

Tipologia serramenti: SI/01s Tipo serramento: PORTA INTERNA A BATTENTE - VANO 80x210 cm

Sezione Prospetto

PIANTA

tp: larghezza netta di passaggio hp: altezza netta di passaggio

SIGLA	DIMENSIONI (cm)		SENSO DI APERTURA		NUMERO	NOTE
	tp	hp	mano sx.fr.	mano dx.fr.		
SI/01s	80	210	x	-	12	

CARATTERISTICHE

TIPO: ANTA UNICA
MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
FINITURA: -
COLORE: DA DEFINIRE
CERNIERE: N 3 CERNIERE IN ALLUMINIO A SCOMPARSA
COPRIFILO: ALLUMINIO
TELARO: ALLUMINIO

NOTE

NELLE PORTE DI ACCESSO AI BAGNI, TRA IL PAVIMENTO FINITO E L'ANTA DELLA PORTA VA MANTENUTA UNA DISTANZA MINIMA DI 3 CM

Tipologia serramenti: SI/01d Tipo serramento: PORTA INTERNA A BATTENTE - VANO 80x210 cm

Sezione Prospetto

PIANTA

tp: larghezza netta di passaggio hp: altezza netta di passaggio

SIGLA	DIMENSIONI (cm)		SENSO DI APERTURA		NUMERO	NOTE
	tp	hp	mano sx.fr.	mano dx.fr.		
SI/01d	80	210	-	x	15	

CARATTERISTICHE

TIPO: ANTA UNICA
MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
FINITURA: -
COLORE: DA DEFINIRE
CERNIERE: N 3 CERNIERE IN ALLUMINIO A SCOMPARSA
COPRIFILO: ALLUMINIO
TELARO: ALLUMINIO

NOTE

NELLE PORTE DI ACCESSO AI BAGNI, TRA IL PAVIMENTO FINITO E L'ANTA DELLA PORTA VA MANTENUTA UNA DISTANZA MINIMA DI 3 CM

Tipologia serramenti: SI/02 Tipo serramento: PORTA INTERNA A BATTENTE - VANO 90x210 cm

Sezione Prospetto

PIANTA

tp: larghezza netta di passaggio hp: altezza netta di passaggio

SIGLA	DIMENSIONI (cm)		SENSO DI APERTURA		NUMERO	NOTE
	tp	hp	mano sx.fr.	mano dx.fr.		
SI/02	90	210	-	x	2	

CARATTERISTICHE

TIPO: ANTA UNICA
MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
FINITURA: -
COLORE: DA DEFINIRE
CERNIERE: N 3 CERNIERE IN ALLUMINIO A SCOMPARSA
COPRIFILO: ALLUMINIO
TELARO: ALLUMINIO

NOTE

NELLE PORTE DI ACCESSO AI BAGNI, TRA IL PAVIMENTO FINITO E L'ANTA DELLA PORTA VA MANTENUTA UNA DISTANZA MINIMA DI 3 CM

Tipologia	P0	P1	P2	PS	TOTALE
SI/01s	3	8	-	1	12
SI/01d	7	7	-	1	15
SI/02	1	1	-	-	2
SI/03	1	2	-	-	3
SE/05	1	-	-	-	1
TOTALE					33

Tipologia serramenti: SI/03 Tipo serramento: PORTA INTERNA SCORREVOLE A SCOMPARSA - VANO 80x210 cm

Sezione Prospetto

PIANTA

tp: larghezza netta di passaggio hp: altezza netta di passaggio

SIGLA	DIMENSIONI (cm)		SENSO DI APERTURA		NUMERO	NOTE
	tp	hp	mano sx.fr.	mano dx.fr.		
SI/03	80	210	-	x	3	

CARATTERISTICHE

TIPO: ANTA UNICA
MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
FINITURA: -
COLORE: DA DEFINIRE
BINAIO: SI
COPRIFILO: ALLUMINIO
TELARO: ALLUMINIO

NOTE

Tipologia serramenti: SI/05 Tipo serramento: PORTA INTERNA A DOPPIA ANTA SCORREVOLE - VANO 360x387 cm

Sezione Prospetto

PIANTA

tp: larghezza netta di passaggio hp: altezza netta di passaggio

SIGLA	DIMENSIONI (cm)		SENSO DI APERTURA		NUMERO
	tp	hp	mano sx.fr.	mano dx.fr.	
SI/05	360	387	-	-	1

CARATTERISTICHE

TIPO: ANTA DOPPIA SCORREVOLE
MATERIALE: ALLUMINIO ANODIZZATO
FINITURA: -
COLORE: DA DEFINIRE
VETRO: SI
COPRIFILO: ALLUMINIO
TELARO: ALLUMINIO

NOTE

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
PROVINCIA DI BERGAMO

RISTRUTTURAZIONE PALAZZOMUNICIPALE:
MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

Comune di Azzano S. Paolo

Finser S.p.a.
Corso Giacomo Matteotti 10
20121 MILANO ITALY

COMMITTENTE
COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
Piazza IV Novembre, 24052 Azzano San Paolo (BG)
Tel. +39 035 532215
settore.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
GEOM. ROSSANO CONSOLI
Piazza IV Novembre, 24052 Azzano San Paolo (BG)
Tel. +39 035 532215
settore.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
ARCH. EMILIO PREMARINI
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano
Tel. +39 02 69016919
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

PROGETTO STRUTTURE
STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari
Via R. Ruffilli, 2 - 24035 Curno (BG)
Tel. +39 035 463983
gb.scolari@libero.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA
Via A. Tosi, 7 - 24020 Rovetta (BG)
Tel. +39 0346 74720
studio@studioscandella.it

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
STUDIO TECNICO ROSSI
Perito Industriale TRANQUILLO
Piazza Caduti, 7 - 24020 Casnigo (BG)
Tel. +39 035 740400
info@rosstranquillo.it

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI,
PIANO DI MANUTENZIONE
GEOM. PIERANGELO DOLCI
Via L. Da Vinci, 25 - 24020 Torre Boldone
Tel. +39 035 345179
pierangelo@studiodolci.it

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO
ARCH. EMILIO PREMARINI
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano
Tel. +39 02 69016919
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

TAVOLA
PDE_ARCH 24

SCALA
1:50

OGGETTO
ABACO
PORTE INTERNE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Revisione	Data	Revisione	Note
00	nov. 2013		

Copyright © - Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata. La scala di disegno è puramente indicativa. Non effettuare misure su questo disegno, fare riferimento alle quote scritte. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE