



DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		1		3	PORTE ESTERNE : Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Ante in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.
				1	PORTE ESTERNE : Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Ante in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciate a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna/esterna con chiusura a chiave.
	1	6		1	FINESTRA FISSA (CHIUSA): Persiana di areazione colore grigio come i serramenti in ferro; con rete anti-insetto e occludibili dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole

LEGENDA

- OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:**
- Massetto pavimentazioni: in conglomerato cementizio classe Rbk 20 MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato 20cm, formata da tondini di acciaio Ø non inferiore a 8mm
- PAVIMENTO:**
- 1) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 12mm / colore = verde lucido con battiscopa di altezza 100mm (stesso materiale della pavimentazione)
 - 2) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 8mm / colore = bianco-azzurro
 - 3) - Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:
 - pannelli modulari dimensioni 600x600mm e spessore 40mm in conglomerato di legno con resine ed inerti.
 - rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde incollato ai pannelli con colla conduttiva.
 - lato superiore del pannello protetto con lamina di alluminio e sottostruttura con vasca in acciaio zincato
 - bordo perimetrale dei pannelli in PVC autoestinguente a medio spessore.
 - altezza del pavimento 500mm / sovraccarico utile 400daN/mq
 - costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza 100mm in materiale PVC colore nero
 - 4) - Massetto pavimentazione liscio "a vista"
 - 5) - Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500mm e spessore = 30mm
- PARETE:**
- 1) - intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo e tirato fine.
 - 2) - sino ad altezza m 2.20: rivestimento con gres ceramico di 1ª scelta: dimensioni 200x200mm / spessore 6mm / colore bianco venato azzurro intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine
- VERNICIATURA/FINITURA:**
- 1) - pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.
 - 2) - finitura esterna in graniglia di marmo.
 - 3) - pareti e soffitti tinteggiati con vernice antiacido di colore bianco.
- NOTE:**
- Tutte le strutture in cemento precompresso (pilastri, travi, soffitto) dovranno essere rasate, sigillate e verniciate su tutte le parti a vista
 - Quote alimetriche espresse in millimetri
 - Dimensione infissi espresse in centimetri

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

DIREZIONE TECNICA
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA
LOTTO 4a
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE
FABBRICATO MISURE

PIANTA, PROSPETTI, CARATTERISTICHE AMBIENTE ED ABACO INFISSI

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
RS3U 40 D 18 PB FA0200 001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	<i>S. Di Stefano</i>	06/2021	<i>S. Di Stefano</i>	06/2021	<i>A. Bertone</i>	06/2021	G. Guadagni