AhnAQ Qel qreue-AgvuA
lqnAeq nAqeggi vAeqdet friu, iAknngv3enA e w, n3Aeqnrkv t e-nvuiAi AeqqeA
gvt Qunge-nvui 3gvt wi nAnAn, it nAi Aqi Aiguvqvl ni AhnAnkv t e-nvuiAi A
gvt Qunge-nvui 3i AehAeq i Ae,, i--e, Qi Ai Ai -n-nAewi, nAv Akv un nAeqAwQffqgnv 3A reA
uiqqi Ae ii AQ feui Agmi Anu Az Qi qqi A Q eqnBA"Evu-iu-nvui Ahiqqi AP e-nvunAUn i A Qhn n, nA
hiqqi Ami vui AgvuAhnefnqn 3e, BA BA

(AACggi rfnqn Agvuhn-nvue, e3A

ruhgeAqAw i iu-eAuil qnAi hrkngnAwQffqgnAhnA QuAn, it eAhnAgmet e, eAmi Ae,, n-e iA
QuAi -n-nvAhnAe n, iu-eAeqi AheAgvu iu, ni Aeqqi Ami vui AgvuA rhv,, eAvArt wi hneA
gewegn At v, v reAvAiu v reqi AqAk Qn-nvui AhnAi -n-nAi wqi, e, nA"FBTB"]?9 3A
C, BA Agvt t eA" Ai Ae, BA Agvt t eA] BA

(AXn n efnqn 3AA

qAw rfnqn 3eugmi AheAwe, i AhnAmi vui AgvuA rhv,, eAvArt wi hneAgewegn At v, v reA
vAiu v reqi 3hnAeggi hi i Ael qnA we-nAhnAi qe-nvuiAi AehAeqt iuvAQUi Ai -n-nvAni ungvA
hnAvlunAQun Art t vfnqre i BUVuvA we-nAhnAi qe-nvui Al qnA we-nAhnA vlln uvAvAw eu-vA
hiqqieqqvlln Ai Az Qi qnAhnAqQvlmAnAqev v3Ai -n-nvAi hAnugvu, v3uinAz QeqnAnA

A

gn, ehnuv Ai u, eAnu A eww , vAgvu Aqe Ak Qu -nvui An -nA -vq eBA"FBDBO nun, vAhi nANe -v nA
SQffqgnA6] ?9 è 3e , B16 BA

(AChe, , efngn >AA

qAw nfngn AhnAt vhrkme i Aui qA it wAqv A we -nv Agv , Qn vAe Agv , nAqt n e, nAeqv A
gvw AhnA iuhi qv Agvt wqj , et iu, i Ai hAeli -vqt iu, i Ak Qfngj Aeugmi AheAwe , i AhnA
wi vui Agvu A rhv, , eAv Art wi hne Agewegn At v, v nAv Aiu v neqj BA"FBDBO nun, vAhi nA
Ne -v nA SQffqgnA6] ?9 è 3e , B16 BA

(AH Qfngn >AA

dikki, , n-eAw nfngn AhnAQ ngn -e -nvui AhnAQ Aet friu, i AvAQ[e, , i --e, QeAheAwe , i A
hnAwi vui Agvu Ahnefnngn AiwwQ Auvu Ai wqngn et iu, i Aw vli, , e, nAwi A eqj AgvwBA
Si , eu, vAQ Aet friu, i AvAQ[e, , i --e, Qe 3wQ Auvu Ai iuhvAeAuv t eAhnAqilli A
eggi nfngj 3wQ Ai i i Agvt Quz Q Ak Qfngj Ai Aw i iu, eAge e, , i n, ngmi Ahrt iu nvueq3A
, nwwql ngmi 3hnA ell nQul nfngn AvA Avlli, , vAhnA gi q i Ai , nvueqngmi Aui Awi ti, , euvA
dQ ngn -vAheAwe , i AhnAwi vui Agvu Ahnefnngn BA"FBDBO nun, i vAwi AnADi unAi Aqi A
C, , n-n AEQj QeqnA6èB] B è 3e , B16 BA

9B3 S nugnwnAhnAw vli, , e -nvui Av , iunfngj A

(AS vli, , e -nvui ANun-i eqj AvANun-i eqAF i nluAvAF i nluAv ACqgA

qAw vli, , e -nvui AhnAw vlv, , n3A, Q, Qi 3w vl et t nAi Ai -n-nAQ ngn -efngnAheA Q, i Aqi A
wi vui 3AuiqqeAt nQeAwn Ai , i eAw nfngj 3Aiu -eAnqAf nvluvAhnAehe, , et iu, nAv AhnA
wvli, , e -nvunA wigreqn -e, i BNeAS vli, , e -nvui ANun-i eqj Auvu Ai gqChi Ahn w n n-nAhnA
v , iluvAwi Awe , ngvqe nA QwnAhnAwi vui Agvu Ahnefnngn Av-iA neuvAugi e nBA
"Evu-iu-nvui Ahiqqi AP e-nvunANun i A QAn n, nAhiqqi Awi vui Agvu Ahnefnngn 3e , B16 BA

(ACggvt vhet iu, vAtel nvui -vqi >AA

qj At vhrkngmi Ai Al qnAehe, , et iu, nAugi e nAi hAeww vw n, nAgmi Auvu Art wwuleuvAQ u A
vui i Aw vw -nvue, vAv Ai ggi n-vAehv, , e, n3Av -i A-i Aui A nAugi n Anu Age nA
we , ngvqe n3Awi Al e eu, ni Aeqj Awi vui Agvu Ahnefnngn AnqA vhrt iu, vAi Aqi i gn-nv 3A QA

A

fe i AnAQ Qel qre u-e Agvu Al qnAeq nAnAQ, nAnAn n, nAQ: eu nAi Aniqqi Aqfi , A
kvuhet iu, eqnBA "Evu-iu-nvui Aniqqi AP e-nvunAN n i A QAn n, nAniqqi An i vui Agvu A
hnefnq 3e , B6 BA

9BBD Gqit iu, nAnAw vli, , e-nvui Av , iunfnqi AnuAt e, i reAnAn hnefnq, A
iu v neqnA

(AR niu, et iu, v>A

gewegn AnAnhi, i t nue i Ai Agvu, vqge i AqeAw vw reAi Aqeq QnAw n-nvui Ai ?vA
w , et iu, vAeqn, i uvAnAQ Az Qeh vAgvugi, , Qeqi AnAn rki nt iu, vA we-neqi 3Auvugm A
QeAnw n-nvui AehAekk vu, e i Aet fniu, nAi An i vui A reAv, nAgmi Agvuv grQ nBA "F BDBA
Onun, i vAni AnADiunAi Aqi AC, , n-n AE Qq Q eqnA6èB] B è3e , B6B B BA

(AO ewweAVE, , nqi >AA

eww i iu, e-nvui Aniqqi A we-n 3Aue, Qeqi Av Agv , Qn v 3Ani , nue, eAeqqi An i vui Agvu A
hnefnq An n-e 3At eAQ nq-efnqi AheAQ, n 3Anvlu eAn, nul Qi i Aeqt iuvA i Anwqvl ni 3A
eAigvuheAniqqi Agvw AgQnA vuvAni , nue, i >At ewwi AnAni gv v 3At ewwi AnAni Qvl vAi A
wqe , ngnBA

LuAv iz QvAeqAiz Qn n vAfe ne i AnAn vlunAn, it eAnAn ilueqi, nge 3Aqurkv t n 3Aqi A
t ewwi A e, , nAnhi-vuvAi i i Agvukv t nAeqAF ngnwqne i A igungv Ai AeqqeAVE-vqe AnAn
nt fvqnAqurkge, nAgvu, iuQ nAniqqi Anuui Al QheALB BDBE BBAeww v-e, i Aheqqi A
e vgre-nvunAue-nvueqnAniqqeAge, ilv reBP vuAni-vuvAgvu, iui i An, vl et t nAeA
nqi-v 3Anrkkngnt iu, i Anvuv grfnqnAeqA e, , vAi Aw vnf n, i AheqqeAP v t eAWP LAè6 éBA
Pe, Qeqt iu, i Aqi At ewwi A e, , nAnhi-vuvA iui Agvu, vAeugmi Aniqqi Ai nliu-i AnilqnA
nw-ihiu, nAi Az QuhnAehv, , e i AnAnigi e nAgvu, e , nAnAnAQt nueu-e 3Auvugm Aqi A
hrt iu nvunAi Aqi Anwqvl ni AnAnAge e, , i nAt ilqnAni gi wnf nqn 3A nAeqA e, , vAgmi AeAQ A
qrt ne, vAi rhQv An n-vBA "LqASBEBDEBBA Aqi Afe ni i An i gi, , n-i An i An hnefnq An n-n 3A
L , n QvAP e-nvueqi An i AqeAO vfnq ACQ vuvt eAnAnE ni gmi hAlw-ihiu, nALB BDBE BBA

(AI Qhi Aue, QeqnA

A

wi Al QheAue, Qeqi A nAnu, iuhi Agvt Quit iu, iAQueAwe , ngvqe i Agvukv t e-nvui AhinA
qQl m3A, eqi AheAgvu iu, ni AeqAhnefnqj A-nn-vAhAv niu, e nAi AhnAw v il Qn iAqeA QeA
t e grmAiu-eAfnvluv AhnAeq i Anuhge-nvun3Aeugni Anu qQl m3AheAqQnAvuAefn Qeqt iu, iA
k izQu, e, n3A

WuA gqe ngvA i it wvA wQ Ai i iA ewwi iu, e, vA heA QuA t e grewri hiA gmiA reA
kreugmill re, vAheqAt QvAgvu, nu QvAhnAQi Aihrkngv 3Agmi AuvuAw i iu, nA niu, eu-i AvA
ww liu-i Auv, i-vqAi Agmi AuvuA reAnu, i v,, vAheAv , egvqAn nAvAwi ngvq3A" LqAS~~SEEDER~~ 3A
iAq iAfe ni iAwi gi,, n-iAwi AnAhnefnqj A-nn-n3AL , n QvAP e-nvueqi Awi AqeAOvfngn A
CQvuvt eAnAEnigmAi hAlw-ihiu, nAL~~SEEDER~~ 3A

(AUn, it eANR I GUI ANKGA

nl qeAnNui eAnAR niu, et iu, v I Qhe i AUngQi --e3AQ e, eAwi Anuhge i AQ n, it e
nukv t e, n-vAe,, nqj Aehv,, e, vAknvAeq6 96AnuAgvu, i , nAQ feun3Aki v-re nAi A
ei vww , Qeqn3Av , n Qn vAheq6 9] AheAQeAuQv-eA-i nvui 3Ahiuvt nue, eANwli (Xi, (
G-vqQ nvuA'NKG 3ALqqul Qell n, e,, ngv(-vgeqi Agvu iu, i AnAhnefnqj A-nn-n'uvuA
-ihiu, nAi Anw-ihiu, nAhAv niu, e nAuiqqv Awe-nvAi A ngi-i i Anukv t e-nvunAvuA-nn-i 3A
Veqi An, it eA Afe e, vA QqQ ngn--e-nvui AhnAwi gv nAi AhnAilueqA, e,, n3A~~SEEDER~~ 3A
6 9] Aq iAe vgre-nvunAue-nvueqAhi qeAge, ilv reA ngvuv gvuvAgvt i Ahvui eAeA
v,, it wi e iAeqeAuv t e, n-eAnliu, iAQ unget iu, iAq Agvhrkng ANKGB'F n-nvue nA
Gugngqvwi hngvAV iggeun3A)AL , n QvAP e-nvueqi Awi AqeAOvfngn ACQvuvt eAnAEnigmAi A
Lw-ihiu, nAL~~SEEDER~~ 3A

A

A

9B Ct fn vAnAewwqge-nvui Ai Akueqn A

Net fn vAnAewwqge-nvui Ah iqASBEDEBA Ahiknu n v 3eAqri qv Ave-nvueqi 3heqde , B9AgB] A
hiqAF BBEBA]?9 Agmi Aign e>A el qnAi hkrignAi A we-nAwQf qgnAi n, iu, n3eugni Ai A
uvuAvlli,, nAeAigQmi vAvAnv leun--e-nvui AkQu-nvueqi 3hi-vuvAi i i Aeww , e, nA
, Q, nA Q l qnAeggv lrt iu, nAgmi Aw vuvAt nl qv e ui AqeAk Qf rqn A Qqf Afe i Ah i qqi A
uv ti Agvu, iu Qi Ai qAvi iu, i Ailvqet iu, vBA

NeANBEBA Ah iqA6 B 6B è 3e qde , Bè 3Aw vt Qv-i AnqA giu rt iu, vAhil qnAt t vfrqnAi hA
i hkrignAwQf qgnAu, i i e, nAheAu, i -iu, nAwi Aqefvqn-nvui Ah i qqi Afe ni i A
e gm i, , vugmi Ai Aqvgeqr--e, n-i)Awi , eu, vAqet fn vAnAewwqge-nvui Ah inASBEDEBAwQ A
i i i Ah i Qu, vAheqqeAuv t e, n-eAi Agvt wiuhi>AA

(Ai hkrignAi AqvgeqrAwQf qgnAv AnAQ vAwQf qgnv)AA

(Ae ii Ai Awi gv nAQ feun3Avugm AnAwe grill n)AA

(Aat i--nAnA e ww , vAwQf qgnv AnAwi vui AQI vt t e3ki v3kQui 3Avugm At i--nAnA
ue-nle-nvui Anui iu, nAnA e ww , nAnAgvt wi, iu-eAilnvueqi)A

(AA, Q, Qi Ai Art wreu, nAkn n3gvuui nAeqqi i gn-nvAnA e ww , nAwQf qgnAnA
wi vui AnAgvt wi, iu-eAilnvueqi)A

(AA, Q, Qi Ai Art wreu, nAnAi -n-nvAnAQ vAwQf qgnv 3i , i unAv Au, i unAeqqi A
gv , Q-nvn)AA

(AailueqnAv,, mgn3egQ, mgnAi A e,, nqnAheAQ mnr--e i Avil qnAet fn iu, nAnAgQnAnAwQu, nA
wigihiu, nBA

NeAEvu-iu-nvui AR P WAgvu rhi eAnqAgvugi,, vAnAnnefqn AuvuAvn Agvt iAQeA
ge e,, i n, mgeAv vw reAh i qd[nuhn-rhQv 3t eAQvA, e, vAgmi A dl Qe heAnqA eww , vA eAqA
wi vueAi AnqA QvAet fn iu, i AnA rki rt iu, v3gmi A Awi Ai ggi qqi u-eA qeAgñ , 3v--i vAqA
we-nvAwQf qgnv 3AQ l v Ah i qqi Ai qe-nvnAi Ah i qqeAwe , ignwe-nvui BA

LqASBEDEBAwi , eu, vAh-i Agvu, rfQni Aeqqei Aiu nfmnr--e-nvui Ah i qqeAvgni, A QqA it eA
hi qqeAnnefqn 3e lvt iu, vAgmi A dl Qe heA Q, eAqAgvt Qn 3AvuAvq eu, vAnA nvlvqnA

A

gn, ehnu nAv Aqi Aqv vAket rl qri) Agvu iu, ni Ae qqi Awi vui Agvu Ahn ef nq, Ahn Ak Qni Ahn i qe A
wri ue Awe , i gnwe- n v ui Ae qe A- n e A v g n e q i 3 Aw q n r g e 3 i g v u v t r g e 3 Ag Qq Q e q i Ai A r g i e, n e A
eww i iu, e A n u k e, , n A Q u A n t w w , e u, i A, Q t i u, v A h n A e r g g m t i u, v A h i q e A v g r i, A, i e B A
N r h i e A h n A k v u h v A i l Q n e A u i q e A w i h n w n- n v u i A h i q A S E B D E B A A i e A e A h i k n u n i A Q u A
t i, v h v A i h A Q u A w v l e t t e A h e A i l Q n i 3 Q m j A e q A w v l i, , n, e A w i A n u h n- r h Q e i 3 A h n A- v q e A
n u A- v q e 3 A i A g n r g n A h e A i q t n u e i A i A l q n A n u, i - i u, n A w n A h v u i n A e q A q v A Q m i e t i u, v 3 A
g v u A d v f n i, , n- v A h n A l e e u, n i A e h A v l u n A w i v u e A q v A- v q l r t i u, v A h i q q i A w v w n i A e, , n- n A
z Q, r h r e u i A i A q e A w e , i g n w e- n v u i A h n i, , e A e q e A- n e A g v q q i, , n- e 3 A i A h n A e r g Q e i A e A Q, e A
q e A g n, e h n u e u- e 3 A u v u g m A e n A- n n e, v n A i A e n A Q n, n 3 A d e g g i r f n q, A e q d e t f n i u, i A
g v , Q n v 3 A e n A e w w , n 3 A e q d i n u k v t e- n v u i A i A e q e A g v t Q u r g e- n v u i B A

Lq Aw i iu, i A S r e u v A A, e, v A i h e, , v A n t w n i l e u h v A Q u A k v u, A e h A e q e A q i l l n f n q, A
" D r e u g v i u i v 3 A g v u A n u, i q u i e A 9 3 A h v- i A w r f n q i 3 Q m j- e u h v A n q A l e i, , v A w i A
i- r h i u- n e i A q i A w e v q i A g m e- i 3 A A e q q u i e, v A e A n n, e 3 A w i A g v u i u, n i A Q u e A w n A k q Q h e A i A
e w r h e A q i, , Q e A e u g n i A e A g m A v k k i A h n A h n, Q f n A w i g r k r g n A h n A e w w i u h r t i u, v B A



N e w w v g g n v A F i n l u A k v A e q q A
e g g v t e u h e A h n A i l Q n i A Q u A
t i, v h v A w e , i g n w e, n- v 3 A g m i A
w w e A g v n u- v q l i i A Q, n A l q n A
, e p i m v q h i A i h A n u, e Q e i A Q u A
w v g i v A h e q A f e v 3 A i u i u h v A n u A
l e u h i A g v u r h i e- n v u i A q i A
i l u e q e- n v u n A h n A g m A l q n A w e- n A
i k k i, , n- e t i u, i A q n A- n i) A n A
f i u i k r g n A n u h n i, , n A e e u u v A

t v q i w q n q e A l i u i e- n v u i A h n A Q u A t e l l n v i A i u v A h n A e w w e , i u i u- e A e q e A g v t Q u n A
Q g n i A Q u A w n A w v k v u h v A e w w w , v A h n A k r h Q g n e A u i q q i A n, n Q- n u n 3 A k e- v i u h v A e A Q e A
- v q e A Q u e A t e l l n v i A g v u e w i- v q i- - e A u i q e A e q v n- e- n v u i A i A g v u i- e- n v u i A h i q q i A
n v i A i A h i q A w e, n t v u n v A q v g e q i B A

9BD S nugnwnAnAnhn n--vA

LqASREDEE BA me Agvt i Avfni , , n-vAqAw vl et t e-nvui Ai AqAl i , nvui AnAQ u Aet fniu, iA
gv , Qn vAeggi n f nqi Ai AQ ef nqi AheqAt ellnv AuQt i vAnAwi vuiAw n f nqi BA
LqASREDEE BA hi qAE vt Qui AnAE Q il qnA A , e, vAi he , , vAil Q u hv Aqi Anu hge-nvunA
, i gungmi Anu h-rhQe, i Ai qqi Anu i i Al Q he An ATil nvui ANvt fe hre 3Ave , iuhv Aheq qeA
uv t e, n-eAnA rki nt iu, vAi A Qggi n-et iu, iAve euhv Aeqqi Ake nAnA nqi -v 3AnA
eueqn nAi AnAi qefv e-nvui AnA vqQ-nvunAw vli , , Qe qn An At e nt e 3A uigi e ni A
eqqi qrt n e-nvui An i qqi Afe ni i Ae gm i , , vungmi 3Agvu Aq Ai qe, n-eA, nt e An i Agv , nAi A
hi qqi Aw nv n BA

LqASreuvAgv Agvugiwn vAwi ti , , i Az Quhn Aeqq Ct t nun , e-nvui AEv t Queqi AnA
w vl et t e i Al qn Anu, i -iu, nA QqAw vw nv Awe, nt vun Agmi Agvu iu, neuuv AQ AQ nqn--vA
hil qnA we-nAnu, i unAi hAi , i unAheAwe , i AnA Q , nAnA vlli , , n BA

LqASreuvAnAGqt n e-nvui An i qqi ADe ni i AC gm i , , vungmi Aw i-n, vAheq qe ANBA B09 An i qA
6è?6?9 è 3A AQvA, Qt iu, vAnu Al ehv An Agvu iu, ni Aeqq Ct t nun , e-nvui AQ u A
gvu, vqqvA we-nv(, it ww eqi Anil qn Anu, i -iu, nAt ne, nAeqA Qwi et iu, vAvA
eqqi qrt n e-nvui An i qqi Afe ni i Ae gm i , , vungmi 3Agvu iu, iuhv Az Quhn Aq eA
w vl et t e-nvui A n e Agvvt nge Agmi Av leun--e, n-e An i qd nu, i eAvwi e-nvui BAVEqi A
w n eukge-nvui Aw, Ai i i Agv qqi le, eAeugmi Agvu Aeq i Anu n-re, n-i Aw Q f qngmi Ai A
w n-e, i Anu At v hv Agmi Aq e Az Qe qn AQ feue An i qA i n v nv Agvt Queqi An Q n At n l qv i Ai A
vw e , , Q , vAeggi n f nqi BA

Si At v, n-nA i gungn 3A , e, ngnv AnA Q i qe Anil qn Ae wi , , nAnA-eqv i A, v n gv 3Ae , n, n gv Ai A
, i , nt vureqi 3Avu Ait wi An Q q eAw n f nqi Aehil Qe i Al qn Ai h r k n n Ai n, iu, nA
" vw e , , Q , vAi Aeu, n gm Av An Aw il nA, v n gv (e , n, n gv Aeqqi Aw i g n-nvun An Aq i lli)A
eugmi Aqi Ae ii AQ feui 3Ahe, eAqAw n-nvui Al ivl ek nge An i qAEvt Qui Ai Aq e Agvukv t e-nvui A
hi qA i Q vA, v n gv 3A n Q q euv An r k k n g n t iu, i Ae he , , e f n q n BA

N Ct t nun , e-nvui AEv t Queqi Anu, iuhi 3A iww Q i Agvu An Aqt n nAi AnA-nugv qn Ai n, iu, n 3A
nuhn-rhQe i AvqQ-nvun Anu Al ehv An Ahe i Angvu, v 3A u i qe At n Q e Aw n Aet w n eAw n f nqi 3A

A

eqqj Ahn-i iAi nliu-i AhnAk Qn-nvui Ahil qnA we-nAi Ahicqj Ae,, i--e, Qi Agvqqj,, n-BA
v ,iuiuhvAi A-eqv n--euhvAqj Agewegn Ai Aefmqj AhnAgre gQuvAhnA-vqji iA
eQvuvt et iu,iAqj Ae,, n-n AzQy,rhneui 3AweurkrguehvAnA-e nAnu,i -iu,nAi AnuhrgeuhvA
, eAi nAzQ qnAw n n e n3AeqAnui AhnAt nlnv e iAqAz Qeqj AhicqjA-n eAhnA Q, nBA
LqAwreuvA A,e,vA-mQwe,vAeAil Qjv Ahicqjnuhn-rhQe-nvui AhnAhQ Awigv nA

- mQAwrt vAnl Qe heAqAgicqj eAhil qnAet fn AhicqjAwei iAheAnuhele i3A-eqQe,nA
gvulnQu,et iu,iAgvuAqjCt t nun, e-nvui AEvT Qeqj 3AqAz Qeqj AnA Ai eA
hnwunf mQj AeAk v uniAwqeurti, niAge,e,eqnAi hAeq eAhvgQt iu,e-nvuiA
uigi e mAwj Aeww vkvuhniA qnAe lvt iu,nA e,,e,nBA

- mQAgvuhvAnAeAwj vAnuAgvu rhi e-nvuiAqj AnQj eu-iAiti iAeAil QjvA
hicqjnugvu, vAgvuA qnAnu,i qvgQv nAkegiu,nAwe,i AhicqjCt fnvAhnA
Evu Qj e-nvuiASi t euiu,iA QqjCggi nfmqj BACA,eqnAvlli,, nA A,e,vA
gvu ilue,vAQuAzQj ,nvue n3Aqefv e,vAheqj,iu v iAhicqjSreuv3Agmi Aniuia
gvu,vAhicqjA-e ni Anwqvl ni AhnAhnefmqj Atv,v m3Aiu v mqi 3Agvlu n-e Ai A
hicqjA-e ni AnQe-nvunAhnAt vfmqj Arhv,,e3Awi t euiu,nAvAit w euii3AhnA
ilQjvAt ilqnvAhig n,vBA

9B Fi ,nue,e nAhicqjSreuvAi Avlli,, nAgvnu-vq nA

CnAnunAhicqjA-eqQe-nvui AhicqjAfe ni iAe gmj i,,vungmi Ai n,iu,n3A Auigi e nVA
hiknuni AnAeli, AhinAvlli,, nAhicqjAe,,iu-nvunAheAwj ,e iAuiqjdet fnvA
hilqnAnu,i -iu,nA QjAi nvnvBA

- NAgvuhn-nvui AhnAhnefmqj AwQ Anu,i i e iAgmQuzQj 3Agvu Ahn-i iAt vheqj >A
- (Ait w euiet iu,i A
- (Aqj n e,et iu,i A
- (A ehQeqt iu,i AA
- (Awi t euiu,it iu,i A

A

N e A i l Q u , i A e f i q q e A u h n r h Q e A q e A w i g r k r n A h i q q i A w v f q i t e , r g m i A h e A e k k v u , e i A
 u i q q e A z Q v , r h r e u n A

W i u , n A	S v f q i t e , r g m i A g v u u i i A A
Det f n u n A  A	(A U w , e n A Q a Q u l m i A h n , e u - i A i u - e A w , i n A n w e i A (A U , e i A u A w i h n A w i A t v q v A i t w w A (A T e l l n Q u l i i A h i , i t n u e , i A e q i - - i A (A U w , e n A u A r g Q i - - e A (A S i g i w n i A q e A - i q v g n A h n A Q u A - i r g v q v A (A N i l l i i A v A g e w n i A u k v t e - n v u n A g v t w q i i A (A X i h i i A i A q i l l i i A g n , i A g v q q v g e , i A v w w A u A e q v A A
C u - r e u n A  A	(A F r k k r g v q A t v , v n i A (A T r h Q - n v u i A h i q q i A g e w e g n A n n - i A i A h n A t i t v n - e - n v u i A (A O n v i A g e w e g n A h n A e h e , , e t i u , v A e q q i A e r e - n v u n A g q t e , r g m i A (A U w , e n A u A r g Q i - - e A (A F r k k r g v q A h [Q v A h i n A n , i t n A i g u v q l r g n A (A R n i u , e n A u i l q n A w e - n A e t w n A A
F n e f n n A u A g e v - - n u e A  A	(A U w , e n A Q a w e - r t i u , e - n v u n A g n - v q v i A g v u u i i A i g g A (A U Q w i e i A v , e g v q q A h n q n - i q n A i A w e e l l n A , i , , n A (A T e l l n Q u l i i A h i , i t n u e , i A e q i - - i A (A S i u h i i A Q r n - - e i A h i l q n A v l l i , , n A i A e , , i - - e , Q i A (A X i h i i A i A q i l l i i A g n , i A g v q q v g e , i A v w w A u A e q v A (A U w , e n A u A r g Q i - - e A A
F n e f n n A i t w w e u i n A  A	(A U w , e n A Q a w e - r t i u , n A h i l e h e , n A v A w i u n A h n A v , e g v q q A (A U w , e n A Q a Q u l m i A h n , e u - i A i u - e A w , i n A i h i i A (A U w , e n A - i q v g i t i u , i A (A U w , e n A u A r g Q i - - e A (A U Q w i e i A i u - e A e w w l l n A g e q n n A k v , n A w i u h i u - i A i A w e e l l n A , i , , n A A (A U , e i A u A w i h n A w i A t v q v A i t w w A (A C , , e - i e i A w e - n A i u - e A e w w l l n A e q q e n - v A i A e q q e A w e , i u - e A (A U g i u h i i A h e n A t i - - n A w Q f q r g n A i u - e A Q w w , v A A
S i v u i A g v u A h i k r n A - n n - v A  A	(A R n i u , e n A u i q q v A w e - n v A (A U w , e n A u A r g Q i - - e A

A

	(ANilli iAl qnA we-nAi AqeAilueqi, rgeA A
Si vui Agvu Ahikrgn A Qn n-vA  A	(AUw , e nAnuA rgQi--eA (AV v-e iAnukv t e-nvunAeggi rfnqnAwi Av niu, e nA (AEv t Qur ge i AgvuAl qnAeq nA A
Si vui Agvu Aw vfi t nA gvlun n-nA  A	(AEwni AqeAilueqi, rgeA (AOit v n--e iAQ uAn ni e nA (AUw , e nAnuA rgQi--eA (AR niu, e nAuiqqvA we-nA A
Si vui Agvu Aw vfi t nA ge hnABA i wne, v nA  A	(AUw , e nAQAqulmi Ahn, eu-iAiu-eAw, i nAnw e iA (AUQwi e iAwi uhiu-iAt w w , eu, nAiu-eAw, i nAnw e iA (AUw , e nAnuA rgQi--eA (AU, e iAnu Awih nAwi At vq vAit wA A
Si vui Agvu Awe illnuvAvA ge v--nueA  A	(AUw , e nA Qwe-rt iu, e-nvunA gn-vq i 3A gvuui i 3A ggA (AUQwi e iAv , egvqn 3Ahn qn-i qnAi Awe ellnA, i, , nA (AUw , e nAQAqulmi Ahn, eu-iAiu-eAw, i nAnw e iA (AU, e iAnu Awih nAwi At vq vAit wA (AUw , e nAnuA rgQi--eA A

LqAS E D E B A me Agvt i Avlli, , vAQeAt e, i me Agvt wqi eAi Aet wret iu, iAt Qq rhngnvwque i 3A
 gvt i AgnA nAwQ Aiuhi i Agvu, vAheqqeAt vqi wqrgn Ai Ahn-i n AhinAvlli, , nA
 hi , nue, e nBSi Az Q , eA elnui 3Aeugmi Al qnAe, , v nAgvu-vq nAuiqqvA -nQww Ahicqv A
 , i vAvuvA, e, nA giq nAwi Aqi Agvt wi, iu-iAw ihQi Anu Ahn-i nAet fn nA, igungv 3A
 Qfeun, ngvAi Avgreqi B LuAz Q , vAt v h vA AeQ wrgef nqi Ae n-e i AehAQ[ueq nAwn A
 gvt wqi, eAi A e -i eqi 3Aekknugm AnAwreuvAvvuA nt euleAQ uAhvgQt iu, vAt v , v 3A eA
 gv , n Qn geAQ uAieqi AwQu, vAh nA rki nt iu, vAwi AqeAw vli, , e-nvuiAi Aqi igQ-nvui Ahil qnA
 nu, i -iu, nA Qqdi n, iu, iAi Awi Al qnAnu, i -iu, nAh nAu Qv-eAieqn--e-nvui BA

UnAnw , eAh nAil Qn vAq i q iugv AhnAgvt wuiiu, nAhi qd[Ct fn vAh nAEvu Qq e-nvui A
 Si t euiiu, iA QqCggi rfnqn AE n, eh nue 3A Agvu Anuh rge-nvui Ahicq i qe, n-vAet fn vAh nA
 gvt wi, iu-e 3A vvt nue, vAgvu Af i q nfi e-nvui AhnAl nQu, eAEvt Queqi Au B 9" Ahicq A
 66? 9?6 60A

A

- Teww i iu, eu, i AhnAt ellnv eu-eAhiqAgvu nl qnv Agvt Queqi AhnAE Q-il qnv >Uhl BA
I rQi wwi ANhv n)A
- Teww i iu, eu, i AhnAt nuv eu-eAhiqAgvu nl qnv Agvt Queqi AhnAE Q-il qnv >AI ivt BA
OeQ n-nv AO vqne n)A
- Ti wwu efngi AC ieAVigungeAOeuQiu, n-e>AI ivt BAI rQi wwi ANeAO ngi qe)A
- Svqn-reANvgeqi >E vt euheu, i AF euni qi AF nATI u-v)A
- Teww i iu, eu, nAe vgre-nvunAwi vui Agvu Ahnefnngi >A
 - Cukke ARuqQ AhnANQuv)A
 - Ev ,eAUv nvACSU AhnAE e euvAXegqQ-re)A
- C vgre-nvunAwi iu, nA QqAi n v nv>A
 - Eiu, vAeu-reun>Uhl BeAE e qeAF i AI Q qni qt v)A
- S vki nvun, nAgmi Avwi euvA QqAi n v nv>A
 - 5 Qeqi Ai wi , vAhnADDE C BALul BAI ue, vAO e gri n)A
 - Oihngv AhnAfe i >AF v,, BAI nv-euunASnv,, eBA

EvuA Qggi n-eAhiqfi eAuBA AhiqA66? é?6 603A vuvA, e, nAv , n Qn AeegQu nA
gvt wui u, nAhiqqeAEvu Qq e 3A uA elnvui AhnA n Qq e, nAhiqqi Ai qi -nvunAet t nun, e, niA
hnA nQuvA6 603A --i v>AA

- Teww i iu, eu, i AhnAt ellnv eu-eAhiqAgvu nl qnv Agvt Queqi AhnAE Q-il qnv >AF v,, BA
Trgge hvAXngiu-n)A
- Teww i iu, eu, i AhnAt nuv eu-eAhiqAgvu nl qnv Agvt Queqi AhnAE Q-il qnv >AC gmBA
Heugi gvASel qreBA

A

A

6B HCUGADA8ACP CNLULÆ TLVLE LVC[AF GI NLAUSC c L?GF LHLE LAGA
LP F LXLF WC c LR P GAF GNNGAUR NME LR P LASTR I GVVMCNLAA

5 Q , eAke i AmeAqvfni,, n-vAnAeueqn--e i Aqeggi nfmqñ AhilqnA we-nAhiqqeAgn, Ai AhiqA
we, nt vunv Ai hmqñ-nv AwQffqgv ZA nqñ-euhvAi Ai et nuehvAwQu, Qeqt iu, i Al qnAv , egvqñAq A
g n rgn Ai Aq Afe ni i Aw i iu, nA hAi qefv euhv ZAeqAgvu, it ww ZAQu AefegvAnA n Qe-nvunA
rgv iu, nAnuAgQnA iulvuvAnw , e, i AvqQ-nvunAw vli,, QeqnA, euhe hAgvuA
qñuhmge-nvui AnAgv , nAnAt e nt eAw i AqAieqn--e-nvui Ahiqqi A, i iBA

6B AU, Qe iu, nAi At vheqñ AnAeueqn nA

UnA Ai vAuigi e nvAwihnww i AQ[eggQe, eA nqi geAi Anukv t e-nvui ZA et nA
vw eqqQvlmAnni,, nA QqqvA, e, vAnAke,, vAnil qnAi hrkrñnAnAvw ni, Agvt Qeqi Ai A
hiqqi Ae iiAQ feuiA wi gv nAwhvueqn ZA,, e-i et iu, nA, eheqñA we-nAnAv , eZA
eggi vAeqq A, Q, Qi AnAnu, i i i AwQffqgv Ai Ael qnA we-nAi , i unAnAell ile-nvui ZA
z QeqnAe iiAe,, i--e, i ZAwe--i ZAwe gnill nBA
Evugi, et iu, i ZA nA Aw vgi hQ vAheww nt eAeqq i qefv e-nvui AnA gmi hi AnA nqi -v ZA
uiqqi Az QeqnA vuvAnuhmge, i A Q, i Aq Aw nfmqñ Ag n rgn AnAvlunA nulvqvA we-nv A
gq rkrge, vBP iqqe Aw i hnww n-nvui Ahiqqi At ihi nt i ZA nA AiuQ vAgvu, vAhiqqi A
i ndiu-i Ahiqqi Qiu-eAnA rki nt iu, vZA eAeugmi Ahiqqi Qiu-eAeqq le, eAv--i vAhiqqi A
uigi n AnA Q, nAngn, ehunZA iqqvA wn n vAnAQ Aeww vggvAF i nduAv ACqq BA
LuAw nt eAeueqn nA vuvA, e, i Avlli,, vAnA, QñvAn-i i Agmi hi Aihe,, i AheAeq nA
gvt QnAgmi AnAvuvAhv, e, nAnASBDEB A uil qnA euunAw igihiu, nAe n-euhvAe,, e-i vA
QuAw vgi vAnAnu, i nAnAgvuk vu, vZA eAvwe,, Q, vAnAwi nt iu, e-nvui A QqAget w ZA
ehAQeAgmi he(, nwwAwq t e, eA Qqqi A wi grkrñmi Age e,, i n, rñmi AhiqA i n v nAnA
EQ-ilqnvBA UnA Aji ge, vZAnuvq i ZA nA iuhi i Az Q , nA, Qe iu, nAnqAw n Agvt wqñ, nAi A
wQu, QeqnAw nfmqñ ZA gvu iu, iuhv ZAeqAgvu, it ww ZAQu [el nqñ Agvt wñqñ-nvui AheAwe , i AnA
, i gurnAgmi AnAeww vu, e-euvAeA nqñ-e i AqvA, e, vAni nAqQvlmBA

UnA Aw , eAqe,, iu-nvui ZA vuvAvqvA Qqqi Afe ni i Ae gm i,, vurnmi Awi AnAnefmqñA
t v, v nAeugmi A Qqqi Afe ni i Aiu v(wi gi,, n-i Agmi Aw vuvAv , egvqe i Aqeggi nfmqñ A

A

hi qqi Avwi i AwQf qgm Ai Ahil qnA we-nAQ feun ~~BA~~ nAil Qn vA nA nww , eAQe Agmi gppn , 3A
ti eAe Ahn ww n-nvui AheALB ~~ED E E BBA~~ L , n QvAP e-nvueqi Awi AqeAO vfnqn ACQ vuvt eA
hnAE ni gmi Ai hAlw-ihiu , n 3Agmi A A , e , eAQ nqi Awi AqeAi he-nvui Ahi qqi Agmi hi AhnA nqi -v3A
gvu iu , iuhvAQeA ewtheA-eqQ e-nvui Ahil qnAeggv lrt iu , nA ngmi , nAwi Aw , i A
gvu rhi e iAeggi nfnqn Ai AeAuv t eAhnAqilli Aqi A , Q , Qi A , i iA

OCTELCSLGLA

A A

ClqnAe , e-i etiu , nAwi hvueqnAi n , iAQ Ailueqi Ae , , nqi Agmi Al QhnAnqAgni gvAi vA ULA PRA
qi A , ngi AgvuAQi A e , vAhnATI , , nquivANXGA

LqAgvukniA eAt e gnewni hi Ai A-vueAge efnqi A Anuhge , vAgvuAnqA ilueqi AhnA ULA PRA
Si ngvqA-eqgefnqi AA

UiA-nA vuvA e , nAhnAt e gnewni hi Agvt wque iAeqgeAge illre , e3A QqAgvukniA vuvA ULA PRA
ww , iAqi Awre , iAhi qAgvhrqi AhnAC i , v?Si ngvq AA

LqAt e gnewni hi A Aqfi vAheAv , egvqnAelli , , eu , nAeqAhnAv , vAhnA69 Agt AheAi e AA ULA PRA

UvuvAe iu , nAv , egvqnAt vfnqnAi ww n v nAhnAt i gn3A , e-vqn nAhnAfe 3A ggBAgmi AvuvA ULA PRA
qe gneuvAQi Awe ellnAqfi vAhnAeqt iuvA Agt Aeggeu , vAeqgeAwe i , i AA

LuAge vAgvu , e n3AqvA we-nvAvggQve , vA Ahi qrt ne , vAheAkn ni iAvAeq v AA ULA PRA

NeA-vueAhi qeAki te , eA Anuhge , eAgvuAnA ilueqnA e , , nqi AqgeAwe-rt iu , e-nvui AA ULA PRA

Ni Ai u , e , iAhnAi -n-nAhnAwQf qgeAQ nqn , AvuvAnuhge , iAgvuAilueqnA e , , nqn AA ULA PRA

UGOCHR TLA

A A

LAit ekv nA vuvAhv , e , nAhnAe--ne , v iAegQ , ngvAe , , n-efnqi At ihreu , iAwQq eu , i A ULA PRA

ClqnAug vgnAi n , iAQi AnulvqvAweqvAit ekv ngvAwi AvlunAe , , e-i etiu , v AA ULA PRA

NeAw n-nvui Ahi qAweqvAit ekv ngvAigeu , iAnqAwQq eu , iAhnAe , , n-e-nvui A A ULA PRA
nuhge , eAgvuAQeAwn , eAe , , nqi Agmi Al QhnAnqAgni gvAeAnuh-rhQe qv AA

NeAw n-nvui Ahi qAweqvAit ekv ngvAigeu , iAnqAwQq eu , iAhnAe , , n-e-nvui A A ULA PRA
nuhge , eAgvuAQeAwn , eAe , , nqi Agmi Al QhnAnqAgni gvAeAnuh-rhQe qv AA

WHLELASVDDNELA

A A

Gn , iAQAt e gnewni hi Ai , i uvAQvAUfe etiu , vAgvuAqi Awre , iAigeu , nAhnA ULA PRA
geueqi , , ANXGAmi Ailueqi iAq[nul i vAt ihi rt v AA

E < AQeAwn , eAe , , nqi ANXGA QgeAwe-rt iu , e-nvui Agmi Agvul rQuleAqi -iu , Qeqi A ULA PRA
geugi qv Ah[nul i vAgvuAqeAw , eAhi qqi hkrknv Av Ahil qnAi hkrkn AA

A

E < AQueAwn, eA e, , nqi Agmi AgvuhQgeAeqqWkkrgrvAwe nAvAeqAfeugvAnukv t e-nvunA iAeqAv uiqqvAhul i vAeggi rf nqi Aeqq Avi vuiAgvuAhnefrq, AA	ULA PRA
E < AQueAwn, eA e, , nqi Agmi AgvuhQgeAeqge giu v i 3enAgv wnA geqe Ai Aeqq A geqi A t vfrq A	ULA PRA
EnAvuvAQueAvAwn At ewwi A e, , nqnAeA igvuheAhi qqi Ahrt iu nvunAhi qqi hrkrgrv AeA t QvAvAQAqi ll nAwi AvlunAvreuv 3Anhn rh Qef nqnAt ihreu, i AnqAE vhrqi AnA CVVGP cLR P G?UGTXLcLR Aw , vAqQlvAqeAwn, eA e, , nqi A	ULA PRA
E < AQueAwn, eA e, , nqi Agmi Aell nQuleAnAvgeqAhi , nue, nAel qnAQkkrgrvAeggi rf nqnA eqAwQefqgv A	ULA PRA
EnAvuvAnAulueqA e, , nqnAnASGTLE R NR AXCNLE CDLNGAnu Agrt eAeA, Q, i Aqi A geqi A i AnACVVGP cLR P G?UGTXLcLR AeqqAv vAfe i 3eugmi Ai AvuvAgvt wi i AnuAQi A wi gv vA e, , nqi A	ULA PRA
E < AQueAwn, eA e, , nqi Agmi AgvuhQgi AenAi -n-nArl ni urngAK A	ULA PRA
E < AQueASrggvqeAt ewweA e, , nqi Aeqqi , i uvAhi nAi -n-nArl ni urngAgmi AnuhrgmAqeA hnw n-nvuiAhi nAeuqe nAi Ahil qnAeggi v nA	ULA PRA
E < AnqASi gv vA e, , nqi Avi Aell nQuli i AqQgn eAnAi t i liu-eAvAnqAqlvA , e, rgvA mgQv A	ULA PRA
EnAvuvAEe , i qqn nAgvuAg n, i Anu Af enqqi Ai AeA, et we, i qqv AeA nqi -vA QqgeA ww , eAhil qnAQkkrgrvAeggi rf nqnAeqAwQefqgv A	ULA PRA
E < AQueAwn, eA e, , nqi Avi Aell nQuli i AnqAvgeqi Av-iA Agvqqvge, vAnqAgiu, eqv vA , i qi kvungv A	ULA PRA
E < AqeAulueqe-nvuiAeAi eAnAi -iu, QeqnAn, nfQv nAeQ vt e, rgnAnAgrvAvA fi-euhi A	ULA PRA
Si Al qnAnw-ihiu, nAgvAvuvAgvuhn-nvunAnA Qkkrgrv, i AnqQt nue-nvui Ai AnA gvu, e , vAgme v(gQvAk eAwe i, nAi Awe-rt iu, vAi AgvuAl qnAnukn nAi Al qnAe ihnA	ULA PRA
UQAFv hvAhil qnA gequnAgvAvuvAnAt e ge(l ehunAeAgvu, e , vAgme v(gQv A	ULA PRA

UGTXLcLALILGPLELA

A A

NeAwn, eA e, , nqi ANXGAgvuhQgi AeqqAw , eAhi qAi -n-nArl ni urngvAK AA	ULA PRA
Cqqi , i uv 3Aeggeu, vAeqqAw , e 3i n, i AQueAwrnggvqeAt ewweA e, , nqi A	ULA PRA
Nul i vAhi qAvgeqi AK A Anuhnwiuhiu, i AheAz Q qqvAhil qnAeq nAfelun AAA	ULA PRA
Cqqnu, i uvAhi qqAw , eAvAeggeu, vAehAi eAgrAvuvAhi nA leugnAewwiuhnAefn, v 3A QvAeA9è Agt AheAi eAi Aqeq vAeA9O A	ULA PRA

GLHLELAUERNCUVLELA

A A

G n, i A QqAt e grewni hi Ai , i uvAQvAUfe etiu, vAgvuAqi Awre , i Aigeu, nAnA geueqi, nANXGAvi Ailueqe i Aq nuli vAt ihi rt v A	ULA PRA
---	---------

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA
~~SEDEB~~ BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLN VC IAGANUCDLN VC IAF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

E < AQueAwn, eAe,, nqi ANXGA QqpeAwe-rt iu, e-nvui Agmi Agvul rQuleAqi-iu, Qeqi A geugi qqv Ah[nul i vAgvuAqeAw, eAhi qqi hrkrgrn Av Ahil qnAi hrkrgrn A	ULA PRA
E < AQueAwn, eAe,, nqi Agmi Agvul rQuleAqeAw, eAhi[nul i vAgvuAQ, nAnAgv wrA geqi Ai Al qnAe giu v nAhi qqi hrkrgrn A	ULA PRA
E < AQueASn, eAe,, nqi Agmi Aell rQuleAnAgvgeqnAhi, nue, nAel qnAQkkgrnAi AeAi -n-nf gvt QunAwi rhiu-eAil i, i reAeQeAnukv te, rgeAweqi, eA wwl qre, vnA iggB3A zQeqv eAz Q, nAuvuA reuvA ell nQul nf qnAwi At i--vAhnAekkrhefnA Qhi A ue, Qeqn A	ULA PRA
E < Aeqt iuvAQueAt ewweAe,, nqi Avi AvlunAvreuvAhi qqi hrkrgrn AA	ULA PRA
EnA vuvAnAuilueqnAe,, nqnAnASGTLER NR AXCNLECDLNGAnu Agnt eAeAQ, iAqi A geqi A iAhnACVVGPC LRP G?UGTXLcLR AeqqeAqv vAfe iAeugmi Ai AvvuAgvt wi iAnuAQUA wi gv vAe,, nqi AA	ULA PRA
E < AQueAwn, eAe,, nqi Agmi AgvuhQgi AenAi -n-nArl ni urngnAK A	ULA PRA
E < AQueASrggvqeAt ewweAe,, nqi Aeqqi, i uvAhi nAi -n-nArl ni urngnAgmi AnuhrgrmAqeA hnwn n-nvuiAhi nAeune nAi Ahil qnAeggi v nA	ULA PRA
E < AnqSi gv vAe,, nqi Avi Aell nQuli iAqQgn eAhnAi titiliu-eAvAnqQvlvA, e, rgvA rQv A	ULA PRA
EnA vuvAe, i qqnAnAgvuAg n, iAnuAf enqi Ai AeA, et we, i qqv AeA nqi -vA QqpeA ww, eAhi l qnAQkkgrnAeggi nf qnAeqAwQf qrgv A	ULA PRA
E < AqeAuilueqe-nvui AeAi eAhnAi-iu, QeqnAhn, nfQv nAeQvt e, rgnAnAgrfvAvA fi-euhi A	ULA PRA
Si Al qnAnw-ihiu, nAgnavuvAgvuhn-nvunAhnA Qkkgrni u, iAnqQt nue-nvui Ai AhnA gvu, e, vAgmre v(gQvAk eAwe i, nAi Awe-rt iu, vAi AgvuAl qnAnukn nAi Al qnAe ihnA UQAFv hvAhi l qnA gequnAgnAvuvAnAt e ge(l ehunAeAgvu, e, vAgmre v(gQv A	ULA PRA

LOS LCP VLAUSR TVLXLA

A A

LuAgv nwwuhiu-eAgvuAqnul i vAhi qqnrt wreu, vAnqAt e grewni hiA Afe e, vA gvuAnAgeueqi,, nAhi qAgvhngi Ai,, nquivAhnANXGAgmi AgvuhQgi AknvAeqqnul i v A	ULA PRA
Piqqi Art titihre, iA rgnueu-iAhi qqnul i vA Awi iu, iAQueAt ewweAeA nqi -vA ilueqe, eAgvuAqeww n vAgvhngi A QqpeAwn, eAe,, nqi Agmi Agvu iu, iAhnA nuhn-rhQe iAnA-e nAgvgeqnAhi, nue, nAeqAwQf qrgvAi Ael qnAe, qi, nA	ULA PRA
NeAwn, eAe,, nqi AgvuhQgi Aheqqnul i vAknvAeqqi A nfQuiAi Ael qnAeq nAi -n-nf wi-n, nAwi Al qnAwi,, e, v nA i -n-nArl ni urngnAwQu, nAhnAn, v vAQgn iAhnA rngQi--eA iggB A	ULA PRA
NeAwn, eAe,, nqi AgvuhQgi Ael qnA wwl qre, vnAenAi -n-nArl ni urngnAeqqi Ahvggi Aeqf qQlvAv-iAnA-vql iAqe,, n-n Aww, n-eAwn gnu eAweqi, eA get wAhnAl nvgvA iggB A	ULA PRA

A

VQ, i Aqi Ageqi Akn i 3Aeugmi Auvu Agvt wi i Auiq Awi gv v Anuhmge, v Aheqqe Awn, eA
, e,, nqi 3A vuv Ailueqe, i Agvu AnqAE vhmgi An ASGTLER NR AXCNLECDLNG Au Avt t n A ULA PRA
i Agvu AnqAE vhmgi An ACVVGP cLR P G?UGTXLcLR Aeqqe Afe i A

EnA vuv An Ailueq n A e,, nqn An ASGTLER NR AXCNLECDLNG Aeqqe n ul i v An n A Q, i Aqi A
geqi At v f nqn A A ewwi, n At v f nqn Ai Anq Agv hmgi Ai,, nqn ui v Ae A iu v A Q n gv Ae qqe Aqv v A ULA PRA
Q n e A

Si Al qn An w-ihiu, n An A vuv Agvuhn-nvun An n A Q kknri u, i An q Q t n ue-nvui Ai An n A ULA PRA
gvu, e, v Agm e v(g Q v Ak e Awe i, n Ai Awe-rt iu, v Ai Agvu Al qn An kn n Ai Al qn Ae i hn A

UQ Af v hv Ahil qn A geq n n An A vuv An At e ge(l ehun Ae Agvu, e, v Agm e v(g Q v AA ULA PRA

VQ, i Aqi A-vui Agmi Aw vuv Aw i iu, e i Ahin n ngm Awi Agnugv q Q t n Ahin An nef nqn A ULA PRA
-n n n A vuv Ah i q n t n e, i Agvu Anq A ilueqi An n ACTTGUV R ?SGTLER NR A'eh Ai it wn Anq A
fv hv Ah i q qe Awn gnue AA

Pil qn An t w reu, n An n A eu hn An t iu nvun 3A uin Az Qe qn A reuv Aw i iu, n A Q kkn n A ULA PRA
et t nun, e, n n 3A w, n An n A n, v v 3A i i gn n Agvt t i g re qn 3A nuki ti re 3A q vl m An n A
v g n e q n --e-nvui 3A i gg Bz Q, n Aqv ge qn A vuv A ell n Qul n f nqn At i h reu, i Aqi Awn, i A
, e,, nqn A

Uvuv Aw i iu, n Aqi Awn, i A e,, nqn Agmi Agvu iu, euv Aen An nef nqn A n n n An n A ULA PRA
ell n Quli i Aqi A-ni Ah i v hv 3A n q vl m A, e, nqn A n q Q n Ai h Av l un Aw i rh n v An v q v A
e q qe A n q Q i --e Ai h An Agvt ww, et iu, n Anu Age v An n Ai ti liu-e A

Un n ni ui Av www, Quv Ah i h mge i A wi g n e q i Ae,, iu-nvui Ae q q i Afe ni i A iu v(wi gi,, n-i 3A
v--i v Az Q q q i A n Qe-nvun Agmi Ai uhvuv An rkkkn m q i A qe At v f nqn Ae Q vuv t e Ahin At nuv e, n A
iu v re q n 3A n A v q n v An Aw i A qe At eugeu-e An n An hvuin A ilueq n Ai Ae Q nqn Anukv t e, n-n Agmi A
wi A qe Aw i iu-e An n Ai n Ai Aw vw n Av, egv q n B C Age Q e Ah i q q i n n n f nqn An n A eq n Afe ni i Ai A
hi q qe At nuv i 3A v Aewwe iu, it iu, i A eq i 3A w i iu-e An n An nef nqn A iu v re q n An wi,, v Ae A
z Q q n At v, v n An q n gvuv g n t iu, v Ai Az Quhn A q i q n t n ue-nvui Ah i q q i Afe ni i A iu v(
wi gi,, n-i A Aeugv e A Q e Az Q, nvui A Q qe Az Qe q i A-i, vuv An l uv eu-e Ai An ne,, iu-nvui 3A
he Awe, i Auvu Av qv An n A i g u n n Ai Aw vki nvun, n At e Anu Al iui eq i Ah i q qe Agvt Q n B Lu A
z Q, v Aet f n v 3A ni u, euv Auvu Av qv Aqi Awi vui Agvu An nef nqn An n n e Av h A Q n n e 3A e A
eugmi An n An nef nqn Agv l un n n B Un A eq Q i 3A wi, eu, v 3A gv u Awe, n gv qe i Ae,, iu-nvui Aeugni A
q e Aw i iu-e Av At iu v An n An hvuin A, n t v q n A iu v re q n B A

A

C q q n u, i uv Ah i q q i A gmi hi An n A n q n i-v Aw i hn ww, i 3A wi Agre g Q e Age, ilv re A vuv A
wi iu, n Ah i q q i Ai-nvun Al iui eq n Ae q q n u, i uv Ah i q q i Az Qe q n A vuv A, e, i Anuhn-rh Qe, i Ah i q q i A
v,, vge, ilv ni A q i le, i Ae q q e ue q n An n Ae wi,, n Awn An Q, Qe q n 3A h i kn ui hv An vt eu hi Awn A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER~~ BY ASLCPR ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNN/CO DLGP VGAER UVTWL VR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

wigrkngmi BAUnA iuleAw i iu, i Agmi Aui qfi qefv e-nvui A nA Agi ge, v AhnAi i i Awn A
gvt wqi, nAw nf nqBA gvu rhi euhv Awn Age n, ngmi Ai Agi geuhv AhnAgvw ni AQvA giue nA
wn Aet wv Aw nf nq BA

NeAw nt eAi-nvui AhnAge e, i i Ai iui eqi Aeuh Ait wi Agvt wng, eBA t iu, i Agi A
hvt euhi Awn A wigrkngmi Ahv- euuvAi i i Agvt wng, i Avqv Anu Age nAvww , QvBA

F nAil QvA nA nw , eAqi n vAhi qvA, Qv nAikki, , Qe, vBA

A

ER O WP GA LAE WKGI NLR ABA

SIBGDBE BA ASLCP R ASGT ANCEE GUULDNL VC/AGAVUC DLNL VC/AF GNNCO DLGP VGAE R UVT WLVR JALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
C O DLGP VCNGA

A

REQUISITI ESSENZIALI	Indicatori all'interno dell'ascensore riconoscibili facilmente sulla battente (numerazione in rilievo o scritte in Braille)	SI	NO
	Altezza battente superiore tra 0,83 e 1,20 m (*)	SI	NO
	Presenza di battente con tasti con raffermimento	SI	NO
	Presenza all'interno della cabina di compensello di allarme	SI	NO
	Altezza campanello di allarme compresa tra 0,80 e 1,20 m (*)	SI	NO
	Presenza all'interno della cabina di visuale	SI	NO
	Altezza telefono completa tra 0,80 e 1,20 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 in 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 scomparto laterale con luce notte > 60 cm (*)	SI	NO
	Se l'area dell'ascensore, 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 autoelevamento con l'altezza massima di 42 cm	SI	NO
	Presenza guide tattili che conduca all'ascensore alla luce delle porte chiuse con il codice "attenzione / servizio"	SI	NO
	PIATTAFORME ELEVATORIE - PIATTAFORME MOBILI		
	Nel piano fuori terra dell'edificio (comunque si usi 3 punti per abbattere dal soffitto o a dadi)	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
SELVOSCALA			
Distretto da abbattoni < 40 m	SI	NO	
Se la linea di scala tra pedana o piattaforma e portata porta legge il percorso è > 2 m, lo spazio necessario dal movimento della piattaforma in movimento deve essere delimitato, protetto e delimitato da almeno 20 cm di fascia in senso longitudinale; alternativi, è consentita la fascia con accompagnatore con apparenza segnalazione, partecio e ridivo	SI	NO	
Se pedana servoscala (rispetto di persona in piedi) dimensione pedana > 35 x 35 cm	SI	NO	
Se sedia servoscala (trasporto di persona seduti), dimensione recile > 35 x 40 cm, porta > 40-50 cm da sovrastante pedilana per appoggio piedi di dimensioni > 30 x 20 cm	SI	NO	
Se pedana servoscala e sedia ribaltabile (trasporto di persona su sedia o sedute), dimensione sedia > 35 x 40 cm, porta > 40-50 cm di sovrastante pedilana per appoggio piedi di dimensioni > 20 x 20 cm	SI	NO	
Se piattaforma servoscala e piattaforma ribaltabile (trasporto di persona su sedia e ruote), 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 sedute), 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	
Meccanismo di chiusura delle porte di facile utilizzo	SI	NO	
Presenza di spazio libero intorno tale da garantire la rotazione di una carrozzina e comunque non inferiore a 1,20 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 segnale separato posto ad 80 cm dal piano di calpestio, con tipo doccia esterno e sovrano	SI	NO	
Lavabo con miscelatore del tipo monocomando o con sistema a braccia	SI	NO	
Spazio sopra lavabo al livello anche da persona su sedia a ruote (bordo in fattura ad h 100 cm da terra)	SI	NO	
Dimensione spazio o addegmenti, configurabili da persona su sedia a ruote	SI	NO	
Via, con una presa a distanza > 90 cm dalla parete laterale, verso anteriore a 45-50 cm dal piano di calpestio, profondità vano di tipo sovrano	SI	NO	
Se l'area del vco > 40 cm dalla parete, presenza di moquette o ceramica	SI	NO	

REQUISITI ESSENZIALI	Spingola auto della porta con larghezza > a 120 cm (profondità)	SI	NO
	Presenza di porta vetrata con vetro collocato ad una altezza > 40 cm dal piano di calpestio (profondità) o facilmente individuabile mediante segnalazione di appoggio segnalati	SI	NO
	Presenza di sistemi di apertura delle porte pari a 2000 cm (*)	SI	NO
	Presenza di sistemi di apertura delle porte pari a 1200 cm (*)	SI	NO
	Presenza di illustra di facile manovrabilità azione da persona su sedia a ruote (tasto lato motore deve poter essere azionato esercitando una pressione non superiore ad 1 kg)	SI	NO
	La parte opaca del pacchetto, se presente, deve essere > 60 cm e l'altezza complessiva del pacchetto > 100 cm e inalterabile da una sfera di 50 cm di diametro	SI	NO
	SCALE		
	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 1,20 m	SI	NO
	Pavimento antiscivolo	SI	NO
	Dimensione minima pedana in 30 cm (*)	SI	NO
	Dimensione massima altezza 18 cm	SI	NO
	Rampa della scala facilmente percorribile anche per i non vedenti	SI	NO
	Presenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa (fascia di materiali diversi e comunque percorribile anche da ipovedenti) situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino	SI	NO
	Presenza di segnalazione tattile-plantare con codice "pericolo valangata" alla sommità della scala	SI	NO
	Presenza di segnalazione tattile-plantare 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 è > 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 vco svolta mediante progetto con altezza minima di 1,00 m in corrispondenza da rilevare il diametro 10 cm	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO	
RAMP			
Distretto da abbattoni > 200 m	SI	NO	
Larghezza minima rampa 0,90 m perpendicolare il transito di una persona su sedia a ruote, 1,50 m per costante l'ingresso di due persone	SI	NO	
Se larghezza rampa < 0,50 m, la pendenza è < 12% (*)	SI	NO	
Se larghezza rampa < 2,00 m, la pendenza è < 8% (*)	SI	NO	
Se larghezza rampa < 3,00 m, la pendenza è < 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 larghezza > 0,50 m, ovvero 1,40 x 1,70 m in senso longitudinale e 1,70 m in senso longitudinale il 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-plantare con codice "pericolo valangata" alla sommità della rampa e la pendenza è > 5%	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattile-plantare con codice "attenzione servizio" alla base della rampa se la pendenza è > 5%	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO	
ASCENSORI			
Nel piano fuori terra dell'edificio	SI	NO	
Numero ascensori proporzionato alla destinazione dell'edificio	SI	NO	
Indicatori al piano pianificabili in modo segnalazione sonora	SI	NO	
Indicatori al piano percettibili tattilmente sulla battente (numerazione in rilievo o scritte in Braille)	SI	NO	
Presenza in altitudine della battente sistema di blocco di bloccamento di piano di caratteri Braille descrittivi anche del servizio presenti al piano	SI	NO	
Indicatori all'interno dell'ascensore percettibili tramite segnalazione sonora all'interno al piano	SI	NO	

A

F v, , BC gmb CuueAOeuQ qeAD QeASe zQA A
A

A

ER O WP GA LAE WKGI NLR ABA

SBEDEB ASLCP R ASGT ANCEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNNCO DLGP VGAE R UVT WL VR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
C O DLGP VCNGA

A

Ugmi heAhrA npi -vAC ii AQ feui A' AUVTCF GA

	Disegno di asfalto pavimentato diurno al v.c. e con sistema fotoradiale	SI	NO
	Dotate del tipo a pavimento, di rete di sotto ribaltabile o fessure a telefono	SI	NO
	Esposizione di cartelli orizzontali e verticali sovrastanti, con lato di scacco diametro 4-5 cm, posti ad un'altezza di 80 cm dal piano di calpestio e fissati a 3 cm da la parete (se ad esse fissati)	SI	NO
	Dotazione di cartello di avvertenza posto in prossimità del sito	SI	NO
	Accessi, ganci, dispenser, portarivoli etc. sono di colore contrastante con la parete e collocati in zone sempre ad intavolatura raggiungibile anche per persone con disabilità visiva o intellettiva	SI	NO
	Presenza di mappa tattile all'esterno dei servizi igienici che indica la disposizione dei sanitari e degli accessori	SI	NO
	Presenza di percorsi tattilo-plumbici 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 percipiti dall'interno del servizio igienico l'arrivo automatico	SI	NO
SICUREZZA - EMERGENZA	Presenza di luoghi sicuri ai vari piani dove le persone in sedia a rotelle possono stationare in attesa del soccorso	SI	NO
	Presenza di un percorso sicuro tattilo-plumbico che consente e permette con vedenti ai allontanarsi dall'edificio	SI	NO
	Presenza nei corridoi, nei dislivelli dei locali principali e dei segni indicatori di emergenza di tipo tattilo-olfattivo	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, emanate le specifiche esigenze non indicate dal disegno	SI	NO
	La segnalazione del percorso per la segnalazione delle procedure previste in caso di emergenza	SI	NO
	Riconoscibilità delle vie di esodo attraverso la segnalazione di sicurezza UNI EN 13070-10 correttamente praticata e dimensionata, corretta identificazione delle uscite di emergenza, uso di simboli standard	SI	NO

COD. STRADA - INDIRIZZO			
SACOSTE REGIONALI	Presenza di un percorso pedonale riservato	SI	NO
	Realizzati con idonei materiali antiscivolo/antiscivoli, composti ed omogenei	SI	NO
	Realizzati 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'ostacolo > 60 cm	SI	NO
	Presenza trasversale > 180	SI	NO
	Differenze di quota non superiori a 2,5 cm, irregolarità e smisurate	SI	NO
	Marciapiede completo alla carreggiata	SI	NO
ATTRAVERGMENTI REGIONALI	Se sì, sul cordone tra il marciapiede e la carreggiata sono presenti piante del codice "barco/passoio"	SI	NO
	Distacco tra il piano del marciapiede e lo zona cordone ad esso adiacenti < 15 cm	SI	NO
	Recinto tra marciapiede e spazio cordone con adeguata pendenza	SI	NO
	Griglia, se presenti, con maglia non attraversabile da ruota di 2 cm di diametro	SI	NO
	Presenza di percorsi guide tattilo-plumbici o di guide acustici	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 stroboscopo con le piante tattilo-plumbici recanti il codice "dizione pedonale"	SI	NO
STALLI LUNGO LA VIA	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 sola sviluppata di almeno 0,50 metri larghezza	SI	NO
	Se presente della adeguata, accessibile per persona in sedia a rotelle	SI	NO
	Presenza di impianto semaforico	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, dotazione di deviatore automatico	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, comandi manuali, accessibili per aumentare tempo sufficiente per l'attraversamento da parte di persone che si muovono lentamente	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, la posizione è indicata con una guida tattile che guida la persona ipovedente all'indicazione	SI	NO
	Se presente edificio pubblico o attività di interesse, presenza di parco auto riservato in proprietà dell'accesso all'edificio	SI	NO
FERROVIE PUBBLICI	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 scoperto) > 9 m	SI	NO
	Compattezza e presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio scoperto (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 etc)	SI	NO
	Presenza di percorsi guida tattilo-plumbici o di guide acustici	SI	NO
	Le fermate > 2 metri e sono illuminabili	SI	NO
Le fermate > 2 metri e sono illuminabili, presenza di percorsi accessibili da persone in sedia a rotelle	SI	NO	
Le fermate > 2 metri e sono illuminabili, presenza di percorsi accessibili da persone in sedia a rotelle	SI	NO	
Presenza di protezione dagli agenti atmosferici	SI	NO	
Presenza di panchina con l'ombra 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 marcielli 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 v,, BC gmBC uueAO eu Q qeAD Q eASe z Q A A
A

A

ER O WP GA LAE WKGI NLR ABA

SEBDEB BA ASLCP R ASGT ANCEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNNCO DLGP VGAE R UVT WLVR 3ALPE NMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
C O DLGP VCNGA

A

Ugmi heAhnA rqi -vAC iiAQ feui ABAUVT CF GAEGP VTR AUVR TLER

Ugmi heAhnA rqi -vAC iiAQ feui ABASC TEKGI IL

500: STRADA CENTRO STORICO - INDIRIZZO		
TECNOLOGIA RECUPERATA	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, compatto ed omogeneo	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
	Gridigli, se presenti, con maglia non attraversabile da stadi 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, decorative 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	

A

500: PARCHEGGIO			
PARKING STRADALE	Presenza di area o porzione di parcheggio con almeno il posto auto riservato ogni 50 o frazione	SI NO	
	Presenza di area o più posti auto riservati in prossimità dell'accesso dell'edificio (posteggiato) 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	
	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 adeguata illuminazione	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio riservato e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	COSTRUTTIVO	Presenza di segnalazione con simboli e percorsi accessibili anche da persona con disabilità e ruote	SI NO
Presenza di segnalazione e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. maglie tattili)		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 adeguata illuminazione in corrispondenza della segnalazione		SI NO	
STRUTTURA STRADA		Pavimentazione in buono stato di manutenzione	SI NO
		Pavimentazione realizzata con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo	SI NO
		Pavimentazione realizzata con idonei materiali atti a garantire la perfetta planarità e continuità	SI NO
		Presenza di gridigli (se presenti) con maglia non attraversabile da stadi di 2 cm di diametro	SI NO
		Gridigli, se presenti, con maglia non attraversabile da stadi di 2 cm di diametro	SI NO
	Presenza di percorsi pedonale	SI NO	
	Presenza di almeno un percorso di collegamento accessibile anche da persona con ridotte o impedite capacità motorie o sensoriali	SI NO	
	Larghezza percorso di collegamento > 1,50 m (*)	SI NO	
	Presenza di passaggi obliqui o rettilinei nei percorsi per brevi tratti con pendenza massima di 5%	SI NO	
	Presenza di ostacoli fino ad un'altezza minima di 0,10 m	SI NO	
PARKING	Presenza di percorsi pedonale	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	
	Se il percorso pedonale è direttamente a zone non pavimentate, presenza di rigole realizzate con materiale ad assorbimento l'immediata percezione visiva e tattile da persone con bastoni	SI NO	
	Presenza di gridigli (se presenti) con maglia non attraversabile da stadi di 2 cm di diametro	SI NO	
	COSTRUTTIVO E TECNOLOGIA RECUPERATA	Presenza di stola con adattamento segnalazione ed orientamento per tutto il suo sviluppo	SI NO
Stola con pendenza limitata e costante		SI NO	
Larghezza della stola tale da consentire il passaggio di due persone, pari ad almeno 1,20 m		SI NO	
Stola antiscivolo/antiscivolo		SI NO	
Larghezza minima pedata di 25 cm (*)		SI NO	
Dimensione massima stola 25 cm		SI NO	
Maglie delle stole facilmente percepibili anche per i non vedenti		SI NO	
Presenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della stola (fascia di materiale continuo percepibile anche da ipovedenti) minimo ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo gradino		SI NO	
Presenza di segnalazione tattile-plantari con codice "intermittente aerostato" alla base della stola		SI NO	
Presenza di segnalazione antiscivolo/antiscivolo di colore contrastante con il resto della pedata		SI NO	
Larghezza ad h 96 cm (*)	SI NO		
COSTRUTTIVO E TECNOLOGIA RECUPERATA	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Completamento appoggio alle pareti prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	SI NO	
	Se la larghezza stola è > 1,80 cm, presenza di corsie di scorrimento ed entrambi i lati	SI NO	
	Se presente un accesso continuo questo deve avere h pari a 25 cm	SI NO	
	Se l'ultima pedana è di marcia, presenza di un secondo corridoio ad almeno 10 cm di distanza	SI NO	

A

F v,, BC gmBC uueAO eu Q qeAD Q eASe zQA A
A

A

ER O WP GA FL AE WK GI NLR ABA

S B G D B C B A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A
C O D L G P V C N G A

A

REG	Presenza di dislivelli racconciati con rampe di adeguata pendenza	SI	NO
	Adeguatezza dei percorsi, con marcia non eccezionale da parte di 2 cm di dislivello	SI	NO
	Presenza di percorsi guidati (tappeti o di guida naturali)	SI	NO
	Se il percorso pedonale è adiacente a zone con pavimentata, presenza di ciglio realizzato con marciapiede alto ad architrave, idonea protezione scivola e scivola se percorso con bastone	SI	NO
	Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO
	SCALE		
	Presenza di scale con andamento regolare ed ergonomico per tutto il loro sviluppo	SI	NO
	Scala con pendenza limitata e costante	SI	NO
	lunghezza della scala tale da consentire il passaggio di due persone, pari ad almeno 1,20 m	SI	NO
	Placata antiscivolo/scivola	SI	NO
Dimensione minima pedata di 80 cm (L)	SI	NO	
Dimensione massima altezza di 18 cm	SI	NO	
Rampoli di fine scala facilmente raggiungibili 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 tattilo-plantare con codice "pericolo scivolanti" alla sommità della scala	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "attenzione scivola" 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 barriera, presenza di un secondo corrimano ad altezza pregeometrica (100) dagli 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	
RAMP			
Qualità da ottenere > 2,00 m	SI	NO	
Altezza minima rampa 0,80 m per consentire il cruscotto di una persona su sedia a ruote, 1,50 m per consentire l'incrocio 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 pedana e la porta)	SI	NO	
Presenza di un cordone ad h 90 cm	SI	NO	
Presenza di cordoni laterali di protezione di almeno h 20 cm	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo scivolanti" alla sommità della rampa se la pendenza è > 5%	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "attenzione scivola" 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) percorsi di sedia a ruote	SI	NO	
Presenza di collegamenti accessibili da sedia a ruote tra i percorsi e le attrezzature	SI	NO	
Presenza di segnalazioni tattilo-plantare in corrispondenza delle attrezzature	SI	NO	
Presenza di arredo urbano (panchine, fontanelle, etc.) raggiungibili anche da persone su sedia a ruote	SI	NO	
Presenza di segnalazioni tattilo-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 attrezzature o soluzioni a volte in corrispondenza delle attrezzature	SI	NO	
Presenza di alternative e schemi di sola in corrispondenza dai luoghi di sola (panchine)	SI	NO	

A

F v , , B C g m B C u e u A e u Q e A D Q e A S e z Q A A
A

A

6B5 Tn Qq eu-i Ai ti i AhenAz Q ,nvue nAA

NvA, Q t iu,v AhiaZ Q ,nvue nv AneAqvfni,,n-v AhnAkv uniAQAz Qeh vA Qqfeggi nf nq A
wi gi wneAheAgmAkki,,n-et iu,iA-niAnAwei i 3AhenAw vki nvun,nAvwi eu,nA QqA
,i n v nv 3Avugm AhenAeww i iu,eu,nAhi qqi Ae vgre-nvurBA

LqAt vhQv 3A, Q, Qe,v AgvuAQeAwe ,i Anu, vhQ,n-eAgmi Ae-i-eAqAgvw AhnAkv uniA
eggQui Ahiknvn-vunA iui eqnAgng eAq A,nwqvl ni AhnAfe ni iAe gm,i,,vungmi Avugm Aq A
kmeq AhiaqSEDEBAeqi ue-eAht euhi AeAnw ,eAgmQeAi Aht euhi AeAnw ,eAewi ,eA
gvuAqnu,iu-nvui AhnAhele i Aq A-e ni Age,ilv ni AhnAwe-nAnAgQA nAw vuvAngvu, e iA
v ,egvqAhirkmAwQfngn3A, ehiAi Awi gv nAwhvueq3A we-nAwQfngnAgvt iAwe gmAi hA
e iiAwi AqAw , 3A e w ,vAwQfngv B5 Q ,vAeugmi AeqAnui AhnAeww kvuhn i Aq A
i qe,niAw vfiq t e,ngmi AnAke i AhnA qri-vAi hArt wqit iu,e iAvqQ-nvunAw vli,,QeqnA
gv i,,ni 3Agi geuhvAhnAnu i nqi Agvt iAw n n e ni AuiqAg vuvw vl et t eAhilqnA
nu,i -iu,nBA

Lu,iu-nvui Ahiaqdi ,iu v i AhiaqAweuvAuiqAihnl i iAnAz Q ,nvue nv 3A eAz Q qv AhnA
i uhi qv Agme vAi Akegnq t iu,i Agvt wnefnq 3Anu At vhvAheAv,,iui iAvn Ankv t e-nvunA
w nf nqAgng eAqAieq AhnAqvlmBA nAilueq-nvunAi Aq Aw vvw ,iAvuvAeqhnAi A
wi ,nuu,nA, Q t iu,nAwi AqAw ihnw n-nvui AhiaqSEDEBA nAz QeuvAk Q,vAhnAQeA
gvuv giu-eAhiaq,i n v nvAi AhnAqvlm AhnAne-u,iAheqqAk Q-nvui Az Q,rhneueBA
UnAnw ,eAhnAilQ,vAnAz Q ,nvue nv Ahn, nf Q,vBA

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 <u>spazi sportivi all'aperto</u> ?		
<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	
TRASPORTO PUBBLICO	
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: ----- -----	
CONCLUSIONI	
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

UvuvAwi -iuQ nAhQ AzQ ,nvue nAgvt wmp, nAi AhQ Auv, iAhi g n, n-i 3AnAgQn nAh AhnA
ilQn vAngvu, vBU nAilueq Agmi 3heqdeueqn nAhi nAz Q ,nvue n3i ti li Agni A Aeugv eA
hrkkQ eAi A ehrg, eAqA eww i iu, e-nvui Ahi qeAwi vueAgvu Ahnefnq Agvt i Awi vueA
QA ihre AeA Q, i 3euehvhv AhnA uv e i Aq Ae q i Age, ilv ni BA

A

GF LHLELASWDDNLEL>Aqeggi nfnq Ahilqn AhkrnAwQf qngnA AniuQ e3n Aliui eqi 3A
eggi, , efnq BA A, e, eAnuhrg, eAqAw i iu-eAhnAfe ni i Ae gm i, , vurni AuinAilQ u, nA
rt t vfnqA

- OQu rgnwn)A
- Uihi Ali -n-nA Uvgrnq)A
- Svqret fQq, v nvAOihrgnueAhnAfe i)A
- LlieAOihrgnueAi Ali -n-nAeqeAwi vue)A
- Ent ni vAhnAfe-vueA
- NvgeuheAhnAfe-vueBA

LuAwe ,rgvq i 3Agvt i Av , egvq Agni Ag ieu vAt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueq, nA

- C iu-eAv Age iu-eAhnAwe gmillnAni -e, nAuiqqi Art t ihre, iA rgnueu-iA
hi qdeggi vAw nugnweqi A
- Cggi vAw nugnweqi AgvuAw i iu-eAhnAfe ni iA
- C iu-eAhnAgvqiletiu, nAi , rgeqAhil Qe, nA
- C iu-eAv Auehil Qe, eAilueqi, rgeAnkv t e, n-eBA

A

USCcLAWTDCPLA8AUVTCF G>Aqeggi nfnq Ahiqqi A, ehiA AniuQ eAeggi, , efnq BA A
, e, eAnuhrg, eAqAw i iu-eAhnAfe ni i Ae gm i, , vurni AuinAilQ u, nAwi gv nA

- XreAde, , el qeAhnAUeuAOe , nvA
- XreAXrhvqi, , nA
- XreAC rqvA
- XreAI nveggmuvATv nu nA

LuAwe ,rgvq i 3Agvt i Av , egvq Agni Ag ieu vAt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueq, nA

- Ee, , n-vA, e, vAhnAt euQiu-nvui AhnAt e grewni hnA

A

- S i i u-eAhnAv , egvqAqQulvAnAwi gv vA
- C i u-eAhnAilueqe-nvunAwi Awi vuiAgvuAhikrgn An n-nA
- C i u-eAhnAilueqe-nvunAegQ, rgni AenAit ekv nA

A

USCcLAWTDCP LABASCTEKL>Aqjeggi nfnq, AhinAwe gmAwQfqrnA AniuQ eAeggi,, ef nqi BA

LuAwe , rnvqe i Agvt i Av , egvqAgni Ag ieuvt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueqe, nA

- Ee,, n-vA, e, vAhnAt euQiu-nvuiAhnAwi gv n)A
- C i u-eAhnAgvqqilet iu, nA eAwe gvAl nvgmAi Awe gvAl nvgmAnuqqQ n-v Agni A
g ieuvt hQ Ai qit iu, nAhnlnQu, nA

A

USCcLAWTDCP LABAUSCcLAUSR TVLXL>Aqjeggi nfnq, AhilqA we-nA w, n-nA AniuQ eA
eggi,, ef nqi BA

LuAwe , rnvqe i Agvt i Av , egvqAgni Ag ieuvt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueqe, nA

- Ee,, n-vA, e, vAhnAt euQiu-nvuiAhnAget wAhnAl nvgvBA

A

USCcLAWTDCP LABAVTCUSR TVR ASWDDNLER >Aqjeggi nfnq, AhiqA e w, vAwQfqrnA A
ni uQ eAeggi,, ef nqi BA

LuAwe , rnvqe i Agvt i Av , egvqAgni Ag ieuvt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueqe, nA

- Vn vqAhnA-nelln Afnl qni,, nAwn Aeggi nfnq BA

A

LuAgvugqQ nvui AheAn Q, eu-i Aqjet fn vAeAgQA nA nni ui Avww , QvAhe i Av n n A
igvuhvAnA-eqQe, v nA Aqehil Qet iu, vAhil qnA hkrnAwQfqrnA i AhinAt e gwnih nA

A

6B Cueqn nAhi qqvA, e, vAhnAke,, vA

CAilQ, vAhnAnugvu, vAgvuAqCt t nun, e-nvui AihAnA igunAgvt QueqnA vuvA, e, nA
nuhn-rhQe, nA qnAet fn nAvlli,, vAhnA vw eqqQlvAgvuv gn n-vAhn i,, vAi AhnA nqi -vA
livt i, rnvBA

A

Ni Avwi e-nvunAhnA mqi -vAneuuAvgt w , e, vAqfeueqn nAhnAeqqQu nA qit iu, nAfe iAhnA
 il Qn vA wi grkrge, nA n w , e, nAui qqi Agni hi Ai Aw i nAu Agvu rhi e-nvui Aui qd v,, rgeAhnA
 le eu, ni AnA ell nQul rti u, vAhnAQu A vhhn kegi u, i Al ehvAhnAt v f nqn A hnA Q, i Aqi A
 wi vui Aeqqnu, i uvAhi qA i n v n v Agvt Qe q i B A

5 Q , eAke i AhQe, eAz Qeqmi At i i AhAgvu iu, n vAQueAt ewwe, Q eA i gu rgeAhi qqi A
 g n rgn Aw i iu, nAui qA i n v n v A U e A v q e A u h n r h Q e, i A n A A g i g e, v A h n A v i - e i A q i A
 w v f q i t e, r g m i A e u g n i A h e A Q u A w Q u, v A h n A n, e A h n i v A g v u A Q u e A w i g i - n v u i A g n i A n A
 e -- r g n u e i A e q q i w i n i u - e A i e q i A h i l q n A Q i u, n A g v u A h n e f n q n A e q A k n u i A h n A e - i i A Q u A
 z Q e h v A g v t w q i, v A h i l q n A i q i t i u, n A n g v u, e, n A

Ni Agni hi Aw i h n w , i A v u v A, e, i A g v t w q i, e, i A g v u A n A h e, n A i w i n n A Q q A g e t w A i A
 g v i h e, i A h e A Q u e A h i,, e l q e, e A h v g Q t i u, e - n v u i A k v, v l e k r g e B A U v q A e,, e - i v A q i e t i A
 n, i t e, r g v A h i n A w Q u, n A h i f v q n A A, e, v A w n f n q i A u i q q i A Q g g i n i A k e n A u h n r h Q e i A
 l q n A u, i - i u, n A g v u g i, n A w n A h v u i n A e q A Q u i e t i u, v A h i q q i A D D E C B A g i u n i A i A
 g v u i u, n i A d e g g i v A i A q e A g v t w q i, e A k Q i f n q n A h i l q n A w e - n A w Q f f q n n A i w a r g n e, n A u i q q e A
 k e i A g v u g q Q n e A g v u, i u i u, i A q i A w v w , i A w v l i,, Q e q n A h n A t e n t e A q e A, n t e A v t t e n A
 h i n A g v , n A i A q e A h i k n u n - n v u i A h i q q i A w n n A h n A u, i - i u, v A



A

A

A

A

6B B Gh r k m n A n A g v t w i , i u - e A g v t Q u e q i A A

Si Az Qeu, v Ael qn A i h r k m n A v u v A , e , i A e u e q n - e , i A q i A g e e , , i n , m g m i A i v t i , m g n i A i A
 z Q e q n e , n - i A h i l q n A w e - n A i A h i q q i A e , , i - - e , Q i A w i A v l u Q u e A h i q q i A g e , i l v n i A z Q n A
 n w , e , i A i h A i - r h i u - r e , i A u i q q i A g m i h i A h n A m p i - v > A A

• A n n e f m q n > A

- e l l n Q u l n f m q n A h i q q i h r k m n v A
- w i i u - e A h n A w e g m i l l n v A n i - e , v A u i q q i A - m g n u e u - i A
- w e - n A i , i u n A h n A w i , n u i u - e A
- e g g i v A w n u g n w e q i ? e q i u e , n - v A i h r k m n v A
- q v g e q n A w Q f q r g n A
- w i i u - e A h n A q v g e q n A l n i u m g n A e A u v t e A w i A h n e f m q n A

• A e g g i n f m q n > A

- w i g v n A v n - v u , e q n A u , i u n A
- w i g v n A i , m g e q n A u , i u n A g e q i A e t w i A e g i u v n A w i h e u i A i q i - e , m g n A B A
 w r e , , e k v t i A t v f m q n A i - v g e q e A
- m g Q i - - e A i t i l i u - e A

A

I q n A i h r k m n A n A g v t w i , i u - e A g v t Q u e q i A h n A g Q n A n A A n i u Q v A w n v n e n v A i i l Q n i A q e A
 t e w w e , Q e A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u m g m i A v u v A n A i l Q u , n A

ULI NCA	GF LHLELR A	LP F L T L c c R A
OV9A	O Q u m g n w n v A	S r e - - e A I Q q n i q t v A O e g v u n A A
OV6A	E v t Q n A O v u , e u e A X e q n A h i q A X i f e u v A B A U i - n - n A v g r e q n A	S r e - - e A I Q q n i q t v A O e g v u n A A
OVJ A	S v q n - r e A O Q u m g n w e q i A	S r e - - e A I Q q n i q t v A O e g v u n A A
EC9A	C m v A u r h v A h i q A X i f e u v A B A E v v w i e , n - e A U v g r e q i A G Q i p e A	X r e A h i q q e A E v g i A A
LE9A	L , n Q v A g v t w i u n - v A , e , e q i A F e u , i A C q l m i n A	X r e A w i A F Q u v A
UO9A	U g Q v q e A O e , i u e A A	X r e A w i A F Q u v A
UO6A	S v q n e t f Q e , v n v A O i h m g n u e A h n A f e i A	X r e A S e w e A I n v - e u u n A a L L L A A
UU9A	U g Q v q e A O i h r e A U , e , e q i A I B A O e g v u r A	X r e A w i A F Q u v A
US9A	U e q e A S v q n - e q i u , i A	X r e A w i A F Q u v A A

A

SE9A	S v , i - n v u i A g n - n j A	X r e A O n g e u v A A
TU9A	C q e A e n e A (A e n g v q v A D e A V e , , v r e A	X r e A O n g e u v A A
LO9A	L l i e A O i h r g n u e A i A U i - n - n A e q q e A w i v u e A	X r e A C n q v A A 9 6 A
DE9A	D r f q n v , i g e A e v t Q u e q i A	X r e A C n q v A A 9 6 A
SL9A	S v , i A	X r e A I n Q i w w i A X i h n A A] A
DO9A	D e n e A U e u , e A O e r e A	X r e A D e , , e l q r e A U e u A O e , n u v A e A
NE9A	N v g e u h e A h n A e - v u e A	X r e A h e f n v A h n q - n A] A
OU9A	C t i n g e u A U v Q m A Z i , i u A O Q i Q t A	X r e A h e f n v A h n q - n A] A
EO9A	E r t n i v A h n A e - v u e A	X r e A w i A t e u g v A
EU9A	E e t w w A U w , n - v A h n A e - v u e A	X r e A w i A e - v u e A
Ec9A	E i u , v A C u - r e u n A S r t e - i e A	X r e A U , e - n v u i A A

A

6B B C i i A Q f e u i A

Si A z Q e u , v A e q q i A e i i A Q f e u i A u i q v A w i g r k n v A , e h i A w n u g n w e q n A v l u n A i q i t i u , v A A
 , e , v A n j - e , v A w Q u , Q e q t i u , i A v l u n z Q e q - v q e A n A w i i u , e i A Q u e A e r e - n v u i A h i n A
 i l Q u , n A w e e t i , n A h n A r k i n t i u , v A

- w i g v n A w i h v u e q n A
- e , , e - i e t i u , n A w i h v u e q n A
- w i i u - e A h n A , e q n A q Q u l v A q e A - r e A A
- w i i u - e A h n A k i t e , i A h n A t i - - n A h n A e w w , v A w Q f q r g n A

N i A , e h i A v l l i , , v A h n A n j - e t i u , v A v u v A q i A i l Q u , n A

ULI N C A	C T G C A A G F L H L E L R A	F G P R O L P C c L R P G A
UV9A	U , e h e A	X r e A D e , , e l q r e A h n A U e u A O e , n u v A
UV6A	U , e h e A h e A - r e A D e , , e l q r e A h n A U e u A O e , n u v A e A X r e A S e w e A I n v - e u u n A a L L L A	X r e A X t h v q i , , n A
UV] A	U , e h e A	X r e A S e w e A I n v - e u u n A a L L L A
UVOA	U , e h e A	X r e A F i q q e A e v g i A
UV* A	U , e h e A	S r e - - e A O e g v u n A
UV A	U , e h e A h e A - r e A D e , , e l q r e A h n A U e u A O e , n u v A e A - r e A O n g e u v A	X r e A S i A F Q u v A
UVéA	U , e h e A	X r e A D i n e A
UVèA	U , e h e A	X r e A X v q e A
UV A	U , e h e A	X r e A F e u , i A
UV9 A	U , e h e A h e A - r e A D e , , e l q r e A h n A U e u A O e , n u v A e A - r e A a L X A O e l l n v A	X r e A O n g e u v A
UV99A	U , e h e A	X r e A C n q v A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A N U C D L N V C I A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

UV96A	U, eheA	XræAXiui, vA
UV9] A	U, eheA	XræAI nQ iwwi AXi hrA
UV90A	U, eheA	XræAU, e-nvuiA
UV9* A	U, eheA / e-e-vueA heA-ræAUeu AO ngmi qi AeA Ert ni vAnA e-vue A	XræASi ATeugnA

L Awe et i, nAwi Aqi A, ehi Ahi qAgiu, vA, v ngv A-n, eAqe Ahn-i eAgvukv t e-nvui Ai A
 , nwwql ræA vuvA, e, nAehe,, e, nAihAnuAwe , ngvqe i A nA Aw vgi hQ vAeqA ngri -vAnA

- wi gv nAv vt ngQA
- w i i u-eAnA, eqnAqQul vAqeA-ræBA

Ni A, ehi Avlli,, vAnA ngi -et iu, vAvuvAqi Ail Q u, nA

ULI NCA	CTGCA P AGF LHLE LR A	F G P R O L P C c L R P G A
EU9A	U, eheA / e-e-vueA	XræAUeu AO ngmi qi A
EU6A	U, eheA / e-e-vueA	XræA h e f n v A h q -nA

Si AzQeu, vAenAwe gmill nA vuvA, e, nA-eqQe, nAnAil Q u, nAg ni nAnA nQhn-nA

- e ieAv , eAingvqA
- v niu, et iu, vA
- we-rt iu, e-nvuiA
- gvqqi let iu, vAeAwi gv vAwi hvueqi A geqi A et wi BA

Ni Ae ii AeAwe gmill nAvlli,, vAnA ngi -et iu, vAvuvAqi Ail Q u, nA

ULI NCA	CTGCA P AGF LHLE LR A	LPF LTLc c R A
ST9A	Se gmill nA	XræAU, e-nvui A
ST6A	Se gmill nA	U, eheAU, e, eqi A] OA
ST] A	Se gmill nA	Sræ--eqi AI ræuunATvhe nA
STOA	Se gmill nA	XræA De, , el qæAUeu AO e , nuvA
ST* A	Se gmill nA	XræA hil qnAR , nA
ST A	Se gmill nA	XræAO ngeuvA
STéA	Se gmill nA	XræAa l XAO ell nA
STèA	Se gmill nA	XræAXiui, vA
ST A	Se gmill nA	XræAI nQ iwwi AXi hnA
ST9 A	Se gmill nA	XræAXrhvqi, , nA
ST99A	Se gmill nA	XræAXrhvqi, , nA
ST96A	Se gmill nA	XræAXrhvqi, , nA
ST9] A	Se gmill nA	XræAU, e-nvui A

A

ST90A	Se gmill nA	XræAhefnAhnq-rA
ST9* A	Se gmill nA	XræAwi Æe-vueA
ST9 A	Se gmill nA	CulvqvAXræAhi qeÆ vgi A

LuAQ nt vAq Ae iiA-i hnAe,, i--e,iAvuvA,e,iAeqQ e,iAw iuhiuhvAuA
 gvu rhi e-nvuiAq iAilQ u,nA i t n nAhnA ekk vu,vA

- ellnQulrfmqn AhigAwe gvA
- w i i u-eAhnAwe gmill nA
- eggi vAw nugnweqi?eqi ue,n-vAihrkgnvA
- wi gv nAu,i unA
- eggv hnA-i ,ngeqnAwi gv nA' geqi A et wi A
- e,, i--e,QiAi hAe ihvAQ feuvBA

Ni Ae iiA-i hnAvlli,, vAhnA nqi-et iu,vAvuvAq iAilQ u,nA

ULINCA	CTGCA?AGFLHLELR A	LPFLTLccRA
CX9A	Se gvÆvt Queqi A8AC ieAI nvgmra	XræAU,e-nvuiAA
CX6A	Se gvÆvt Queqi A8AC ieAI nvgmra(Ahn ui A	XræAO ngeuvA
CX] A	Se gvÆvt Queqi A8AC ieAI nvgmra	XræAXiui,vA
CX0A	Se gvA	XræAD ineA

6B Fikn n-nvui AhinAq-i qnAhnAg n rgn Ai hAi qe fv e-nvui AhinAhe,nA eggvq nAA

Fikn n-nvui AhinAq-i qnAhnAg n rgn A

LAq-i qnAhnAg n rgn AvuvA,e,nA hkn nA igvuhvAn n,it eAhnAgvqv nA AnA
 w nugnweqi Ai hAnAwn Art t ihre,vAn,it eAhnAnuhn-rhQe-nvui AhigAq-i qnAhnA
 eggi nfmqn BAP iAvuvA,e,nAuhn-rhQe,nAz Qe,, v)AehAvlunAe wi,, vAeueqn--e,vAui qeA
 gnihAhnA nqi-et iu,vAniuiAe,, nfmqn vAQu Agvqv iAu Afe iAeqAq-i qnAhnAg n rgn A
 n gvu, e,vBA

 A	C iu-eAhnAg n rgn A CEE GUULD L NGA	I qnAi qit iu,nAeueqn--e,nAe-iu,nAQul ehvAhnA g n rgn Aq-i-iAvuvAwi iu,nAuAuQt i vAnuki nviA eqeA vl qeAw i ,efmqn eBA
---	--	--

A

		NeA gmi heA-ni ui Agvu rhi e, eAeggi rf nqi ≠ d[Q iu, i AwQ Ak Qn i Anu AeQ vuvt re AhnA Q, nA qnA we-nBA
 A	E n rgn Agri -i A SCTcLCNO GP VGA CEE GUULD LINGA	I qnAi qi t iu, nAeueqn--e, nAe-iu, nAQ uAl ehv AhnA g n rgn Agri -i Avuv Aw i iu, nAnu AuQt i vA Qwi nv i Ae qeA vl qre Aw i, ef nqn eBA NeA gmi heA -ni ui Agvu rhi e, eAwe -reqt iu, i Aeggi rf nqi >A d[Q iu, i AwQ Ak Qn i Anu AeQ vuvt re Ahil qnA we-nA kvuhet iu, eqnAw i Aqe Ak Qu -nvui An -nA -vq eBA
 A	E n rgn Art w , eu, i A SCTcLCNO GP VGA LP CEE GUULD LINGA	Wu Avqv Ai qi t iu, vAeueqn--e, vAe-iu, i AQ uAl ehv AhnA g n rgn Art w , eu, i A iuhi Aq nu, i eA gmi heA we -reqt iu, i Anueggi rf nqi >A d[Q iu, i AwQ Ak Qn i A hil qnA we-nAt eAP RP Anu AeQ vuvt reBA
 A	Cq vAl ehv AhnAg n rgn A LP CEE GUULD LINGA	Wu Avqv Ai qi t iu, vAeueqn--e, vAe-iu, i Ae qvAl ehv A hnAg n rgn A iuhi Aq nu, i eA gmi heA nueggi rf nqi >A Aw igqQ eA d[eggi rf nqn A eugmi Ai A eggvt welue, rBA

A

Si Az Qeu, vA n l Qe heA qeA-eqQ e-nvui Ahi qd[eggi rf nqn AehAQ uAi hrkrn vA iulvuvA
kn e, nAeggQ unAg ni nA

(A qeAw i iu-eAhi qAwe gmill n vAi, i uvA AQ u[Q nqi Anukv t e-nvui Awi A d[Q iu, i A eAuvuA
-ni ui Agvu rhi e, eAui qeA-eqQ e-nvui Ahi qd[eggi rf nqn Ahi qd[rt t v f nqi) A

(A qeAw i gv rf nqn Ahi qd[eggi vA reAw i AnnefnAt v, v nAgmi Aw i AnnefnA iu v re qnA
-ni ui Agvu rhi e, eAiz Qn n v Anhn w iu efnqi Aw i Agvu rhi e i A d[i hrkrn v A n n efnqi) A

(A d[eggi rf nqn A Agvu rhi e, eAwe -reqi Ai A d[rt t v f nqi Aw ni hi Aeqt iuv AnA iz Qn n A
t n n t nAw i A qeA-n n efnqn BA

Si Avl unA gmi heA nA nqi -e-nvui A i qe, n-eAehAi hrkrn Aw Q f qn Ai hAe ii AQ feui A-ni ui A
i he,, eAQ ueA efi qeA nA nu, i nAgmi A ni ui Anu Agvu rhi e-nvui A Q, nAnhi, nue, e nAhi qA
w reuv A Q hn-n nAw i At eg vge, i l v ni A i Agmi A nw, eAQ ueA-eqQ e-nvui Agvt wqi n-eAgvu A
nq n wi,, n-vAl ehv AhnAeggi rf nqn BA

Lu Age nA wi grkrn A qeA-eqQ e-nvui AwQ Ai i i Ae rggm, eAheAv i -e-nvunA nu, i, rgni A A
hngv n-i Agvu At e l n n An n g i-nueqn Ahi n-eu, nAheAgvu rhi e-nvunAwQ u, Qe qnA

A

A

Ni Afe ni i Ae gmi,,vurgmi Ai Aiu v reqnAu AQv u,i ,vAnAgi u, vA,v ngv A Ee-vue A
hv- euuvAe Qi i i AQv A nlurkge,vAn-i vA reAu Ai hi AnAeueqn nAhi qqi Ag n rgn Agmi A
hnAw nf rpnAv qQ-nvunAw vli,, Qe qnA

LqAgi u, vAhi qqe Ak e-nvui A Ee-vueA nA A-mQwwe,vAi A, e, rkrge,vAu A it wnAu AgQnAnA
gvugi,,vAnAeggi nf rpn Au vuAi eAueugmi Ant t el nue,vAi hA Age e,,i n--e,vAheAQv A
,i QvAgmi AnA Age e,,i n,rgmi Akv ,it iu,i Anrkki iu,nAnwi,,vAeqqe Agn, A
gvu,it w euieBAveqi A n Qe-nvui Auigi n eAnAQv Aeww vggv An-i vAeqAw v fqi t eBA

Pvuv ,eu,i Az Q ,eAhv-QeAw it i e3AneAgvt QuzQ Aiu vAekk vu,e i AnQv it eAhi qqi A
fe ni i Ae gmi,,vurgmi Ahi qAgi u, vA,v ngv 3Aiffiui A reAnrkkrgnqi Ant t el nue i AQv A
qv vAQvi et iu,vAw i Az Q ,vAt v,n-vAggv i Anwiu e i Aqj eww vggv Aiui eqi AeqA
w v fqi t eBA

NeAw nt eAgv eAheAgme ni Ai Av,,vquie i A Agmi AnAgi u, vA,v ngv Au vu A Ai Au vu A
ww, At enAi i i Ai vAgvt wqi,et iu,i Aeggi nf rqi Au AeQ vuvt re3 Aiu-eAnrkkrgvq A
eggQe3AeAwi vueAgvuAnnef rpn BAfi,,vAz Q ,v3Ave qeuhvAnAeggi nf rpn Au,i eA
gvt i Agewegn AnA-vqli i Au At vhvAnuhwi uhiu,i Aqi AkQu-nvunA rgmi ,i 3hvffret vA
wi Akv -eAw iuhi i Ae,,vAnAz Q ,vA-nugvq Au et v-rf rqi Ai Awi u e i Ael qnAeQ nqAgmi A
ww eu vAt nl qv e i AqAn Qe-nvui Aiu-eA Q,e-reA-reAn vqi qeAhi qA Q,vBA

6B Un Qe-nvunA ngv iu,nAi At nQi Ae,,n-i Ai Awe n-i Awi AnQv Qvi et iu,vAhi qqi A
g n rgn AEUvqQ-nvunAw vli,, Qe qnA

Ni At nQi AnA Qvi et iu,vAhi qqi Afe ni i Ae gmi,,vurgmi A-iulvuvA Qhn-ni Au AnQv A
,nwqvl ni A

- On Qi Ae,,n-i An,i -iu,nAknueqn--e,nAeqdi qrt nue-nvui AnAv ,egvqnAn rgnAv A
wi gi,,n-nAi n,iu,nAnrkki iu-re,nAwi Anrqi qnAnAw n n A
- On Qi Awe n-i A-nvunAnAnkv t e-nvui Ai Aiu nf rpn--e-nvui A

A

Si AvlunAihrkrgnAi Ae ieAQ feueAeueqn-e, n3A ni ui Aw i h n w , eAQeA gmi heAhnA
hi,, el qn 3Au AgQnA iulvuvAnuhge, iAq Ag n rgn Angvu, e, iAnuAke iAhnA rni -vAi hAeqqA
zQeqnA ni ui Ae ilue, vAQAl nQn-nvAnuAfe iAenAgvhrnAgvqv iAhi g n, nAeqAwe el ekvA
wigihui, iBNA Aw v f q i t e, rmi A-iulvuvAeueqn-e, iAiwe e, et iu, iAwi AQ iu, nAgvuA
hnefmg At v, v n3A iu v r q i Ai Agvlun n-eBChAvlunAg n rgn Agv nwwuhi AQeA
ww n f n q i Aw v w , eAw vli,, Qeq 3Av--i vAq nuhge-nvuiAhiqqeAvqQ-nvuiAiuieqt iu, iA
wn Ait w q r q i AheAe,, Qe iAwi Anvq-i iAz Q q q eA i t e, rgeBA

I qnA nu, i -iu, nA, euhe h AnAgvukrl QeuvAgvt iAQeAv , eAhnAiqiugvAhnAn, it nA
Q r n --e f m q n A w i A n q i Q w i e t i u, v A h i q q e A f e n i e A e g m i,, v u r g e A n q i -e, eBNA A g i q e A h n A
w v g i h i i A i k k i,, n e t i u, i A g v u A Q u A h i, i t n u e, v A n u, i -i u, v A w n Q, v, v A g m i A g v u A Q u e A
v q Q -n v u i A e q i u e, n -e 3A h v - A g v t Q u z Q A i i i A Q e v h n u e, e A e A w v l i,, e -n v u i A
i i g Q n -e 3A n u A z Q e u, v A h n w i u h i A h e A t v q i w q r n A k e,, v n A g e e,, i n, r m i A g v, Q, n -i 3A
h n, n f Q -n v u i A n u, i u e A h i l q n A e t f n i u, n 3A t e, i r e q n 3A i g u r m i A n t w i l e, i 3A w i i u -e A h n A
i -i u, Q e q n A n u g v q n A n t w, n A h e l q n A i u, n A w i w, n A i, g B A i A e u e q n n A g m i A i Q e u v A h e l q n A g v w n A
h i q A w i i u, i A S r e u v B A

I qnA nu, i -iu, nA, euhe h AvuvAz QuhnAvqQ-nvunAge, ilv n-e, iAeqqA Ag n rgn Agmi A
vuvAit i iAheqqeAgvt w r q e -n v u i A h i q q i A g m i h i A h n A n q i -e -n v u i B N A w v w, e A h n A
nu, i -i u, v A g v, n Q n g i A i g q Q n -e t i u, i A Q u v A g m i t e A h n A r k i n t i u, v A w i A q i A e,, n -n A
Q g g i n -i A h n A w v l i,, e -n v u i A i h A i g Q -n v u i B A

XriuiAnuvq iA Q li n v A d Q r n --v A h n A, i t n u n A z Q e q n A w i v u e A h n e f m q i A v A w i v u e A
uvuAihui, i Ai, g B A e q q n u, i u v A h n A h v g Q t i u, n A e t t n u n, e, n -n 3A e q A k n u i A h n A r h i u, r k r g e i A
n q A g n, e h n u v A g v t i A w i v u e A n u A w n t v A q Q v l v A i A u v u A v q v A r h i u, r k r g e u h v q v A w i A q e A Q e A
g v u h n -n v u i 3A g v A g v t i A w i -n, v A h e q q e A E v u -i u -n v u i A R B B A Q n A h n n, n A h i q q i A w i v u i A
g v u A h n e f m q n B A

A

GF LHLELA

Ni AgrihiAi qe, n-i Ael qnAihrkrgnAvuvA, e, iAgv Av leun-e, i>AA

- gmiheAnu, vhQ, n-eAhnAwi iu, e-nvuiAhiqqihrkrgn 3Au AgQnA ni ui Anw , e, vA
q n u z Q e h e t i u, v A i n v r e q i 3A k v, v l e k r g v A i A n w q l r g v) A - n i u i A e u g n i A k v u n v A

A

QuA ne Qu, vAhi nAn- i qnAnAg n rgn Angvu, e, nA AqA, nt eAgvt wqj n-eAhi nA
gv, nAnAnu, i -iu, vAw vww, n)A

INQUADRAMENTO EDIFICIO	
CODICE IDENTIFICATIVO	MTI
FUNZIONE PRINCIPALE	MUNICIPIO
INDIRIZZO	Piazza Guglielmo Marconi, 1
ZONA	
VINCOLI SULL'IMMOBILE	SÌ
NOTE	• Edificio che al suo interno ospita il Comune, la Polizia Municipale, i Servizi Sociali e la Comunità Montana Valli del Verbano

RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITÀ		
RAGGIUNGIBILITÀ EDIFICIO	● LOCALI PUBBLICI	●
PARCHEGGI	● PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	●
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	● PERCORSI VERTICALI INTERNI	●
ACCESSO PRINCIPALE	● LOCALI IGIENICI	●
ACCESSO ALTERNATIVO	● SICUREZZA - EMERGENZA	●

VALUTAZIONE COMPLESSIVA		
DISABILITÀ MOTORIA	Alto grado di criticità - Inaccessibile	●
DISABILITÀ VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●
DISABILITÀ Uditiva	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●
DISABILITÀ COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●

STIMA COSTI DI INTERVENTO	



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

ANALISI CRITICITÀ E SOLUZIONI PROGETTUALI
 MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
 SCHEDA MTI

A

A

- ui qnAw nt eAwe, iA-nA AQu[eu eqn nAhi qn Ag n rgn Ai ti i AhQ eu, i AqAke i AnA
nqi-v3A Qhn-n-eAwi At eg v(e lvt iu, n' ell nQul n rgn Ai h rkn gn 3Awe gmi ll n3A
we-nAnAwi, nu iu-eAi, i un3Aeggi vAw nugnweq?eq i ue, n-v3AqygeqnAwQf qn gn3A
wi gv nAv n-vu, eqnAnu, i un3Awi gv nA-i, rgeqnAnu, i un3AqygeqnAni un gn3A
mgQi--eAi ti liu-e Ai Agv ihe, eAheAhvgQ iu, e-nvui Akv, vl ek rgeA
eww i iu, e, n-eAhi qnA, e, vAhi nAqQl m)AehAvl unAge, ilv reA A, e, v3Awn3A
e ilue, vAQu Agv qv i Anu Afe i AeqAn- i qnAnAg n rgn Angvu, e, vA nA
gvt wqj n-vAgmi A Qhn-n-vAwi Anwqvl reAnAn n ef ngn A't v, v re3A iu v reqj A
-n n-e3A iu v reqj A Qn n-eAi Agvl un n-e 3A AhQu z Q Ae qnA gmi heAui qnA QeA
nu, i i--e)A

A

A

A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD VD VC
RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO		<ul style="list-style-type: none"> Mancanza di indicazione dell'accesso principale (sbarramento con codice "Direzione Rettilinea") Mancanza di zone car e bike sharing Assenza di rastrelliere per biciclette 	
PARCHEGGI		<ul style="list-style-type: none"> Area a parcheggio informale, non definita da alcuna segnaletica orizzontale/verticale 	
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	①	<ul style="list-style-type: none"> Pendenza longitudinale > 5% data dalla morfologia del terreno. Pendenza trasversale > 1% Presenza di dislivelli non ricordati con rampe di adeguata pendenza in corrispondenza dell'accesso lungo Via Volta Grigliati con maglia attraversabile da sfera di 2 cm di diametro Assenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali. Percorso pedonale adiacente a zone non pavimentate privo di ciglio idoneo ad assicurare l'immediata percezione visiva e acustica se percorso con bastone Citofoni posti ad h > 1,20 m da terra (*) 	
ACCESSO PRINCIPALE	② ③ ④ ⑤	<ul style="list-style-type: none"> ACCESSO PRINCIPALE APERTO AL PUBBLICO Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle ACCESSO ALL'UFFICIO TECNICO Accesso non immediatamente individuabile Luce netta < 150 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) Soglia con differenza di quota > 2,5 cm, pari a 3 cm Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle ACCESSO SECONDARIO AGLI UFFICI NON APERTI AL PUBBLICO Accesso non immediatamente individuabile Luce netta < 150 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) Soglia con differenza di quota > 2,5 cm, pari a 8 cm 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 Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle 	

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
SCHEDA MTI

A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD VD VC
ACCESSO ALTERNATIVO	⑥ ⑦	<ul style="list-style-type: none"> Accesso alternativo non adeguatamente valorizzato e percepito come ingresso di servizio L'accesso alternativo allo stesso livello del percorso pedonale esterno o correttamente ricordato ad esso mediante rampa Luce netta dell'accesso alternativo < 1,50 m (*) Presenza di elementi che riducono la larghezza del passaggio o di ostacoli (zerbini, tappeti, piante etc.) che possono intralciare la mobilità di persone su sedia e ruote o con disabilità visiva (armadiature e oggetti lungo i percorsi) Soglia con differenza di quota > 2,5 cm, non arrotondata, pari a 5 cm Porta apribile con difficoltà, esercitando una forza gravosa (> 8 kg) 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 Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle NOTA: Si segnala la possibilità di imboccare incidentalmente la rampa di scala che conduce ai locali tecnici uscendo da tale accesso 	
LOCALI PUBBLICI	⑧ ⑨	<ul style="list-style-type: none"> 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 Assenza di almeno uno sportello con piano posto ad un'altezza pari a 90 cm dal piano di calpestio, pari a 105 cm Assenza di banconi/sportelli di ganci appendi bastone/borse 	
PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	⑩ ⑪	<ul style="list-style-type: none"> Larghezza < 1,50 m, pari a 120 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) Presenza di elementi che riducono la larghezza del passaggio o di ostacoli (zerbini, tappeti, piante etc.) che possono intralciare la mobilità di persone su sedia e ruote o con disabilità visiva (armadiature e oggetti lungo i percorsi) Percorsi con elementi sporgenti che possono intralciare la mobilità di persone su sedia a ruote o con disabilità visiva Porte con spazi liberi anti e retro stanti non idonei al passaggio di persona su sedia a ruote nella parte di edificio che ospita gli uffici amministrativi non aperti al pubblico Sistemi di apertura delle porte posti a h > 0,90 cm (*) Sistemi di apertura delle finestre posti a h > 1,20 m (*) 	
PERCORSI VERTICALI INTERNI	⑫ ⑬ ⑭	<ul style="list-style-type: none"> SCALA ESTERNA DI ACCESSO AL PUBBLICO Assenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa, situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino Assenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala Assenza di marciaduro antidirruccio di colore contrastante con il resto della pedata Corrimano ad h > 90 cm (*) Corrimano appoggiato alle pareti non prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino Mancanza di adeguata illuminazione SCALA LATERALE DI ACCESSO ALL'UFFICIO TECNICO Assenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa, situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino Assenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala Assenza di marciaduro antidirruccio di colore contrastante con il resto della pedata Corrimano ad h > 90 cm (*) Corrimano appoggiato alle pareti non prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino Mancanza di adeguata illuminazione 	

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
SCHEDA MTI

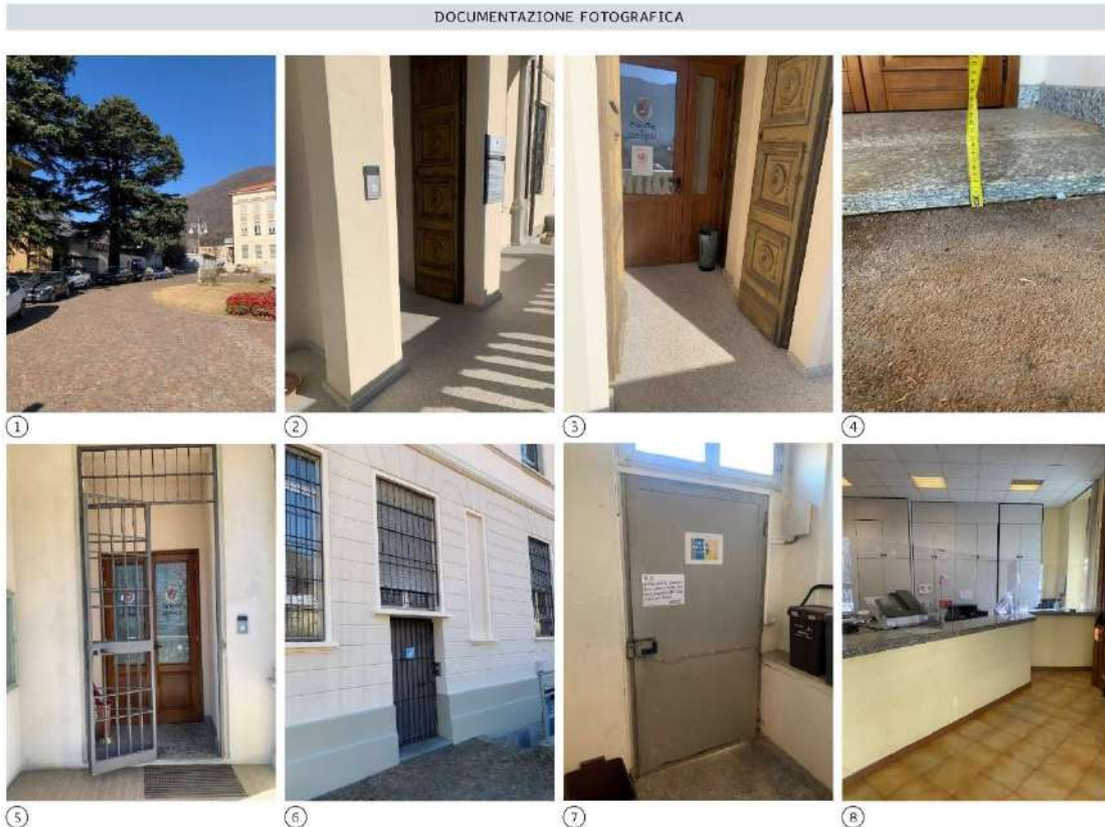
A

A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
PERCORSI VERTICALI INTERNI	15	<ul style="list-style-type: none"> SCALA LATERALE DI ACCESSO SECONDARIO AGLI UFFICI NON APERTI AL PUBBLICO Assenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa, situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino Assenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala Assenza di macerato antistrisciolo di colore contrastante con il resto della pedata Corrimano ad h > 90 cm (*) Corrimano appoggiato alle pareti non prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino Mancanza di adeguata illuminazione 			
	16	<ul style="list-style-type: none"> ASCENSORI Indicazioni al piano non percettibili tramite segnalazione sonora 			
	17	<ul style="list-style-type: none"> Indicazioni al piano non percettibili tattilmente sulla botoniera (numerazione in rilievo e scritte in Braille); assenza in adiacenza della botoniera esterna di placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille descrittiva anche dei servizi presenti al piano Indicazioni all'interno dell'ascensore non percettibili tramite segnalazione sonora all'arrivo al piano Altezza campanello di allarme non compresa tra 0,80 e 1,20 m, pari a 1,23 m, che rientra nei margini di tolleranza costruttiva Altezza citofono non compresa tra 0,80 e 1,20 m, pari a 1,30 m 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 Assenza di pista tattile che conduce all'ascensore e la luce della porta sbarrata con il codice "attenzione / servizio" 			
LOCALI IGIENICI	18	<ul style="list-style-type: none"> Assenza di almeno un servizio igienico riservato a persone con disabilità per piano, accessibile mediante un percorso continuo orizzontale o raccordato con rampe. Adattabile 		●	
	19			●	●
	20			●	
SICUREZZA - EMERGENZA		<ul style="list-style-type: none"> Assenza di luoghi sicuri ai vari piani dove le persone su sedia a ruote possano stationare in attesa dei soccorsi Assenza di un percorso esterno tattilo-plantare che consenta a persone non vedenti di allontanarsi dall'edificio Assenza nei corridoi, nei disimpegni dei locali principali e dei bagni indicazioni di emergenza di tipo acustico-visivo Presenza di elementi pericolosi lungo i percorsi anche in relazione alla diversa tipologia di pubblico (altezza bambino, altezza sedia a ruote ecc.) 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 Personale non formato per lo svolgimento delle procedure previste in caso di emergenza Vie di esodo non riconoscibili attraverso la segnaletica di sicurezza UNI EN ISO 70 10 correttamente posizionata e dimensionata; corretta identificazione delle uscite di emergenza; uso di sensori acustici 		●	
				●	
				●	●
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'EDIFICIO ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOSE					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
 SCHEDA M11

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
 SCHEDA M11

A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ANALISI CRITICA E SOLUZIONI PROGETTUALI

MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1

SCHEDA MTI

A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ANALISI CRITICA E SOLUZIONI PROGETTUALI

MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1

SCHEDA MTI

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER~~ BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULD LN VC / AGANUC DLN VC / AF GNYC O DLGP V GAER UVT WL VR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

UnA nw , eAnA il Q, vAnAgvt wiuhnAhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eA hil qnA i hrkrnA
vlli,, vAnAeueqn BA uvugm Ahi qeA-eqQ e-nvui Aw vw reAnA vlunA ge, ilv reAnA
hnefnq AgvuA qvfn, n-vAnAkv uniAQ A-i qvgi Ai hAnt t ihre, vA, Qt iu, vAnA
-n nvui AeA Qww , vAnAQueAuQy-eAgvu ewi-vqi --eAhi qj Ag n rgn Aw i iu, nAuil qnA
nt t vfmAnAw vw ri, Ahi qj Ct t nun, e-nvui A Evt Queqj BA

A

A

XeqQe-nvui A qvfeqj A hkrngnAvlli, , vAnAueqj nA

		TCIILWP I LDNLVC #GF LHLELR	SCTEKGI I L	USC c LAF LASGTVLP GP c C AGUVGTP L	CEEGUUR #STLPELSCNG	CEEGUUR ACNMGTP CMLXRA	NRECN #SWDDNLEL	SGTER TULAR TLccRP VCNLAP VGTP L	SGTER TULAXGTVLECNLAP VGTP L	NRECNALI LGP LELA	ULEW Gcc C A AGOGTI GP c C		XCNWVCcLR P GAI NR DCNG
OV9	OQingnwn	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
OV6	Evt Qn, AOvu, eueAXeqnAhi qAXi feuvA AUi -n-nA vgreqn	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
OVJ	Svqr-nA OQingnweqj	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EC9	C nqv Aurhv Ahi qAXi feuvA AEvvwi e, n-eAUVgreqj AGQipe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
LE9	L, n Q vAEvt wiu n-vAU, e, eqj AF eu, i ACqj mi n	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
UO9	UgQv qeAOe, i ue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
UO6	Svqret fQe, v nA OihngnueAnAfe i	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
UU9	UgQv qeAOihreAU, e, eqj AI BOe gvun	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
US9	UeqeASvqr-eqj u, i	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
SE9	S v, i-nvui AEnrqi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
TU9	CqpeAE nne A AEngvqj De 3V e, , v ne	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
LO9	LlieAOihngnueA AUi -n-nAeqeAwi vue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
DE9	Dnf qv, igeAEvt Qreqj	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
SL9	Sv, iA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
DO9	Den eAUeu, eAOe ne	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
NE9	NgeuheAnAfe-vue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
OU9	Cti ngeuAUVQmAZ i, i uAOQiQ: A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EO9	Ert ni vAnAfe-vue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EU9	Eet wAUw, n-vAnAfe-vue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Ec9	Eiu, vACu-neunAS rt e-i e	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●

A

A

ER O WP GAF LAE WXGI NLR ABA
 SREDEB BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

A

XeqQ e-rvui A Qhhr-n eAwi Age, il v reAhrAhn ef rqn AA

hil qnAi hkr rqnAvlli,, vAhrAeueqn rA

			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
MT1	Municipio		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
MT2	Comunità Montana Valli del Verbano - Servizi social		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
MT3	Polizia Municipale		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
CA1	Asilo nido del Verbano - Cooperativa Sociale Eureka		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
IC1	Istituto Comprensivo Statale Dante Alighieri		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●

A

A

A

- ui qpeA igv uheAwe , i A nA vuv Aq i A v q Q n v u n A w v l i , , Q e q n A w v w , i A m i A z Q i q q i A t e g v (g e , i l v n i A m i A q i A z Q e q n A n A i u h v u v A u i g i e n A n u , i - i u , n A m i A n q A t n l q n v e t i u , v A h i q q f e g g i n f n q n , A Q h n n n i A m i A n w q v l m e A h n A h n e f n q n A " t v , v m e 3 A i u v m e q i A n n e 3 A i u v m e q i A Q h n n e A i A g v l u n n e 3 A n u , v h Q g i u h v A Q u [Q q i n v i A v g i A l i u i e q i 3 A n u A z Q e u , v A e q Q u n A n u , i - i u , n A n Q q e u v A e - i e q n A i A n l Q e h e u v A e A v q i A e u g n i A n q A f i u i A g v t Q u i A h i q q e A g n , e h n u e u - e B A
- A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO	<ul style="list-style-type: none"> • 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") • Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing • Posa di rastrelliere per biciclette 		-
			SC.16.9
			-
			-
			SC.20
PARCHEGGI	<ul style="list-style-type: none"> • Area a parcheggio informale, non definita da alcuna segnaletica orizzontale/verticale. Si suggerisce di interdire l'area al traffico veicolare, così da creare un unico spazio pedonale nelle immediate vicinanze dell'edificio. 		-
			-
			-
			-
			-
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> • Pendenza longitudinale > 5% data dalla morfologia del terreno, tuttavia, accedendo dall'ingresso di Via Dante il percorso risulta piuttosto pianeggiante, pertanto non si ritiene necessario intervenire • Demolizione e realizzazione di scala di andamento regolare, pendenza costante, di adeguate dimensioni e rapporti dimensionali in corrispondenza dell'accesso lungo Via Volta. Non si ritiene necessaria la realizzazione di una rampa, in quanto l'accessibilità viene garantita dall'ingresso di Via Dante • Sostituzione di grigliati con maglia non attraversabile da sfera 2 cm • Posa di cordolo da aiuola in metallo, tale da costituire guida naturale • Spostamento citofono ad una quota pari a 1,20 m 		SC.33
			SC.15.2
			-
			-
			SC.10 - SC.23.1
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> • ACCESSO PRINCIPALE APERTO AL PUBBLICO • Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità • Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna • ACCESSO ALL'UFFICIO TECNICO • Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna che renda l'accesso individuabile • Luce netta < 150 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/88), 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 • Soglia con differenza di quota > 2,5 cm, pari a 3 cm, che rientra nei margini di tolleranza costruttiva, pertanto non si ritiene necessario intervenire • Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità • Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna 		SC.3.4 - SC.5.8
			SC.6.2
			-
			-
			SC.5.3 - SC.5.6 - SC.30.2 - SC.35.1

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
SCHEDE MTI

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> ACCESSO SECONDARIO AGLI UFFICI NON APERTI AL PUBBLICO Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna che renda l'accesso individuabile Luce netta < 150 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 Realizzazione di nuova 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 Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento interna Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna 		
ACCESSO ALTERNATIVO	<ul style="list-style-type: none"> Valorizzazione ingresso alternativo Adeguamento soglia tramite realizzazione di raccordo per pavimenti Luce netta < 150 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 Valorizzazione ingresso alternativo Adeguamento porta al fine di rendere meno gravosa l'apertura (< 8 kg) Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento interna Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna NOTA: Posa di cancelletto di sicurezza per interdire la rampa di scala che conduce ai locali tecnici 		SC.5.8 - SC.12
			SC.6.2
			-
			SC.5.6 - SC.21 - SC.35.1
LOCALI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> Creazione di area ad induzione magnetica e posa di relativo cartello con simbolo che ne segnali la presenza a persone a persone con apparecchi acustici Installazione di nuovo bancone reception con misure e caratteristiche conformi alle vigenti normative Installazione di ganci appendi bastone/borse 		SC.39
			-
			SC.38
			-
PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> Larghezza < 1,50 m, pari a 120 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 Correzione di criticità di lieve entità mediante intervento puntuale di operatore specializzato al fine di rimuovere elementi di intralcio Ridistribuzione tavolati interni tale da consentire manovre con la sedia a ruote negli spazi anti e retrostanti le porte di accesso ai vari locali Spostamento del sistema di apertura delle porte ad h pari a 0,90 m Spostamento del sistema di apertura delle finestre ad h pari a 1,20 m 		SC.35.5 - SC.37 - SC.41.1
			-
			-
			SC.14

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
SCHEDE MTI

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI VERTICALI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> SCALA ESTERNA DI ACCESSO AL PUBBLICO Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala esterna Installazione di marciapiede antisdrucciolo di colore contrastante con la pedata Corrimano non idoneo, ma non si ritiene necessario intervenire, costituendo l'intervento pregiudizio al valore storico ed estetico dell'elemento architettonico (deroga ex art. 19 DPR 503/96) Adeguamento illuminazione esterna esistente 		-
			SC.16.1 - SC.16.11 - SC.43.1 - SC.43.2 - SC.43.3
			-
			-
LOCALI IGIENICI	<ul style="list-style-type: none"> SCALA LATERALE DI ACCESSO SECONDARIO AGLI UFFICI NON APERTI AL PUBBLICO Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala esterna Installazione di marciapiede antisdrucciolo di colore contrastante con la pedata Corrimano non idoneo, ma non si ritiene necessario intervenire, costituendo l'intervento pregiudizio al valore storico ed estetico dell'elemento architettonico (deroga ex art. 19 DPR 503/96) Adeguamento illuminazione esterna esistente 		-
			-
			-
			SC.4.1 - SC.17 - SC.43.4 - SC.43.11
LOCALI IGIENICI	<ul style="list-style-type: none"> ASCENSORI Installazione di impianto segnalazione sonora all'esterno della cabina dell'ascensore Sostituzione della bottoniera con bottoniera con indicazioni in Braille e suo abbassamento, completa di citofono e campanello di allarme Installazione di targa segnaletica di orientamento con indicazioni in braille Installazione di impianto segnalazione sonora della cabina dell'ascensore Installazione di specchio Posa di pista tattile che conduca all'ascensore con codice di sbarramento "attenzione/servizio" in corrispondenza della luce della porta 		-
			-
			-
			SC.46.1

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
SCHEDE MTI

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
SICUREZZA - EMERGENZA	<ul style="list-style-type: none"> • Installazione di impianto di segnalazione antincendio di tipo acustico-visiva 		
			SC.47

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
 SCHEDA - MTI

A

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aq Ail Q u, nA n Qe-nvunA ngv iu, nAvq i AehAeq i AuvuA
 i qi uge, i Awi gm Avn AwQu, QeqnA i A wi grkrngri Awi AgQnA nA rt euheAeqq i A gri hi A nA
 hi,, el qn >AA

- t eugeu-eAhnAeggv l nt iu, nAwi AqA ell nQul nf nq, Ahi qd i hrkrngv >AuvuA A, e, eA
 nqi -e, eAqAw i iu-eAhnAt n Qi AvAeggv l nt iu, nAgri Anuhrgmuv AnAwi gv nAwi A
 ell nQul i i Aq i hrkrngv)Aeuh euuvAz QuhnAw i-n, i Ahvuii Awe-rt iu, e-nvunA
 , e,, nqv(wqeu, e nAt ewwi A e,, nqAvugm Age , i qvun, ngeAf emqi Ai AgvuA g n, i A
 nul euhn i Anu, il e, i AheA nt fvqn)A
- t eugeu-eAhnAeggv l nt iu, nAwi Aq v niu, et iu, v >Aui qeA v, eqn Ahi l qn i hrkrngvA
 eueqn-e, nAuvuA A, e, eA nqi -e, eAqAw i iu-eAhnAt n Qi AvAeggv l nt iu, nAwi A
 q v niu, et iu, v A nAwi vui Agvu A hnef nq, Aiu v nqi Av Agvlun n-e)Aeuh euuvA
 z QuhnAw i-n, i Ahvuii Awe-rt iu, e-nvunA e,, nqv(wqeu, e nAt ewwi A e,, nqA
 uvugm Age , i qvun, ngeAf emqi Ai AgvuA g n, i Anul euhn i Anu, il e, i AheA nt fvqn)A

A

- **nuehil Qe, i--eAhil qnAeggi nAw nu gnweqn** > nAw nu gnweqn Augvu-iuniu, nA
ngvu, e, nAwi Al qnAeggi nAvuvAqAt eugeu-eAhnAQeAwiu nqueAwi AqA
wv, i-nvuiAhel qnAeliu, nAe, tv ki rgnAqAwi iu-eAhnAnt wreu, vAgn vkvuvAehA
eqi--eAuehil Qe, eAvAhnA ehnu nAvwwQiAhnAw, iAgvuAewi, QeA-i vAqnu, i uvBA
Ni Aw vfiqite, rgni Angvu, e, iAvuvAkegrnt iu, iAnvq-nf nqAgvuAqnu i rt iu, vA
hnAz Qeu, vAilueqe, vAqhe, , et iu, vAhiqqit wreu, vAqAkvt e-nvuiAhnAet wiAvA
qehil Qet iu, vAhiqAiu vAhnAewi, QeAhiqqi Aw, iAhnAeggi v)A
- **t eugeu-eAvAuehil Qe, i--eAhnAi -n-nAni ungnAeggi nf nqn** > nAv,, vquieAqA
uigi nAhnAwi-ihi iAi -n-nAni ungnAeggi nf nqnAehAvlunAweuvAhil qnA
ihrkgn)AqAt vheqn AhnAu, i -iu, vAeuh euuvAeqQe, iAge vAwi Age vAeAigvuheA
hil qnA we-nAeAhnw n-nvuiAhiqqeAgvukvt e-nvuiAhiqqihrkgnvAhiqqeuuvAhnA
ieqn--e-nvuiAhiqqvA, i vAiAhiqqi AkQu-nvunAv wn,e,i)A
- **nuehil Qe, i--eAhnAqgeqnAewi, nAeAqAqf qngv** > nAv,, vquieAqA
wi-ihi iAeqnu, eqq-nvuiAhnAe ihnAQ nqn--ef nqnAeugmiAheAwi vueAQAihreAeA
Qv, iAiAeqqAgie-nvuiAhnAe iiAehAuhQ-nvuiAt elui, rgeAehil Qe, et iu, iA
ilueqe, i)AqAt vheqn AhnAu, i -iu, vAeuh euuvAeqQe, iAge vAwi Age vAeA
igvuheAhil qnA we-nAeAhnw n-nvuiAiAhiqqi AkQu-nvunAv wn,e,i)A
- **nuehil Qe, i--eAhnAgvqilet iu, nAv n--vu, eqnAehil Qe, n** > nAilueqeuVA
t eugeu-iAvwe,, Q, vAgngeAqAwi iu-eAhnAv, egvqnAiAqje iu-eAhnAhuieA
ge, iqqvun, rgeA nAe, il e, eAgvuAgvuiAiAnt fvqnAgmiAgvuAuh rge-nvunAf emqi)A
wvfiqite, rgniAkegrnt iu, iAnvq-nf nqAgvuAqnu, eqq-nvuiAhnAz Qeu, vAt eugeu, i)A
- **ge iu-eAhnAgvqilet iu, nA-i, rgeqnAehil Qe, n** > nAilueqeuVA
vwe,, Q, vAgngeAqAwQeu, ni iA'w n-iAhnAuh rge-nvunAf emqi AiAqnt wreu, vA
ilueqe-nvuiAvuv eAvvfiqite, rgniAkegrnt iu, iAnvq-nf nqAgvuAqnu, eqq-nvuiA
hnAz Qeu, vAt eugeu, iBA

Evt iAt nQiAwe ni 31 nA Awvw, vAeqCt t nun, e-nvuiAvt QeqiAhnAgvu-vqli iA
qiAgQqiAigvuhe ni AuAQAwvli,, vAwi AqAihe-nvuiAhnAnt fvqnAgmiAw euVA
erQe iAhnAef nqnAgvlun n-nAuiqqeAk Qn-nvuiAuAeQvuvt nAhil qnA we-nAqf qngvBAveqiA

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEDEB~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

qe-v vAn-riu, eAeugmi AQ At i--vAw i Aq Aiu nfmn--e-nvui AhinA ele--nAi Ahiqui Aq vA
ket nl qri Anwi,, vAeAz Q , iAit e, rgni BA

UnAnw , eAnAil Q, vA efi qeA me Qu, n-eAhiqui AvqQ-nunAw vli,, Qe qnAw i-n, iAn-niA
wi At eg vge, ilv ni 3Aw i Aiu nfmn--e iAinAvuk vu, nAhil qnAu, i -iu, nAngv iu, nBA

A

A

A

USC c LAW TDCP LA AJVTCF GA

Si Av lunA, ehe Aeueqn -e, eA ni ui Aw vww , eAQ ueA gmi he AhnAhi , , el qn 3Agvu Anu h rge-nvui A hnA

- gmi heAnu, vhQ, n-eAh nAw i iu, e-nvui Ahi qeA, ehe 3Anu AgQnA ni ui A nw , e, vA d nuz Qeh et iu, vAi n v neqi 3kv, vl ekrgv Ai A nw qv l rgv)A ni ui Aeugmi Akv un vA QuA ne Qu, vAhi nA qn-i qnAhnAg n rgn A ngvu, e, nAi A qeA, nt eAgvt wqi n-eAhi nA gv , nAhnAnu, i -iu, vAw vww , n)A

INQUADRAMENTO EDIFICIO		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
CODICE IDENTIFICATIVO	ST9		
DENOMINAZIONE	Via Dante		
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> In prossimità dell'edificio che ospita il Municipio, la Polizia Municipale, la Comunità Montana e i Servizi Sociali 		
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'		INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	
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' Uditiva	Assenza di criticità - Accessibile	●	
DISABILITA' COGNITIVA	Assenza di criticità - Accessibile	●	
STIMA COSTI DI INTERVENTO:			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
Strada - Via Dante
SCHEDA ST9

A

- ui qeAw nt eAwe , iA-nA AQ[ueqn nAhi qn Ag n rgn Ai ti i AhQ eu, iA qeAke i AhnA qn -v 3A Qhn-neAwi At eg v(e lvt iu, nA wi gv nA wihvueqnAe, , e-i et iu, nA wihvueqnA, eqnAQ l vA qeA ne 3ki t e, eAt i--nAw Qf rgn Ai Agv i he, eAheA hv gQ iu, e-nvui Akv, vl ekrgv A eww i iu, e, n-eAhi qv A, e, vAhi nA Q l m)Aeh Av lunA ge, ilv neA A, e, v 3AnA ilue, vAQ Agv qv i Anu Afe i Ae qn-i qv AhnAg n rgn A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A
 S E G E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C / A G A M U C D L N V C / A F G M Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

ngvu, e, vA reAgvt wqj n-vAgmi A Qh n-n v Avi A nwqyl reAh nAh n e f n q n A' t v, v reA
 i u v reqj A n n-eA i u v reqj A Q h n n-e Ai Agv l u n n-e A i A h Q z Q A e q q e A g m i h e A u i q q e A
 Q e A u, i i--e) A

