



DIMENSIONE INFISSO	QUANTITA' VISTA				CARATTERISTICHE
	A	B	C	D	
		1		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		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.
	2			2	FINESTRA FISSA (CHIUUSA): Persiana di aerazione 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:

- Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 12mm / colore = verde lucido con battiscopa di altezza 100mm (stesso materiale della pavimentazione)
- Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 8mm / colore = bianco-azzurro
- Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:
 - pannelli modulari dimensioni 600x600mm e spessore 40mm, con lastre a base di quarzo, sabbie silicee, graniti, porfidi e basalti
 - 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 / massimo carico concentrato 600 kg / massimo carico distribuito 1800 kg/mq
 - costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza 100mm in materiale PVC colore nero
- Massetto pavimentazione liscio "a vista"
- Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500mm e spessore = 30mm

PARETE:

- intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati, posati al grezzo e tirato fine.
- sino ad altezza m 2,20: rivestimento con gres ceramico di 1ª scelta dimensioni 200x200mm spessore 6mm / colore bianco venato azzurro
- oltre altezza m 2,20: intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine

VERNICIATURA/FINITURA:

- pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.
- finitura esterna in graniglia di marmo.
- pareti e soffitti tinteggiati con vernice anticorrosione 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 altimetriche espresse in centimetri
- Dimensione infissi espresse in centimetri

COMMITTENTE:

 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

 MANDATARIA

MANDANTI:

 MANDANTI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Fabbricato ENEL S. Monica
 Impianti Civili

APPALTATORE: A.A. DI AGOSTINO DIREZIONE GENERALE S.73
 DIREZIONE TECNICA
 (Ing. G. Di Maria)

PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
 Ing. M. T. Pappalardo

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

LI0B 02 E ZZ PB SE01C0 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Esecuta	Scopamiglio	Dicembre 2022	Ciuro	Dicembre 2022	Sorsino	Dicembre 2022	

File: LI0B02EZZPBSE01C0001A.DWG n. Elab.: