



FINITURE ESTERNE			
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002		
SOGLIE	In Serizzo Spessore 3 cm		
ZOCCOLO	In Serizzo Spessore 2 cm Altezza 30 cm		
MARCIAPIEDE	tappetino di asfalto Sp. = 4 cm su massetto di CLS con cordolo di C.A.V. 12×25 cm		

FINITURE INTERNE			
PAVIMENTI	Flottante in materiale incombustibile altezza utile sotto pavimento 70 cm	10 11 12	
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm	10 11 12	
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	10 11 12	
CONTROSOFF.	Pannelli di fibrosilicato di calcio Dim. 60×60×1 cm Spessore minimo	10 11 12	

INDICAZIONE COLORI				
PARETI ESTERNE:	COLORE GRIGI			
PARETI INTERNE:	COLORE BIANC			

Scala: 1:50

SIO (RAL 9002) NCO (RAL 9016) SERRAMENTI E OPERE IN FERRO: COLORE BLU (RAL 5005)

SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

TIPO P1

Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:

- controtelaio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;

- battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo; - guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;

- cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;

- maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;

- maniglione antipanico;

- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chavi;

- griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F5 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 × 0,80 m,

- preverniciatura a polveri con finitura semilucida.

TIPO P2

Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a unica anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:

- controtelaio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate; - battente sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;

- guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;

- cerniere a due ali in acciaio in numero di 3; - maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;

maniglione antipanico;

- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chavi;

- griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 × 0,15 m,

posizionata in basso; - preverniciatura a polveri con finitura semilucida;

- prevista elettroserratura art. 16501/1.

NOTA

Tutte le dimensioni sono espresse in cm Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri COMMITTENTE:

Scala di plot: 1: 1

RETE FERROVIARIA ITALIANA ALTA SORVEGLIANZA: GENERAL CONTRACTOR: INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO FABBRICATO ENEL IMBOCCO FINESTRA CRAVASCO Architettonico Piante, Abaco Finiture e Abaco Serramenti GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Cociv VARIE 0 4 0 0 9 I G 5 1 F A 1 B 0 X PROGETTAZIONE Redatto Data IL PROGETTISTA Descrizione emissione COCIV 3BA s.r.l. A.Mancarella 12/05/2017

n. Elab.

Nome File: IG51-04-E-CV-AZ-FA1B-0X-009_A00

CUP: F81H92000000008