A
A
A

ANALISI DELLE CRITICITA'									
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'							
			CD VD VC						
PERCORSI PEDONALI	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	<ul style="list-style-type: none"> Percorsi realizzati con idonei materiali, che tuttavia non garantiscono pienamente la perfetta planarità e continuità a causa di un cattivo stato di manutenzione (manto bituminoso) 	 						
			ATTRAVERSAMENTI PEDONALI ⑦ ⑧	<ul style="list-style-type: none"> Segnaletica orizzontale in stato di manutenzione intermedio Assenza sul marciapiede di sbarramento con le piastre tattilo-plantari recanti il codice "direzione rettilinea" Mancanza di adeguata illuminazione 	 				
					STALLI LUNGO LA VIA ⑥	<ul style="list-style-type: none"> Presenza di spazio zebra per la rotazione di una carrozzina con larghezza < 1,50 m, pari 1,20 m nel 2° stallo Assenza di raccordo con pendenza adeguata tra lo spazio zebra (e dunque il posto auto) e il percorso pedonale; il raccordo avviene tramite l'attraversamento pedonale Segnaletica orizzontale in cattivo stato di manutenzione Mancanza di adeguata segnaletica verticale Assenza di segnaletica e cartellonistica di orientamento / indicazione (es. mappe tattili) 	 		
							FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> Non presente 	
									VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
Strada - Via Dante
SCHEDA ST9

A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD VD VC
PERCORSI PEDONALI	①	<ul style="list-style-type: none"> Percorsi realizzati con idonei materiali, che tuttavia non garantiscono pienamente la perfetta planarità e continuità a causa di un cattivo stato di manutenzione (manto bituminoso) 	CD:
	②		VD:
	③		VC:
	④		VC:
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	⑦	<ul style="list-style-type: none"> Segnaletica orizzontale in stato di manutenzione intermedio Assenza sul marciapiede di sbarramento con le piastre tattilo-plantari recanti il codice "direzione rettilinea" Mancanza di adeguata illuminazione 	CD:
	⑧		VD:
	VC:		
	VC:		
STALLI LUNGO LA VIA	⑥	<ul style="list-style-type: none"> Presenza di spazio zebrao per la rotazione di una carrozzina con larghezza < 1,50 m, pari 1,20 m nel 2° stallo Assenza di raccordo con pendenza adeguata tra lo spazio zebrao (e dunque il posto auto) e il percorso pedonale; il raccordo avviene tramite l'attraversamento pedonale Segnaletica orizzontale in cattivo stato di manutenzione Mancanza di adeguata segnaletica verticale Assenza di segnaletica e cartellonistica di orientamento / indicazione (es. mappe tattili) 	CD:
			VD:
			VC:
			VC:
FERMATA MEZZI PUBBLICI		<ul style="list-style-type: none"> Non presente 	CD:
			VD:
			VC:
			VC:
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOSE			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 Strada - Via Dante
 SCHEDA ST9

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 Strada - Via Dante
 SCHEDA ST9

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER~~ BY ASLCPR ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNYCO DLGP VGAER UVTWLVR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

UnAnw , eAnAil Q, vAnAgvt wiuhn vAnhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAni qqi Ae iiA
Q feui A(A, ehi Avlli,, vAnAeueqn nAvugm Anhi qeA-eqQ e-nvui Aw vw reAnAvlunA
ge,ilv reAnAnnefnq AgvuAqvfri,, n-vAnAv uniAQvAiqvgi AhArt tihre, vA
, Qtiu, vAnAnnvui AeAQww , vAnAQvAeAv-eAgvu ewi-vqi --eAni qqi Ag n rgn A
wi iu, nAiqAi n v nAgvt Qreqi BA

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A N U C D L N V C I A F G N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

XeqQ e-nvui A qvfeq i Ahi qqi Ae ii AQ feui A A, ehi Avlli,, vAhnAeu eqn nA

A

		SGTER TULASGF R P CNL	C V V T C X G T U C O G P V L A S G F R P C N L	U V C N L A N W P I R A N C A X L C	H G T O C V C A O G c L A S W D D N L E L		X C N W C c L R P G A I N R D C N G
UV9	XreADe,, el qreAhnAueuAOe , nuv	●	●	●	●		●
UV6	XreAXthvqi,, nA	●	●	●	●		●
UV]	XreAInv-euunAa LLL	●	●	●	●		●
UV0	XreAF i qreAE vgi	●	●	●	●		●
UV"	Sre--eAOe gvun	●	●	●	●		●
UV	XreASi AF Qiv	●	●	●	●		●
UVé	XreAD ine	●	●	●	●		●
UVè	XreAXvqeA	●	●	●	●		●
UV	XreAF eu, i	●	●	●	●		●
UV9	XreAOmpuvA	●	●	●	●		●
UV99	XreAC nqvA	●	●	●	●		●
UV96	XreAXiui, vA	●	●	●	●		●
UV9]	XreAInQiwwiAXi hn	●	●	●	●		●
UV90	XreAU, e-nvui	●	●	●	●		●

A

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A
 S E G E D E B A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A W U C D L N V C I A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A
 A
 X e q Q e - n v u i A Q h r - n e A w i A g e , i l v r e A h n A h n e f n q A A
 h i q q i A e i i A Q f e u i A A , e h i A l l i , , v A h n A e u e q n A

			PERCORSI PEDONALI	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	STALLI LUNGO LA VIA	FERMATA MEZZI PUBBLICI		VALUTAZIONE GLOBALE
ST1	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 1) DA VIA STAZIONE A CIVICO 15		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 2) DA CIVICO 15 A VIA VIDOLETTI / VIA VERDI		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 3) DA VIA VIDOLETTI / VIA VERDI A VIA PER DUNO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 4) DA VIA PER DUNO A VIA DANTE		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 5) DA VIA DANTE A VIA MILANO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 6) DA VIA MILANO A VIA ASILO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 7) DA VIA ASILO A VIA VENETO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 8) DA VIA VENETO A VIA DON BERNARDINO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 9) DA VIA DON BERNARDINO A VIA XXIV MAGGIO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 10) DA VIA XXIV MAGGIO A CIVICO 128</p>							

A

A

	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 11) DA CIVICO 128 A CONFINE COMUNALE		●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
ST2	Via Vidoletti (da Via Battaglia di San Martino a Via Giovanni XXIII)		●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
ST3	Via Papa Giovanni XXIII		●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
ST4	Via Della Croce TRATTO 1) DA ASILO DEL VERBANO/ COOPERATIVA EUREKA A PARCHEGGIO		●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
			●	●	●	●		●	
		TRATTO 2) DA PARCHEGGIO PR17 A VIA PER DUNO		●	●	●	●		●
				●	●	●	●		●
				●	●	●	●		●
				●	●	●	●		●
		TRATTO 3) DA PARCHEGGIO PR17 A VIA GIOVANNI XXIII		●	●	●	●		●
				●	●	●	●		●
				●	●	●	●		●
				●	●	●	●		●

A

A

ST5	Piazza Marconi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST6	Via per Duno (da Via Battaglia di San Martino a Via Milano) TRATTO 1) DA VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO A VIA VOLTA		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via per Duno (da Via Battaglia di San Martino a Via Milano) TRATTO 2) DA VIA VOLTA VIA BREIRA		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via per Duno (da Via Battaglia di San Martino a Via Milano) TRATTO 3) DA VIA BREIRA A VIA MILANO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST7	Via Breira		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST8	Via Volta TRATTO 1) DA VIA PER DUNO A VIA AI PRATI		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

	Via Volta TRATTO 2) DA VIA AI PRATI A VIA MILANO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST9	Via Dante		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST10	Via Milano		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST11	Via Asilo		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST12	Via Veneto TRATTO 1) DA VIA ASILO A PARCHEGGIO PR9		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Veneto TRATTO 2) DA PARCHEGGIO PR9 A VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

ST13	Via Giuseppe Verdi TRATTO 1) DA VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO A PIAZZA SAN LORENZO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST13	Via Giuseppe Verdi TRATTO 2) DA PIAZZA SAN LORENZO A VIA ROSSINI		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST13	Via Giuseppe Verdi TRATTO 3) DA VIA ROSSINI A VIA ALDO MORO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST13	Via Giuseppe Verdi TRATTO 4) DA VIA ALDO MORO A CIVICO 15		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST14	Via Stazione TRATTO 1) DA SS394 A CIVICO 18		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST14	Via Stazione TRATTO 2) DA CIVICO 18 A VIA VIDOLETTI		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

- uiqqeA igvuheAwe , iA nA vuvAqi A vqQ-nvunAw vli,, QeqnAw vw , iAwi Az Q qqi A t eg v(ge,ilv ni Awi Aqi Az QeqnA nA iuhvuvA uigi e nAnu,i -iu,nAwi AnqA t nl qv et iu,vAhiqqleggi nf nqn, A Qhn-niAwi A nwqvl reAhnAhn ef nqn A "t v,v re3Aiu v reqi A n n e3Aiu v reqi AQn n-eAi Agvlu n n e 3Anu, vhQgiuhvA Qu[Qqi n v iA-vgi A iui eqi 3Anu Az Qeu,vA eqQu nAnu,i -iu,nAn Qq euvA e -i eqnA i A nl Qe heuvAeA-vqi Aeugmi AnqAfiui Agvt Qui AhiqqeAgn, ehnu eu-eBA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> • Rifacimento pavimentazione esistente manto bituminoso 		-
			-
			-
			-
			SC.8.1.3
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale • 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) • Adeguamento illuminazione esterna esistente 		-
			SC.16.5
			-
			-
			SC.4.1 - SC.29
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato parallelo al senso di marcia • Eliminazione discontinuità altimetriche 5 cm < d < 30 cm tra lo spazio zebrao (e dunque il posto auto) e il percorso pedonale • Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato • Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno 		SC.3.2
			SC.6.1
			-
			-
			SC.1.2 - SC.2.1
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> • Non presente 		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
Strada - Via Dante
SCHEDA ST9

A

UnA nf ehngi Agmi Aw vwv , eAvvu Agv , n Qn gi AQ Aw vli,, vAhiqqvA we-nv AQ feu vA , ehe3A gmi Ai QeAheqqe,, n-n AhnAue, QeAvreurkge, v reAhiqASBDEBA Awi AnqAz Qeqi A nA nt euheAeqqi Ake nA Qggi n-i Ai AhnAhi,, el qv 3At eAgv , n Qn gi AQvA gmit eAhnA rki nt iu,vBA

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aqi A il Qu, nAn Qe-nvunA rgv iu, nAiqi ug vAvuAi eQ, n-vAhiqqi A g n nqn Angvu, e, i >AA

A

- t eugeu-eAwi gv nAwhvueqA w v, i, , nAv AeA e vAi hAi -iu, Qe qA
e, , e-i et iu, nAv w w Qi Awi gv nAwhvueqA nu Age, , n-vA, e, vAhnA
t euQiu-nvui >A nAv, , vquieA qeA uigi n A hnAw i-ih i Athvui nAwi gv nA
wihvueqA e iu, nAu Ae qg Qui A ni Ahi qA Evt Qui A hnAgv qq let iu, vAe A q Q l m A hnA
nu, i i i) A q i At vhe qn A hnAu, i -iu, vAeuh euuvA-eqQ e, i Age vAwi Age vAeA
igvuhe A hil qnA we-nAe A hn w n-nvui Ai Ahi qe Agv q q ge-nvui Ae q q nu, i uv Ahi qA
, i n v n) A
- wi gv nAwhvueqA nu Age, , n-vA, e, vAhnA t euQiu-nvui >A nAv, , vquieA qeA
uigi n A hnAw i-ih i Ae qA n w n, n v? rkegrt iu, vAhi q q vA, e, vAhnA knu n Q e A hnA
egg Q n Awi gv nAwhvueqA) A q i At vhe qn A hnAu, i -iu, vAeuh euuvA-eqQ e, i Age vA
wi Age vAe A igvuhe Ahi q q vA, e, vAhi nA q Q l m Ai Ahi qe Agv q q ge-nvui Ae q q nu, i uv A
hi qA i n v n) A
- ehil Qe t iu, vAe, , e-i et iu, nAwhvueqA v-i A nA m A n g v u, e, eA qe Age iu-eAhnA
ehil Qe, eA n q q t n u e-nvui Ai A ilue q i, mge A v n i u, e, n-e 3A e, , n v A w q e u, e i Ai A
egQ, mge 3A nAgv u n l qe A hnAu, il e i Agv u A q i A v q Q-nvunAw vli, , Qe q nA u h mge, i) A
- t eugeu-eAhnA eggv l r t iu, nAwi A q v n i u, et iu, v >A u i q q e A, v, eqn A hil qnA we-nA
eueq n-e, nAvuA A, e, eA n q i -e, eA qe A w i i u-eAhnA t n Qi Av Ae ggv l r t iu, nAwi A
q v n i u, et iu, vAhnA w i v u i A g v u A h n e f m q n A i u v r e q n) A e u h e u u v A z Q u h n A
w i -n, i A h v u i i A w e -r t i u, e -n v u n A w h v (, e, , m p A i A t e w w i A f e m q q i A h i g n, n -i A h i n A
q Q l m 3A g e , i q q v u n, m g e A g v u A g n, i A u l e u h n i A i A r t f v q n) A
- ge iu-eAvAge, , n-vA, e, vAhnA t euQiu-nvui A u i q q e A i l u e q i, m g e A h n A w , v A e Q v A
n i -e, v >A v -i A n A m A n g v u, e, e A e q i A t e u g e u -e A v A n q A g e, , n -v A, e, v A h n A
t e u Q i u -n v u i A h i q q e A, i e 3A n A g v u n l q e A q e A k v t e -n v u i? r k e g r t i u, v A h n A
i l u e q i, m g e A v n -v u, e q i 3A

Evt iAt nQiAwe n-i 3A nA Aw vw , vAe q q Ct t n n, e-nvui A Evt Qe q i A hnAgv n-v q i i A
q e A g Q q e A i g v u h e m A u A Q u A w v l i, , v A w i A q e A i h e -n v u i A h n A r t f v q n A g m i A w e u v A
e n Q e i A h n e f m q n A g v l u n, n -n A u i q q e A k Q -n v u i A u A e Q v u v t m A h i n A w i g v n 3A e q A k n u i A h n A
i l u e q e i A e h i l Q e, e t i u, i A n A q Q l m A h n A u, i i i 3A V e q i A q e -v v A h n -i u, e A e u g n i A Q u A t i --v A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEDEB~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

wi AqAiu nfmn--e-nvui AhinA ele--nAi Ahiqui Av vAket nl qni Anwi,, vAeAz Qi ,iA
,it e,rgmi BA

UnAnw ,eAnAil Qn vA efiqqeA me Qu,n-eAhiqqi AvqQ-nunAw vli,, QeqnAw i-n,iAn-niA
wi At eg vge,ilv ni 3Awi Aiu nfmn--e iAinAgvuk vu,nAhilqnAn,i -iu,nAngv iu,rB

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA

SEGEBC BY ASLCP R ASGT AŃCEE GUULDNL VC[AGAVUC DLN VC[AF GNNCO DLGP VGEER UVT WLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
C O DLGP VCNGA

A

		XreADe,,el qeAhnAeuA Oe , nuv	XreAXthvqi,, n	XreAseweAŃ nu-euutA aa LLL	XreAhi qeAŃ vgi	Sre--eAOe gvun	XreAwi AŃ Qiv	XreADine	XreAXvqe	XreAŃ eu, i	XreAO rpeuv	XreAŃ rŃq	XreAXiui, v	XreAŃ rŃQ, i wwiAXi hn	XreAU, e-nvui
ER FLEG	LP VGTXGP VR	UV9	UV6	UV]	UVO	UV*	UV	UVe	UVe	UV	UV9	UV99	UV96	UV9]	UV90
UEBDB	TieqŃ--e-nvuiAilueqŃ, ngeAv n--vu, eqŃ Aw , vAeQvAni -e, vA wi wuhngvqe iAeqAiu vAhnAŃ e greAvAeA wueAhnAwi gi	•				•		•							
UEBDB	TieqŃ--e-nvuiAilueqŃ, ngeAv n--vu, eqŃ Aw , vAeQvAni -e, vAve eqŃ qvA eqAiu vAhnAŃ e greA	•		•						•					
UEBDB	TieqŃ--e-nvuiAilueqŃ, ngeA-i , ngeqŃ Aw , vAeQvAni -e, v	•				•				•					
UEBDB	TieqŃ--e-nvuiAilueqŃ, ngeA-i , ngeqŃ Ae,, e-i etiu, vAwi hvueqŃ	•	•		•		•		•					•	
UEBDB	GqŃt nue-nvuiAhn gvuv, nuQŃ Aeq rŃt i, nŃmi AŃ AŃ Agt A	•	•		•		•				•	•			•
UEBDB	GqŃt nue-nvuiAhn gvuv, nuQŃ Aeq rŃt i, nŃmi AŃ Agt AŃ AŃ AŃ AŃ Agt	•		•	•		•		•	•		•			
UEBDB	ChilQetiu, vAŃqŃt nue-nvuiAŃ , i ueAŃ n, iu, i	•	•				•			•	•				•
UEBDB	Hv unQeAŃ Aw eAhnAŃge , iqqvun, ngeAhnAv niu, etiu, vAgvuAg n, iA nul euhniAŃ AkegŃt iu, iAqŃllnŃnŃAŃu, il e, eAheAŃgvuiAŃ A rŃt fvqŃAeA i, i uv	•		•							•				
UEBB	Hv unQeAŃ Aw eAhnAŃge , iqqvun, ngeAuhngvui, iAv e nAhi qŃi Agv iAŃ A hi , nue-nvunAellnQulnŃnŃ										•				
UEBB	Sv eAhnAŃge , iqqvun, ngeAŃmi AilueqŃAŃgeAw n-nvuiAhi qŃeAki te, eAhiqŃ ti--vAŃqŃfŃqŃv	•									•				
UEBDB	Hv unQeAŃ Aw eAhnAŃt ewweAŃe,, nŃi Ahi g n, n-eAhnAŃqŃlŃmŃAŃeAŃ , i uvA	•		•		•		•		•	•				
UEBDB	Lu, i -iu, vAŃQŃ, QeŃi AhnAŃ nŃn, nuvAwe-rŃt iu, e-nvuiAŃ n, iu, iAŃuA t eu, vAŃŃ QŃ nu v		•									•			
UEBDBDB	TrkegŃt iu, vAwe-rŃt iu, e-nvuiAŃ n, iu, iAŃuAeQvŃfŃqŃgeu, nA	•													
UEBDBDB	TrkegŃt iu, vAwe-rŃt iu, e-nvuiAŃ n, iu, iAŃt eu, vAŃŃ QŃ nu v	•			•		•		•	•	•			•	•

A

ER O WP GA FLAE WKGI NLR ABA

SEBEBE BY ASLCP R ASGT AN CEE GUULD LN VC / AGAVUC DLN VC / AF GNN CO DLGP V GA ER UVT WL VR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA
C O DLGP VCNGA

A

UE 9	Uv , n Q-nvui AhnA nl qre, nAgvu At el qre Avu v Ae,, e-i ef nqj AheA ki eAGA gt	●																		
UE 99 99	E ie-nvui AhnA Qu Aw i gv v Av i hvueq i Ani -e, vAq Qul v A Q, v AnqA e,, v? qeA -re 3gvu Aqe l mi --e Ave nAeh Aeq i u v A9* Agt 3A ieqr--e, vAgvu Athvui nA te, i neqrAe, n h Cgg nq i -v q 3gvt we,, nA h Avt vliu i nA OCP VR A DLVWOLP R UR 3gvt w qe u e i Aeq Avneuv Aqe ef nqj 3gvu Aw e Ahn Agvhngi A e i , vAw i ngv qv Aq Qul v Anq Af v hv	●				●	●					●							●	
UE 9 B	Sv e AhnA ilueq e-nvui Ae,, nqv Aw qe u, e i Ae,, e-i et i u, v Av i hvueq i A " fe et i u, v A Q t e g n e w i h i AhnA u Qv-e Agv , Q-nvui Agvu Avne , i Ae,, nqv w qe u, e nA i geu, n Anq Agvhngi Ahn i-nvui Ai,, nqv i e Ai t n e u, i A O Agt A w r t e A h i q Agv u k n i Agvu A qe A-vue A qe ef nqj Agvu Anq Agvhngi Aw i ngv qv A -e q q e f nqj Ae Agv w n i A q n, i e A q Q i A h i q q e,, e-i et i u, v	●	●		●		●		●	●									●	●
UE 9 9	Sv e Ahn Avne , i Ae,, nqv (w qe u, e nA h n Ae i , v? w i ngv qv Aq Qul v Anq A w i gv v Ae A i l u e q e i A q e A q e i l l n e, e																		●	
UE 9 9	Sv e AhnA ilueq e-nvui Ae,, nqv Aw qe u, e i A k i t e, e A t i --n A w Q f q r g n A " fe et i u, v A Q t e g n e w i h i AhnA u Qv-e Agv , Q-nvui Agvu Avne , i Ae,, nqv w qe u, e nA i geu, n Anq Agvhngi Ahn i-nvui Ai,, nqv i e Ai t n e u, i Agvu Anq A gvhngi Ae,, i u-nvui Ai -n-nv Anu Agv n w u h i u-e A h i q q e A w e q u e A h n A k i t e, e A i A f i-i Anu-n, v A e h Anu h n g e i A q e A w i i u-e A h i q q e A w i u n q u e	●		●									●							
UE 9 9]	Sv e Ahn Avn, e A e,, nqj Agm i Agv u h Q q e A e A l Q h i A u e, Q e q n	●																		
UE 9	Tie q n--e-nvui A i l u e q i, n g e A v n--v u, e q i Ae,, e-i et i u, v Av i hvueq i A	●			●					●	●									
UE 9 9	Tie q n--e-nvui AhnA ehil Qe, e Aw v, i-nvui Ahil q q e l i u, n Ae, t v k i n g n Anu A g v n w u h i u-e A h i q q e A k i t e, e A	●		●															●	
UE 9 9	Sv e AhnA ehil Qe, e A i h Q e A w i A q e,, i e A h i q t i --v	●		●															●	
UE B 9	Chil Q e t i u, v AhnA n t w r e u, v A i t e k v n g v A e t n i A h v, e-nvui AhnA h n w n n-v AhnA i l u e q e-nvui A v u v e A w i A u v u A-i h i u, n A i AhnA w Q q e u, i AhnA n g m i , e A h i q q e A i l u e q e-nvui A e g Q, n g e	●										●								●

A

A

F v,, BAC gm BAC uue A O eu Q i qe A D Q e A Se z Q A A

A

A

USCcLAWTDCP LABAUVTCTF GAEGP VTR AUVR TLER A

Si AvlunA , eheAhiqAgiu, vA ,v rgvAeueq--e, eA-ni uiAw vww ,eAQueA griheAhnA
 hi,, el qv 3Agvu Anhrge-nvui AnA

- griheAnu, vhQ, n-eAnAw i iu, e-nvui AniqeA, eheAhiqAgiu, vA, v rgv 3Anu AgQnA
 -ni uiA nw ,e, vA[nuzQeh et iu, vA i n v reqi 3kv, vl ekrgvAi A nwqvl rgv)A-ni uiA
 eugmi Akv un vAQuA re Qu, vAhi nAn-i qnAnAg n rgn Angvu, e, nAi AqeA, nt eA
 gvt wqi n-eAhi nAgv , nAnAnu, i -iu, vAw vww , n)A

INQUADRAMENTO EDIFICIO	
CODICE IDENTIFICATIVO	CS1
DENOMINAZIONE	Via San Michele
ZONA	Centro storico
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> • Strada a doppio senso di marcia • Pavimentazione in manto bituminoso (stato di manutenzione intermedio)
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'	
PERCORSO PROMISCUEO	●
STALLI LUNGO LA VIA	●

VALUTAZIONE COMPLESSIVA		
DISABILITA' MOTORIA	Assenza di criticità - Accessibile	●
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●
DISABILITA' UDIVIVA	Assenza di criticità - Accessibile	●
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●
STIMA COSTI DI INTERVENTO		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 Strada Centro Storico - Via San Michele
 SCHEDA CS1

A

- ui qeAw nt eAwe , i A-nA AQu[eueqn nAni qqi Ag n rgn Ai ti i AhQ eu, i AqeAke i AnA
 mri -v 3A Qhn-n eAwi At eg v(e lvt iu, nAwi gv vAw vt ngQv 3A, eqnAqul vAqeA
 -re Ai Agv ihe, eAheAhvgQt iu, e-nvui Akv, vl ekrgvAeww i iu, e, n-eAhi qvA, e, vA
 hi nAqvl m)AehAvlunA ge, ilv reA A, e, vAw nAe ilue, vAQu Agvqv i Anu Afe i AeqA
 qn-i qv AnAg n rgn Angvu, e, vA reAgvt wqi n-v Agri A Qhn-n vAwi A nwqvl reAnA

A

h n e f m n A ' t v , v m e A i u v m e q i A n n e A i u v m e q i A Q n n e A i A g v l u n n e A i A
 h Q z Q A e q q e A g r i h e A u i q q e A Q e A u , i i -- e) A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	
PERCORSO PROMISSO	①	<ul style="list-style-type: none"> Mancanza di un percorso pedonale riservato Mancanza di mappe tattili descrittive dei luoghi Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento Mancanza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva 	CD
	②		VD
	③		VC
STALLI LUNGO LA VIA		Non presente	
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOSE			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 Strada Centro Storico - Via San Michele
 SCHEDA CSI

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 Strada Centro Storico - Via San Michele
 SCHEDA CSI

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

SEEDER BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

UnA nww , eAhnAil Qn vAnAgvt wiuhvAhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAhi qqi Ae iiA
 Q feuiA(A, ehi Agiu, vA, v rgvAvlli,, vAhnAeueqn nAuvugm Ahi qeA-eqQ e-nvuiA
 w vw reAhnAvlunAge, ilv reAhnAhnefm qn AgvuAqvfni,, n-vAhnAk v uniAQ uA-iqvgi Ai hA
 nt t ihre, vA, Q t iu, vAhnA n nvui AeA Qww , vAhnAQeAuQv-eAgvu ewi-vqi --eAhi qqi A
 g n rgq Aw i iu, nAuiqAi n v nAgvt Queq BA

A

XeqQ e-nvui A qvfeqi Ahi qqi Ae iiAQ feuiABA, ehi Agiu, vA, v rgvAvlli,, vAhnAeueqn nA

A

		SGTER TUR ASTRO LUE VR	LVCNLANWP I R ANCXLC	HGTO C VC AO Gc c LASWDDNLE L		XCNWCC LRP GAI NR DCNG
EU9	XreAJe uAO ngmi qi	●	●	●		●
EU6	XreAhef n vAhnq-n	●	●	●		●

A

A

XeqQ e-nvui A Qhhr-neAwi Age, ilv reAhnAnefrqn AA
 hiqqi Ae iiAQ feui AA, ehi Agiu, vA, v rrvArlli,, vAhnAueqna

			PERCORSO PROMISCUO	STALLI LUNGO LA VIA	FERMATA MEZZI PUBBLICI		VALUTAZIONE GLOBALE
CS1	Via San Michele		●	●	●		●
			●	●	●		●
			●	●	●		●
			●	●	●		●
CS2	Via Fabio Filzi		●	●	●		●
			●	●	●		●
			●	●	●		●
			●	●	●		●

A

- uiqqeAigvuhewe ,iA-nAvuvAqi AvqQ-nvunAv vli,, QeqnAv vw ,iAwi Az Q qqi A
 t eg v(ge,ilv ni Awi Aqi Az QeqnA nA iuhvuvAigi e nAnu,i -iu, nAwi AnqA
 t nl qv et iu, vAhiqqeggi nfrqn A Qhhr-niAwi Anwqvl reAhnAnefrqn A
 "t v, v reAiu v reqi A-nneAiu v reqi AQhhr-neAi Agvlunne e Anu, v hQgiuhvA
 Qu[Qqi n v iA-vgi Aliui eqi Anu Az Qeu, vA eqQu nAnu, i -iu, nAn Qq euvA e -i eqnA
 iA nl Qe heuvAeA-vq iAeugni AnqAfiui Agvt Qui AhiqqeAgn, ehnu-e-eBA

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSO PROMISCUIO	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna 		-
			-
			-
			-
			SC.5.3
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> Non presente. 		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 SCHEDA CS1
 Sureda - Centro Storico - Via San Michele

A

UnA nf eh n gi Agmi Aw vvw , eAuvu Agv , n Qn gi AQ Aw vli , , vAhi qqvA we-nv AQ feu vA , ehe 3A
 grn Ai QeAheqqe , n-n AhnAue, Q eAvmeurkme, v meAhi qASBEBE BA Awi AnAz Qe qi A nA
 nt euheAeqqi Ake nA Qggi n-i Ai AhnAhi , , el qv 3A eAgv , n Qn gi AQ vA gmit eAhnA
 rki nt iu, vBA

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aq i Ail Q u, nA n Qe-nvurA ngv iu, nA i q i ug vAuvu Ai eQ, n-vAhi q i A
 g n ng n Angvu, e, i >AA

- t eugeu-eAwi gv nAwi hvueq nAw v, i, , nA vAeA e vA i hA i -iu, Qe q nA
 e, , e-i et iu, n>A nA v, , vquieAq eA uigi n AhnAw i- ihi i Athvui nAwi gv nA
 wi hvueq nA e iu, nA uA e q q u i A n i A h i q A E v t Q u i A h n A g v q i l e t i u, v A e A q l m A h n A
 nu, i i i) A q i t v h e q n A h n A u, i - i u, v A e u h e u u v A e q Q e, i A g e v A w i A g e v A e A
 i g v u h e A h i l q n A w e - n A e A h n w w n - n v u i A i A h i q q e A g v q q g e - n v u i A e q q i n u, i u v A h i q A
 , i n v n) A
- t eugeu-eAhnA e g g v l n t i u, nAwi A q v n i u, e t i u, v > A u i q q e A v, e q n A h i l q n A w e - n A
 e u e q n - e, nA u v u A A, e, e A m j i - e, e A q e A w i i u - e A h n A t n Q i A v A e g g v l n t i u, nA w i A

A

d v ni u, et i u, v Ahn Awi vui Agvu Ahnefn qn Aiu v neqn) Aeu h euuv Az Quhn A
wi -n, i Ahvuii Ave-rt i u, e-nvun Aw hv(, e,, mqi Ai At ewwi Af emqi Ahi g n, n-i Ahin A
q Q l m A ge , i qv un, mge Agvu Ag n, i Anul euh ni Ai A nt fv qn) A
- ehil Qet i u, v Ae ii Ahi , n ue, i Ae qe , , i e Ahi At i --n Aw Q f qn n A v-i A n A re A
ngvu, e, e Aq Age i u- e Ahn Aehil Qe, e Amq Q t n ue-nvui Ai A ilue q, mge A v ni u, e, n e Ai A
, e,, nq Aw qe u, e i 3A n Agvu nl qe Ahn Au, il e i Agvu Aq i A v q Q- n v un Aw v li,, Qe qn A
nu hrge, i BA

Evt i At n Qi Awe n-i 3A n A Aw vw , v Ae qd Ct t nun, e-nvui A Evt Que q Ahn Agvu- v q l i i A
qi Ae vgre-nvun Au A Q Aw v li,, v Awi Aq e Ai he-nvui Ahn A nt fv qn Agmi Aw eu v A er Q e i A n A
hn efn qn Agv l un, n-n Aui qe Ak Q- n v ui Au Ae Q v uvt re Ahn Awi gv n Aeq A knui Ahn A ilue qe i A
ehil Qe, et i u, i An A q Q l m Ahn Au, i i i BA Ve q Aq e- v v Ahn- i u, e Aeugmi A Q At i --v Awi Aq e A
i u n f m qn --e-nvui Ahn A ele --n Ai Ahi q q i Aq v A ket nl q i An wi,, v Ae Az Q , i A it e, r gmi BA
Un A nw , e Ahn A il Q n v A e fi qe A re Q u, n- e Ahi q q i A v q Q- n v un Aw v li,, Qe qn Aw i- n, i Ahn- ni A
wi At eg v ge, il v ni 3A wi Aiu n f m qn --e i Au in Agvuk vu, n Ahil qn Au, i -i u, n A ngv i u, n BA

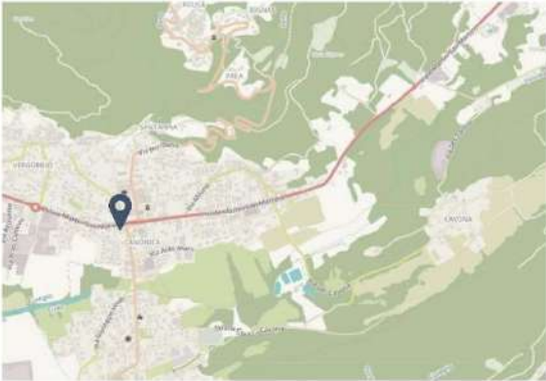
		X re A U e u A O r g m i q	X re A e f n v A h q n
ER FLEG	LP VGTXGP VR	EU9	EU6
UE B B	Chil Qet i u, v Amq Q t n ue-nvui Ai , i ue Ai n, i u, i		●
UE B B	Hv un Q e Ai Aw e Ahn A ge , i qv un, mge Ahn A v ni u, et i u, v Agvu Ag n, i A nul euh ni Ai A kegn q t i u, i A q l n f m qn 3A nu, il e, e Ahe Angvui Ai A nt fv qn A e A i , i uv	●	●
UE B B	Hv un Q e Ai Aw e Ahn A t ewwe A e, , mqi Ahi g n, n- e Ahn A q Q l m A h e Ai , i uv A		●
UE B B	Sv e Ahn A ilue qe- n v ui A e, , nq Aw qe u, e i A ki t e, e At i --n Aw Q f qn n A " fe et i u, v A Q t e g re w ni hi Ahn Au Q v- e Agv , Q- n v ui Agvu Aw ne , i A e, , nq v, w qe u, e n A i ge u, n A nq Agv h r gi Ahn i- n v ui Ai, , m q u i e Ai t n u e u, i Agvu A n q A g v h r gi Ae, , i u- n v ui Ai - n- n v Au Agv n w u h i u- e Ahi q q e A w e q u e Ahn A ki t e, e Ai Af i- i Au- n v A h Au h r ge i A q e A w i i u- e Ahi q q e A w i u n q u e		●

A

USC c LAW TDCP LABASCTE KGI I LA

Si Avl un Ae i e Ae Awe grill n v Ae ue qn -e, e A ni ui Aw v wv , e A Q ue A gmi he Ah n Ah i , , el qn v 3 Agvu A nu h rge -n ui Ah n A

- gmi he Au, v h Q, n e Ah n Aw i i u, e -n ui Ah i q A we grill n v 3 Au Ag Q n A ni ui A n w , e, v A d nuz Q e h et i u, v A i n v ne q i 3 k v, v l e k m g v A i A n w q l r g v) A ni ui Ae u gmi A k v u n v A Q u A ne Q u, v Ah i n A n i q n Ah n Ag n r g n A n g v u, e, n A i A q A, n t e A g v t w q i n e Ah i n A g v , n Ah n Au, i -i u, v Aw v wv , n) A

INQUADRAMENTO PARCHEGGIO		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
CODICE IDENTIFICATIVO	PR4		
INDIRIZZO	Via Battaglia di San Martino		
ZONA			
EDIFICI PUBBLICI RAGGIUNGIBILI	Municipio, Polizia Municipale, Servizi Sociali e Comunità Montana Valli del Verbano		
NOTE			
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'		INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	
AREA SOSTA VEICOLI	● PAVIMENTAZIONE ●		
ORIENTAMENTO	● COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE ●		
VALUTAZIONE COMPLESSIVA			
DISABILITA' MOTORIA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●	
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●	
DISABILITA' UDIVIVA	Assenza di criticità - Accessibile	●	
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●	
STIMA COSTI DI INTERVENTO			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 PARCHEGGIO - Via Battaglia di San Martino
 SCHEDE PR4

A

- ui qe Aw n t e A we , i A n A A Q u [e u e q n n Ah i q q i Ag n r g n A i t i i Ah Q e u, i A q e A k e i Ah n A m n i -v 3 A Q h n -n e A w i A t e g v (e l v t i u, n A e i e A v , e A i n g v q n v A n i u, e t i u, v 3 A w e -r t i u, e -n ui 3 Ag v q i l e t i u, v Ae A w i g v v A w i h v u e q i A i A g v i h e, e A h e A h v g Q t i u, e -n ui A k v, v l e k m g e A e w w i i u, e, n e Ah i q q v A, e, v Ah i n A q l m) A e h Av l u n A g e, i l v n e A A, e, v 3 A w n A e i l u e, v A Q u A g v q v i A n u A f e i A e q A n i q q v Ah n Ag n r g n A n g v u, e, v A n e A g v t w q i n -v A g m i A Q h n -n v A w i A n w q l n e Ah n Ah n e f r q n A t v, v n e 3 A

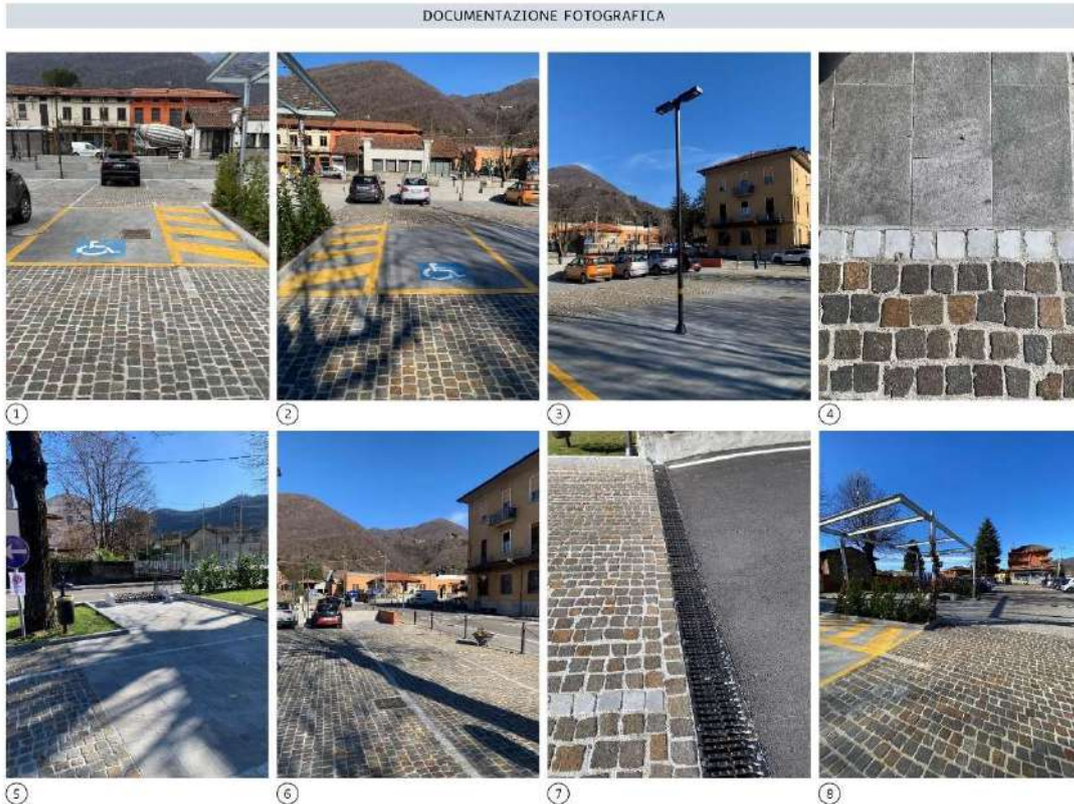
A

iu v neqi A n n-e 3A iu v neqi A Q n n-e Ai Agvlu n n-e 3Ai Ah Q uz Q Ae qe A gmi he Au i qe A
 Qe Au, i i--e)A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	
AREA SOSTA VEICOLI	①	<ul style="list-style-type: none"> Assenza di adeguata segnaletica verticale 	CD
	②		VD
	④		VC
	⑧		
ORIENTAMENTO		<ul style="list-style-type: none"> Mancanza di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote Mancanza di segnaletica e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. mappe tattili) Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento Assenza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva 	CD
			VD
			VC
PAVIMENTAZIONE	④	<ul style="list-style-type: none"> Non si rilevano criticità 	CD
	⑤		VD
	⑥		VC
	⑦		
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE		<ul style="list-style-type: none"> Mancanza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali 	CD
			VD
			VC
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 PARCO-REGGIO - Via Battaglia di San Martino
 SCHEDA PR4

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 PARCO-REGGIO - Via Battaglia di San Martino
 SCHEDA PR4

A

A

A

UnA nww , eAhnA il Qn vAnAgvt wiuhnvAhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAhiqqi Ae ii A
Q feui A Awe gmill nAvlli,, vAhnAeueqn nA vugm Ahi qeA-eqQ e-nvui Aw vw reAhnA vlunA
ge,ilv reAhnA hnefnq 3AgvuAqvfni,, n-vAhnAkv uniAQ uAiqvgi AhAnt tihre,vA
, Q t iu,vAhnA n nvui AeA Qww , vAhnAQueAuQv-eAgvu ewi-vqi --eAhiqqi Ag n rgn A
w i iu,nAuiqA i n v nv Agvt Queqi BA

XeqQ e-nvui A qvfeqi Ahiqqi Ae ii AQ feui ABAwe gmill nAvlli,, vAhnAeueqn nA

		CTGCAUR UVCAXGLERN	R TLGP VCOGP VRA	SCXLOGP VCcLRPG	ER NNGI COGP VR ACASGTER TUR ASGF R P CNG		XCNWVCcLRP GA I NR DCNG
ST9	Se gmill nA AXreAU, e-nvui	●	●	●	●		●
ST6	Se gmill nA AU, eheAU, e, eqi A O	●	●	●	●		●
STJ	Se gmill nA ASre--eqi AI reuunATvhe nA	●	●	●	●		●
STO	Se gmill nA AXreADe,, el qeAJeAOe , nv	●	●	●	●		●
ST"	Se gmill nA AXreAhil qnAR , nA	●	●	●	●		●
ST	Se gmill nA AXreAO npeuvA	●	●	●	●		●
STé	Se gmill nA AXreAa a LXAOell nA	●	●	●	●		●

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A W U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

STè	Se gmill n A AX re AX i ui, v A	●	●	●	●		●
ST	Se gmill n A AX re AI r Qi wwi AX i hn	●	●	●	●		●
ST9	Se gmill n A AX re AX rhv qi, , n A	●	●	●	●		●
ST99	Se gmill n A AX re AX rhv qi, , n A	●	●	●	●		●
ST96	Se gmill n A AX re AX rhv qi, , n A	●	●	●	●		●
ST9]	Se gmill n A AX re AU, e- n ui	●	●	●	●		●
ST90	Se gmill n A AX re A hef n A h q- n A	●	●	●	●		●
ST9"	Se gmill n A AX re A wi A E e- vue	●	●	●	●		●
ST9	Se gmill n A A C ul v qv AX re A hi qv A E v gi	●	●	●	●		●

A

A

A
 A

XeqQ e-nvui A Qhhr-n eAmi Age, ilv reAnrAn ef rqn AA

hi qqi Ae ii AQ feui A Awe gmill nAvlli,, vAnrAeueqn nA

			AREA SOSTA VEICOLI	ORIENTAMENTO	PAVIMENTAZIONE	COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	VALUTAZIONE GLOBALE
PR1	Parceggio - Via Stazione		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR2	Parceggio - Strada Statale 394		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR3	Parceggio - Piazzale Gianni Rodari		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR4	Parceggio - Via Battaglia San Martino		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A
 S B E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A N U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

PR5	Parcheggio - Via degli Orti		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR6	Parcheggio - Via Milano		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR7	Parcheggio - Via XXIV Maggio		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR8	Parcheggio - Via Veneto		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR9	Parcheggio - Via Giuseppe Verdi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR10	Parcheggio - Via Vidoletti		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR11	Parcheggio - Via Vidoletti		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

PR12	Parcheggio - Via Vidoletti		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR13	Parcheggio - Via Stazione		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR14	Parcheggio - Via Fabio Filzi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR15	Parcheggio - Via per Cavona		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR16	Parcheggio - Angolo Via della Croce		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

- ui qpe A igvuhe Awe , i A n A vuv A q i A v q Q n v u n A w v l i , , Q e q n A w v w , i A w i A z Q q q i A t e g v (g e , i l v n i A w i A q i A z Q e q n A n A i u h v u v A u i g i e n A n u , i - i u , n A w i A n q A t n l q n v e t i u , v A h i q q e g g i n f n q n A Q h n n i A w i A n w q v l e A h n A n e f n q n A " t v , v m e A i u v m e q i A n n e A i u v m e q i A Q h n n e A i A g v l u n n e A n u , v h Q q i u h v A Q u [Q q i n v i A v g i A i u i e q i A n A z Q e u , v A e q Q u n A n u , i - i u , n A n Q q e u v A e - i e q n A i A n l Q e h e u v A e A v q i A e u g n i A n q A f i u i A g v t Q u i A h i q q e A g n , e h n u e u - e B A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
AREA SOSTA VEICOLI	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato 		-
			-
			-
			-
			SC.2.1
ORIENTAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> Fornitura e posa di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno 		SC.5.1
			SC.6.1
			-
			-
			SC.5.2
PAVIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Non si rilevano criticità 		-
			-
			-
			-
			-
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	<ul style="list-style-type: none"> Posa di pista tattile che conduca a guide naturali 		-
			SC.16.13
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

PARCHEGGIO - Via Battaglia di San Martino

SCHEDA PR4

A

UnA nf eh n gi Agmi Aw vvw , eAvu Agv , n Qn gi AQ Aw vli , , vAhi qqv A we-nv AQ feu vA , ehe3A
gmi Ai QeAheqqe , n-n AhnAue, QeAwreurkme, v meAhi qASEDEBA Awi AmAz Qe qi A nA
nt euheAeqqi Ake nA Qggi n-i Ai AhnAhi , , el qv 3t eAgv , n Qn gi AQ vA gmit eAhnA
rki nt iu, vBA

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aq i Ail Q u, nA n Qe-nvurA ngv iu, nA i q i ug vAuvu Ai eQ, n-vAhi q i A
g n ng n Angvu, e, i >AA

- t eugeu-eAhnAehil Qe, nA eggv hnAeAwi gv nAwi hvueqn >A nA v, , vquieAq eA
uigi n AhnAwi-ihi i Ahvui nAwi gv nAwi hvueqn Agmi Agvu iu, eu vAmA
ell nQ l nt iu, vAhi nAqvlm AhnAnu, i i i) Aq i At vheqn AhnAnu, i -iu, vAeuh euuvA
-eqQ e, i Age vAwi Age vAeA igv uheAhil qnA we-nAeAhnw n-nvui Ai Ahi qeA
gvukv t e-nvui Ahi qA i iuvAnu Az Q qAwQu, v)A
- we-rt iu, e-nvui Anu Age, , n-vA, e, vAhnAt eu Q iu-nvui >A v-i A nA meA ngvu, e, eAq eA
w i iu-eAhnAF Qgmi Av AhnAi q i t iu, nA ngvuui nA nAgvu nl qeA rkegrt iu, vAhi qA
t eu, vAhnAQ Q eAv AmA nw n, n vAwQu, Qe qi Ahi qeA we-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i)A

A

- t eugeu-eAhnAeggv lrt iu, nAwi Aq v niu, et iu, v >AuiqqeA, v, eqn AhilqnA we-nA
eueqn--e, nAuvuA A, e, eA nqi -e, eAqeAw i iu-eAhnAt n QiAvAeggv lrt iu, nAwi A
q v niu, et iu, vAhnAwi vuiAgvuAhnefnqn Aiu v reqn)Aeuh euuvAz QuhnA
wi-n, iAhnvuiiAwe-rt iu, e-nvunAwhv(, e,, nqi At ewwi Af emqi Ahi g n, n-iAhnA
qQl m3ge , iqqun, mgeAgvuAg n, iAnul euhn i Ai A nt fvqn)A
- ww , vAeQ vAni -e, vAgvuAilueqi, mgeAv n--vu, eqi AnuAqe,, n-vA, e, vAhnA
t euQiu-nvui>Av-iAnA meAngvu, e, vAnAqe,, n-vA, e, vAhnAt euQiu-nvuiAhiqqeA
, i e3AnAgvu nl qeAqeAv t e-nvuiAhnAilueqi, mgeAv n--vu, eqi BA

UnA nw , eAhnAil Qn vA efiqqeA me Qu, n-eAhiqqi AvqQ-nvunAv vli,, Qe qnAw i-n, iAhn-niA
wi At eg vge, ilv ni 3Awi Aiu nf mqn--e iAinAgvuk vu, nAhilqnAnu, i -iu, nA ngv iu, nBA

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA

~~SEGEBC~~ ASLCP R ASGT A(CEE GUULDNL VC)AGAVUC DLN VC(AF GNN)CO DLGP VGÆR UVT WL VR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA
C O DLGP VCNGA

A

ER F LEG	LP VGTXGP VR	Se gmi l l n v / A (X re A U, e - n v u i	Se gmi l l n v / A (A U, e h e A U, e, e q A J O	Se gmi l l n v / A (S re - e q A re u r A T v h e n	Se gmi l l n v / A (X re A D e, , e l q e A h n A U e u r A O e, , n u v	Se gmi l l n v / A (X re A h i l q R, n	Se gmi l l n v / A (X re A O r g e u v	Se gmi l l n v / A (X re A a a L X A O e l l n v	Se gmi l l n v / A (X re A X i u i, v	Se gmi l l n v / A (X re A i r Q i w w i A X i h n	Se gmi l l n v / A (X re A X t h v q, , n	Se gmi l l n v / A (X re A X t h v q, , n	Se gmi l l n v / A (X re A X t h v q, , n	Se gmi l l n v / A (A U, e - n v u i	Se gmi l l n v / A (X re A h e f n v A h q - n	Se gmi l l n v / A (X re A v i A e - v u e	Se gmi l l n v / A (C u l v q v A X re A h i q q e A E v g i
UE 0 0	Tie q n - e - n v u i A i l u e q i, r g e A v n - v u, e q i A w, v A e Q v A n i - e, v A w i w i u h n g v q e i A e q A i u v A h n A t e g r e A v A e A w u e A h n A w i g i	●	●	●		●	●			●			●		●		
UE 0 0	Tie q n - e - n v u i A i l u e q i, r g e A v n - v u, e q i A w, v A e Q v A n i - e, v A w e e q q i q v A e q A i u v A h n A t e g r e A							●	●		●	●		●		●	
UE 0 0	Tie q n - e - n v u i A i l u e q i, r g e A i, r g e q i A w, v A e Q v A n i - e, v	●	●	●	●	●		●				●		●	●	●	
UE 0 0	G q t n u e - n v u i A h n g v u, n Q n A e q r t i, r g m i A A A g t A	●															
UE 0 0	G q t n u e - n v u i A h n g v u, n Q n A e q r t i, r g m i A A g t A A h A A A g t							●									
UE 0 0	Chil Q e t i u, v A n g Q n u e - n v u i A i, i u e A i n, i u, i			●		●				●			●		●		●
UE B 0	H v u n Q e A i A w e A h n A i l u e q i, r g e A g m i A u h r g m A h A w i g v n A e g g i r f n g n A e u g m i A h e A w i v u e A Q i h r e A e A Q v, i	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UE B 0	H v u n Q e A i A w e A h n A g e, i q q v u n, r g e A h n A v n i u, e t i u, v A g v u A g n, i A n l e u h n i A i A k e g r t i u, i A q i l l n f n g n A u, i l e, e A h e A g v u i A i A r t f v q n A e A i, i u v	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UE B 0	H v u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e, , n q i A h i g n, n - e A h n A q Q l m A h e A i, i u v A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UE 0 0	L u, i - i u, v A v Q, Q e q i A h n A n v n, n u v A w e - r t i u, e - n v u i A i n, i u, i A u A e Q v f q g g e u, n A						●										
UE 0 0	T r k e g r t i u, v A w e - r t i u, e - n v u i A i n, i u, i A u A e Q v f q g g e u, n A	●					●										

A

F v, , B C g m B C u u e A O e u Q i q e A D Q e A S e z Q A A
A

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA

SEEDER BY ASLCP R ASGT AN CEE GUULDNL VC[AGAWUCDLN VC[AF GNN CO DLGP VGÆR UVT WLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
C O DLGP VCNGA

A

A

UE 8 8 8	Trkegrt iu,vAwe-rt iu,e-nvui A n,iu,iAt eu,vÆn Qt nuv v			●	●		●		●	●		●	●	●				
UE 8]	E ie-nvui A nAwi gv vAeggi rt nq Aeu gmi AheAwi v ueAgvuA rhv,,i?rt wi hni Agewegn At v,v ni Ai Aiu v reqn				●													●
UE 8* 8	Sv eAhnAgv hvqvAheAenQr qeAnu At i,eqv 3,eqi AheAgv ,n Qni A QheA ue,Q eqi							●	●			●						
UE 8 8]	Sv eAhnAwn ,eA e,, nqj Agmi AgvuhQgeAeA Qhi Aue,Q eqn				●					●								

A

USCCLAWTDCPLA8ASCTEKLASWDDNLELA

Si Avl unAe ieAQ feueAwe gvAwQffqgvAeueq--e, eA-ni uiAw vvw , eAQeA gmi heAhnA hi,, el qv 3Agvu Anuhge-nvui AnA

- gmi heAnu, vhQ, n-eAnAw i iu, e-nvui Aniqqde ieAQ feue3Anu AgQA-ni uiA nw , e, vA dnuz Qeh et iu, vAi n v neqj 3kv, vl ekmgv Ai A nwqvl mgv)A-ni ui Aeugmi Akv un vA QuA ne Qu, vAn nAn-i qvAnAg n rgn Angvu, e, nAi AqA, nt eAgvt wqj n-eAniA gv , nAnAnu, i -iu, vAw vvw , n)A

INQUADRAMENTO AREA URBANA		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
CODICE IDENTIFICATIVO	AV1		
FUNZIONE PRINCIPALE	PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI		
INDIRIZZO	Via Stazione		
ZONA	Frazione Vergobbio		
NOTE			
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'		INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	
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	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile		●
DISABILITA' UDIVIVA	Assenza di criticità - Accessibile		●
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile		●
STIMA COSTI DI INTERVENTO			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione
 SCHEDA AV1



A

- ui qvAw nt eAwe , i A-nA AQ[eu eqn nAni qv Ag n rgn Ai ti i AnQ eu, i AqAke i AnA rni -v 3A Qhn-n eAwi At eg v(e lvt iu, n" ell nQul n rgn Awe gv 3Awe gmi ll nA eggi vAw nugnweqj 3eggi vAeqi ue, n-v 3Awi gv nAnu, i un 3A eggv hnA-i , rgeqA wi gv nAe,, i--e, Qi Ai hAe ihvAQ feuv Ai Agv ihe, eAheAnvgQt iu, e-nvuiA kv, vl ekrgvA eww i iu, e, n-eAni qvA, e, vAn nAQ l m)AehAvl unAge, ilv rA A, e, v 3A w nAe ilue, vAQ Agvqv i Anu Afe i AeqAn-i qvAnAg n rgn Angvu, e, vA rA

A

gvt wqj n-v Agmi A Qhn-n v Avi A nwqvl re Ahn Ahn efnq, A't v, v re 3A iu v re qj A
 -n n-e 3A iu v re qj A Qh n-e Ai Agvl un n-e 3A Ah Qu z Q Ae qq e A gmi he Ai qq e A Q e A
 nu, i i--e)A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD VD VC
raggiungibilità parco	① ②	<ul style="list-style-type: none"> Mancanza di indicazione dell'accesso principale (sbarramento con codice "Direzione Rettilinea") Mancanza di zone car e bike shading 	
PARCHEGGI		<ul style="list-style-type: none"> Vedi scheda PR1 	
ACCESSO PRINCIPALE	① ③ ④	<ul style="list-style-type: none"> Luce netta < 150 cm, pari a 120 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. 503/95) Assenza di mappa tattili descrittive delle attività svolta nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle 	
PERCORSI INTERNI	④ ⑤ ⑥	<ul style="list-style-type: none"> Mancanza di percorsi accessibili anche da persona con ridotte o impedito capacità motorie o sensoriali Percorsi realizzati con non idonei materiali sdrucciolevoli, inadatti a garantire la perfetta planarità e continuità (manto erboso) Mancanza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali 	
RACCORDI VERTICALI PERCORSI		<ul style="list-style-type: none"> Non presente 	

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione
 SCHEDA AV1

A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD VD VC
ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO	⑥ ⑦ ⑧	<ul style="list-style-type: none"> Assenza di attrezzature per il gioco e lo sport di tipo inclusivo Mancanza di superfici antitrauma attorno alle attrezzature (area di sicurezza) percorribili da sedia a ruote Assenza di collegamenti percorribili da sedia a ruote tra i percorsi e le attrezzature Mancanza di segnalazioni tattilo-plantari in corrispondenza delle attrezzature Mancanza di arredo urbano (panchine, fontanelle etc.) raggiungibili anche da persone su sedia a ruote Assenza di segnalazioni tattilo-plantari in corrispondenza dell'arredo urbano Mancanza di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitiva 	
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'EDIFICIO ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione
 SCHEDA AV1

A



A

UnA nw , eAnA il Qn vAnAgvt wi uhvAnhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAni qqi Ae iiA
 Q feui A8Awe gmAwQf qgnAvlli , , vAnAeueqn nAuvugm Anhi qeA-eqQ e-nvui Aw vw nAnA
 vlunAge, ilv nAnAnefmqn AgvuAqvfni , , n-vAnAkv uniAQ. Aiqgi AhAt t ihre, vA
 , Qt iu, vAnA-nnvui AeA Qww , vAnAQeAuQv-eAgvu ewi-vqi --eAni qqi Ag n mqn A
 wi iu, nAiqAi n v nvAgvt Qeqi BA

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C A G A W U C D L N V C A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

A

XeqQ e-nvui A qvfeq ihi qqi Ae iiAQ feui ABAve gmnAwQffqgnAvlli,, vAnAeueqn nA

A

		T C I I L W P I L D L N V C A S C T E R A	S C T E K G I I L A	C E E G U U R A S T L P E I S C N G	S G T E R T U L A P V G T P L	T C E E R T F L A X G T V L E C N A S G T E R T U L A	C V V T G c c V W T G A G F A C T T G F R A M T D C P R		X C N W C c L R P G A I N R D C N G
CX9	Se gvÆvt Qveq iAC ieA nvgm	●	●	●	●	●	●		●
CX6	Se gvÆvt Qveq iAC ieA nvgm A h ui	●	●	●	●	●	●		●
CX]	Se gvÆvt Qveq iAC ieA nvgm	●	●	●	●	●	●		●
CX0	C ieA i hi	●	●	●	●	●	●		●

A

A

ER O WP GAF LAE WXGI NLR ABA
 SEEDR BY ASLCP R ASGTAN[CEE GUULDNL.VC]AGANUCDLN.VC]AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGACO DLGP VCNGA

A

XeqQ e-nvuiA Qhhr-neAwi Age,ilv reAhrAhn efngn AA

hi qqi Ae iiAQ feuiABAve gmnAnQfgrgnAvlli,,vAhrAeueqnrA

			RAGGIUNGIBILITA' PARCO	PARCHEGGI	ACCESSO PRINCIPALE	PERCORSI INTERNI	RACCORDI VERTICALI PERCORSI	ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO	VALUTAZIONE GLOBALE
AV1	Parco Comunale - Area giochi		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
AV2	Parco Comunale - Area giochi - Fitness		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
AV3	Parco Comunale - Area giochi		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
AV4	Area verde		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●

A

A

A
A

- ui qpeA igv uheA we , i A nA vuv Aq i A v q Q n v u n A w v l i , , Q e q n A w v w w , i A w i A z Q i q q i A t e g v (g e , i l v n i A w i A q i A z Q e q n A n A i u h v u v A u i g i e n A n u , i - i u , n A w i A n q A t n l q w e t i u , v A h i q q e g g i n f n q n A Q h n n i A w i A n w q v l m e A n A n e f m q n A " t v , v m e 3 A i u v m e q i A n n e 3 A i u v m e q i A Q h n n e A i A g v l u n n e 3 A n u , v h Q i u h v A Q u [Q q i n v i A v g i A l i u i e q i 3 A n u A z Q e u , v A e q Q u n A n u , i - i u , n A n Q i e u v A e - i e q n A i A n l Q e h e u v A e A v q i A e u g n i A n q A f i u i A g v t Q u i A h i q q e A g n , e h n e u - e B A

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	<ul style="list-style-type: none"> • 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") • Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing 		-
			SC.16.9
			-
			-
			-
PARCHEGGI	<ul style="list-style-type: none"> • Vedi scheda PR1 		-
			-
			-
			-
			-
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> • Luce netta < 150 cm, pari a 120 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 • Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno 		-
			SC.6.1
			-
			-
			-
PERCORSI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> • Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali 		-
			-
			-
			-
			SC.13

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione
 SCHEDA AV1

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RACCORDI VERTICALI PERCORSI	• Non presente		-
			-
			-
			-
			-
ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO	<ul style="list-style-type: none"> • Fornitura e posa di attrezzature per lo sport/gioco inclusivo • Realizzazione di pavimentazione antitrauma • Posa di segnalazione tattile plantare per segnalare la presenza delle attrezzature e dell'arredo urbano • Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitive 		SC.25
			SC.15.6
			-
			SC.5.4
			SC.24

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
 PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione
 SCHEDA AV1

A

UnA nf ehngi Agmi Aw vww , eAvu Agv , n Qngi AQ Aw vli , , vAhi qqvA we-nv AQ feuvA , ehe3A
 gmi Ai QeAheqqe , n-n AhnAue, QeAvreurkrge, v meAhi qASBEBE BA Awi AnqAz Qe qi A nA
 nt euheAeqqi Ake nA Qggi n-i Ai AhnAhi , , el qv3A eAgv , n Qngi AQ vA gmit eAhnA
 rki nt iu, vBA

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aq Ail Qu, nA n Qe-nvunA ngv iu, nA i q iugv Avu Ai eQ, n-vAhi qqi A
 g n ngn Angvu, e, i >AA

- **we-rt iu, e-nvui Au Age, n-vA, e, vAhnAt eu Qiu-nvui** >A v-i A nA nA ngvu, e, eAqA
 w i iu-eAhnAF Qgm Av AhnA i q i t iu, nA ngvuui nA nAgvu n l qeA rkegrt iu, vAhi qA
 t eu, vAhnAQ Q eAv AnqA nw n, n vAv Qu, Qe qi Ahi qeAve-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i)A
- **t eugeu-eAhnAeggv lrt iu, nAwi Aq v niu, et iu, v >AvuA A, e, eA nq i-e, eAqA**
 w i iu-eAhnAt n Qi Av Aeggv lrt iu, nAwi Aq v niu, et iu, vAhnAwi vui AgvuA
 hnefnq Ai u v meq)Aeuh euuvAz QuhnAwi-n, i Ahvuii Awe-rt iu, e-nvunAwhv(
 , e, , nq Ai At ewwi Af emqi Ahi g n, n-i AhnAq v l m >Age , i qqun, me Agvu Ag n, i A
 nul euhn i Ai A nt fvq)A

~~SEEDER BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC / AGANUCDLN VC / AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

- t eugeu-eAhAe,, i--e, QiAi Ae ihvAQ feuvAhA, nw AnugqQ n-vAi AhnAwi gv nA
hnAgvqqi let iu, vAel qnA, i nAi AeAz Qi qnAnu Ai i i 3Avuugm AhnAthvuiiA
wneu, Qt e-nvunAeAg ie iAvt fillnet iu, v AvvuA A, e, eAmi -e, eAqAw i iu-eA
hnAi qit iu, nAnugqQ n-n)Aeuh euuvAz QuhnAwi-n, nAeAil Qn vAhA wvli,, e-nvuiA
i igQ n-eBA

UnA nw , eAhAil Qn vAefiqeA ne Qu, n-eAhiqqi AvqQ-nvunAw vli,, QeqnAw i-n, iAhn-niA
wi At eg vge, ilv ni 3Awi Aiu nfmn--e iAvinAgvuk vu, nAhil qnAnu, i -iu, nA rgv iu, nBA

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A N U C D L N V C I A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

A

A

A

		Se gvÆvt Qreq Å AC ieA l nvgm	Se gvÆvt Qreq Å AC ieA l nvgm (Å h n u i	Se gvÆvt Qreq Å AC ieA l nvgm	C i e A - i h i
ERFLEG	LP VGT XGP VR	CX9	CX6	CX]	CXO
UEB B	Chil Qet iu, v A n n Q t n u e - n u i A i , i u e A i n i u , i		●		
UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q v u n , r g e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i A n u l e u h n i A i A k e g n t i u , i A j l l n f n p A u , i l e , e A h e A g v u i A i A n t f v q n A h e A i , i u v	●	●		
UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w e A e , , n j A h i g n , n - e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	●			
UE B]	E i e - n u i A h n A w i g v v A e g g i n f n j A e u g n i A h e A w i v u e A g v u A r h v , , i ? n t w i h n i A g e w e g n A t v , v n i A i A i u v r e q n	●	●		●
UE B" B	T i e q n - e - n u i A h n A t Q v A h n A g v u , i u n t i u , v A t e g r e w n i h i A n e q - e , v A h n A 6 A g t A n w i , , v A e q A w n e u v A h n A g e q w i , n v A e q i A h e A g v , n Q n i A l Q h e A u e , Q e q i A			●	
UE B" B	S v e A h n A g v h v q v A h e A e n Q v e A n u A t i , e q v A e q i A h e A g v , n Q n i A l Q h e A u e , Q e q i			●	
UE B B	S v e A h n A i l u e q e - n u i A e , , n q v A w g e u , e i A w i A i l u e q e i A g e A w i i u - e A h i q q i A e , , i - - e , Q i A i A h i q q e i h v A Q f e u v	●	●	●	●
UE B B	S v e A h n A i l u e q e - n u i A e , , n q v A w g e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A g e g g i v A w n u g n w e q i A h n A i h r k r g n v A w Q f f q n v A' f e e t i u , v A Q A w i g v v A g v u A w n e , i A , e , , n q v A w g e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n u i A i , , n q v u i e A j t n u e u , i A h e A Q u A g e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v e v q Q v	●		●	●
UE B	S v e A h n A e , i q q n i i A w i A f r g n q i , , i			●	●
UE B O	Hv u n Q e A i A w e A h n A e , , i - - e , Q i A w i A q v A w w , ? l n v g v A n u g q Q n - v	●	●		
UE B"	T i e q n - e - n u i A h n A w e - n t i u , e - n u i A e u , n e Q t e A	●	●		
UE B	P Q v - e A i e q n - e - n u i A h n A w i g v v A e A e v A h n A g v q q i l e t i u , v A e A n A w i g v n A w i h v u e q n A A q i A e , , i - - e , Q i		●		

A

A

A

A

6B CfevgAhil qnAnu,i -iu,nAi A ,rt eAhi nAgv , nA

N efegvAhil qnAnu,i -iu,n A ewwi iu,eA QuAi q iugvAhi,,el qe,vAhi qqi A vqQ-nvunA
wvli,,QeqnA ,euhe hAwi AvlunA,nwqvl reAhnAg n rgn A ngvu, e,eBA Agvt wv ,vAheA
grihi A gvuiuu,nA QueA hi g n-nvuiA vt t e reA hinA w nugnweqnA nu,i -iu,nA gvuiA
nuhge-nvuiAhi qAgv ,vAQne nBA5 Q ,[Qq rt vA AQ Agv ,vA ,euhe hn--e,vA i qe,n-vAeA
vwi iAgvt wqi,i 3Agvt wiuhiu,nA Q,iAq iAq-e-v e-nvun3Aeugmi Aeggi v ni 3Aui gi e ni AeA
he iAnAq-e-v vAknun,vAeAilv qeAh[e,iBA Ni A-vgnAgvt wiuhvuvAit wiAq Akv un Q eAi AqA
wv eAnuAvwi eAhi nAt e,i reqn3Aq iAw iwe e-nvunAhi qAkvhv3Aq eAwQn-re3AnAgv qe,u,n3AnA
nw n,nAi AnA eggv hnAgvuAq iAve-rt iu,e-nvunA i n,iu,n3Aq iAhit vqn-nvun3AnA e wv ,nAi A
l qnAvui nAnAnge rge3Aq eAilueqi,rgeA, it wv euie3Az Qeqv eAui gi e nAeAigvuh eAhi qeA
q-e-v e-nvuiBA AQeA ,rt eA vt t e reAgeqgv qe,eAe Q iuhvAeqeAfe iAhi qAgeqgv qvAq iA
gvuhn-nvunAwn Agvt Qun3A Q gi,,nf nqA,Q,e-reAhnA-e re-nvunAeugmi A v ,eu-reqnAgvuA
rgehQ iA Qqjikki,,n-vAgv ,vAgvt wqi n-vAhi nAq-e-v nBAWueA ,rt eAwn Ai eQ,n-eAuvuA
wQ Aw i gnuhi i 3Anuke,,n3Aheq qiu,n Agvt wqi n-eAhi qAq-e-v vAewweq e,v3AheAueqn nA
wn A hi,,el qe,iA hi qvA ,e,vA hinA qQvlmA "i BA ,e,vA hinA v,,v i -n-n3A heq q iA
nu,i ki iu-iA uvuA wi-ihnf nqA iA zQe, rkrgef nqA nuA zQ ,eA ke i 3A henA gv ,nA hnA
wvli,,e-nvuiAi AhnAeq q i ,rt iu,vAhi qAgeu,ni i 3Aheq q iA-e re-nvunAhi nAwi--nAhi q q iA
t e,i ni Aw rt i 3Aheq q Akv ,iAnugrhiu-eAhi q q iAq-e-v e-nvunAnu Ai gvvt reBA
Ni A grihi Ahi q q efegvAhil qnAnu,i -iu,nAgv ,n Qn gvuvAeq q i le,vAeq q Aw i iu,iA i qe-nvuiA
iAve ,iAnu,il eu,iAhi qASreuvBA
Si Aq eAhi,i t nue-nvuiAhi nAgv ,nA nA Ake,,vA rki rt iu,vAeq A Si--e nAtilnvueq iA
hi q q iAR wi iASQ f q r g m i A8AGhn-nvuiA6 60A8AtilnvuiA Nvt fe hre BA

6B B Evt wiuhvAeq q efegvAhil qnAnu,i -iu,nA

LAv nugnweqnAnu,i -iu,nAwi Aq i qrt nue-nvuiAhi q q iAfe ni iAe gm i,,vungmi A Q qnA
ihrkgnAi Awi Aq eAieqn--e-nvuiAhnArhvui nAeggv lrt iu,nAwi Ake-v niAq v niu,et iu,vA
hi q q iAwi vuiAgvuAhi k r g n Aiu v reqnA Agvlun n-nA-iulvuvAhnAil Qn,vA i q iuge,nAgvuA
nuhge-nvuiAhi q q eA griheAhnA rki rt iu,vA i Ahi qA i qe,n-vAgv ,vAQne nBAUnA nfehn gi A
griAnA e,,eAit wiAhnA,rt iAvt t e niAfe e,iA QAgvuhn-nvunAgvt QunAi Aw vuvA

A

w i u, e i A e re-nvunAiu rfm pAe AgQnA, i t ne-nvuiAuvuAwQ Aw i gnuhi i AneA
eueqnAnAhi,, el qvAhi qvA, e, vAhi nAqvl mAgni A iulvuvAhit euhe, i Aeqqi A wi grkrngri A
ke nAv vli,, QeqnA

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.3.4	Realizzazione di nuova 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		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.7.1	Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in autobloccanti	mq	420,00 €
SC.7.3	Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in manto bituminoso	mq	205,00 €
SC.8.1.1	Rifacimento pavimentazione esistente in autobloccanti	mq	400,00 €
SC.8.1.3	Rifacimento pavimentazione esistente manto bituminoso	mq	200,00 €
SC.8.1.4	Rifacimento pavimentazione esistente in pvc autolivellante	mq	65,00 €
SC.10	Sostituzione di grigliati con maglia non attraversabile da sfera 2 cm	N.V.	0,00 €
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	ml	542,65 €
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.15.2	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 €

A

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.16.4	Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e 'attenzione servizio' alla base della RAMPA INTERNA con pendenza > 5%	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	480,00 €
SC.16.10	Segnalazione a pavimento di facile percezione tattile e visiva, atta a segnalare un dislivello/salto di quota a persone non vedenti ed ipovedenti	ml	40,00 €
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	650,00 €
SC.16.13	Posa di pista tattile che conduca a guide naturali	a corpo	630,00 €
SC.17	Installazione di marcagrado antisdrucciolo 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.21	Valorizzazione ingresso alternativo	N.V.	0,00 €
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.25	Realizzazione di pavimentazione antitrauma	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.30.1	Realizzazione di adeguata protezione degli agenti atmosferici in corrispondenza della fermata	a corpo	7.000,00 €
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.34	Spostamento cassetta postale ad un'altezza pari a 1,20 m	a corpo	120,00 €
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.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)		
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.43.3	Installazione di impianto segnalazione sonora della cabina dell'ascensore	a corpo	1.500,00 €
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.43.10	Adeguamento luce di emergenza	a corpo	650,00 €
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	12.500,00 €
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.46.8	Adeguamento rubinetteria 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.46.13	Fornitura e posa di sedile ribaltabile per doccia accessibile	A corpo	570,00 €
SC.47	Installazione di impianto di segnalazione antincendio di tipo acustico-visiva	a corpo	470,00 €
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 €
SC.51	Adeguamento di impianto semaforico tramite dotazione di dispositivo di segnalazione sonora per non vedenti e di pulsante di richiesta della segnalazione acustica	a corpo	600,00 €

A

LA rki rt i u, nAeqq A gmi hi Ah i qf e f e g v A v u v A , e, nA w nA n w , e, nA u i q q i A g m i h i A h n A e u e q n A
 h n A v l u n A i h r k r g n v A i h A e i e A Q f e u e A e v g r e u h v q i A e q q i A v q Q n v u n A w v l i , , Q e q n A u h n r h Q e , i B A

A
A
A

GhrkrgrnABA gmi heA n w Agvu Au h r g e - n v u i A h i q q i A g m i h i A h n A e u e q n A h n A r k i r t i u , v A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITÀ EDIFICIO	<ul style="list-style-type: none"> • 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') • Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing • Posa di rastrelliere per biciclette 		-
			SC.16.9
			-
			-
			SC.20
PARCHeggi	<ul style="list-style-type: none"> • Area a parcheggio informale, non definita da alcuna segnaletica orizzontale/verticale. Si suggerisce di interdire l'area al traffico veicolare, così da creare un unico spazio pedonale nelle immediate vicinanze dell'edificio 		-
			-
			-
			-
			-
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> • Pendenza longitudinale > 5% data dalla morfologia del terreno, tuttavia, accedendo dall'ingresso di Via Dante il percorso risulta piuttosto pianeggiante, pertanto non si ritiene necessario intervenire • Demolizione e realizzazione di scale di andamento regolare, pendenza costante, di adeguate dimensioni e rapporti dimensionali in corrispondenza dell'accesso lungo Via Volta. Non si ritiene necessaria la realizzazione di una rampa, in quanto l'accessibilità viene garantita dall'ingresso di Via Dante • Sostituzione di grigliati con maglia non attraversabile da sfera 2 cm • Posa di cordolo da aiuola in metallo, tale da costituire guida naturale • Spostamento citofono ad una quota pari a 1,20 m 		SC.33
			SC.15.2
			-
			-
			SC.10 - SC.23.1
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> • ACCESSO PRINCIPALE APERTO AL PUBBLICO • Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità • Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna • ACCESSO ALLUFFICIO TECNICO • Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna che renda l'accesso individuabile • Luce netta < 150 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 • Soglia con differenza di quota > 2,5 cm, pari a 3 cm, che rientra nei margini di tolleranza costruttiva, pertanto non si ritiene necessario intervenire • Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità • Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna 		SC.3.4 - SC.5.8
			SC.6.2
			-
			-
			SC.5.3 - SC.5.6 - SC.30.2 - SC.35.1

ANALISI CRITICITÀ E SOLUZIONI PROGETTUALI
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1
SCHEDE MT1

A

A

A

CieAWfeueA(AU, eheABAuhn-rhQe-nvuiAhiqqi Agmi hi AnAeueqn rAnA rki rt iu, vA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> Rifacimento pavimentazione esistente manto bituminoso 		-
			-
			-
			-
			SC.8.1.3
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale 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) Adeguamento illuminazione esterna esistente 		-
			SC.16.5
			-
			-
			SC.4.1 - SC.29
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato parallelo al senso di marcia Eliminazione discontinuità altimetriche 5 cm < d < 30 cm tra lo spazio zebrao (e dunque il posto auto) e il percorso pedonale Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno 		SC.3.2
			SC.6.1
			-
			-
			SC.1.2 - SC.2.1
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> Non presente 		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
Strada - Via Dante
SCHEDA ST9

A

CieAVfeueABA, eheAUBAuhn-rhQe-nvuiAhiqqi Agmi hi AnAeueqn rAnA rki rt iu, vA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSO PROMISCUO	<ul style="list-style-type: none"> 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 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, viste la natura residenziale dei luoghi Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna 		-
			-
			-
			-
			SC.5.3
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> Non presente 		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
Strada Centro Storico - Via San Michele
SCHEDA CST

A

A

CieAWfeueASe gmilln8AuhnrhQ-nvui Ahicqj Agmih AhAueqnrhA rki rt iu, vA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
AREA SOSTA VEICOLI	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato 		-
			-
			-
			-
			SC.2.1
ORIENTAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> Fornitura e posa di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno 		SC.5.1
			SC.6.1
			-
			-
			SC.5.2
PAVIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Non si rilevano criticità 		-
			-
			-
			-
			-
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	<ul style="list-style-type: none"> Posa di pista tattile che conduca a guide naturali 		-
			SC.16.13
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
PARCHEGGIO - Via Battaglia di San Martino
SCHEDA PR4

A

CieANfeueABSe gvAnQfqqv8AuhnrhQ-nvui Ahicqj Agmih AhAueqnrhA rki rt iu, vA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	<ul style="list-style-type: none"> 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") Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing 		-
			SC.16.9
			-
			-
			-
PARCHEGGI	<ul style="list-style-type: none"> Vedi scheda PR1 		-
			-
			-
			-
			-
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> Luce netta < 150 cm, pari a 120 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 Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno 		-
			SC.6.1
			-
			-
			-
PERCORSI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali 		-
			-
			-
			-
			SC.13

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI
PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione
SCHEDA AV1

A
A

] B HCUGAE ABAGNC DR TC c LR P GANLP GGAF LALP VGTXGP VR AF GNASLCP R AGA
STRITCOOC c LR P GASTLR TLVC IAF GI NLALP VGTXGP VLAA

5 Q , eAke iA nA A -mQwe, eAe,, e-i vA dnuhn-rhQe-nvui AhiqupeA nqi -eu-eAhiqui A
g n rgn Angvu, e, i ZA Qhnr-niAwi At eg vge, ilv ni ZA ge, eqvleuhvqi Awi Aqr-i qnA
h[ungrhiu-eAeqAknui AhnAe n-e i AeAhiknuni AQueA geqe AhnAw n n AhilqnAu, i -iu, nA
griAw eAi i i AhnA Qww , vAeqqeAw vl et t e-nvui AhinAqe-v nAwQf qngrBA

] B Fikn n-nvui Ahiqui Aqrui i AhnAu, i -iu, vAhiqui SEGEDIC BA

Piqe Ahikn n-nvui Ahiqui Aw n n AhnAu, i -iu, vAuvuA nA Ai wQe, vAgv i,, vA
Q m n--e i AnqAg ni n Ahiqui eggi n rgn At nrt e AhilqnAi hrkgrnAi AhilqnA we-nAQ feunZA
iqit iu, vAgvt QuzQ Ahiqui n rgn AhnA n Qhnr-niA wi nAui qnA nvlvqi Agmi hi BA
UnA n riui ZA nke,, nA gmi Aw vl et t e i A qnAu, i -iu, nA fe euhv nA QqA nwi,, vA nA
izQ n n At nrt nA hui, rkrge, nA wi vAgvuAqeA ell n Qul n rgn Ahiqui AkQu-nvunAi AhinA
i -n-nAi iu-reqnAi AqeAw i iu-eAhnA QuAi -n-nvAni ni ungvA eggi n rgn ZA w , nAgvuA A
dnu n- n rgn Agvu il Qu-eAhnA hng rt nue i Au At v hvAnul nQ, rkrge, vA eAq Ahn- i iA
, n w qvlni AhnA h n rgn B LuAeq iAwe vqi ZA e,, n rQ u hvA Qu eAv , eAhnAw Qu, ill nA
wit reu, iAeAz Q qnA n Qe-nvunAu AgQ n Aq iA fe ni iAkn rgn iAw i iu, nAwi ti,, euvAehA
QueAwi vueA QAhreAeA Qv, iAhnA ell n Quli i ZA wi Ai it w n ZA dnu, i uvAhnA Qu Ai hrkgrnA
hi , nre, vAeAi -n-nA qnA w , i qnA ewi , nAeqAwQf qngv Ai hA Qu Ai -n-nvAni ni ungvA A Ai A
zQuhnAnt w rgn et iu, iA rhQui AqeA-eqQ e-nvui Ah[Q liu, i A Ahng rt n nA Q, nAgvqv vA
qeAgQ n h n rgn AuvuA reAhnA n w At v, v n v B E vugi,, vAeugv Awn A-i vAi A nA ni ui A
gvu, vAhiqui Ake,, vA gmi Au Au i Qu v AhilqnAi hrkgrnAi AhilqnA we-nAeueqn--e, nA vuvAw i iu, nA
iqit iu, nAhnAeQ m n vAeqqv niu, et iu, vAhiqui Awi vui AuvuA i hui, nA Anw-i hui, nA
Az Q , vAnqAt v, n-vAwi AnqAz Qeqi A reAui qnA gmi hi AhnAeueqn nA gmi Aui qnA, rt eAhinA
gv , nAhnAu, i -iu, vZA nA Ait wi Awi vAnuAi et i Ai Ahn, nu, vAq i A-eqQ e-nvunAwi A
h n rgn At v, v nA h n rgn Aiu v reqi A'-n-n-eAi A Qhnr-n-e Ai Ahn rgn Agvlu n n-e BA

A

5 Q , vASmouvA-Qqj A-eqQ e iAnu-igi Aqj Aw n n AnAnu,i -iu, vAw iuhiuhvAnuA
gvu rhi e-nvui AqA, e, il rgn AniqvA, i vBUnAnw , euvAnAil Qn vAnhrge-nvunAnw A
wQu, QeqnAgngel qAnu,i -iu, nAgmi AnAniulvuvAw n n e nAgmi AvuvA, e, nAvvw , nAi A
gvugv he, nAgvuAqAEvu Qq eAi AgvuAqAz Qeqj AvuvA, e, nA-eqQ e, nAuiqqeAihQ eAhi qA
é? è?6 60BA

UnAnriuiAtt w , eu, iAiuhi iAeggi rfmj AqihrkgnvAgmi Av wn eAnqAO Qu rgnwn 3AqA
UgQvqAOihreAU, e, eqj AI BDe gvunAi AqADen eAUeu, eAOe reBAluAnu, i nAnQq eA
w n n e nAnu, i -iuniAgvt iAnAil Qn vAni g n , v>AA

- rz Qeqkrge iAnqAn, it eAnAw i gv nAwihvueqnAi n, iu, i)A
- ehil Qe iAl qnAe, , e-i et iu, nAwihvueqnAqQulvA-reAUeuAOe , nvAniqqA
De, , el qnA)A
- gie-nvuiAnAnvui nAw i gv nAnuAgv nwwuhiu-eAhi qAwqvAgvq , rgn)A
- ww eAnAge , iqqvun, rgeAnAv niu, et iu, vAnuAw n-nvunAniuQiA, e, il rgn)A
- rz Qeqkrge iAqj Aki t e, iAninAt i--nAwQffqgn)A
- gie-nvuiAnAw , vAeQ vAnuAw n-nvuiAQ mji Ai Aw eAnuAgv nwwuhiu-eAnA
zQ , vAi AnAz Q qnAi n, iu, nAnAt ewwi A, e, , mBA

LuAgvugqQ nvui 31 qnAnu, i -iu, nAvvw , nAw i AqA n leun--e-nvuiAniqqj Ae ii AQ feuiA
hiqAEvt QuiA-iulvuvAnw , e, nAuiqqvAgmit eAl ekrgvAgmi Ail Q Aw i AQq i nviA
gme i--e>

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA
 SEGEBC BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC IAGAVUC DLN VC IAF GNN CO DLGP VGÆR UVT WLVR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA
 CO DLGP VCNGA



LEGENDA

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

A

] 55 Fi, i t n ue-nvui Ahin Agv , nAA

NeA-eqQ e-nvui Ahin Agv , v Ahil qn Au, i -iu, n Ah i n-eAheq q Aeueqn n Agv v t ngmi Ah i g n , i A
ui qAve el ekv ACfegv Ahil qn Au, i -iu, n Ai A, nt e Ah i n Agv , n BA

Evt i Aeu, ng nve, v Au i qAve el ekv Ah i h rge, v 3 Au i q qe Ah i, i t n ue-nvui Ah i q Agv , v A, eu he h A
hn AQ u Ai ui ngv Au, i -iu, v Ah n Aeffe, , nt i u, v Ah i q qe Afe ni i Ae gm i, , v u rgn i 3A vuv A
, e, i Anw, n--e, i Aq i Aq e-v e-nvun Agv t Q u i t i u, i Au gi e ni Awi Ahe i Aq vwi e A k n u n e Ae A
i l v qe Ah [e , i Ai A vuv A, e, i Aeww q rge, i Aq i Az Q e u, n A' h n A t e, i r e q n 3 A n A e, , i --e, , Q i Ai A h n A
t euv h vwi e A u v t e q t i u, i A t w i l e, i Au i q qe A i e q n --e-nvui Ah i q qe n u, i -iu, v A
g v u r h i e, v B 5 Q , i A Q q n t i A e u h e u u v A i r k r g e, i A e q q e, , v Ah i q qe A w v l i, , e-nvui A
h i k n u n n-e? i i g Q n-e Ai A w, e u u v A Q e n i A t v h r k n g m i A e u g n i A v , e u -r e q n B C A n v q v A
i i t w q r k r g e, n-v 3 A q n t w i l v A h n A t e, i r e q n A h n i n 3 A q i i g Q-nvui A h n A q e-v e-nvun A
n t w i -n, i 3 A Q u A m p i -v A w n A e w w v k v u h n v Ah i q qe i e 3 A q e A w i i u -e A v A t i u v A h n A
v, , v i -n 3 A q e A i e q n --e-nvui A h n A e q q u n A i q i t i u, n A h n A w v l i, , v A g v u A g e e, , i n, n g m i A
l i v t i, n g m i A i ? v A h n t i u n v u e q n A v e, n g v q e n 3 A v u v A n Q e-nvun A g m i A w, e u u v A w , e i A e h A
Q u e A e m e-nvui Ah i n Agv , n A h n A i i g Q-nvui A q e-v n A n w i, , v A e A z Q q q n A, n t e, n A u i q A w i i u, i A
S m e u v B A

C u g m i A i A n A e, , e A h n A n t w , n A h i n e u, n A h e A, n t i A v t t e n i 3 A g m i A h v- e u u v A i i i A
g v u k i t e, i A n u A k e i A h n A w v l i, , e-nvui A h n A h i, , e l q n v 3 A n A n n i u i A Q n q i A u i n i A u i q qe A
w i i u, i A e, , e-nvui A Q u e A e f i q qe A n u, i, n g e A n w w , e u, i A q i A z Q e u, n k r g e-nvun A w i A v l u n A
i h r k n g n A i h A e i e A Q f e u e A e u e q n --e, n 3 A g v u A q e A w i g n e-nvui A g m i A n A e, , e A h n A e q n A
w Q i u -r e q n A g m i A w v u v A i i i A Q n q n --e, n A g v u A n A q n t n n A Q a g n e, n A w i A e-i i A Q u A
w e e t i, v A h n A r k i n t i u, v A v n i u, e, n-v A w i A q e A w r e u r k r g e-nvui Ah i q qe A q e-v e-nvun B A
I q n A n t w , n A n u h n -r h Q e, n A v u v A, e, n A w n A n w , e, n A u i q qe A g m i h i A h n A e u e q n n A h n A v l u n A
i h r k n g n A i h A e i e A Q f e u e B A

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEDEB~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULD LN VC / AGANUC DLN VC / AF GNYC O DLGP V GAER UVTWZ VR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

Pv, eAfiui > AeqQui A-vgnAuvuA, nt efmpAigvuhvAu, i -iu, nA, euhe h3t eAvqv AeA
ilQ, vAnAv vli, , e-nvuiAi igQ n-e3AvuvA, e, i Anuhrge, i AgvuAe Anrn Q eAP X Av--i vA
uvuA-eqQ efmi BA

ER O WP GA FLAE WKGI NLR ABA
~~SEDE BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNN CO DLGP V GAER UVT WL VR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
 CODLGP VCNGA
 A

GF LHLE LA

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
MT1 - MUNICIPIO	1.380,00 €	37.740,00 €	0,00 €	140,00 €	17.680,00 €	56.940,00 €
MT2 - COMUNITA' MONTANA DEL VERBANO - SERVIZI SOCIALI	260,00 €	3.780,00 €			13.500,00 €	17.540,00 €
MT3 - POLIZIA MUNICIPALE	4.070,00 €	2.500,00 €	0,00 €		4.070,00 €	10.640,00 €
CA1 - ASILO NIDO DEL VERBANO - COOPERATIVA SOCIALE EUREKA	5.700,00 €	10.390,00 €		70,00 €	14.650,00 €	30.810,00 €
IC1 - ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DANTE ALIGHIERI	2.220,00 €	18.720,00 €		140,00 €	90.505,00 €	111.585,00 €
SM1 - SCUOLA MATERNA	1.010,00 €	21.720,00 €		70,00 €	2.040,00 €	24.840,00 €
SM - POLIAMBULATORIO MEDICINA DI BASE	5.260,00 €	12.510,00 €		70,00 €	13.180,00 €	31.020,00 €
SS1 - SCUOLA MEDIA STATALE G. MARCONI	20.850,00 €	50.920,00 €		280,00 €	84.890,00 €	156.940,00 €
SP1 - SALA POLIVALENTE		11.670,00 €		140,00 €	2.250,00 €	14.060,00 €
PC1 - PROTEZIONE CIVILE	900,00 €	6.630,00 €		70,00 €	1.660,00 €	9.260,00 €
RS1 - ALLA CRI.CA' - CIRCOLO, BAR, TRATTORIA	1.440,00 €	13.580,00 €		70,00 €	13.180,00 €	28.270,00 €
IM1 - IGEA MEDICINA E SERVIZI ALLA PERSONA	6.260,00 €	19.040,00 €	0,00 €		14.850,00 €	40.150,00 €
BC1 - BIBLIOTECA CIVICA	1.215,00 €	11.790,00 €		140,00 €	6.550,00 €	19.695,00 €
PI1 - POSTE	770,00 €	17.040,00 €	0,00 €	70,00 €	84.450,00 €	102.330,00 €
BM1 - BAITA SANTA MARIA	610,00 €	23.890,00 €		140,00 €	5.970,00 €	30.610,00 €
LC1 - LOCANDA DI CAVONA	4.380,00 €	13.290,00 €		70,00 €	62.470,00 €	80.210,00 €
MS1 - AMERICAN SOUTH WESTERN MUSEUM	850,00 €	9.220,00 €			4.650,00 €	14.720,00 €
CM1 - CIMITERO DI CAVONA	900,00 €	21.280,00 €			7.180,00 €	29.360,00 €
CS1 - CAMPO SPORTIVO DI CAVONA		480,00 €			1.050,00 €	1.530,00 €
CZ1 - CENTRO ANZIANI "PRIMAVERA"	1.000,00 €	3.780,00 €		70,00 €	13.050,00 €	17.900,00 €
TOTALE INTERVENTI EDIFICI						654.080,00 €

