



### SERRAMENTI ESTERNI

P1	PORTA IN FERRO CON GRIGLIA LOCALE IMPIANTI 90x210cm (mq 1,89)
P2	PORTA IN FERRO 180x210m (mq 3,78)
P3	PORTA IN FERRO REI 60 CON FINESTRE VETRATE 180x210m (mq 3,78)
P4	PORTA IN FERRO REI 120 120x210m (mq 2,52)
P5	PORTA IN FERRO 90x210m (mq 3,78)
P6	PORTA IN FERRO CON FINESTRE VETRATE 180x210m (mq 3,78)

F1	PORTALE IN FERRO E VETRO CON PORTA A DUE ANTE 338x353cm (mq 11,93)
F2	VETRATA IN FERRO E VETRO CON PORTE A DUE ANTE 160x240cm (mq 3,84)
F3	VETRATA IN FERRO E VETRO CON PORTE AD UN ANTA 90x240cm (mq 2,16)
F4	NUOVA FINESTRA IN FERRO 337x334 cm (mq 11,25)
F5	NUOVA FINESTRA IN FERRO 210x130 cm (mq 2,73)

FR1	FINESTRA ORIGINARIA IN FERRO 210x258 cm (mq 5,42)
FR2	FINESTRA ORIGINARIA IN FERRO CON GRATA 210x207 cm (mq 4,35)
FR3	FINESTRA ORIGINARIA IN FERRO CON GRATA 100x100 cm (mq 1,00)
FR4	FINESTRA ORIGINARIA IN FERRO 210x156 cm (mq 3,27)

### SERRAMENTI INTERNI

Pi1	PORTA IN FERRO REI 90x210cm (mq 1,89)
Pi2	PORTA IN LEGNO CON ANTA TAMBURATA 80x210cm (mq 1,68)
Pi3	PORTA IN LEGNO CON ANTA TAMBURATA CON MANIGLIONE 90x210cm (mq 1,89)
Pi4	PORTA IN LEGNO CON ANTA TAMBURATA 70x210cm (mq 1,47)

V1	VETRATA FISSA REI IN FERRO E VETRO 300x140cm (mq 3,90)
V2	PANNELLO DIVISORIO IN FERRO E VETRO 80x200cm (mq 1,60)

**Comune di Tradate**

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FASCIO DI AFFIDAMENTO DA ART. 101 C. 10 DEL D. LGS. 50/2016 PER LE OPERE DI RISTRUTTURAZIONE E RISTRUTTURAZIONE STRUTTURALE DEL PALAZZO COMUNALE RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE NEL TRATTO PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MASO E DELLA NEOTRATTORIA, RISTRUTTURAZIONE, ALLE STRADE BIBLIOTECA PARCHEGGIO E DISTRIBUZIONE ESTERNE. CUP: G882100020001

11

PE | AR | PR | 11

PROGETTISTA:  
Arch. Giorgio Pala

PROGETTO BUILDING ART s.r.l.  
Via Verdi, 11 - 22100 Varese  
Tel. 0332 433111 - 433112  
www.buildingart.it

ING. GIUSEPPE CERIVASCO  
Via S. Maria, 1 - 22100 Varese  
Tel. 0332 433111 - 433112  
www.cerivasco.it

COLLABORATORI:  
Arch. Viola D'Elia  
Arch. Cecilia Marini  
Arch. Paolo Marini  
Arch. Michele Prati  
Arch. Maria Simonetti  
Ing. Marco Greco  
Ing. Riccardo Invernizzi  
Ing. Cosimo Melloni

REDAZIONE LAVORI

SCALE: 1:100

DATA: GIUGNO 2023

REDAZIONE	DISegnazione	REVISIONE	ESeguito	COPIROLATO	APPROVATO
01					
02					
03					
04					