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B
 S B E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

O V 9 A A O W P L E L S L R

F L U C D L N V C	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B 6	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e	9 J 6 3 A
	UE B 6	Sv e A h n A g v h v q v A h e A e n Q q e A u A t i , e q q v A e q i A h e A g v , n Q i A l Q h e A u e , Q e q i	9 B 6 3 A
	UE B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , , n q v (w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , , i u - n v u i A i - n - n v A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A G U V G T P C	9 B 6 3 A
	UE B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n u g n e q i A h n A i h r k r g n A w Q f q r g v A f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , , n q v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , , n q u i e A , i t n u e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v A e v q Q v	9 B 6 3 A
	UE B 6	Sv e A h n A w n , e A e , , n i A g n i A g v u h Q e A e q q e g i u v i A g v u A g v h r g i A h n A f e e t i u , v A e , , i u - n v u i ? i - n - n v A u A g v n w u h i u - e A h i q q e A q Q i A h i q q e A w , e A	9 B 6 3 A
	UE B 6	Lu , e q q e - n v u i A h n A t e g e l e h v A e u , n h Q g g n v q v A h n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w i h e , e	3 A
	UE B 6	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A e q q i , i u v A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9 B 6 3 A
	UE B 6	Lu , e q q e - n v u i A h n A e l e A i l u e q i , n g e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A n u h r g e - n v u n A u A f e n q q i A	6 3 A
	UE B 6	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9 B 6 3 A
	VR VCNG		

ER O WP GA FLAE VKGI NLR A8

SEBDEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAmpQe nue-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e AhnAge , i qvun, mge AhnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegnrt iu, i Aqill nfnqnu, il e, eAheAgvui Ai A rt fvqf heAi , i uv	3 A
	UE B B	Sv eAhnAge , i qvun, mge Agni Akv ungeAehil Qe, i Anukv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhil qnAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nfnqn AA	6è 3 A
	UE B6	Chil Qet iu, vAvl qeA et ni Aieqr-e-nvui AhnAeggv hvAwi A we-rt iu, n	9] 3 A
	UE B0	Ev i-nvui AhnAg n ngn AhnAqi-i Ai u, n At ihreu, i Au, i -iu, vA wQu, Qe q AhnAvwi e, v i Awi graqn-e, v	0 3 A
	UE B	Sv eAhnAe , i qqi i Awi Afngnqi, , i	9B " 3 A
	UE B9	Xeqv n-e-nvui Anul i vAeqi ue, n-v	3 A
	UE B " B	Chil Qet iu, vAw , eAeqAnui AhnAiuhi i At iuvA e-v eAqewi , QeA "" Ae Apl	9B 3 A
	UE B	Lu , eqqe-nvui AhnAu Qv-vAfeugvui Aigi w, nvu AgvuAt n Qi Ai A ge e, , i n, ngri Agvukv t nAeqi A-diu, nAuv t e, ni	3 A
	UE B] B	Uv , n Q-nvui AhnAqv, vuni eAgvuAfv, , vuni eAgvuAnu hnge-nvunA nu AD emqi Ai A QvAeffe et iu, vAgvt wqi, eAhnAgn vkvuv Ai A get weui qv AhnAeqe t i A	" 3 A
	UE B B	E ie-nvui AhnAQu Ai -n-nv Ahniumgv Ani -e, vAeAwi vui AgvuA hnefnqn Aeggi nfnqi At ihre, i AQu Awi gv vAgvu, nu Qv A v n-vu, eqi AvAeggv he, vAgvuA et wi 3A n wuhiu, i Aeqi A wi grkngri AhnAqv Auv t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B é	Lu , eqqe-nvui AhnA wreu, vAhnAil ueqqe-nvui Aeu, nu gi uhv AhnA nwA egQ, ngv(-n n-e	Oé 3 A
VR VCNG			9éB è 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqnt nue-nvui Ahn gvu, nu Qn Aeq rt i, ngri A' Agt A' Ah' A] Agt	9] 3 A
	UE B B	Tieqr-e-nvui AhnAu Qv-eA et weAgvu Awi uhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi --eA93 At 3Av i iu-eAhnA nweuv AhnAqulmi --eA A93 At A vlunA9 At AhnA-mQww3Agv nt euvAehAmA 3 At 3Agv hvui A qe, i eqi AhnAv, i-nvui AmA9 Agt	3 A
	UE B	Uv , n Q-nvui AhnA nl qre, nAgvuAt el qreAuvuAe, , e-i efnqi AheA ki eA6Agt	3 A
	UE B] B	Fit vqn-nvui Ai Aieqr-e-nvui AhnA geqe AhnAeuhet iu, vAil vqe i3 wiuhiu-eAgv , eu, i3 AhnAehil Qe, i Ahrt iu nvunAi Aeww , nA hrt iu nveqf	3 A
	UE B]	Uw , et iu, vAgv vkvuv AehAQueAz Qv, eAve nAeA93 At	9B 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAhnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAmAve nAeA 3 At	3 A
	UE B é	Tihn, nfn Q-nvui A e-vqe, nAu, i unA eqi AheAgvu iu, ni At euv- i A gvuAq eAihreAeA Qv, i Auil qnA we-nAeu, nAi Ai, v , eu, nAqi Aw , i AhnA eggv vAenA-e nAqvgeqf	3 A
	UE B	Lu , eqqe-nvui AhnA eugnAewwiuhnAfe , vui?fv i	è 3 A
	UE B] B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAhnAewi , QeAhi qqi Akni , i AehAmAve nAeA 93 At	3 A
	UE B] B9	Lu , eqqe-nvui AhnA wi ggmv A	9é 3 A
	VR VCNG		

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B è	E ie-nvui Ahn Ae ie Aeh Anuh Q-nvui At elui, rge Ai Aw e Ahn Ai qe, n-vf ge, i qv Agvu A nt fvq Agmi Ai Ai lue qn Ae Aw i iu-e Ae Aw i vui Agvu A ewwe iggm Aeg Q, rgn	3 A
		VR VCNG	3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e Age, i qv un, rge Anukv t e, n-e Ai Ahn Av ni u, et iu, v, nu, i ue	90 3 A
		VR VCNG	90 3 A

VR VCNGA	• B O 3 A
----------	-----------

O V 6 A E R O W P L V C A O R P V C P C A F G N A X G T D C P R A A U G T X L c L A U R E L C N L

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e Ahn At ewwe Ae, n, ni Ahn i g n, n-e Ahn Aq Q l m A nu, i ue] B 3 A
	UE B B	Sv e Ahn Ai lue qe-nvui Ae, n, qv Aw qe, e i Aw i Ahn iu, r k rge i A q e g g i v w n u g n w e q i A h n A h r k r g n A w Q f q r g v A' fe et iu, v A Q w i g v v A g v u A w r e, i A e, n, qv Aw qe, e n A i g e u, n A n A g v h r g i A h n i-nvui A i,, n, n u i e A, i t n u e u, i A h e A Q u A q e, v A g v u A n A g v h r g i A w i r g v q v A e v q Q v	O è 3 A
		VR VCNG] B è 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e Ahn Age, i qv un, rge Ahn Av ni u, et iu, v Agvu A g n, i, n u l e u h n i A i A k e g n t i u, i A q i l l n f n p A u, i l e, e A h e A g v u i A i A n t f v q v h e A i, i u v	O" 3 A
	UE B B	Sv e Ahn Age, i qv un, rge Agmi Akv un ge Aehil Qe, i Anukv t e-nvun A Q q i n, i u-e Ahil qn A e g g v l r t i u, n A w i-n, n A w i A q e g g i n f r n n A A	é 3 A
	UE B B	E ie-nvui Ahn A Q u A i -n-nv A n i u r g v A n i -e, v Ae Aw i v u i A g v u A h n e f n n A e g g i n f n i A t i h r e, i A Q u A w i g v v A g v u, n u Q v A v n-vu, e q i A v A e g g v h e, v A g v u A e t w i A n w w u h i u, i A e q q i A w i g r k r g m i A h i q e A u v t e, n-e	96 B 9 3 A
	UE B é	Lu, e q e-nvui Ahn A n t w r e u, v Ahn Ai lue qe-nvui Ae u, n u g i u h n v A h n A n w A e g Q, r g v (-n n-e	O é 3 A
		VR VCNG	9] B 3 A

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B
~~S B G B D E B Y~~ AS L C P R AS GT A N C E E GU U L D L N V C / A G A U C D L N V C / A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 6	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, ngmi A Agt A' Ah A' A' Agt	6 3 A
	UE B 6	Tieqn--e-nvui AhnAu Qv-eA et we Agvu Aw i uhiu-eAehil Qe, e 3 qe l mi --eA93 At 3 w i i u-eAhnA nweuv AhnA qul mi --eA A93 At A vlunA9 At AhnA-nqQww 3 Agv rt euvAehAmA 3 At 3 Agv hvui A qe, i eqi AhnAw v, i-nvui AmA9 Agt	3 A
	VR VCNG		6 3 A

VR VCNG	9éB O 3 A
---------	-----------

O V] A ASR Nc LCAO WP LE LSCNG

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B " 6	Uv , n Q-nvui Ahn qe Aw , eA-i, e, eAi n, iu, i Agvu A Qe Au Qv-eA w v--n, eAhnAwe , i Agri geAknvAehA Qe eq i--eAhnA O Agt AheqA we-rt iu, vAi Ahv, e, eAhnAvww , QeA ilueqi, ngeA-n n-eAehAeq i--eA gvt wi eA eA9(93 At A	6B 3 A
	VR VCNG		6B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B	Lu , e qe-nvui AhnAu Qv-vAfeugvui Aigi w, nu Agvu At n Qi Ai A ge e, , i n, ngmi Agvukv t nAeqqi A-diu, nAuv t e, ni	3 A
	UE B 9 B	Chil Qet iu, vAknui , eAeqAknui AhnA iuhi i At iuvA e-v eA qewi , QeA" Aè Apl	9B 3 A
	UE B 6	E ie-nvui AhnA Qe Ai -n-nvui niungvAni -e, vAeAwi vui Agvu A hnefnq 3eggi nfmj At ihre, iA Qe Awi gv vAgvu, nu Qv A v n--vu, eqi AvA eggv he, vAgvu A et wi 3 n wuh iu, iAeqqi A wi grknngmi Ahn qe Au v t e, n-e	6" B 6 3 A
	UE B 6	Lu , e qe-nvui AhnA n wæu, vAhnA ilueqe-nvui Aeu, nugi uhv AhnA n w A egQ, ngv(-n n-e	Oé 3 A
VR VCNG		6 B 3 A	

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B " 6	Lu-i nvui AhnA iu vAhnAewi , QeAw , eA]B 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhnA n, it eAhnAewi , QeAhnA qe Aw , iAehAmAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B	Lu , e qe-nvui AhnA eugnAewi uhnAfe , vui?fv i	è 3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhnA n, it eAhnAewi , QeAhnA qe Aknui , iAehAmAwe nAeA 93 At	3 A
VR VCNG		OB é 3 A	

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B
 S B B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLN.VC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B è	E ie-nvui AhnAe ieAehAnuhQ-nvuiAt elui, rgeAi Aw eAhnAiqe, n-vA ge, i qv Agvu A rt fvq Agmi Aui AilueqAqeAw i iu-eAeAwi vui AgvuA ewwe iggmAegQ, rgnA	3 A
			VR VCNG 3 A

VR VCNGA] B 3 A

EC9A ACULNR AP LF R AF GNAXGTDCPR A AER R SGTCVLXCAUR ELCNGAGWVGMC

F LUCDLN.VC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt ewweAe, rqi Ahi g n, n-eAhnAqQl mAheA i, i uvA	" B 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt ewweAe, rqi Ahi g n, n-eAhnAqQl mA nu, i ue] B 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe, rqvAwgeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w nugnweqi AhnAhrkrgrvAwQfgrvA fe et iu, vAQwi gv vAgvuA wre, iAe, rqvAwgeu, e nAigeu, nAqAgvhrqi Ahni-nvuiAi,, rquie A, i t nueu, iAheAQ Aqe, vAgvuAqAgvhrqi Awi rgvqvAe vqQ v	Oè 3 A
	UE B " B	Uv, n Q-nvuiAhiqqeAw, eA-i, e, eAi n, iu, i AgvuAQeAuQv-eA w v--n, eAhnAwe, i Agni geAknvAehAQe q i--eAhnA O Agt AheqA we-rt iu, vAi Ahv, e, eAhnAvww, QeAilueqi, rgeA-n-n-eAehAeq i--eA gvt wi eA eA(9 B At A	9 B " 3 A
			VR VCNG 9 B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n-vu, eqi Aw, vAeQ v Ani -e, vA we eqi qv AeqAiu vAhnAt e grA	9 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeA-i, rgeqi Aw, vAeQ v Ani -e, v] 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vAqQ n-e-nvuiAi, i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Sv eAhnAqe, i qv un, rgeAgmi Akv ungeAehilQe, i Anukv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhilqAegglrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rfrqn AA	é 3 A
	UE B	Sv eAhnAe, i qv i Awi Af rgrqi, i	9B " 3 A
	UE B B	E ie-nvuiAhnAQ Ai -n-nAil niungvAni -e, vAeAwi vui AgvuA hnefrqn Aeggi rfrqi At ihre, iAQ Awi gv vAgvu, nuQv A v n-vu, eqi AvAeggv he, vAgvuAet wi A n w w u h i u, i Aeqqi A wi grkrgrmi AhiqqeAuv t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B é	Lu, eqqe-nvuiAhnAt wreu, vAhnAilueqe-nvuiAeu, nugiuhvAhnA n w A egQ, rgv(-n-n-e	Oé 3 A
			VR VCNG 90B " 3 A

F LUCDLN.VC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B " B	Lu-i nvuiAhiqAiu vAhnAewi, QeAw, eA	" B 3 A
	UE B 9 B	Uw, et iu, vAhiqAn, it eAhnAewi, QeAhiqqi Akni, i AehAnAwe nAeA 9 B At	3 A
			VR VCNG " B 3 A

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLNVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q y u n , m e A n u k v t e , n e A i A h n A v n i u , e t i u , v n u , i u e	é 3 A
			VR VCNG é 3 A

VR VCNGA] B 9 3 A

LE 9 A A U U L V W R A E R O S T G P U L X R A U J C V C N G A F C P V G A C N I K L G T L

F LUCDLNVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e] B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n n A l n i u n g n A g n i A u h r g m A q e A h n w n - n u i A h i n A e u n e n A A h i l q e g g i v n A	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A h n A g v h v q v A h e A e n Q e A u A t i , e q q v A e q i A h e A g v , n Q n i A l Q h e A u e , Q e q i	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n u i A e , n q v A w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q v A - e q q e f n q i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A L P V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n u i A e , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n u g n e q i A h n A i h r k r g n A w Q f q r g v A f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , n q v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n u i A i , m n u i e A , i t n u e u , i A h e A Q i A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v A e v q Q v	O è 3 A
	UE B B 9	Sv e A h n A w n , e A e , m i A g n i A g v u h Q e A e q q e g i u v i A g v u A g v h r g i A h n A f e e t i u , v A e , i u - n u i ? i - n n A u A g v n w u h i u - e A h i q q e A q Q i A h i q q e A w , e A	6 B] 3 A
	UE B B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n u i A e , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n n A l n i u n g v	" 3 A
	UE B " B	U v , n Q - n u i A h i q q e A w , e A - i , e , e A i n , i u , i A g v u A Q u e A u Q v - e A w v - - n , e A h n A w e , i A g n i g e A k n v A e h A Q i e q i - - e A h n A O A g t A h e q A w e - r t i u , v A i A h v , e , e A h n A v w w , Q u e A i l u e q i , m e A n n e - e A h A e q i - - e A g v t w i e A e A 9 (9 B A t A] B " 3 A
	UE B] B	Lu , e q q e - n u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n u i A v u v e A e q q i , i u v A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9 B 3 A
	UE B] B	Lu , e q q e - n u i A h n A e l e A i l u e q i , m e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A n u h r g e - n u n A u A f e m q i A	6 " 3 A
	UE B] B	Lu , e q q e - n u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n u i A v u v e A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9 B 3 A
	UE B B 6	Hv u n Q e A h n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w , e v , v q v A i , g B u v u A v u v A h n A g v q i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w e i , i A i A g v q v g e , n A u A - v u i A i t w a g n A i h A u , Q n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g n i A w i A w i v u i A g v u A h n e f m q n A n n e - e A v A u , i q q i , , n e	6 3 A
			VR VCNG 9 è B 6 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR A8

SEBEBE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAmpQ me-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, mgeAgvuA rt fvqAgmi AnuhrgmvA mAfeluvAeggi rf nqi	é 3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqun, mgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Anukv t e-nvunA Qggi n, iu-eAhilqAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rf nqn AA	é 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i Anu Ai nueA	" 3 A
	UE B	E ie-nvui AnAwi gv vAeggi rf nqi Aeugmi AheAwi vueAgvuA rhv, i?rt wi hni Agewegn At v, v ri Ai Aiu v reqn	3 A
	UE B B B	Hv un QeAi Aw eAgv rt euvAnu Agv n wuhiu-eAnA et we? geqz -n n-et iu, iAwi gi wrf nqi Ai Agvukv ti AeqqeAuv t e, n-eAi AeqqeA wi , e-nvui A rgmi , e	9 3 A
	UE B	Sv eAnAe , i qqi iAwi Af rgrqgi , , i	9B " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAQ Ae giu v i Ai , i uvAvAnu, i uvAgvuA, Q, QeA eQ vvw , eu, iA	" B 3 A
	UE B B B	Uv , n Q-nvui Aniqe Afv , vuni eAgvu Afv , vuni eAgvu Anuhge-nvunA nu AD emqi Ai A Qv Aeffe et iu, vAgvt wqi , eAnAgv vkvuv Ai A get weuiqq AnAegge tiA	" 3 A
	UE B B B	Chil Qet iu, vAqgi AnAi ti liu-e	" 3 A
	UE B B B	E ie-nvui AnAQ Ai -n-nvui niungv Ani -e, vAeAwi vui AgvuA hnefnq Aeeggi rf nqi At ihre, iAQ Aw gv vAgvu, nu Qv A v n--vu, eqi AvA eggv he, vAgvuA et wi 3A n wuhiu, i Aeqqi A wi grkrmi AniqeAuv t e, n-e] éB] 3 A
	UE B B	Lu , eqqe-nvui AnA wæu, vAnA ilueqqe-nvui Ae, nu gi uhv AnA nwA egQ, rrv(-n n-e	Oé 3 A
VR VCNG			B " 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B]	Uw , et iu, vAgv vkvuv AehAQeAe Qv, eAwe nAeA935 At	9B 3 A
	UE B O	Uw , et iu, vAge i , , eAw , eqi AehAQeAe q i --eAwe nAeA935 At	96 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAniqA n, it eAnAewi , QeAniqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B B B	Uw , et iu, vAniqA n, it eAnAewi , QeAniqi Akni , i AehAnAwe nAeA 935 At	3 A
	UE B B B	Lu , eqqe-nvui AnA wi ggrmvA	9é 3 A
	UE B B B	Uw , et iu, vAniqqvA wi ggrmvA vw eAqe-efvAnu At vhvAheA iuhi qvA Q rqr-efnqi Aeugmi AheAwi vueA QA ihreAeAQv, i] 3 A
	UE B B B	Hv un QeAi Aw eAnA ihnqi A rfeq ef nqi Awi AhvggreAeggi rf nqi	" é 3 A
VR VCNG			6B6 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqun, mgeAnukv t e, n-eAi AnAv niu, et iu, v, nu, i ue	90 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			999B à " 3 A
-----------------	--	--	---------------------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

UO 9A AUE WR NCAOCVGT P C

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , nqj Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A ru, i ue] B 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , nqj Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A eqqi , i uvAhi nAi -n-nAil ni ung nAgni Anu hngm Aq eAn w n-nvui Ahi nA eune nAi Ahi l qA qe ggi v n ^A	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnAgv hvq AheAenQ qe Au At i, eqq A e qj AheAgv , n Qn i A QheA ue, Qeqj	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnA ilueq e-nvui Ae, , nqj w qe u, e i Agvu Agv hrgi Awi ngv qv ^A -eqqef nqj Aeqq eAv t n Ai Ae, iu-nvui Ai -n-nv Aeqq eAfe i Ahi qe A UE C N C A L P V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv eAnA ilueq e-nvui Ae, , nqj w qe u, e i Awi Athiu, rkrge i Aq e ggi v w n g n w e qj A n A i h r k r g n v A w Q f f q n v A' fe et i u, v A Q w i g v v A g v u A wre , i Ae, , nqj w qe u, e n A i g e u, n A n A g v h r g i A h n i -n v u i A i, , n q u i e A , i t n u e u, i A h e A Q u A q e, v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v A e v q Q v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv eAnA ilueq e-nvui Ae, , nqj w qe u, e i Awi Athiu, rkrge i Aq e Aw , eA h n A q g g i v A h i q A i -n-n A i l n i u n g v	" 3 A
	UE B é	Lu , eqq e-nvui A n A t e g e l e h v A e u, n h Q g g n v q v A n A g v q v i A g v u, e , e u, i A g v u A q e A w i h e, e] 3 A
	UE B " B	Uv , n Q-nvui Ahi qe Aw , eA-i, e, eAi n, iu, i Agvu A Q u e A u Q v -eA w v --n, e A n A w e , i A g n i g e A k n v A e h A Q u e q i --e A n A O A g t A h e q A w e -r t i u, v A i A h v, e, e A n A w w w , Q u e A i l u e q i, r g e A -n n -e A e h A e q i --e A g v t w i e A e A Q (9 B A t A	96B 3 A
UE B B6	Hv un QeAnA q g g i v n A e u g n A n w i u h i A w , e v, v q v A i, g B u v u A v u v A n A g v q v i A g v u, e , e u, i A g v u A q e A w e i, i A i A g v q v g e, n A u A -v u i A i t w a g n A i h A u, Q n -i A h e A e l l n Q u l i i A e u g n i A w i A w i v u i A g v u A h n e f n q j A n n -e A v A u, i q j, , n e	6 3 A	
VR VCNG			69 B 6 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Chil Q e t i u, v A n q Q t n u e -n v u i A i , i u e A i n , i u, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA q e , i q q u n, r g e A n A v n i u, e t i u, v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i A k e g n t i u, i A q i l l n f n q n A u, i l e, e A h e A n g v u i A i A n t f v q v h e A i , i u v	0" 3 A
	UE B B	Sv eAnA q e , i q q u n, r g e A g n i A k v u n g e A e h i l Q e, i A n k v t e -n v u n A Q q q i n, i u -e A h i l q A q e g g i l r t i u, n A w i -n, n A w i A q e g g i n f n q n A'	é 3 A
	UE B j	E i e -n v u i A n A w i g v v A e g g i n f n q j A e u g n i A h e A w i v u e A g v u A r h v, , i ? r t w i h n i A g e w e g n A t v, v n i A i A i u v r e q n	3 A
	UE B	Sv eAnA e , i q q n i A w i A f n g r q j, , i	9B " 3 A
	UE B B9	Lu , eqq e-nvui A n A g e t w e u i q q v A n A i t i l i u -e A w , v A n A w v r t n A h i q A B j B	3 A
	UE B é	Lu , eqq e-nvui A n A n t w r e u, v A n A i l u e q e -n v u i A e u, n u g i u h n v A n A n w A e g Q, n g v (-n -e	Oé 3 A
VR VCNG			6B 0 3 A

ER O WP GA F LAE VXGI NLR A8

SEBDEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
3	UE B	Uv , n Q-nvui AhnA ni qre, nAgvuAt el qreAvuvAe,, e-i efngi AheA ki eA6Agt	3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAhnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 A	3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAhi qvA wi ggmvA vw eAqe-efvAuAt vhvAheAiuhi qvA Q ngn-efngi Aeugni AheAwi vueA QA ihreAeA Qv, i] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAi ni Agvt wqi, eAhnAt eurl qnvunAv n-vu, eqnAi A -i , ngeqAwi Aqvgeqi An ni ungvA nwwAuAt e, i neqi Ae, n gn-vqvAi A eu, n qv eAqvt wqi, nAhnAe iqnAhnAkn ellv	" 3 A
VR VCNG			9B 9 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
E	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqvun, ngeAnkv t e, n-eAi AhnAv niu, et iu, v, nu, i ue	e 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			60B 0 3 A
----------	--	--	-----------

UO A ASR NLCO DWNC VR TLR AO GF LE LP CA F LADCUG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
E	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt ewweAe,, nqi Ahi g n, n-eAhnAqQvl mA nu, i ue] B 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt ewweAe,, nqi Ahi g n, n-eAhnAqQvl mA eqqi , i uvAhnAi -n-nAni ni ungnAgni Anu hngmAg eAhn w n-nvui AhnA euqe nAi Ahil qnAggi v nA	OB 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe,, nqv(wqeu, e i AgvuAgvhrngi Awi ngvqvA -eqngfngi AeqqeAvt t n Ai Ae,, iu-nvuiAi -n-nv AeqqeAfe i AhiqqeA UECNCAGUVGTP C	" 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe,, nqv(wqeu, e i AgvuAgvhrngi Awi ngvqvA -eqngfngi AeqqeAvt t n Ai Ae,, iu-nvuiAi -n-nv AeqqeAfe i AhiqqeA TCOS CAGUVGTP C AgvuAwiuhiu-eA A' >	" 3 A
	UE B B6	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe,, nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi vAhi qAi -n-nAni ni ungv	9B 3 A
	UE B e	Lu , eqe-nvuiAhnAt e gel ehvAeu, nh QggnvqvAhnAgvqv iA gvu, e , eu, i AgvuAqAw ihe, e] 3 A
	UE B " B	Uv , n Q-nvui AhiqqeAw , eA-i, e, eAi n, iu, i AgvuAQeAuQv-eA wv--n, eAhnAwe , i Agni geAknvAehAQe eqi--eAhnAO Agt AheqA we-nt iu, vAi Ahv, e, eAhnAvww , QeAilueqi, ngeA-n-n-eAehAeqi--eA qvt wi eA eA(93 At A	6B 3 A
	UE B B6	Hv un QeAhnAeggi v nA eugni Ahnwiuhi Aww , e v, vqvAi, gBuvuA vuvAhnAgvqv i Agvu, e , eu, i AgvuAqAw e i, i Ai Agvqvge, nAnAvvuiA it wngnA hAnu, Qn ni AheAellnQuli i Aeugni Awi Awi vui AgvuA hnefngi A-n-n-eAvAnu, i qqi, , n-e	6 3 A
VR VCNG			96B 9 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR A8
 SBBEBC BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAmpQ me-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqvun, rgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Ankv t e-nvunA Qqgi n, iu-eAhil qAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nf rqn A	é 3 A
	UE B 6	Chil Qet iu, vAvl qeA et n iAieqr-e-nvui AnAeggv hvAwi A we-rt iu, n	9] 3 A
	UE B B	E ie-nvui AnAQuAi -n-nv An iungv An i -e, vAeAwi vui Agvu A hnef rqn Aeggi nf rqi At ihre, i AQuAwi gv vAgvu, nu Qv A v n-vu, eqi AvAeggv he, vAgvu Aet wi 3A n wvuhiu, i Ae qqi A wi grkrmi Ahi qe Av t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B é	Lu , eqe-nvui AnAwt wreu, vAnAil ueqe-nvui Aeu, nugi uhv AnA n wA egQ, rnv(-n n-e	Oé 3 A
VR VCNG			9] Bè 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Fit vq-nvui Ai Akegrt iu, vAet weAgvu Awi uhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi--eA93 At 3wi iu-eAnA n wreuv AnAqulmi--eA A93 At A vlunA9 At AnA-mqQwv 3gv nt euvAehAnA 3 At 3gv hvui A qe, i eqi AnAv v, i-nvui AnA9 Agt	3 A
	UE B]	Uw , et iu, vAgv kvvuv AehAQueAe Qv, eAve nAeA93 At	9B 3 A
	UE B O	Uw , et iu, vAge i, , eAw , eqi AehAQu eqi--eAve nAeA93 At	96 3 A
	UE B " B	Lu-i nvui Ahi qAiu vAnAewi , QeAw , eA] B6 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAve nAeA 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Akni , i AehAnAve nAeA 93 At	3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAhi qqvA wi ggmv Avw eAqe-efvAnu At vhvAheA iuhi qvA Q rqr-ef rqi Aeugmi AheAwi vueA QA ihreAeA Qv, i] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAgv nt eunAv n-vu, eqnAi Ai , rgeqAieqr-e, nA gvuA QeAnAeggre n 3 hret i, vAO(" Agt 3Aw , nAehAQu eqi--eAnAe gt AheqAw wreuv AnAgeqwi , nA i Akn e, nAeA Agt AheqAve i, i A i AehA i i Akn e, n] 3 A
VR VCNG			" B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqvun, rgeAnkv t e, n-eAi AnAv niu, et iu, v nu, i ue	é 3 A
	VR VCNG		

VR VCNG] 9B 6 3 A
---------	--	--	------------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

U U 9 A A J E V R N C A O G F L C A U V C V C N G A I B O C T E R P L

F L U C D L N V C	E R F L E G	F G U E T L c L R P G A	V R V C N G
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	9 B 6 3 A
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e	B 3 A
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n n A i n i u r g n A g m i A u h r g m A q e A h n w n n v u i A h i n A e u n e n A i A h i l q A e g g i v n A	OB 3 A
	UE B " B	Sv e A h n A g v h v q v A h e A e n Q v e A u A t i , e q q v A e q i A h e A g v , n Q n i A l Q h e A u e , Q e q i	OB 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q v w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A G U V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q v w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A G U V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A " >	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q v w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A L P V G T P C	9 B 6 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q v w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A L P V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A "	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n g n w e q i A h n A i h r k r g n A w Q f q r g v A " f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , n q v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , , n q u i e A , i t n e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v A e v q Q v	Oè 3 A
	UE B B 9	Sv e A h n A w n , e A e , n i A g m i A g v u h Q e A e q q e g i u v i A g v u A g v h r g i A h n A f e e t i u , v A e , i u - n v u i ? i - n n A u A g v n w u h i u - e A h i q q e A q Q i A h i q q e A w , e A	é9 3 A
	UE B B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n n A i n i u r g v	9 B 3 A
	UE B " B	U v , n Q n v u i A h i q q e A w , e A i , e , e A i n , i u , i A g v u A Q u e A u Q v - e A w v - n , e A h n A w e , i A g n i g e A k n v A e h A Q u e q i - - e A h n A O A g t A h e q A w e - r t i u , v A i A h v , e , e A h n A w w w , Q u e A i l u e q i , r g e A n n n e A e h A e q i - - e A g v t w i e A e A 9 (9 3 A t A	9] B " 3 A
	UE B] B	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A e q q i , i u v A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9B 3 A
	UE B] B	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9B 3 A
	UE B B 6	Hv u n Q e A h n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w w , e v , v q v A i , g B u v u A v u v A h n A g v q i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w e i , i A i A g v q v g e , n A u A - v u i A i t w a g n A i h A u , Q n n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g m i A w i A w i v u i A g v u A h n e f n q A n n n e A v A u , i q q i , n e	6 3 A
VR VCNG			" B 6 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvqe i AeQAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAw gi] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vAqQe nre-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv unQeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAgvuA nt fvqAgmi AnuhrgmvA ngAfeluvAeggi rfngi	90 3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgmi Akv ungeAehilQe, iAnkv t e-nvunA Qqgi n, iu-eAhilqAeggv lnt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rfngi A	69 3 A
	UE B O	Ev i-nvui AnAg nrgn AnAgni-i Ai u, n At ihre, iAnu, i -iu, vA wQu, Qeqi AnAvwi e, v iAwi greqn--e, v	0 3 A
	UE B e B	Hv unQeAi Aw eAgv nt euvAnuAgv nwwuhiu-eAnA et we? geqe -nnet iu, iAwi gi wrfngi Ai Agvukv t iAeqqeAuv t e, n-eAi AeqqeA wi , e-nvuiA rgmi , e	6 3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqi iAwi Afngngi , , i	9B " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAehilQe, eAv v, i-nvui AnilqAeliu, nAe, t v ki rgnA nuAgv nwwuhiu-eAhiqqeggi vAeqqi hrkrngv	" B 3 A
	UE B O	Tieqn--e-nvui AnAQe giu v iAi , i uvAvAnu, i uvAgvuA , Q, QeA eQvw , eu, iA	" B 3 A
	UE B B	Uv , n Q-nvui AhiqqeAv , , vuni eAgvuAv , , vuni eAgvuAnuhrgv-nvunA nuAD emqi Ai A QvAeffe et iu, vAgvt wqi, eAnAgv vkvuvAi A get weuigqv AnAeqqe t iA	" 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vAqQe AnAi t i liu-e	" 3 A
	UE B B	E ie-nvui AnAQe Ai -n-nv AnlungvAni -e, vAeAwi vuiAgvuA hnefngi Aeggi rfngi At ihre, iAQeAwi gv vAgvu, nuQvA v n--vu, eqi AvAeggv he, vAgvuA et wi 3 nwwuhiu, iAeqqi A wi grkrngmi AhiqqeAuv t e, n-e	6" B 6 3 A
	UE B B	Lu , eqqe-nvui AnAget weuigqv AnAi t i liu-eAw , vAnuAv v nt n A hiqA B B	3 A
UE B e	Lu , eqqe-nvui AnAnt wre, vAnAilueqe-nvui Ae, nu gi uhv AnA nwwA egQ, ngv(-nre	Oé 3 A	
VR VCNG			e O B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B " B	Lu-i nvui AhiqAiu vAnAewi , QeAw , eA	9 B è 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhiqAn, it eAnAewi , QeAhiqqi Aw , iAehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhiqAn, it eAnAewi , QeAhiqqi Akni , iAehAnAwe nAeA 9 B At	3 A
	UE B B 9	Lu , eqqe-nvui AnA wi ggmvA	9é 3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAhiqqvA wi ggmvA v w eAqe-efvAnuAt v hvAeA iuhi qvA Q rgn--efngi Aeugmi AheAwi vueA QA ihreAeAQv, i] 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vA Qfni, , i reAvvgre	0 3 A
	UE B B	Hv unQeAi Aw eAnAgv nt eunAv n--vu, eqnAi A-i , rgeqnAieqn--e, nA gvuA Qf nAnAeggre n 3 hret i, vAO(" Agt 3w , nAeAQe qe qi--eAnAe gt AheqAweuvAnAgeqwi , nAi Akn e, nAeA Agt AheqqeAwe i, iA' iAeA i i Akn e, n] 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vAeqi--eAhiqqe-efvAi n, iu, i	96 3 A
VR VCNG			6 B " 3 A

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q p u n , r g e A n u k v t e , n - e A i A h n A v n i u , e t i u , v n , i u e	6è 3 A
			VR VCNG 6è 3 A

VR VCNGA 9° B O 3 A

US9A AUCNC ASR NLXCNGP VG

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , , n i A h i g n , n - e A h i n A q Q l m A n , i u e	B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , , n i A h i g n , n - e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n - n A i n i u r g n A g m i A u h r g m A g e A h n w n - n v u i A h i n A e u n e n A i A h i l q A e g g i v n A	OB 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , , n q v (w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , , i u - n v u i A i - n - n v A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A G U V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A >	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A e g g i v w n i g n w e q i A h n A i h r k r g n A w Q f f q g v A' f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , , n q v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , , n q u i e A , i t n u e u , i A h e A Q i A g e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q A e v q Q v	Oè 3 A
VR VCNG			99B é 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q p u n , r g e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i A k e g n t i u , i A i l l n f n n A u , i l e , e A h e A g v u i A i A n t f v q A h e A i , i u v	0" 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q p u n , r g e A g v u A n t f v q A g m i A u h r g m u v A n A f e l u v A e g g i r f n i	90 3 A
	UE B B	Sv e A h n A g e , i q p u n , r g e A g m i A k v u n g e A e h i l Q e , i A n u k v t e - n v u n A Q q q i n , i u - e A h i l q A e g g v l r t i u , n A w i - n , n A w i A e g g i r f n n A f	90 3 A
	UE B	Sv e A h n A e , i q p i i A w i A f n g r g i , , i	9B " 3 A
	UE B é	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A h n A i l u e q e - n v u i A e u , n u g i u h n A h n A n w A e g Q , n g v (- n n - e	Oé 3 A
VR VCNG			6B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q p u n , r g e A n u k v t e , n - e A i A h n A v n i u , e t i u , v n , i u e	90 3 A
			VR VCNG 90 3 A

VR VCNGA 90B 3 A

ER O WP GA LAE VAKGI NLR AB
 SBBBEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

SE 9A(ASTR VGc LR P GAELXLNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nq/ Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A nu, i ue] B 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nq/ Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A eqqi , i uvAhi nAi -n-nAil ni urng nAgmi Anu hrgm Aq eAn w n-nvui Ahi nA eu ne nAi Ahi l qAeggi v n ^A	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvui Ae,, nq/ Awqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w nrgnweqi AnA hkrgrn AwQf qgvA ^A fe et iu, vA QAw gv vAgvuA wre , i Ae,, nq/ Awqeu, e nAigeu, nAnAgv hrgi Ahni-nvui Ai,, nq/ uie A , i t n ueu, i AheAQ Aq, vAgvu AnAgv hrgi Awi ngv qv Ae vqQ v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv eAnAilueq-nvui Ae,, nq/ Awqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi v Ahi qAi -n-nAil ni urng v	" 3 A
	UE B B6	Hv un QeAnAeggi v n ^A eugn ^A n wi uhi 3Aw , e v, vqv Ai, gBuvu A ^A vuvAnAgv qv i Agvu, e , eu, i Agvu Aq Ave i, i Ai Agv qv ge, nAn A-vui A it wqgn Ai hAnu, Qn n-i AheAell nQuli i Aegmi Awi Awi vui Agvu A hnef m ⁿ A-n-n-eAv Anu, i qqi,, n-e	6 3 A
VR VCNG			B] 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qgvun, rgeAgvu A nt fv qn Agmi Anu hrgm v A ^A nq/ A feluv Aeggi rf nq/	é 3 A
	UEB B	Sv eAnAge , i qgvun, rgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Anukv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhi l qAeggi lrt iu, nAw i-n, nAwi Aqeggi rf nq/ A ^A	é 3 A
	UE B	Sv eAnAe , i qqi i Awi Af rgr q/,, i	9B " 3 A
	UE B é	Lu , eqq-nvui AnA nt wre u, vAnAilueq-nvui Ae u, nugi uhv AnA n w A ^A egQ, ngv(-n-n-e	Oé 3 A
VR VCNG			9B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgrmi A ^A Agt A ^A A ^A A ^A Agt	9] 3 A
	UE B O	Uw , et iu, vA ge i,, eAw , eqi AehAQ e q i--eAwe nAe A935 At	96 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAwe nAe A ^A 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Akwi , i AehAnAwe nAe A ^A 935 At	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAi ni Agvt wqi, eAnAt eunl qvunAv n--vu, eqnAi A -i , rgeq nAwi Aqy qe q/ An ni urng v A n w Anu At e, i reqi Ae u, r/ gn-vqv Ai A eu, r/ qv e3qvt wqi, nAnAe i qqnAnAn ell n v	" 3 A
VR VCNG			3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAge , i qgvun, rgeAnukv t e, n-eAi AnAv ni u, et iu, v, nu, i ue	é 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			B 3 A
-----------------	--	--	--------------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B
 S B G D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

TU9A ACNNAETLBE C A AELTER NR 3DCT3AVTCVVR TLC

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 6	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A ru, i ue] B 3 A
	UE B 6	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A eqqi , i uvAhi nAi -n-nAil ni urng nAgni Anu hngm Aq eAn w n-nvui Ahi nA eune nAi Ahi l q e q g g i v n ^A	OB 3 A
	UE B 6	Sv eAnAgv hvq v Ahe Aen Q q e Au At i, eqq v A eqi Ahe Agv , n Q n i A l Q the A ue, Q eqi	9B 3 A
	UE B B	Sv eAnAilueq e-nvui A e, , nq v A w q u, e i Awi Athiu, rkrge i Aq e q g g i v w n g n w e q i A n A i h r k r g n v A w Q f q r g v A ^A fe et i u, v A Q A w i g v v A g v u A w r e , i A e, , nq v A w q u, e n A i g e u, n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i, , m q u i e A , i t n e u, i A h e A Q u A q e, v A g v u A n A g v h r g i A w i m g v q v A e v q Q v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv eAnAilueq e-nvui A e, , nq v A w q u, e i Awi Athiu, rkrge i Aq e A w , e A h n A e q g g i v A h i q A i - n - n A i l n i u r n g v	9B 3 A
	UE B 6	Uv , n Q - n v u i A h i q q e A w , e A - i, e, e A i n, i u, i A g v u A Q u e A u Q v - e A ^A w v - - n, e A n A w e , i A g n i g e A k n v A e h A Q u e q i - - e A n A O A g t A h e q A w e - r t i u, v A i A h v, e, e A n A v w w , Q u e A i l u e q i, m g e A - n n - e A e h A e q i - - e A g v t w i e A e A (9 3 A t A	6B 3 A
	UE B B6	Hv un QeAn A q g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w , e v, v q v A i, g B u v u A ^A v u v A n A g v q v i A g v u, e , e u, i A g v u A q e A w e i, i A i A g v q v g e, n A u A - v u i A i t w a r g n A i h A u, Q n n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g m i A w i A w i v u i A g v u A h n e f m q A n n - e A v A u, i q i, , n - e	O 3 A
VR VCNG			9] B è 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 6	Sv eAnAge , i q q v u n, m g e A g m i A k v u n g e A e h i l Q e, i A n u k v t e - n v u n A Q q q i n, i u - e A h i l q e A q g g v l r t i u, n A w i - n, n A w i A q e q g g i n f m q n A ^A	é 3 A
	UE B6	Chil Q e t i u, v A v l q e A e t n i A i e q n - e - n v u i A n A e g g v h v A w i A ^A w e - r t i u, n	9] 3 A
	UE B B	E i e - n v u i A n A Q u A i - n - n A i l n i u r n g v A n i - e, v A e A w i v u i A g v u A ^A h n e f m q n A q g g i n f m q i A t i h r e, i A Q u A w i g v v A g v u, n u Q v A v n - v u, e q i A v A e g g v h e, v A g v u A e t w i A n w u h i u, i A e q q i A w i g r k r g m i A h i q q e A u v t e, n - e	96B 9 3 A
	UE B é	Lu , e q q e - n v u i A n A n t w r e u, v A n A i l u e q e - n v u i A e u, n u g i u h n A n A n w A ^A e g Q, m g v (- n n - e	Oé 3 A
VR VCNG			9] B è 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B " B	Uw , e t i u, v A h i q A n, i t e A n A e w i , Q e A h i q q i A w , i A e h A n A w e n A e A ^A 3 A t	3 A
	UE B 9 B	Uw , e t i u, v A h i q A n, i t e A n A e w i , Q e A h i q q i A k n u i , i A e h A n A w e n A e A ^A 9 B A t	3 A
	UE B B	Uw , e t i u, v A h i q q v A w i g g m v A v w e A q e - e f v A u A t v h v A h e A i u h i q v A ^A Q m n - e f m q i A e u g m i A h e A w i v u e A Q A i h r e A e A Q v, i	é 6 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAgv n t e u n A v n - v u, e q n A i - i , m g e q n A i e q n - e, n ^A g v u A Q e n A n A e g g r e n v A h r e t i, v A O (" A g t A w , n A e h A Q u e q i - - e A n A e g t A h e q A w r e u v A n A q e q w i , n A i A k n e, n A e A ^A A g t A h e q e A w e i, i A ^A i A e h A i i A k n e, n	é 6 3 A
VR VCNG			9B O 3 A

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLNVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q y u n , r g e A n u k v t e , n e A i A n A v n i u , e t i u , v n , i u e	é 3 A
			VR VCNG é 3 A

VR VCNG	6 è B é 3 A
---------	-------------

LO 9 A L I G C A O G F L E L P C A G A U G T X L c L A C N N C A S G T U R P C

F LUCDLNVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A t e w w e A e , , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A t e w w e A e , , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n , i u e] B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A t e w w e A e , , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n n A i n i u r g n A g m i A u h r g m A q e A h n w n - n v u i A h i n A e u n e n A i h i l q A e g g i v n A	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A n A g v h v q v A h e A e n Q v e A u A t i , e q q v A e q i A h e A g v , n Q n i A Q h e A u e , Q e q i	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n v u i A e , , n q (w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i r g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A G U V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n v u i A e , , n q (w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i r g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A G U V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A " >	" 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n v u i A e , , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n g n w e q i A n A i h r k r g n A w Q f q r g v A f e e t i u , v A Q A w i g v v A g v u A w r e , i A e , , n q A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , , n q u i e A , i t n u e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i r g v q v A e v q Q v	O è 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n v u i A e , , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n n A i n i u r g v	" 3 A
	UE B é	Lu , e q q e - n v u i A n A t e g e l e h v A e u , n h Q g g n v q v A n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w i h e , e	9 6 3 A
	UE B B	U v , n Q - n v u i A h i q q e A w , e A - i , e , e A i n , i u , i A g v u A Q u e A u Q v - e A w v - - n , e A n A w e , i A g n i g e A k n v A e h A Q u e q i - - e A n A O A g t A h e q A w e - n t i u , v A i A h v , e , e A n A v w w , Q e A i l u e q i , r g e A n n e A e h A e q i - - e A g v t w i e A e A (9 3 A t A] B " 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w , e v , v q v A i , g B u v u A v u v A n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w e i , i A i A g v q v g e , n A u A - v u i A i t w a g n A i h A u , Q n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g m i A w i A w i v u i A g v u A h n e f n q A n n e A v A u , i q i , , n e	6 3 A
		VR VCNG	9 B O 3 A

ER O WP GA F LAE VIKGI NLR A8

SEBDEBY ASLCP R ASGTANICEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAnqQt nre-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqvun, rgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Anukv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhil qAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nf rqn Af	é 3 A
	UE B O	Ev i-nvui AnAg n rgn AnAgni-i Ai u, n At ihreu, i Anu, i -iu, vA wQu, Qeqi AnAwi e, v i Awi greqn--e, v	O 3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqi i Awi Af rgrqi, , i	9B " 3 A
	UE B	Lu , eqqe-nvui AnAu Qv-vAfeugvui Aigi w, nu AgvuAt n Qi Ai A ge e, , i n, rgni Agvukv t nAeqi A-diu, nAuv t e, n-i	3 A
	UE B B	E ie-nvui AnAQu Ai -n-nAil niungvAni -e, vAeAwi vui AgvuA hnefqn Aeggi nf rqi At ihre, i AQu Awi gv vAgvu, nu QvA v n--vu, eqi AvAeggv he, vAgvuAet wi 3Anwuhui, i Aeqqi A wi grkrmi Ahi qeAuv t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B é	Lu , eqqe-nvui AnAit wreu, vAnAilueqe-nvui Aeu, nu gi uhnAnA nwA egQ, rgv(-n-n-e	Oé 3 A
VR VCNG			90B " 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Fit vqn-nvui Ai Arkegrt iu, vAet weAgvuAwi uhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi--eA93 At 3w i iu-eAnA n wreuv AnAqulmi--eA A93 At A vlunA9 At AnA-mQmwv 3gv nt euvAehAnA 3 At 3gv hvuiA qe, i eqi AnAw v, i-nvui AnA9 Agt	3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAu Qv-eAet weAgvuAwi uhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi--eA93 At 3w i iu-eAnA n wreuv AnAqulmi--eA A93 At A vlunA9 At AnA-mQmwv 3gv nt euvAehAnA 3 At 3gv hvuiA qe, i eqi AnAw v, i-nvui AnA9 Agt	3 A
	UE B O	Uww , et iu, vAge i, , eAw , eqi AehAQu eqi--eAwe nAeA93 At	96 3 A
	UE B " B	Lu-i nvui Ahi qAiu vAnAewi , QeAw , eA	" B 3 A
	UE B " B	Uww , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B	Lu , eqqe-nvui AnA eugnAewi uhnAfe , vui?fv i	è 3 A
	UE B 9 B	Uww , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Akni , i AehAnAwe nAeA 93 At	3 A
	UE B B	Uww , et iu, vAhi qvA wi ggmv A vw eAqe-efvAnu At vhvAheA iuhi qvA Q rqn--ef rqi Aegni AheAwi vueA QA ihreAeA Qv, i] 3 A
VR VCNG			B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B è	E ie-nvui AnAe ieAehAnuHQ-nvui At elui, rgeAi Aw eAnAiqe, n-vA ge , iqqv AgvuA nt fvqv Agmi Aui AilueqAeAwi iu-eAeAwi vui AgvuA ewwe iggmAegQ, rgnA	3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			O B " 3 A
-----------------	--	--	------------------

DE 9A ADLNL R VGE CAELXLE C

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UEB 5	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nqj Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A nu, i ue	B 3 A
	UEB 5	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nqj Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A eqqi , i uvAhi nAi -n-nArl ni urng nAgni Anu hrgm Aq eAn w n-nvui Ahi nA eune nAi Ahi l qA qggi v n ^A	6B 3 A
	UE 5 5	Sv eAnAilueq-e-nvui Ae,, nqv(wqeu, e i Agvu Agv hrgi Awi ngvqv ^A -eqqef nqj Ae qe Avt t n Ai Ae,, iu-nvui Ai -n-nv Ae qe Afe i Ahi qge A UE CNCAGUVGTP C	" 3 A
	UE 5 5	Sv eAnAilueq-e-nvui Ae,, nqv(wqeu, e i Agvu Agv hrgi Awi ngvqv ^A -eqqef nqj Ae qe Avt t n Ai Ae,, iu-nvui Ai -n-nv Ae qe Afe i Ahi qge A TCOSCAGUVGTP C Agvu Awi uhiu-eA ^A >	" 3 A
	UE 5 5	Sv eAnAilueq-e-nvui Ae,, nqv(wqeu, e i Agvu Agv hrgi Awi ngvqv ^A -eqqef nqj Ae qe Avt t n Ai Ae,, iu-nvui Ai -n-nv Ae qe Afe i Ahi qge A UE CNCALP VGTP C	" 3 A
	UE 5 B	Sv eAnAilueq-e-nvui Ae,, nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w nrgnweqj AnAi hkrgrn Aw Qf qrgv ^A fe et iu, vA Qwi gv v Agvu A wre , i Ae,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgv hrgi Ahni-nvui Ai,, nqnie A , i t nueu, i AheAq Aq, v Agvu AnAgv hrgi Awi ngvqv Ae vqQ v	Oè 3 A
	UE 5 56	Sv eAnAilueq-e-nvui Ae,, nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi v Ahi qAi -n-nv An ni urng v	" 3 A
	UE 5é	Lu , eqq-e-nvui AnAt e gel ehvAeu, n h Qgg nqv An Agvqv i ^A gvu, e , eu, i Agvu Aq Awi he, e	96 3 A
	UE 5 56	Hv un QeAnAeggi v nA eugn ^A An wi uhi AAw , e v, vqv Ai, gA uvu ^A vuv An Agvqv i Agvu, e , eu, i Agvu Aq Awe i, i Ai Agvqv qe, nAn A-vui A it wqrg nAi hAnu, Qn ni AheAell nQuli i Aegm i Awi Awi vui Agvu A hnefnqj An n-eAv Anu, i qqi,, n-e	6 3 A
VR VCNG			99 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE 5 5	Chil Qet iu, vAnqQ n-e-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB 5	Sv eAnAge , i qqvun, rge Agm i Akv unge Aehil Qe, i Anukv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhi l qA qggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nfnqj A ^A	90 3 A
	UE 5 0	Ev i-nvui An Ag nrgn An Agni-i Ai u, n At ihreu, i Anu, i -iu, v ^A wQu, Qe qj An Avwi e, v i Awi graqn-e, v	0 3 A
	UE 5 5 5	Hv un QeAi Aw eAgv nt euv Anu Agv n wuhiu-eAnA et we? ge qe ^A -n-n-et iu, i Awi gi wnf nqj Ai Agvukv t i Ae qe Auv t e, n-eAi Ae qe A wi , e-nvui A rgmi , e	9 3 A
	UE 5	Sv eAnAe , i qqi i Awi Af rgrqj , i	9B " 3 A
	UE 5 9	Xeqv n-e-nvui Anul i vAeqi ue, n-v	3 A
	UE 5 5	Tieqn-e-nvui AnAehil Qe, eAw v, i-nvui Ahi l qA eliu, nAe, t v ki rgn ^A nu Agv n wuhiu-eAhi qgeggi v Ae qqi hkrgrn	6B " 3 A
	UE 5 " 5	Chil Qet iu, vAw , eAeqAnui An Ai uhi i At iuv Ai e-v eAqewi , Qe A ^A " Aè Apl	9 3 A
	UE 5 5 9	Lu , eqq-e-nvui AnAget weui qv An Ai t i liu-eAw , v Anu Aw v nt n A ^A hi qA 5B	3 A
	UE 5 é	Lu , eqq-e-nvui AnAt wreu, v AnAilueq-e-nvui Aeu, nugi uhv AnA n w ^A egQ, ngv(-n n-e	Oé 3 A
VR VCNG			B " 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqr t nue-nvui Ahn gvu, nu Qn Aeq rt i, ngmi A' A' Agt A	é" 3 A
	UE B B	Fit vqr-nvui Ai Aieqr--e-nvui AhnA geqr AhnAeuhet iu, vAilvqr i 3' wiuhiu-eAgv , eu, i 3' AhnAehil Qe, i Ahrt iu nvunAi Aeww , nA hrt iu nvueqr A	3 A
	UE B " B	Lu-i nvui AhnA iu v AhnAewi , QeAw , eA	9B 0 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, v AhnA n, it e AhnAewi , Qe AhnA q i Aw , i Aeh AmAwe nAe A 3 A	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, v AhnA n, it e AhnAewi , Qe AhnA q i A knui , i Aeh AmAwe nAe A 9 A	3 A
VR VCNG			9B 9" 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw eAge , i qvun, rge Anukv t e, n-e Ai AhnAv niu, et iu, v nu, i ue	90 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			9 B " 3 A
----------	--	--	-----------

SL9A ASR UVG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e AhnA t ewweA e, , nq i Ahn g n, n-e AhnA q Q l m Ahe A i , i uvA	" B 3 A
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e AhnA t ewweA e, , nq i Ahn g n, n-e AhnA q Q l m A nu, i ue] B 3 A
	UE B " B	Sv e AhnA gv hvqv Ahe Aen Q qe Au At i, eqqv A eqi Ahe Agv , n Qn i A Q the A ue, Qeqi	9B 3 A
	UE B B	Sv e AhnA ilueqr-nvui A e, , nqv Aw qe, e i Aw i Athiu, rkrge i A qegg i v w nu gnweq i AhnA hrkrgrv Aw Q f q r g v A' fe et iu, v A Q Aw i gv v Agvu A wre , i A e, , nqv Aw qe, e nA i geu, nA nq Agv hrgi Ahn i-nvui Ai, , nqv i e A , i t nu e, i Ahe A Q A qe, v Agvu A nq Agv hrgi Aw i ngv q Ae v q Q v	Oè 3 A
	UE B B]	Sv e AhnA wn, e A e, , nq i Agm i Agvuh Qe Ae A Q thi Aue, Qeqr	B 3 A
VR VCNG			9è B 0 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B B	Tieqr--e-nvui A ilueq i, rge Av n--vu, eq Aw , v Ae Q v A ni -e, v A wi w iuhrgv qe i Ae q A iu v AhnA t e gr e Av Ae A wue AhnA wi gi] " 3 A
	UE B B	Sv e AhnA ge , i qvun, rge Agm i Akv un ge Aehil Qe, i Anukv t e-nvunA Q q i n, iu-e Ahil q A qegg l rt iu, nA wi-n, nA wi A qegg i n f r nq A'	é 3 A
	UE B B B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i A t eu, v Af n Q nu v v	é B 3 A
	UE B	Sv e AhnA e , i qvun i Aw i Af r nq q i, , i	9B " 3 A
	UE B	Lu , eqqr-nvui AhnA u Qv-vA feugvui A igi w, nu Agvu At n Q i A i A ge e, , i n, ngm i Agvukv t nA eqq i A d iu, nA uv t e, n-i	3 A
	UE B B B	E ie-nvui AhnA Q i Ai -n-nv A i niungv A ni -e, v Ae Aw i vui Agvu A hnef r nq A qegg i n f nq i t i hre, i A Q Aw i gv v Agvu, nu Qv A v n--vu, eqi Av A eggv he, v Agvu A et wi A n w w u h i u, i Ae q q i A wi grkrngm i AhnA qe A uv t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B B é	Lu , eqqr-nvui AhnA t wreu, v AhnA ilueqr-nvui Aeu, nu gi u h n v AhnA n w A eg Q, ngv(-n-n-e	Oé 3 A
VR VCNG			è 0 B " 3 A

ER O WP GA LAE VKGI NLR AB
 SBGDEBY ASLCP R ASGTANICEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B O	Uw , et iu, vAge i, , eAw , eqi AehAQ ueqi --eAwe nAeA935 At	96 3 A
	UE B " B	Lu-i nvui AhiaqAiu vAhnaewi , QeAw , eA	" é 3 A
	UE B D	Lu , eqe-nvui AhnA eugnAewwihnafe , vui?fv i	è 3 A
VR VCNG			éé 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B è	E ie-nvui AhnAe ieAehAnuhQ-nvui At elui, rgeAi Aw eAhnaige, n-vA ge , iqqv AgvuA rt fvqv Agni Aui AilueqAeAw i iu-eAeAwi vui AgvuA ewwe iggmAegQ, rgnA	3 A
	VR VCNG		

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqvun, rgeAnukv t e, n-eAi AhnAv niu, et iu, v, nu, i ue	é 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA	9 6B] 3 A
-----------------	------------------

DO9A ADCLVCAJCP VCAOCTLC

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B D	Hv un QeAi Aw eAhnae ewweAe, , mqi Ahia g n, n-eAhinaqQvl mAheA i , i uvA	" B 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnae ewweAe, , mqi Ahia g n, n-eAhinaqQvl mA nu, i ue	B 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnae ewweAe, , mqi Ahia g n, n-eAhinaqQvl mA eqqi , i uv Ahina i -n-nAil niurgn Agni Anuhrgm Aq Ahn w n-nvui Ahina eune nA Ahil qAeggi v nA	6B 3 A
	UE B " B	Sv eAhnaqv hvqv AheAerQ qeAu At i, eqqv 3A eqi AheAgv , n Qni A QtheA ue, Qeqi	èB 3 A
	UE B B	Sv eAhna ilueq-nvui Ae, , nqv Awqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w nrgnweqi AhnAihrkrgn AwQ f qgv A' fe et iu, vA Qwi gv vAgvuA wre , i Ae, , nqv Awqeu, e nA igeu, nAq Agvhrgi Ahni-nvui Ai, , mquie A , i t neu, i AheAQi Aq, v Agvu An Agvhrgi Awi rgvqv Ae vqQ v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv eAhna ilueq-nvui Ae, , nqv Awqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi v AhiaqAi -n-nAil niurgv	" 3 A
	UE B é	Lu , eqe-nvui AhnAe gel ehvAeu, nh Qggnvqv AhnAgvqv iA gvu, e , eu, i Agvu Aq Awi he, e	3 A
	UE B B6	Hv un QeAhnaeggi v nA eugn Ahnwiuhi 3Aw , e v, vqv Ai, gBA vvuA vuv AhnAgvqv i Agvu, e , eu, i Agvu Aq Awe i, i Ai Agvqvge, nA A-vui A it wagn Ah Au, Qn ni AheA ell rQuli i Aegm Awi Awi vui AgvuA hnefmq, A-n-neAv Au, i qqi, , n-e	6 3 A
VR VCNG			6] B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nui euhn i Ai Akegrnt iu, i Aqill rfrqnu, il e, eAheAngvui Ai A rt fvrq heAi , i uv	0" 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAgvuA rt fvrqAgmi AnuhrgmuvA rAfeluvAeggi rfrqi	é 3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Ankv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhil qnAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rfrqnu Af	90 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAvl qeA et niAieqn--e-nvui AnA eggv hvAwi A we-rt iu, n	9] 3 A
	UE B]	E ie-nvui AnAwi gv vAeggi rfrqi Aegmi AheAwi vueAgvuA rhv, , i?rt wi hni Agewegn At v, v ni Ai Aiu v ragn	3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqi iAwi Af rgrqi, , i	9B " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAehil Qe, eAv v, i-nvui Anil qnAeliu, nAe, t v ki rgnA nu Agv n wuhiu-eAhi qqeggi vAeqqi hkrgrn	6B " 3 A
	UE B B 9	Lu , eqqe-nvui AnAget weuiqq AnAi ti liu-eAw , vAnu Aw v rt n A hi qA B B	3 A
	UE B é	Lu , eqqe-nvui AnA rt wæu, vAnA ilueqqe-nvui Aeu, nu gi uhn AnA nwA egQ, rgv(-n n-e	Oé 3 A
VR VCNG			* B é 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqnt nue-nvui Anrgvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A Agt A Ah A A] Agt	9] 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qA n, it eAnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhi qA n, it eAnAewi , QeAhi qqi Aknui , i AehAnAwe nAeA 9 B At	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAgv rt eunAv n--vu, eqnAi A-i , rgeqnAieqn--e, nA gvuA QnAnAeggrn v Anret i, vAO(" Agt Aw , nAehAQe q i--eAnAe A gt AheqAwæuvAnAgeqwi , nA i Akn e, nAeA Agt AheqqeAwe i, i A i AehA i i Akn e, n] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAeq i--eAhi qAe-efvAi n, iu, i	96 3 A
VR VCNG			9 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqun, rgeAnkv t e, n-eAi AnAv niu, et iu, v nu, i ue	90 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA] B 9 3 A
-----------------	--	--	------------------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B
~~SEBDEBY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP V GAER UVTWLV R A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

NE 9A ANRECPFC AFLAECXRPC

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UEB B	Hv un Q e A i Aw e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UEB B	Hv un Q e A i Aw e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e] B 3 A
	UEB B	Hv un Q e A i Aw e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n n A l n i u r g n A g m i A u h r g m A g e A h n w n - n v u i A h i n A e u n e n A h i l q n A e g g i v n A	6B 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q (w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i r g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A G U V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q (w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i r g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A G U V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A " >	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A e g g i v A w n u g n w e q i A h n A i h r k r g n A w Q f f g g v A " f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , n q A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , n q u i e A , i t n u e u , i A h e A Q u A g e , v A g v u A n A g v h r g i A w i r g v q v A e v q Q v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n n A l n i u r g v	" 3 A
	UE B6	Lu , e q q e - n v u i A h n A t e g e l e h v A e u , n h Q g g n v q A h n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A g e A w i h e , e	96 3 A
UE B B6	Hv un Q e A h n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w , e v , v q v A i , g B u v u A v u v A h n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A g e A w e i , i A i A g v q v g e , n A u A - v u i A i t w a r g n A i h A u , Q n n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g m i A w i A w i v u i A g v u A h n e f n q , A n n e A v A u , i q q i , n e	6 3 A	
VR VCNG			9] B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A v n - v u , e q i A w , v A e Q v A n i - e , v A w i w i u h r g v q e i A e q A i u v A h n A t e g r e A v A e A w u e A h n A w i g i] " 3 A
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A i , r g e q i A w , v A e Q v A n i - e , v] 3 A
	UE B B	Hv un Q e A i Aw e A h n A g e , i q q v u n , r g e A g v u A r t f v q n A g m i A u h r g m u v A n q A f e l u v A e g g i r f n q i	é 3 A
	UE B B	Sv e A h n A g e , i q q v u n , r g e A g m i A k v u n g e A e h i l Q e , i A u k v t e - n v u n A Q q q i n , i u - e A h i l q n A e g g v l r t i u , n A w i - n , n A w i A e g g i r f n q n A	é 3 A
	UE B B B	T r k e g r t i u , v A w e - r t i u , e - n v u i A i n , i u , i A t e u , v A f n Q t n u v v	B 3 A
	UE B B B	Hv un Q e A i Aw e A g v r t e u v A u A g v n w w i u h i u - e A h n A e t w e ? g e q e A - n n - e t i u , i A w i g i w r f n q i A i A g v u k v t i A e q q e A u v t e , n e A i A e q q e A w i , e - n v u i A r g m i , e	9 3 A
	UE B	Sv e A h n A e , i q q i i A w i A f r g r q i , i	9B " 3 A
	UE B B9	Lu , e q q e - n v u i A h n A g e t w e u i q q v A h n A t i l i u - e A w , v A u A w v r t n A h i q A B B	3 A
	UE B6	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A h n A i l u e q e - n v u i A e u , n u g i u h n A h n A n w A e g Q , r g v (- n n e	Oé 3 A
VR VCNG			6B B6 3 A

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B

SEBDEBY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP V GA ER UVTWLV R 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
3	UE B B	Fit vqr-nvui Ai A rkegrt iu, vA et we Agvu Aw iuhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi--eA93 At 3w i iu-eAhnA nvrœuvAhnAqulmi--eA A93 At A vlunA9 At AhnA-mqQww3Agv nt euvAehAnA 3 At 3Agv hvuiA qe, i eqi AhnAw v, i-nvui AnA9 Agt	3 A
	UE B B	Fit vqr-nvui Ai Aieqr-e-nvui AhnA geqe AhnAeuhet iu, vAilvqe i3 w iuhiu-eAgv, eu, i3AhnAehil Qe, iAht iu nvunAi Aewww, nA hrt iu nveqqr	3 A
	UE B O	Uw, et iu, vAge i,, eAw, eqi AehAQ eeqi--eAwe nAeA93 At	96 3 A
	UE B " B	Lu-i nvui AhnA qAiu vAhnAewi, QeAw, eA] B6 3 A
	UE B " B	Uw, et iu, vAhnA qAn, it eAhnAewi, QeAhnA qqi Aw, iAehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw, et iu, vAhnA qAn, it eAhnAewi, QeAhnA qqi Aknui, iAehAnAwe nAeA 93 At	3 A
	UE B B	Uw, et iu, vAhnA qvA wi ggmv A vw eAqe-efvAu At v hvAheA iuhi qvA Q mqr-efmqi Aeugmi AheAwi vueA QA ihreAeAQ, i] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAgv nt eunAv n-vu, eqnAi A-i, rgeqrAieqr-e, nA gvuA Q nAhnAeggrœnvA hret i, vAO(" Agt 3w, nAehAQ eeqi--eAhnAe gt AheqAvrœuvAhnAgeqwi, nA i Akn e, nAeA Agt AheqqrAwe i, iA iAehA i i Akn e, n] 3 A
UE B B	Chil Qet iu, vAeqi--eAhnA qe-efvAi n, iu, i	96 3 A	
VR VCNG			0 B è 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
B	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge, iqqun, rgeAnkv t e, n-eAi AhnAv niu, et iu, v, nu, i ue	é 3 A
		VR VCNG	é 3 A

VR VCNGA	è B9 3 A
----------	----------

ER O WP GA F LAE VKGI NLR AB
 S B E D E B Y ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC IAGAVUCDLNLVC IAF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

OU9A ACOGTLECP AJR WKAZ GUVGTP AO WUGWO

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A nu, i ue] B 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A eqqi , i uvAhi nAi -n-nAil ni ungnAgni Au hrgmAg eAhn w n-nvui Ahi nA eune nAi Ahi l qAeggi v n ^A	6B 3 A
	UE B ⁹ B	Sv eAnAgv hvqAheAenQeAu At i, eqqv A eqi AheAgv , n Qn i A QheA ue, Qeqi	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnAilueqe-nvui Ae, , nqv(Aqeu, e i AgvuAgv hrgi Awi rgvqA -eqqefmji Ae qeAv t n Ai Ae, iu-nvui Ai -n-nv Ae qeAfe i Ahi qeA TCOS CAGUVGTP CAgvuAwi uhiu-eA ^A >	" 3 A
	UE B B	Sv eAnAilueqe-nvui Ae, , nqvAwqeu, e i Awi Ahiu, rkrge i Aqeggi v w ngnweqi Ahi nA hkrgrnAw QefrgvA ^A fe et iu, vA Qwi gv vAgvuA wre , i Ae, , nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgv hrgi Ahi n-nvui Ai, , mnuie A , i t nneu, i AheAQi Aq, vAgvuAnAgv hrgi Awi rgvqAe vqQ v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv eAnAilueqe-nvui Ae, , nqvAwqeu, e i Awi Ahiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi vAhi qAi -n-nAil ni ungv	" 3 A
	UE B B6	Hv un QeAnAeggi v nA eugnAhnwi uhi Aww , e v, vqvAi, gBuvuA vuvAnAgvq i Agvu, e , eu, i AgvuAqAwe i, i Ai AgvqAqge, nAnA-vui A it wqgnA hAu, Qn n-i AheAell rQuli i Aegmi Awi Awi vui AgvuA hnefmq An n-eAvAu, i qqi, , n-e	6 3 A
VR VCNG			B6 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qe t iu, vAnqQ n-e-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqvun, rgeAgvuA rt fvqAgni Au hrgmuvA mAfeluvAeggi rf mji	é 3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqvun, rgeAgni Akv ungeAehil Qe, i Au kv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhi l qAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rf mqn Af	é 3 A
	UE B J	E ie-nvui Ahi nAwi gv vAeggi rf mji Aegmi AheAwi vueAgvuA rhv, , i?rt wi hni Agewegn At v, v ri Ai Aiu v reqn	3 A
	UE B O	Ev i-nvui Ahi nAg n rgn Ahi nAqi-i Ai u, n At ihreu, i Au, i -iu, vA wQu, Qeqi Ahi nAwi e, v i Awi graqn-e, v	O 3 A
	UE B	Sv eAnAe , i qqi i Awi Af rgnq, , i	9B " 3 A
	UE B B	Tieqn-e-nvui Ahi nAehil Qe, eAw v, i-nvui Ahi l qAeliu, nAe, t v ki rgnA nu Agv n wuhiu-eAhi qAeggi v Ae qqi hkrgrn	6B " 3 A
	UE B B9	Lu , eqqe-nvui Ahi nAget weuiqqv Ahi nA i ti liu-eAw , v Au Aw v rt n A hi qA B B	3 A
	UE B Dé	Lu , eqqe-nvui Ahi nA rt wreu, v Ahi nAilueqe-nvui Aeu, nu gi uhn Ahi nA n wA egQ, rnv(-n n-e	Oé 3 A
VR VCNG			OB " 3 A

E R O W P G A F L A E V X G I N L R A B
 S B G B D B E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLNVC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
3	UE B B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, ngmi A' Agt A' Ah' A' A' Agt	9] 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAhnAewi , QeAhi qqi Aw , iAehAnAwe nAeA 3 A	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAhnAewi , QeAhi qqi Akni , iAehAnAwe nAeA 9 A	3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAhi qvA wi ggmvA vw eAqe-efvAu At vhvAheA iuhi qvA Q nq-efnq Aegni AheAwi vueA QAhreAeA Qv, i] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAgv rt eunAv n-vu, eqnA A-i , ngeqAieqn--e, n' gvuA QfnAhnAeggrenv Ahret i, vAO(" Agt AAw , nAehAQ eeqi--eAhnAe gt AheqAwreuvAhnAgeqvi , nA i Akn e, nAeA' Agt AheqAwe i, iA' iAehA i i Akn e, n] 3 A
VR VCNG			è" 3 A

VR VCNGA	90B6 3 A
----------	----------

E O 9 A A E L O L V G T R A F L A E C X R P C

F LUCDLNVC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
E	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt ewweA e, , nq iAhi g n, n-eAhnAqQvlmAheA i , i uvA	9 B6 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt ewweA e, , nq iAhi g n, n-eAhnAqQvlmA eqqi , i uvAhiAi -n-nAil niungnAgni AuhrgrmAqAhnw n-nvuiAhi nA eune nA iAhil qnAeggi v n'	6B 3 A
	UE B " B	Sv eAhnAgv hvqAheAenQvqAruAt i, eqvA eqi AheAgv , n Qn i A QtheA ue, Qeqi	B 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiA e, , nqvAwqeu, e i AgvuAgvhrigi Awi ngvqA -eqqefnq AeqqAvt t n Ai Ae, , iu-nvuiAi -n-nv AeqqAfe iAhiqqeA UECNCAGUVGTPC	" 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiA e, , nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge iAqeggi v w nugnweq iAhnAhrkrgrnAvQfqrqvA' fe et iu, vA Qawi gv vAgvuA wre , iA e, , nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigi Ahni-nvuiAi, , nquie A , i t neu, iAheAQ Aq, vAgvuAnAgvhrigi Awi ngvqAe vqQ v	Oè 3 A
	UE B B	Uilueqe-nvuiAeAwe-rt iu, vAhnAkegnq iAwi gi-nvuiA e, , nq iA An-n-e e, , eAeAilueqe iAQ iAhn qn-iqqv? eq vAhnAe Qv, eAeAwi vuiAvuA -ihiu, nA iAhnw-ihiu, r	O 3 A
	UE B B6	Sv eAhnAilueqe-nvuiA e, , nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge iAqAw , eA hnAeggi vAhi qAi -n-nAil niungv	" 3 A
	UE B é	Lu , eqq-nvuiAhnAt e gel ehvAeu, nh QggnvqAhnAgvq iA gvu, e , eu, i AgvuAqAwi he, e	3 A
	UE B B6	Hv un QeAhnAeggi v nA eugnAhnwiuhi AAw , e v, vqvAi, gBAvuA vuvAhnAgvq iAgvu, e , eu, i AgvuAqAwe i, iAi Agvqvge, nAnA-vuiA it wqgnA iAhu, Qn niAheAellnQuli iAegni Awi Awi vuiAgvuA hnefmq An-n-eAvAu, iqqi, , n-e	6 3 A
VR VCNG			69Bè 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB

SEBDEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWLVR 3A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAnpQt nue-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i	0" 3 A
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw eAnAge , iqqun, rgeAgvuA nt fvqAgmi AnuhrgmuvA	é 3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Ankv t e-nvunA	90 3 A
	UE B]	E ie-nvui AnAwi gv vAeggi rf nqi Aeugmi AheAwi vueAgvuA	3 A
	UE B B	Sv eAnAu Qv-vAwe ewi, , vAgvukv t i AeqqeAuv t e, n-eAi AeqqeA	" B 3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqni iAwi Af rgrqi, , i	9B " 3 A
	UE B é	Lu , eqqe-nvui AnAnt wreu, vAnAilueqe-nvui Ae, nu gi uhv AnA nwA	Oé 3 A
VR VCNG			é B é 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Grt nue-nvui An gvu, nu Qn Ae q rt i, rgni A' A' Agt A	9" 3 A
	UE B B	Grt nue-nvui An gvu, nu Qn Ae q rt i, rgni A' Agt A' An A' A] Agt] 3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAni qv A wi ggmv A vw eAqe-efv Anu At v hv AheA iuhi qvA] 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA	6 B 3 A
----------	---------

EU9A AE COSR AUSR TVLXR AF LAE CXR P C

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAnAilueqe-nvui Ae, , nqvAwqeu, e iAwi Athiu, rkrge iAeggi v	Oè 3 A
		w nu gnweqi AnAi hrkrgrv Aw Qf qrgv A' fe et iu, vA Qwi gv vAgvuA	
VR VCNG			Oè 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAnpQt nue-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B]	E ie-nvui AnAwi gv vAeggi rf nqi Aeugmi AheAwi vueAgvuA	3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqni iAwi Af rgrqi, , i	9B " 3 A
	UE B	Lu, i -iu, vAt e n-vAnAehil Qet iu, vAni qv, i vA, ef nqi AigvuhvA	3 A
VR VCNG			9B " 3 A

VR VCNGA	9B] 3 A
----------	----------

Ec 9A AE GP VTR ACP cLCPLASTLOCXGTC

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m ^A nu, i ue] B 3 A
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvui Ae,, nqv Awqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w ngnweq AnAihrkgn AwQf qv ^A fe et iu, vAQwi gv vAgvuA wre , i Ae,, nqv Awqeu, e nAigeu, nAqAgvhrgi Ahni-nvui Ai,, mnuie A , i t nueu, i AheAQ Aq, vAgvuA nAgvhrgi Awi nqvqv Ae vqQ v	Oè 3 A
VR VCNG] Bè 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qe t iu, vAnqC nre-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqun, ngeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Ankv te-nvunA Qqgi n, iu-eAhil qAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nf rqn Af	é 3 A
	UE B B	E ie-nvui AnAQ Ai -n-nAil niungv Ani -e, vAeAwi vui Agvu ^f hnefnq Aeggi nf mji At ihre, iAQwi gv vAgvu, nuQv A v n-vu, eqi AvAeggv he, vAgvuA et wi 3A n wuhiu, i Aeqi A wi grkrmi Ahi qeAuv t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B é	Lu , ege-nvui AnAt wreu, vAnAilueq-nvui Ae, nugiuhn AnA nwwA egQ, nqv(-n n-e	Oé 3 A
VR VCNG			9] B * 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLcLR P GA	VR VCNG
	UE B]	Uw , et iu, vAgv vkvuv AehAQeAz Qv, eAve nAeA9B At	9B 3 A
VR VCNG			9B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqun, ngeAnkv t e, n-eAi AnAv niu, et iu, v nu, i ue	é 3 A
VR VCNG			é 3 A

VR VCNGA			9éB 3 A
-----------------	--	--	----------------

ER O VP GA FLÆ WKGI NLR ABA
~~SEDE BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC / AGAVUC DLN VC / AF GNN CO DLGP V GAER UVT WLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
 C O DLGP VCNGA

A

CTGGAWTDCP GA8AUVTCF GA

A

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
ST1 - VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO	150,00 €	32.260,00 €			331.650,00 €	364.060,00 €
ST2 - VIA VIOLETTI	75,00 €	590,00 €			10.230,00 €	10.895,00 €
ST3 - VIA GIOVANNI XXIII	130,00 €	11.140,00 €			8.280,00 €	19.550,00 €
ST4 - VIA DELLA CROCE	465,00 €	1.180,00 €			42.460,00 €	44.105,00 €
ST5 - PIAZZA MARCONI	-	5.360,00 €			710,00 €	6.070,00 €
ST6 - VIA PER DUNO	205,00 €	2.370,00 €			45.030,00 €	47.605,00 €
ST7 - VIA BREIRA	-	5.360,00 €			26.750,00 €	32.110,00 €
ST8 - VIA VOLTA	130,00 €	3.540,00 €			13.130,00 €	16.800,00 €
ST9 - VIA DANTE	130,00 €	5.950,00 €			18.450,00 €	24.530,00 €
ST10 - VIA MILANO	75,00 €	5.780,00 €			24.620,00 €	30.475,00 €
ST11 - VIA ASILO	205,00 €	-			720,00 €	925,00 €
ST12 - VIA VENETO	-	-			42.900,00 €	42.900,00 €
ST13 - VIA GIUSEPPE VERDI	-	8.160,00 €			12.630,00 €	20.790,00 €
ST14 - VIA STAZIONE	75,00 €	590,00 €			204.400,00 €	205.065,00 €
TOTALE INTERVENTI STRADE						865.880,00 €

A

A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB
~~SEBDE BY~~ ASLCP R ASGTANCEE GUULDLNVC/AGAVUCDLNVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGACO DLGP VCNG

UV9A AXLCADCVVCI NLC AF LAUCP AOCTVLP R

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nqj Ahi g n, n-eAhi nAqQvl mAheA i , i uvA	69B0 3 A
	UE B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e i Ae,, e-i et iu, vA wi hvueqi A' fe et iu, vA QAt e gæwri hi AnAu Qv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , i Ae,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhngi Ahni-nvuiA i,, nqvie Ai t nueu, iAO Agt Aw nt eAhi qAgvuknui AgvuAqA-vueA ge ef nqj AgvuAnAgvhngi Awi ngvqA-eqgef nqj AeAgvw ni Agn, i eA qQi Ahi qpe,, e-i et iu, v	" B 3 éA
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e i Aki t e, eAt i--nAwQf qgnA " fe et iu, vA QAt e gæwri hi AnAu Qv-eAgv , Q-nvui AgvuAwre , i A , e,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhngi Ahni-nvuiAi,, nqvie A , i t nueu, i AgvuAnAgvhngi Ae,, iu-nvuiAi -n-nv Anu A gv nwwuhiu-eAhi qpeAveqneAnAki t e, eAi Af i-i Anu-n vAehA nu hngi i AqAw i iu-eAhi qpeAwiu nqvie	9B 3 A
	UE B B]	Sv eAnAwn, eAe,, nqj Agni AgvuhQeAeA Qhi Aue, Qeq	9B 3 A
	UE B 9	Chil Qet iu, vAnAt wreu, vAit ekv ngvA et ni Anv, e-nvui AnA hnww n-nvAnAilueq-nvuiAvuv eAwi AvvuAihiu, nAi AnA wQq eu, i AnA ngmi , eAhi qpeAilueq-nvuiAegQ, nge	6B 3 A
VR VCNG] 6B 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, ngeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihngvq i AeqAiu vAnAt e gævAeAwueAnAwi gi] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, ngeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqi qv AeqAiu vAnAt e gæA] è 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, ngeA-i , ngeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, ngeA-i , ngeqi Ae,, e-i et iu, vAwi hvueqi] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAnAt nue-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qvun, ngeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhn i Ai Akegn t iu, i Aqill n nqvAnu, il e, eAheAnqvui Ai A rt fvqv heAi , i uv	3 A
	UE B B	Sv eAnAge , i qvun, ngeAgni Ailueq ngeAw n-nvui Ahi qpeAki t e, eA hi qAt i--vAwQf qgv	6 3 A
	UE B B B	Trkegn t iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, i Anu AeQ vfqv ggeu, nA	6èB 3 A
	UE B B B	Trkegn t iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, i At eu, vAf n Q t nuv v	6é B 3 A
	UE B 9 B B	E ie-nvui AnAQu Awi gv vAwi hvueqi Ani -e, vAqQvl vA Q, vAnqA , e,, v? qeA nqvAgvuAq lmi--eAwe nAehAeqt iuvA0" Agt 3Aieqn--e, vA gvuAhvui nA e, i nqvAeu, nh Qgnvqi -vqvAgvt we,, nAihAvt vliuinA "OCP VR ADLVWOLP R UR 3Agvt wqeu e AeqAwreuvAge ef nqj 3AgvuA ww eAnAgvhngi Ae i , vAwi ngvq AqQvl vAnqAv hv	9] B 3 6A
UE B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, ngeAv n--vu, eqi Ae,, e-i et iu, vA wi hvueqi A	3 A	
UE B B	Tieqn--e-nvui AnAehil Qe, eAw v, i-nvui Anil qnAeliu, nAe, t v ki ngnA nuAgv nwwuhiu-eAhi qpeAki t e, eA	éB 3 A	
UE B 9	Sv eAnAehil Qe, eAihQeAwi Aqe,, i eAhi qAt i--v	0 3 A	
VR VCNG]] 9B " 3 A

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B

SEBDE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP V GA ER UVTWLV R A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqi qv AeqAiu vAnAt e gneA	9 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qvun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegn t iu, i Aqill n f rgeAnu, il e, eAheAngvui Ai Art fvqA heAi , i uv	0" 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAehil Qe, eAv v, i-nvui Anil qnAeliu, nAe, t v ki rgnA nu Agv n wu h i u-eAni qgeAki t e, eA	éB 3 A
	UE B 9	Sv eAnAehil Qe, eAihQ eAwi Age, , i eAni qAt i--v	0 3 A
VR VCNG			èBè 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' Agt A' An A' A' Agt	9] 3 A
	VR VCNG		9] 3 A

VR VCNG	9 B * 3 A
---------	-----------

UVOA AXLC AF GNCAETRE G

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAnAilueqe-nvui Ae, , rqv Aw qe u, e i Ae, , e-i et iu, vA wihvueqi A' fe et iu, vA QAt e grewni hi AnAu Qv-eAgv , Q-nvui A gvuAwre , i Ae, , rqv Aw qe u, e nAigeu, nAnAgv h rgi Ahni-nvui A i, , rqv i e Ai t nueu, i AO Agt Aw rt eAni qAgvuknui AgvuA qe A-vueA ge ef rqi Agvu An Agv h rgi Awi rgv qv A-eqge f rqi Ae Agv w ni Agvu, i eA qQi Aniqqe, , e-i et iu, v	9Bè 3 A
	VR VCNG		9Bè 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAi , rgeqi Ae, , e-i et iu, vA wihvueqi	9B 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i At eu, vA f n Qc nu v v] B 3 A
	UE B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Ae, , e-i et iu, vA wihvueqi A	9B 3 A
VR VCNG			06B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' A' Agt A'	é" 3 A
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' Agt A' An A' A' Agt] 3 A
	VR VCNG		0 * 3 A

VR VCNG	00B * 3 A
---------	-----------

UV A ASLCC CAOCTER PL

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , rqi An i g n, n-eAni nAqvl mAheA i , i uvA	" B 3 A

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B
 S B E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

		VR VCNG	* B 3 A
--	--	---------	---------

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vA ni -e, vA wi wihrgvqi i AeqAiu vAhnA e greAv AeA wueAhnAwi gi] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vA ni -e, v A] 3 A
	VR VCNG		é 9 3 A

	VR VCNGA	B é 3 A
--	----------	---------

UV A AXLCASGTAF WPR

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Sv eAhnAilueqe--nvuiAe,, nqvAwqeu, e i Ae,, e-i etiu, vA wihvueqi A fe etiu, vA Q t e grewni hi A hnA Qv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , i Ae,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAqAgvhrigi Ahni--nvuiA i,, nqvie Ai t nueu, i A O Agt Aw rt eAhiqAgvuknui AgvuAqeA-vueA ge efni AgvuAqAgvhrigi Awi rgvqvA-eqgefeqi AeAgvw ni Agvu, i eA qQi Ahiqqe,, e-i etiu, v	9 é 3 A
		UE B 9	Chil Qet iu, vAhnA wreu, vAit ekv rgvA et ni Ahv, e-nvui AhnA hnw n-nvAhnAilueqe--nvuiAvuv eAmi AvuA-ihiu, nA AhnA wQq eu, i AhnA rgni , eAhiqqeAilueqe--nvuiAeqQ, rge
	VR VCNG		6 é 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Ae,, e-i etiu, vA wihvueqi] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAhnA n e-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i A eu, vA f n Q nuv v	9 é B 3 A
	UE B 9 B B	E ie-nvui AhnA Qv Awi gv vA wihvueqi Ani -e, vA qulvA Q, vA nA , e,, v? qeA-reA gvuA qe lmi--eAwe nAehAeqt iuvA 9" Agt Aieqn--e, vA gvuAhnvui nA e, i reqAeu, nA qgnvqi -vqA gvt we,, nA hAvt vliuina "O C P V R A D L V W O L P R U R A gvt wqeu e i AeqA wreu vA ge efni A gvuA wv eAhnA gvhrgi Ae i , vA wihvueqi A qulvA nA f v hv	6 B 3 A
VR VCNG		O B] 3 A	

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui Ahn gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A A Agt A	é " 3 A
	UE B B	Gqrt nue-nvui Ahn gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A Agt A A A A Agt	9] 3 A
	VR VCNG		6 " 3 A

	VR VCNGA	O é B " 3 A
--	----------	-------------

UV e A AXLCADTGLTC

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
-------------	----------	-------------------------	---------

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB
 SEBDEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mAheA i , i uvA	" B 3 A
	VR VCNG		" B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqi i AeqAiu vAnAt e greAv AeAwueAnAwi gi] " 3 A
	UE B B B B	E ie-nvui AnAqQl Awi gv vAwhvueqi Ani -e, vAqQlvA Q, vAnqA , e,, v? qeA- re? gvu Aq lmi --eAwe nAehAeqt iuvA? Agt Aieqn--e, vA gvuAhvui nAt e, i reqAeu, nh Qgnvqi -vq? gvt we,, nA hAvt vliuinA "OCP VR ADLVWOLP R UR Agvt wqeu e i AeqAweuvAge ef mji AgvuA ww eAnAgvhmji Ae i , vAwi rgvq AqQlvAnqAv hv	6 B 3 A
	VR VCNG		6 B 3 A

VR VCNGA] 6 B 9 3 A
----------	-------------

UVeA AXLCAXR NVC

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAnAilueqe-nvui Ae,, mqvAwqeu, e i Ae,, e-i et iu, vA wihvueqi A fe et iu, vA QAt e grewni hi AnAuQv-eAgv , Q-nvui A gvuAwre , i Ae,, mqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhmji Ahni-nvui A i,, mqvie Ai t nueu, iAO Agt Aw rt eAniqAgvuknui AgvuAqA-vueA ge ef mji AgvuAnAgvhmji Awi rgvqA-eqgefmji AeAgvw ni Agvu, i eA qQi Ahicqe,, e-i et iu, v] B O 3 A
	VR VCNG] B O 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Ae,, e-i et iu, vAwhvueqi] 3 A
	UE B B B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, iAt eu, vAf n Qc nuv v	èB 3 A
	UE B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Ae,, e-i et iu, vA wihvueqi A	OB 3 A
VR VCNG		9] B] 3 A	

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nuQn Aeq rt i, rgmi A Agt A AnA A Agt	9] 3 A
	VR VCNG		9] 3 A

VR VCNGA	9 B 3 A
----------	---------

UV A AXLC AF CP VG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mAheA i , i uvA	" B 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB

SEBDEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAwqeu, e i Ae,, e-i etiu, vA wihvueqi A fe etiu, vAQAt e grewi hi AnAuQv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , i Ae,, nqAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrgi Ahni-nvuiA i,, nquie Ai t neu, iAO Agt Aw rt eAhi qAgvuknui AgvuAqA-vueA ge efni AgvuAnAgvhrgi Awi ngvqA-eqqefni AeAgvw ni Agn, i eA qQi Ahicqe,, e-i etiu, v	" 3 A
	VR VCNG		'B' 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vA ni -e, vA we eqi qv Ae qAiu vAnAt e greA	9 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAi , rgeqi Aw , vAeQ vA ni -e, v] 3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnqQt nue-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAt eu, vAf n Qt nuv v	9éB 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n--vu, eqi Ae,, e-i etiu, vA wihvueqi A	3 A
VR VCNG			9éB' 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nuQn Ae q rt i, rgni A' Agt A' AhA' A] Agt	9] 3 A
	VR VCNG		9] 3 A

VR VCNGA	60B] 3 A
----------	----------

UV9 A AXLCAOLNCP R

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAt ewweAe,, ni Ahig n, n-eAnAqQv l mAnAeA i, i uvA	" B 3 A
	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAwqeu, e i Aki t e, eAt i--nAwQf qgnA " fe etiu, vAQAt e grewi hi AnAuQv-eAgv , Q-nvui AgvuAwre , i A , e,, nqAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrgi Ahni-nvuiAi,, nquie A , i t neu, i AgvuAnAgvhrgi Ae, iu-nvuiAi -n-nv AnuA gv nwwuhiu-eAhi qeAwequeAnAki t e, eAi Af i-i Anu-n vAehA nuhrge i AqAw i iu-eAhi qeAwiu nquie	06 3 A
	VR VCNG		'Bè 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	ChilQet iu, vAnqQt nue-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, etiu, vAgvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill r f nAnu, il e, eAeAngvui Ai A rt fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnuhrgeu, i Av e nAhi qqi Agv i A i Ahi , nue-nvunA ell r Qul r f nq	60 3 A
	UEB B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgri AilueqAqAw n-nvui AhicqeAki t e, eA hi qAt i--vAwQf qgv	6 3 A
	UEB B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAt eu, vAf n Qt nuv v	9 B 3 A

ER O WP GA F LAE VK GI NLR A8
 SBEBE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

	UE B 8	Tieqn--e-nvui AnAehil Qe, eAw v, i-nvui Anil qnAeli u, nAe, t v ki rgnA nu Agv n wuhiu-eAhi qeAki t e, eA	éB 3 A
	UE B 9	Sv eAnAehil Qe, eAihQeAwi Aqe,, i eAhi qAt i--v	0 3 A
		VR VCNG	60B 6 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 8	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' A' Agt A	é" 3 A
		VR VCNG	é" 3 A

VR VCNGA] Bde" 3 A
----------	------------

UV99A AXLCACULNR

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 8	Lu, i -iu, vAwQu, Qe q AnA nw n, nu vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i An A t eu, vAfn Qe nu v	é6 3 A
		VR VCNG	é6 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 8	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' A' Agt A	é" 3 A
	UE B 8	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' Agt A' An A' A] Agt	9] 3 A
		VR VCNG	6 " 3 A

VR VCNGA	6" 3 A
----------	--------

UV96A AXLCAXGP GVR

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 8	E ie-nvui AnAQ Aw i gv vAwhvueq Ani -e, vAqulvA Q, vAnA , e,, v? qeA ne 3 gvu Aq lmi--eAwe nAehAeqt iuvA9" Agt 3A ieqn--e, vA gvu Ahvui nA e, i reqAeu, nh Qgnv q i-v q 3 gvt we,, nA hAvt vliuinA "OCP VR ADLVWOLPR UR 3 gvt wq eue i AeqAweuvA ge efnq i 3 gvuA ww eAnAgvhngi Ae i, vAwi rgnv q AqulvAnAfv hv	06B 3 A
		VR VCNG	06B 3 A

VR VCNGA	06B 3 A
----------	---------

UV9] A AXLCALWUGSSGAXGTF L

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
-------------	----------	-------------------	---------

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB

SEBDEBY ASLCP R ASGTANICEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu,e iAe,, e-i etiu,vA wihvueqi A fe etiu,vAQAt e grawihi AnAuQv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , iAe,, nqvAwqeu,e nAigeu, nAnAgvhrgi Ahni-nvuiA i,, nqvie Ai t nueu,iAO Agt Aw rt eAhiqAgvuknui AgvuAqA-vueA ge efni AgvuAnAgvhrgi Awi rgvqA-eqgeefni AeAgvw ni Agn,i eA qQi Ahicqe,, e-i etiu,v	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnAwre , iAe,, nqvAwqeu,e nAnAe i ,v?wi rgvq AgQulvAnA wi gv vAeAilueq iAqAge illre,e	" B 3 A
	UE B 9	ChilQet iu,vAnAt wreu,vAit ekv rgvA et niAhv,e-nvuiAnA hnww n-nvAnAilueq-nvuiAvuv eAmi AvuAihiu, nA AnA wQeu,i AnA rgmi ,eAhiqAilueq-nvuiAegQ, rge	3 A
	VR VCNG		eB 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAi ,rgeqi Ae,, e-i etiu,vA wihvueqi] 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu,vAwe-rt iu,e-nvuiAi n,iu,iAt eu,vAf n Q nuv v	96B 3 A
	VR VCNG		96B] 3 A

VR VCNG	6 B 3 A
---------	---------

UV90A AXLCUVCcLR P G

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu,e iAe,, e-i etiu,vA wihvueqi A fe etiu,vAQAt e grawihi AnAuQv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , iAe,, nqvAwqeu,e nAigeu, nAnAgvhrgi Ahni-nvuiA i,, nqvie Ai t nueu,iAO Agt Aw rt eAhiqAgvuknui AgvuAqA-vueA ge efni AgvuAnAgvhrgi Awi rgvqA-eqgeefni AeAgvw ni Agn,i eA qQi Ahicqe,, e-i etiu,v	" 3 A
	VR VCNG		" 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	ChilQet iu,vAnQ nre-nvuiAi ,i ueAi n,iu,i	3 A
	UE B B B	Trkegrt iu,vAwe-rt iu,e-nvuiAi n,iu,iAt eu,vAf n Q nuv v	9] B 3 A
	UE B 9 B B	E ie-nvuiAnAQ Awi gv vA wihvueqi Ani -e,vAQulvAQ,vAnA , e,,v?qA-reAgvuAq lmi--eAwe nAehAeqt iuvA" Agt Aieqn--e,vA gvuAhvui nA e,i reqAeu,nh Qgnvqi-vqAgvt we,, nA hArt vliuinA "OCP VR ADLVWOLP R UR Agvt wqeu e iAeqAweuvAge efni AgvuA ww eAnAgvhrgi Ae i ,vAwi rgvq AgQulvAnAfv hv	9 9B 3 A
	VR VCNG		6 0B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvuiAnngvu, nuQn Aeq rt i, rgmi A A Agt A	e" 3 A
	VR VCNG		e" 3 A

VR VCNG	6 " B " 3 A
---------	-------------

UV90A AXLC AUVCC LRP G

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAniAqQl mtheA i , i uvA	3 A
	UEB B	Sv eAnAilueqe-nvuiAe,, mqvAwqeu, e iAe,, e-i et iu, vA wihvueqi A fe et iu, vA QAt e grawi hi AnAuQv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , iAe,, mqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigi Ahni-nvuiA i,, mquie Ait nueu, iAO Agt Aw nt eAhiqAgvuknui AgvuApeA-vueA ge ef mji AgvuAnAgvhrigi Awi rgvqA-eqqef mji AeAgvw ni Agnu, i eA cQji Ahiqqe,, e-i et iu, v	3 A
	UEB B	Sv eAnAwre , iAe,, mqv(wqeu, e nAnAe i , v?wi rgvq AqQlvAnqA wi gv vAeAilueqe iApeAge illre, e	3 A
	UEB B	Sv eAnAilueqe-nvuiAe,, mqvAwqeu, e iAki te, eAt i--nAwQf qrgnA " fe et iu, vA QAt e grawi hi AnAuQv-eAgv , Q-nvui AgvuAwre , iA , e,, mqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigi Ahni-nvuiAi,, mquie A , i t nueu, i AgvuAnAgvhrigi Ae,, iu-nvuiAi -n-nv AnuA gv nwwhiu-eAhiqqeAweqneAnAki te, eAi Af i-i Anu-n vAehA nuhrige iApeAw i iu-eAhiqqeAwiu mquie	3 A
	UEB B	Sv eAnAnw, eAe,, mji Agni AgvuhQeAeA Qthi Aue, Qeqr	3 A
	UEB 9	ChilQet iu, vAnAt wreu, vAit ekv rgvA et ni Ahv, e-nvui AnA hnw n-nvAnAilueqe-nvuiAvuv eAwi AvuAihiu, nAi AnA wQeu, i AnA rgmi , eAhiqqeAilueqe-nvuiAegQ, rge	3 A
VR VCNG			3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n-vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqe iAeqAiu vAnAt e grawAeA wueAnAw gi	3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n-vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqi qvAeqAiu vAnAt e grawA	3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeA-i , rgeqi Ae,, e-i et iu, vAwi hvueqi	3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnAt nue-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhn iAi Akegrt iu, iAqillnf mAnu, il e, eAheAgvui Ai Ant fvgv heAi , i uv	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnhrgeu, iAv e nAhiqqi Agv iA iAhi , nue-nvunAell rQulnf mqn	3 A
	UEB B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgni AilueqApeAw n-nvuiAhiqqeAki te, eA hiqAt i--vAnQf qrgv	3 A
	UEB B	Lu, i -iu, vAnQu, Qeqi AnAnw n, n vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, i AnuA t eu, vAfn Qe nuv v	3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, i Anu AeQ vfgvgeu, nA	3 A
UEB B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAteu, vAfn Qe nuv v	9] B 3 A	
UEB B	E ie-nvuiAnAQuAwi gv vAwi hvueqi Ani -e, vAqQlvAQ, vAnqA , e,, v?peA-neAgvuApe lmi--eAwe nAehAeqt iuvA" Agt Aieqn--e, vA gvuAhvui nAe, i reqAeu, nh Qggnqi -vqAgvt we,, nAihAvt vliuinA "OCP VR ADLVWOLP R UR Agvt wqeu e iAeqAnvuvAge ef mji AgvuA ww eAnAgvhrigi Ae i , vAwi rgvq AqQlvAnqAv hv	9 9B 3 A	

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B

~~S B E D E B Y~~ AS L C P R AS GT A N C E E G U U L D L N V C / A G A V U C D L N V C / A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R 3 A
L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

UE 𐌆	Tieqñ-e-nvui Ailueqī, rgeAv n-vu, eqī Ae,, e-i et iu, vʹ wihvueqī A	3 A
UE 𐌆 𐌇	Tieqñ-e-nvui AhnAehil Qe, eAw v, i-nvui Ahil qñAeliu, nAe, t v ki rgnʹ nu Agv n w w u h i u - e A h i q q e A k i t e, e A	3 A
UE 𐌆 9	Sv eAhnAehil Qe, eAihQeAwi Aqe,, i eAhiqʹt i--v	3 A
VR VCNG		6 0 𐌆 3 A

F LUCDLNVC·	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
𐌶	UE 𐌆 𐌇	Gqñt ne-nvui Ahn gvu, nu Qñ Aeq rt i, rgnī Aʹ Aʹ Agt Aʹ	é* 3 A
	UE 𐌆 𐌆	Gqñt ne-nvui Ahn gvu, nu Qñ Aeq rt i, rgnī Aʹ Agt Aʹ Ahʹ Aʹ Aʹ Agt	3 A
	UE 𐌇	Uv , n Q-nvui Ahnʹ Aʹ n l qñe, nAgvuʹt el qñeAvuʹAe,, e-i e f m q i A h eʹ ki eʹ Aʹ Agt	3 A
VR VCNG			é* 3 A

VR VCNGA			6 0 𐌆 3 A
----------	--	--	-----------

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA
~~SEDE BY~~ ASLCPR ASGTAN CEE GUULDNLVC[AGAVUCDLNLVC[AF GNN]CODLGP VGÆR UVTWLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
 CODLGP VCNGA
 A

CTGGAWTDCP GA8AUVTCF GÆ GP VTLAUVR TLE LA

A

A

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
CS1 - VIA SAN MICHELE		0,00 €			450,00 €	450,00 €
CS2 - VIA FABIO FILZI		5.780,00 €			900,00 €	6.680,00 €
TOTALE INTERVENTI STRADE CENTRO STORICO						7.130,00 €

A

A

EU9A AXLC AU CP AO LE K NG

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG	
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q y u n , m e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i k e g n t i u , i A i l l n f m p A u , i l e , e A h e A g v u i A i A r t f v q h e A i , i u v		0 3 A
			VR VCNG	0 3 A

VR VCNG	0 3 A
---------	-------

EU6A AXLC AHC DLR AHL N L

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG	
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A	
	UE B B	S v e A h n A i l u e q e - n v u i A e , , n v A w q e u , e i A k i t e , e A t i - - n A w Q f q g n A " f e e t i u , v A Q t e g r e w n i h i A h n A u Q - e A g v , Q - n v u i A g v u A w r e , i A , e , , n v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , , m p u i e A , i t n e u , i A g v u A n A g v h r g i A e , , i u - n v u i A i - n - n v A u A g v n w w u h i u - e A h i q q e A w e q u e A h n A k i t e , e A i A f i - i A u - n v A e h A n u h r g e i A q e A w i i u - e A h i q q e A w i u m p u e		06 3 A
			VR VCNG	* B è 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Chil Q e t i u , v A n q Q n e - n v u i A i , i u e A i n , i u , i	3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q y u n , m e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i k e g n t i u , i A i l l n f m p A u , i l e , e A h e A g v u i A i A r t f v q h e A i , i u v	3 A
			VR VCNG

VR VCNG	B è 3 A
---------	---------

ER O VP GA FLÆ WKGI NLR ABA
 SGGEDR BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNN CO DLGP V GAER UVT WL VR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
 C O DLGP VCNGA

A

CTGGAWTDCP GA8ASCTEKGI I LA

A

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
PR1 - PARCHEGGIO VIA STAZIONE	455,00 €	5.360,00 €			9.160,00 €	14.975,00 €
PR2 - PARCHEGGIO STRADA STATALE 394	380,00 €	5.360,00 €			103.160,00 €	108.900,00 €
PR3 - PARCHEGGIO PIAZZALE GIANNI RODARI	380,00 €	5.360,00 €			81.160,00 €	86.900,00 €
PR4 - PARCHEGGIO VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO	380,00 €	5.990,00 €			810,00 €	7.180,00 €
PR5 - PARCHEGGIO VIA DEGLI ORTI	380,00 €	5.360,00 €			13.160,00 €	18.900,00 €
PR6 - PARCHEGGIO VIA MILANO	380,00 €	5.360,00 €			70.200,00 €	75.940,00 €
PR7 - PARCHEGGIO VIA XXIV MAGGIO	510,00 €	8.960,00 €			71.000,00 €	80.470,00 €
PR8 - PARCHEGGIO VIA VENETO	380,00 €	12.160,00 €			24.640,00 €	37.180,00 €
PR9 - PARCHEGGIO VIA GIUSEPPE VERDI	380,00 €	11.660,00 €			800,00 €	12.840,00 €
PR10 - PARCHEGGIO VIA VIDOLETTI	380,00 €	5.360,00 €			10.640,00 €	16.380,00 €
PR11 - PARCHEGGIO VIA VIDOLETTI	380,00 €	6.320,00 €			15.000,00 €	21.700,00 €
PR12 - PARCHEGGIO VIA VIDOLETTI	380,00 €	5.360,00 €			12.800,00 €	18.540,00 €
PR13 - PARCHEGGIO VIA STAZIONE	380,00 €	5.360,00 €			1.000,00 €	6.740,00 €
PR14 - PARCHEGGIO VIA FABIO FILZI	380,00 €	5.360,00 €			1.160,00 €	6.900,00 €
PR15 - PARCHEGGIO VIA PER CAVONA	380,00 €	5.360,00 €			1.000,00 €	6.740,00 €
PR16 - PARCHEGGIO ANGOLO VIA DELLA CROCE	380,00 €	5.360,00 €			450,00 €	6.190,00 €
TOTALE INTERVENTI PARCHEGGI						526.475,00 €

A

A

E R O W P G A F L A E V X G I N L R A B
 S B E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

ST9A ASCTEKGI I LR AXLCAUVCcLR P G

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mAheA i , i uvA	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill rfnAnu, il e, eAheAngvui Ai Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i Anu AeQ vf qv ggeu, nA	èB 3 A
		VR VCNG	B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' A' Agt A	é" 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni AnuhrgmAnAwi gv nA eggi rfnAeugmi AheAwi vueAQA ihreAeA Q, i] è 3 A
			VR VCNG 0" 3 A

VR VCNGA 90B é" 3 A

ST6A ASCTEKGI I LR AJVTCF CAUVCVNGA O

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mAheA i , i uvA	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill rfnAnu, il e, eAheAngvui Ai Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i At eu, vAfn Q nuv v	9 6B 3 A
		VR VCNG	9] B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgmi AnuhrgmAnAwi gv n ² eggi rfnAeugmi AheAwi vueAQAihreAeAQ, i] è 3 A
			VR VCNG] è 3 A

VR VCNGA 9 èB 3 A

ST] A ASCTEKGI I LR ASLCcCNGAI LCPP LATRF CTL

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mtheA i , i uvA	" B 3 A
			VR VCNG ' B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n--vu, eq Aw , vAeQ vAni -e, v ^A wi wuhrgvqe iAeqAiu vAnAt e greAvAeAwueAnAwi gi] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vAnQ n-e-nvuiA , i ueA n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhniA Akegrt iu, iAqll rfnAe, il e, eAheAgvuiA Art fvqr heA , i uv	0" 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAe-rt iu, e-nvuiA n, iu, iAt eu, vAfn Q nuv v	è B 3 A
	UE B]	E ie-nvuiAnAwi gv vAeggi rfnAeugmi AheAwi vueAgvuA rhv, , i?rt wihniAgewegn At v, v niA Aiu v rēqn	3 A
		VR VCNG è9B 3 A	

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgmi AnuhrgmAnAwi gv n ² eggi rfnAeugmi AheAwi vueAQAihreAeAQ, i] è 3 A
			VR VCNG] è 3 A

VR VCNGA è B 3 A

STOA ASCTEKGI I LR AXLCADCVVCI NLCAF LAJCP AOCTVLP R

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mtheA i , i uvA	" B 3 A
	UE B B]	Sv eAnAwn, eAe, , mji Agmi AgvuhQeAeA Qhi Ave, Qeqr] 3 A
			VR VCNG ' B 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR A8
 SBBBEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vA ni -e, v] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhn iAi Akegnrt iu, iAqillrf nqAnu, il e, eAheArgvui Ai Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	VR VCNG		è9 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni Au hrgrmAnAwi gv n ^l eggi rfnAeugmi AheAwi vueA QA ihreAeA Q, i] è 3 A
	VR VCNG] è 3 A

VR VCNGA	éBè 3 A
----------	---------

ST* A ASCTEKGI I LR AXLCAF GI NLR TVL

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ewweAe, , rqi Ahi g n, n-eAniAqQl mheA i , i uvA	" B 3 A
	VR VCNG		" B 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vA ni -e, v ^A wi wuhrgvqe iAeqAiu vAnA e greAvAeA wueAnAwi gi] " 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vA ni -e, v] 3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnqCt ne-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhn iAi Akegnrt iu, iAqillrf nqAnu, il e, eAheArgvui Ai Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegnrt iu, vAve-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAe eu, vAf n Qc nuv v	96B 3 A
VR VCNG		9] B 3 A	

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni Au hrgrmAnAwi gv n ^l eggi rfnAeugmi AheAwi vueA QA ihreAeA Q, i] è 3 A
	VR VCNG] è 3 A

VR VCNGA	9èB 3 A
----------	---------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B
 S B E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

ST A ASCTEKGI I LR AXLCAOLNCP R

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i Aw e A n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , m e A v n - v u , e q i A w , v A e Q v A n i - e , v A w i w i u h m g v q e i A e q A i u v A n A t e g r e A v A e A w u e A n A w i g i] " 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i Aw e A n A g e , i q q u n , m e A n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i k e g n t i u , i A q i l l r f m A u , i l e , e A h e A g v u i A i A r t f v q n h e A i , i u v	0 " 3 A
	UE B B	L u , i - i u , v A w Q u , Q e q i A n A n w n , n u v A w e - r t i u , e - n v u i A i n , i u , i A u A e Q v f q v g g e u , n A	99 B 3 A
	UE B B B	T r k e g r t i u , v A w e - r t i u , e - n v u i A i n , i u , i A u A e Q v f q v g g e u , n A	" e B 3 A
			VR VCNG e B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i Aw e A n A i l u e q i , m e A g n i A u h r g m A n A w i g v n A e g g i r f m A e u g n i A h e A w i v u e A Q A i h r e A e A Q , i] e 3 A
			VR VCNG] e 3 A

VR VCNG	e B 0 3 A
---------	-----------

ST e A ASCTEKGI I LR AXLCA a LXAO CI I LR

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i Aw e A n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UE B B	S v e A n A g v h v q v A h e A e n Q q e A u A t i , e q q A e q i A h e A g v , n Q i A l Q h e A u e , Q e q i] B 3 A
			VR VCNG e B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , m e A v n - v u , e q i A w , v A e Q v A n i - e , v A w e e q i q v A e q A i u v A n A t e g r e A	9 3 A
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , m e A i , m e q i A w , v A e Q v A n i - e , v] 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i Aw e A n A g e , i q q u n , m e A n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i k e g n t i u , i A q i l l r f m A u , i l e , e A h e A g v u i A i A r t f v q n h e A i , i u v	0 " 3 A
	UE B B B	T r k e g r t i u , v A w e - r t i u , e - n v u i A i n , i u , i A t e u , v A f n Q n u v v	e B 3 A
			VR VCNG e 9 B 3 A

ER O WP GA LAE VIKGI NLR A8
~~SEBDEBY~~ ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' Agt A' AhA' A' Agt	9] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ilueqi, rge Agni Au hrgrmAnAwi gv n' eggi rfrnAeugmi AheAwi vueA QA ihreAeA Q, i] è 3 A
	VR VCNG		* 9 3 A

VR VCNGA	è Bè 3 A
----------	----------

STèA ASCTEKGI I LR AXLCXGP GVR

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ewweA e, , mji Ahi g n, n-eAni AqQl mtheA i , i uvA	" B 3 A
	UEB B	Sv eAnAgv hvqv AheAenQv qe Au At i, eqv 3A eqi AheAgv , n Qn i A QtheA ue, Qeqi	Bè 3 A
	VR VCNG		96B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqr--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqq qv AeqAiu vAnA t e grèA	9 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ge , i qv un, rgeAnAv niu, et iu, vAgvu Ag n, i n ul euhn i A Akegrt iu, i Aqill rfrnAe, il e, eAheAgvui A A rt fvr heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAve-rt iu, e-nvui A n, iu, i At eu, vAf n Q nuv v	60B 3 A
	VR VCNG		60B 0 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ilueqi, rge Agni Au hrgrmAnAwi gv n' eggi rfrnAeugmi AheAwi vueA QA ihreAeA Q, i] è 3 A
	VR VCNG] è 3 A

VR VCNGA] è Bè 3 A
----------	------------

ST A ASCTEKGI I LR AXLCAI LWJGSSGAXGTF L

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ewweA e, , mji Ahi g n, n-eAni AqQl mtheA i , i uvA	" B 3 A
	UEB B	Sv eAnAwn, eA e, , mji Agni AgvuhQgeAeA Qthi Aue, Qeqr	Bè 3 A
	VR VCNG		99B 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB
 SEBDE BY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieq--e-nvui Ailueq, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvq i AeqAiu vAnAt e greAv AeAwueAnAw gi] è 3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnQ nre-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhniAi Akegrt iu, i Aqill rfnAn, il e, eAeAngvuiAi Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
VR VCNG			è 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAilueq, rgeAgmi AnuhrgmAnAw gv nA eggi rfnAeugmi AheAw vueAQ ihreAeAQ, i] è 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			96B 0 3 A
----------	--	--	-----------

ST9 A ASCTEKGI I LR AXLCAXLF R NGVVL

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAt ewweAe, , rqi Ahi g n, n-eAniAqQl mAheA i , i uvA	" B 3 A
	VR VCNG		

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieq--e-nvui Ailueq, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqi qv AeqAiu vAnAt e greA	9 3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhniAi Akegrt iu, i Aqill rfnAn, il e, eAeAngvuiAi Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAt eu, vAf n Q nuv v	9 B 3 A
VR VCNG			9 B 0 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAilueq, rgeAgmi AnuhrgmAnAw gv nA eggi rfnAeugmi AheAw vueAQ ihreAeAQ, i] è 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			9 B è 3 A
----------	--	--	-----------

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B
 S B E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

ST99A ASCTEKGI I LR AXLCAXLF R NGVVL

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un Q e Ai Aw e An At ewwe A e, , m i A h i g n, n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UE B B B	Sv e An Agv hv qv A h e A e n Q q e A u A t i, e q v A e q i A h e A g v , n Q i A l Q h e A ue, Q e q i	3 A
	VR VCNG		B 6 3 A

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B B	Tie q n - e - n v u i A i l u e q i, m e A v n - v u, e q i A w , v A e Q v A n i - e, v A w e e q i q v A e q A i u v A n A t e g r e A	9 3 A
	UE B B B	Tie q n - e - n v u i A i l u e q i, m e A i , m e q i A w , v A e Q v A n i - e, v Hv un Q e Ai Aw e An Age , i q v u n, m e An Av n i u, e t i u, v A g v u A g n, i n u l e u h n i A i k e g n t i u, i A i l l n f n p A u, i l e, e A h e A g v u i A i A n t f v q v h e A i , i u v] 3 A
	UE B B B	Tr k e g n t i u, v A e - r t i u, e - n v u i A i n, i u, i A t e u, v A f n Q t n u v v	0" 3 A
	VR VCNG		9 0 B 3 A

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un Q e Ai Aw e An A i l u e q i, m e A g n i A u h r g m A n A w i g v n A e g g i n f n p A e u g m i A h e A w i v u e A Q A i h r e A e A Q, i] è 3 A
	VR VCNG] è 3 A

VR VCNGA		69 B 3 A
-----------------	--	-----------------

ST96A ASCTEKGI I LR AXLCAXLF R NGVVL

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un Q e Ai Aw e An At ewwe A e, , m i A h i g n, n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	VR VCNG		" B 3 A

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B B	Tie q n - e - n v u i A i l u e q i, m e A v n - v u, e q i A w , v A e Q v A n i - e, v A w i w i u h r g v q e i A e q A i u v A n A t e g r e A v A e A w u e A n A w i g i] " 3 A
	UE B B B	Ch i l Q e t i u, v A n Q t n e - n v u i A i , i u e A i n, i u, i	3 A
	UEB B	Hv un Q e Ai Aw e An Age , i q v u n, m e An Av n i u, e t i u, v A g v u A g n, i n u l e u h n i A i k e g n t i u, i A i l l n f n p A u, i l e, e A h e A g v u i A i A n t f v q v h e A i , i u v	0" 3 A
	UE B B B	Tr k e g n t i u, v A e - r t i u, e - n v u i A i n, i u, i A t e u, v A f n Q t n u v v	96 B 3 A
VR VCNG		96 B 3 A	

E R O W P G A F L A E V X G I N L R A B
~~S B E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C / A G A V U C D L N V C / A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLNVC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A i l u e q i , r g e A g m i A u h r g m A n A w i g v n A eggi r f n n A e u g m i A h e A w i v u e A Q A i h r e A e A Q , i] è 3 A
			VR VCNG] è 3 A

VR VCNGA 9èB O 3 A

ST9] A ASCTEKGI I LR AXLCAJVCcLR P G

F LUCDLNVC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

F LUCDLNVC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A v n - v u , e q i A w , v A e Q v A n i - e , v A w e e q i q v A e q A i u v A h n A t e g r e A	9 3 A
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A i , r g e q i A w , v A e Q v A n i - e , v] 3 A
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q v u n , r g e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A A k e g n t i u , i A q i l l n f n n A u , i l e , e A h e A g v u i A i A n t f v q n h e A i , i u v	0" 3 A
			VR VCNG 9B 3 A

F LUCDLNVC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A i l u e q i , r g e A g m i A u h r g m A n A w i g v n A eggi r f n n A e u g m i A h e A w i v u e A Q A i h r e A e A Q , i] è 3 A
			VR VCNG] è 3 A

VR VCNGA BèO 3 A

ST90A ASCTEKGI I LR AXLCAHCDLR AHLN: L

F LUCDLNVC	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

ER O WP GA LAE VAKGI NLR AB
 SEBDE BY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqi iAeqAiu vAnAt e greAv AeAwueAnAw gi] " 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnQ nre-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhniAi Akegnr iu, iAqillrf nAnu, il e, eAheAgvuiAi Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
VR VCNG			9B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgmi AnuhrgmAnAw gv nA eggi rfnAnAugmi AheAwi vueA QAihreAeA Q, i] è 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			B 3 A
----------	--	--	-------

ST9* A ASCTEKGI I LR AXLCASGTÆCXRP C

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAt ewweAe, , rqi Ani g n, n-eAni nAqvl mAnA i , i uvA	" B 3 A
	VR VCNG		

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqqi qvAeqAiu vAnAt e greA	9 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v] 3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhniAi Akegnr iu, iAqillrf nAnu, il e, eAheAgvuiAi Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	VR VCNG		

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgmi AnuhrgmAnAw gv nA eggi rfnAnAugmi AheAwi vueA QAihreAeA Q, i] è 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			B 0 3 A
----------	--	--	---------

ST9 A ASCTEKGI I LR ACP I R NR AXLCAF GNCÆ TREG

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An At ewwe Ae, , m i A hi g n, n e A hi n A q l m A he A i , i uv A	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Chil Q e t i u, v A n g Q t n e - n u i A i , i u e A i n, i u, i	3 A
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An A g e, i q v u n, m e An A v n i u, e t i u, v A g v u A g n, i, n u l e u h n i A i k e g n t i u, i A i l l n f m A u, i l e, e A h e A g v u i A i A n t f v q n h e A i , i u v	0" 3 A
	UEB B]	E i e - n u i A n A w i g v v A e g g i n f m i A e u g m i A h e A w i v u e A g v u A r h v, , i ? n t w i h n i A g e w e g n A t v, v n i A i A i u v r e q n	3 A
			VR VCNG 0" 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An A i l u e q i, m e A g m i A t u h n g m A n A w i g v n f e g g i n f m A e u g m i A h e A w i v u e A Q A i h r e A e A Q, i] è 3 A
			VR VCNG] è 3 A

			VR VCNGA B 3 A
--	--	--	----------------

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA
~~SEDE BY~~ ASLCPR ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNN/CO DLGP VGAER UVTWLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA
 CODLGP VCNGA

A

CTGGAWTDCP GA8ASCTER ASWDDNLER A

A

A

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
AV1 - PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI		5.840,00 €			450,00 €	6.290,00 €
AV2 - PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - FITNESS		0,00 €			450,00 €	450,00 €
AV3 - PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI		640,01 €			1.050,00 €	1.690,01 €
AV4 - AREA VERDE		960,00 €			1.050,00 €	2.010,00 €
TOTALE INTERVENTI AREE VERDI						10.440,01 €

A

A

ER O WP GA LAE VAKGI NLR AB
 SBBBEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

CX9(ASCTER AER O WP CNGA ACTGCAI LR EKLA

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, ni/Ahi g n,,neAhi nAqQl mAheA i ,i uvA	"B 3 A
	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAvqeu, e iAwi Ailueq iAqA wi iu-eAhiqqi Ae,, i--e, QiAi Ahiqqe ihvAQ feuv	3 A
	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAvqeu, e iAwi Athiu, rkrge iAqeggi v w ngnweqi AnAihrkgnAvQfqqvA' fe et iu, vAQwi gv vAgvuA wre , iAe,, nqAvqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigi Ahni-nvuiAi,, nquie A , i t nueu, iAheAQ Aq, vAgvuAnAgvhrigi Awi ngvqAe vqQ v	Oè 3 A
VR VCNG			"B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge ,iqvun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhnAi Akegnr iu, iAqillrf nAnu, il e, eAheAnvuiAi Art fvqr heAi ,i uv	0" 3 A
	UEB B	E ie-nvuiAnAwi gv vAeggi rf nqAeugni AheAwi vueAgvuA rhv,, i?rt wihni Agewegn At v, v ni Ai Aiu v reqn	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAe,, i--e, QiAwi AqA w , ?lnvgnAugqQ n-v	3 A
	UEB B	Tieqr--e-nvuiAnAwe-rt iu, e-nvuiAe, n eQt eA	3 A
VR VCNG			0" 3 A

VR VCNGA B 3 A

CX6A(ASCTER AER O WP CNGA ACTGCAI LR EKLA AHLVP GUU

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAvqeu, e iAwi Ailueq iAqA wi iu-eAhiqqi Ae,, i--e, QiAi Ahiqqe ihvAQ feuv	3 A
VR VCNG			3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	ChilQet iu, vAnqQ nue-nvuiAi ,i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge ,iqvun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhnAi Akegnr iu, iAqillrf nAnu, il e, eAheAnvuiAi Art fvqr heAi ,i uv	0" 3 A
	UEB B	E ie-nvuiAnAwi gv vAeggi rf nqAeugni AheAwi vueAgvuA rhv,, i?rt wihni Agewegn At v, v ni Ai Aiu v reqn	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAe,, i--e, QiAwi AqA w , ?lnvgnAugqQ n-v	3 A
	UEB B	Tieqr--e-nvuiAnAwe-rt iu, e-nvuiAe, n eQt eA	3 A
	UEB B	P Qv-eAieqr--e-nvuiAnAwi gv vAeAe vAnAgvqqi let iu, vA eAnA wi gv nAwi hvueqrAi Aq Ae,, i--e, Qi	3 A
VR VCNG			0" 3 A

VR VCNGA 0" 3 A

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B
 S B G B D B E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

CX] A ASCTER AER OWP CNGA ACTGCAI LR EKLA

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAhnAgv hvqvAheAerQvqAruAt i, eqqvA eqiAheAgv , n QiAi QtheA ue, Qeqi	9 3 9A
	UE B B	Sv eAhnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e iAwi Ailueq iAqA w i i u-eAhiqqi Ae,, i--e, QiAiAhiqqe ihvAQ feuv	3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e iAwi Athiu, rkrge iAqeggi v w nugnweqiAhnAihrkrgnAwQffqrgvA' fe etiu, vAQawi gv vAgvuA wre , iAe,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrngiAhn i-nvuiAi,, nquieA , i t nueu, iAheAQiAq, vAgvuAnAgvhrngiAwi nqvqvAe vqQ v	Oè 3 A
VR VCNG			0 3 9A

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B	Sv eAhnAe , iqqi iAwi Afngngqi,, i	9B " 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA	9B 3 9A
-----------------	----------------

CXOA ACTGCA XGTF G

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAhnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e iAwi Ailueq iAqA w i i u-eAhiqqi Ae,, i--e, QiAiAhiqqe ihvAQ feuv	3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e iAwi Athiu, rkrge iAqeggi v w nugnweqiAhnAihrkrgnAwQffqrgvA' fe etiu, vAQawi gv vAgvuA wre , iAe,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrngiAhn i-nvuiAi,, nquieA , i t nueu, iAheAQiAq, vAgvuAnAgvhrngiAwi nqvqvAe vqQ v	3 A
	VR VCNG		

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B]	E ie-nvuiAhnAwi gv vAeggi nfngiAeugniAheAwi v ueAgvuA rhv,, i?nt wihniAgewegn At v, v riAiAiu v reqn	3 A
	UE B	Sv eAhnAe , iqqi iAwi Afngngqi,, i	9B " 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA	6B 9 3 A
-----------------	-----------------

A

ViuiuhvAgvu, vAhi nAqt n nAeu-nAhi g n, nAdeewwage-nvui Ahi nAgv, nA, euhe hAel qnA
 nu, i -iu, nA t ne, nAeAnvqi i Aq Ag n rgn Angvu, e, iAreAgvt Quz Q Agvu iu, n vAhnA
 zQeu, rkrge i Aq v hnu iAhnA euhi--eAhi qeA wi eAgvt wqi n-eAheAhi, nue iAenAq-v nA
 hnA Qwi et iu, vAhi qqi Afe ni iAkn rgni Ai Awi gi,, n-iBAUnA nw, eAhnA il Qn vAnAz Qeh vA
 ne Qu, n-vA

A

	EDIFICI	AREE URBANE - STRADE	AREE URBANE - STRADE CENTRO	AREE URBANE - PARCHEGGI	AREE URBANE - PARCHI PUBBLICI
	59.075,00 €	1.640,00 €	0,00 €	6.285,00 €	0,00 €
	309.970,00 €	82.280,00 €	5.780,00 €	104.050,00 €	7.440,00 €
	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
	1.540,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
	457.825,00 €	781.960,00 €	1.350,00 €	416.140,00 €	3.000,00 €
	828.410,00 €	865.880,00 €	7.130,00 €	526.475,00 €	10.440,00 €
	TOTALE GENERALE				2.238.335,00 €

A

A

1) Svlet t e-nvui Ahi l qnA, i -iu, nA

I qnA, i -iu, nA knueqn--e, nAeqeA n vq Q-nvui Ahi qqi Ag n rgn Anuhn-rhQe, i ZA e euuvA
 nu i nAeuuQeqt iu, iAui qeAw vl et t e-nvui A niuueqi Ahi nAq-v nAwQf qrgnZA
 fe euhv nA Qqi Aw n n Ahi g n, iAeqAve el ekvAw igihiu, iBA

ChAvll nAuvuA Aw nfmq iAhi knu ni AQ Ag vuvw vl et t eAhi,, el qre, vAhi qqi Avwi i ZA nA
 zQeu, vAqAgv vAieqn--e-nvui A A-nvgq, eAeugmi AeqAke,, vAhnAw, i Aeggihi i AeA
 gvu, nAQ nA ilnvueq nA A, e, eqnAuvugm Agv i qe, eAeqi Aw v fefmq nA iu, e, iAw v-iuni u, nA
 hel qnA vui nAhnAQ feun--e-nvui Aw rt e nA iA igv uhe nA Agv Agvt iAw i-n, vAheqeA
 uv t e, n-eA-nliu, iBA

UnA ilueq eAgmi Au nAv rt nAeuunA-i Anu, vhv,, eAui qAw vl et t eA niuueqi ZA vA
 gvt Quz Q AeqeAw rt eAvgge nvui Aw nfmq iAq eA-vgi A

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

SEDEB BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

- SEDEB BAC,, Qe-nvui Ae,, Qe-nvui Ahiq Snev AGqt ne-nvui ADe ni iA
C gm,i,, vurni B Gqt ne-nvui Ahiqqi Afe ni iAe gm,i,, vurni Ai n,iu, nAuil qnA
we-nAgvqqi,, n-rBA

A

A

A

OB HCUGAHLPCNGA8ASTGUGP VCcLR P GAF GNASLCP R AGAJWCACSSTR XCcLR P GA A
CVVWCcLR P GAA

NQq, rt eAke iA Akvgeqr--e, eA QqpeAw i iu, e-nvuiAhiqASreuvAeqqAgñ, ehñueu-e3A
, et ñiAnqAge rget iu, vAhiqqvA, i vA QqAw , eqi Anu, i ui, AhiqAEvt QuiAeqAkñiAñA
i i i Agvu Qq efnqíAheqqñu, i eAwwwqe-nvuiAA

OB C , ngvqe-nvuiAn i AññAehv-nvuiAhiqASreuvA

NeAke iAññAw i iu, e-nvuiAe Aw igihQ eAheqqeAeww v-e-nvuiAhiqAw i iu, i ASreuvAgvuA
Fiqñfi eAññAEvu ñl qñvAEvt Qeeqí AuiqAt i iAññAñi, , it f i A6 60BA

UnAv--ihi 3Az Quhn3AeqAge rget iu, vAhiqqvA, i vAeqqñu, i uvAhiqATilñ, vA
, i qit e, ngvAilñueqíAññASEBDEB Aw ihñww , vAheATilñvuiAñvt fe hñeAgvuAqA AgvwA
hñAt vñv e i Ai Av vt Qv-i i Aqíehv-nvuiAññAññeunAññi Aqíqñt ñe-nvuiAhiqqíAfe ñi i A
e gñi, , vungñiA QqA i ñv ñvAqvt fe hv Ai Aññi Ake-v ñiAqAgvuv giu-eAi Aqíeggi vA
eqqíAñkv t e-nvunAññi AqAgñ, ehñueu-e BA

OB5 Ovunv ellñvAhiqASreuvA

UnA AññkññvAñvq iAññAe, , ñe iAQvA, Qñ iu, vAññAt vñv ellñvAgvuAgehiu-eA
wi ñvñge3AkkñgegiAññi At vñv e i 3Añi , ñiAññAellñv ue iAnqASreuvAññkñññet iu, iA
eww v-e, vBAC AeqAkññiAe iffiAQ ññiAñvt ñe iAQeAuQv-eAEvt t n ñvuiA

ñu, i i, , v ñeqí 3AeqAz QeqíAe A ngñi , vAññA

(AññkññiAnqAg vuvw vl et t eAññlqññu, i -iu, ññeAññi ñiAññiASreuvAV ññiueqíA

hiqqíAR wi i 3A QqpeAfe iAññiqqíAw ñv ññ Aññiu, rñge, iAññiASreuv3Aññ, il e, iAgvuA

Qqí ñv ññAeqQ e-nvunAññAññe, QeAññgvvt ñgeAi Awwqñ ñge)A

(Aññe iAññlQñ vAeqqíAke ññi igQ ññiAññiAieqr--e, ññiAññAññvli, , ñ)A

(Aññi lQñiAnqAt vñv ellñvAññi vAññAw vñv ñññiAgvu ññ, i AññiqqeAeggvq eAñññe, ññiA

ñkv t e-nvunAññi gñi e ññeAeqQ e iAqñvA, e, vAññAññe-eu-et iu, vAññlqññu, i -iu, ññA

ER O WP GAF LAE WXGI NLR ABA
SEBDEB\ASLCP R ASGTAN\CEE GUULDNL VC\AGANUCDLN VC\AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGACO DLGP VCNGA

A

w vl et t e, nAi AqAqv vAnwuhiu-eAeqi Akneqñ Awi AnAz QeqnAvuvA, e, nAw ihnw , nA
iAenAge e,, i nAhiqqeAvqQ-nvuiAv nlnue re)A

(A-eqQ e iAqAieqñ-e-nvuiAhnAw vli,, nAnAeffe,, nti u, vAhiqqi Afe ni iA
e gm i,, vungmi AnAn nvi i 3eqAknui AnA, efmqñi Aqñi nliu-eAv At iuvAnAnu, vhQ iA
t vhrkngmi AeqqA vqQ-nvuiAnAw vli,, Qeqi Av nlnue re)A

(A-eqQ e iA qñAnu, i -iu, nAieqñ-e, nAi w rt iuhvAl nQñn-Agvt wqñ n-nA QqAqv vA
ikkmgene 3A ti,, iuhvAnu AqQñi Aqñ Aw vfi t e, ngmi Anvqi Avvugm Aqñi -iu, QeqñAg ñ ngñ A
nt e, iAn nvqi BA

LuAeggv hvAgvuAz Qeu, vAw i-n, vAheqñi Aigi u, nAnvuiiAI QheAnATilnvui ANvt fe hreA
wi AqAihe-nvuiAhnASEBDEB\AeqAknui AnA le eu, niAqAqv i,, eAewwqge-nvuiAhiqA
wi iu, iASmuv 3A nAilueqAqAui gi ñ Awi AqñCt t nun, e-nvuiAvt Qeqñi AnA
nuhn-rhQe iAqAknQeAhiqñCggi nfmñ, AOeueli >QuAigumvAkegiu, iAve, iA
eqñv leumgvAgvt Qeqñi AvAQñAw vki nvun, eAi, i uv 3Ange mge, vAi Akv t e, vA QñA it eA
hiqqi Afe ni iAe gm i,, vungmi 3ngmi A le eu, ngeAnAnñ, vAeqñeggi nfmñ, Ai A
qñu, il e-nvuiAhiqqi Awi vuiAnnefmñBA

A

A

EQ-il qñv 3el v, vA6 60A

Fv,, BAC gmñBACuueAOeuQñ qeAD QeASe zQ AA

A

A

A

A

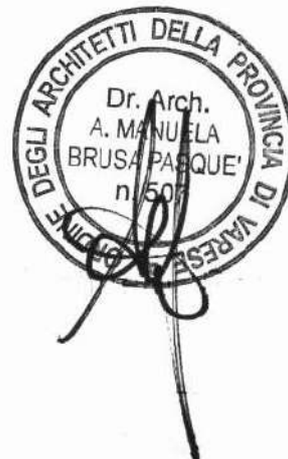
CNNGI C VLACNNC ASTGUGP VGATGNC c LR P G-A

A

CNNGI C VR A9A\ AUE K GF GAF LATLNLGXR AEGF LHLE LA

CNNGI C VR A6A\ AUE K GF GAF LATLNLGXR AEGACTGGAMT DCP GA8AJVTCF GASTLP ELSCNLAGA
UVTFCF GAEGP VTR AUVR TLER A

CNNGI C VR A\ A\ AUE K GF GAF LATLNLGXR AEGACTGGAMT DCP GA8ASC TE K GI I LA



Fv,, BAC gmñBACuueAOeuQñ qeAD QeASe zQ A A

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC[AGANUCDLNVC[AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 31
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

CNNGI CVR AOA AUE KGF GAF LATLNLGXR AEA CTGGAWTDCP GA8ACTGGAXGTF LA

CNNGI CVR A' A' AUE KGF GACP CNLULAF GNGAE TLVLE LVC[AGAUR NM€ LR P LASTR I GVVWCNLA
€AGF LHLE LA

CNNGI CVR A A' AUE KGF GACP CNLULAF GNGAE TLVLE LVC[AGAUR NM€ LR P LASTR I GVVWCNLA
€ACTGGAWTDCP GA8AUVTCF GASTLPELSCNLAGAUVTCF GA€ GP VTR AUVR TLER A

CNNGI CVR A€ A' AUE KGF GACP CNLULAF GNGAE TLVLE LVC[AGAUR NM€ LR P LASTR I GVVWCNLA
€ACTGGAWTDCP GA8ASC TE KGI I LA

CNNGI CVR A€ A' AUE KGF GACP CNLULAF GNGAE TLVLE LVC[AGAUR NM€ LR P LASTR I GVVWCNLA
€ACTGGAWTDCP GA8ACTGGAXGTF LA

CNNGI CVR A A' ACDCER AF GI NLALP VGTXGP VLAGAUVLO CAF GLATGNC VLXLAE R UVLA

A