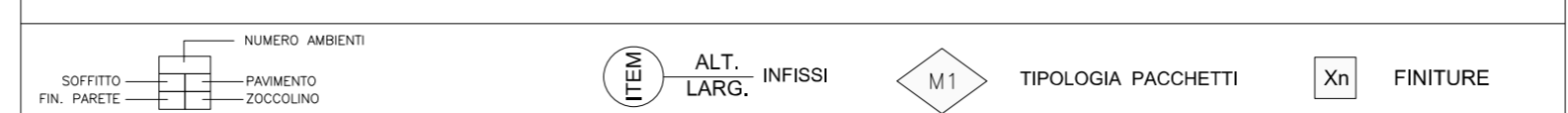


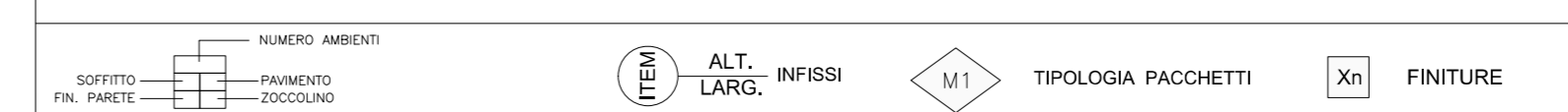
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI



FINITURE PAVIMENTI		OPERE METALLICHE E ACCESSORIE	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 incollato su massetto, incluso strato separatore in TNT e soletta in conglomerato cementizio armato con rete su vespaio aereo con casseri a perdere tipo igloo (portata 20 kn/m2- h tot 35 cm) EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bla-UGL (non smaltato) B1.1 : dimensioni 60x60x2 cm B1.2 : dimensioni 30x30x1,2 cm	C1	Scossaline e rompigoocia in alluminio preverniciato, sp.3mm, compresi accessori a ancoraggi
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (per h PF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m²) su supporti e telai in acciaio galvanizzato e lastre autoportanti in solfato di calcio rinforzato ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim.60x60 cm sp. 34 mm), finitura superficiale in PVC antistatico. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	C2	Corrimano Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox, compresi i supporti
B3	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, rigato e con toro, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60x2 cm e alzata rivestita in gres (60xvarx2)	C3	Parapetto antinfortunistica con montanti in piatti di acciaio inox e correnti in tubolari inox d= mm, sp. >= 1,5 mm, h>=1,0 m, completo di piastre di ancoraggio e tirafondi, dimensionati per spinta di 3 kN/m
B4	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato 30 x 30 sp 1,2 cm non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 incollato su massetto EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bla-UGL (non smaltato)	C4	Canaletta prefabbricata con griglia lineare ispezionabile in ghisa classe C250 e scarico laterale
B5	Pavimentazione industriale in calcestruzzo con finitura al quarzo	C5	Canali di gronda in rame sp. 10/10 mm completo di cicogne, tappi terminali etc.
		C6	Discendente in rame ø100 mm, sp. 10/10 mm, con tratto terminale in ghisa (l=2.00 m), con parafoglia universale a ragno in polipropilene e gomiti di raccordo con i pozzetti al piede e ove necessario con i canali di gronda.
		C7	Botola con scaletta e parapetti antinfortunistica retrattili in alluminio
		C8	Scaletta alla marinara con parapetti antinfortunistici in alluminio ancorata sulle travi di pavimento e/o a parete
		C9	Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI11578-2015 (ex tipo C EN795-2012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli, per copertura a falde
		C10	Montanti e correnti in acciaio zincato e verniciato ancorati con piastre alle strutture in c.a. presenti e con ritegni asolati al fabbricato esistente
		C11	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione classe C400 per copertura pozzetti dim. cm 50x50x9, cm 4x(60x60x9) per pozzetti 120x120, incluso telaio intermedio a croce in acciaio zincato e riempimento con pavimentazione

NOTE
 1. Tutti i cicli di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolato RFI DTC SI PS SP IFS 001C;
 2. In corrispondenza dei giunti strutturali del FV, prevedere il raddoppio delle strutture, ancoraggi opportunamente asolati per consentire tutti gli spostamenti di progetto (direzione e dimensione dello spostamento) e idonei giunti di tenuta.
 3. Impermeabilizzazione con guaina armata con tessuto poliestere su tutte le superfici interrate, controterra e di copertura.

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI



FINITURA PARETI		GIUNTI E SOGLIE	
V1	Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	G1	Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termoformata
V1.1	Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti	G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per spostamenti di progetto e portata 10kN/m2 e per posa con pavimenti indicati in progetto
V2	Rivestimento in lastre di pietra biocalcarenite sp. ... , con trattamento idrofugo per la protezione contro graffi e imbrattanti, fissato con staffe in acciaio inox ancoraggi nascosti (fissaggio senza elementi a vista, di sicurezza antigancio). Comprensivo di zoccolo in mm con trattamento idrofugo e protettivo antiscritta.	GP1	Giunto in alluminio a parete e a soffitto
V3	Intonaco civile per esterni tinteggiato con idropittura a base di silicato di potassio	Z1	Cordolo 30x30 in CAV, con finitura antiscrucciolo, colore bianco, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm secondo le geometrie e tolleranze del MdP RFI sezione V
		Z2	Soglia in calcarenite (tufo) spessore 10/13 cm (secondo disegni) con trattamento idrofugo e antigraffiti
		Z3	Soglia in pietra grigia tipo Grey spessore min 3 cm
			FINITURA SOFFITTI
V4	Rivestimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30 x 30 non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 incollato EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bla-UGL (non smaltato)	S1	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a fratazzo su rete portaintonaco (150 gr/m2) ancorata alla struttura, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.
V5	Tinteggiatura con 2 mani di idropittura traspirante di colore bianco	S2	Controsoffitto piano a membrana realizzato con lastre di cartongesso rivestito spess.18 mm, REI 120, ancorato alle travi metalliche
			MURATURE
		M1	Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri intonacati su entrambe le facce, REI120, sp.30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature di h>4.00 m per zona sismica e idonea all'ancoraggio della controparete in blocchi di calcarenite
		M2	Tramezzo in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri intonacati su entrambe le facce, REI120, sp.12 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature di h>4.00 m per zona sismica
		M3	Muratura in doppio strato di blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri intonacati su entrambe le facce, REI120, sp.20 cm, con interposto strato isolante in polistirene espanso a celle chiuse sp. 5 idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature di h>4.00 m per zona sismica e collegamenti orizzontali tra i 2 strati
		M4	Parete bifacciale in pannelli tipo acquapanel o similari su orditura metallica

COMMITTENTE:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE:
GENERALE COSTRUZIONI FERROVIARIE S.p.A.
Costruzioni Srl

PROGETTAZIONE:
PROGER
GENERALE COSTRUZIONI FERROVIARIE S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FOGGIA - POTENZA
 TRATTA ROCCHETTA - POTENZA**

Elettrificazione a 3 kVcc - LOTTO 1.2

**CABINA TE DI ROCCHETTA
 FABBRICATO DI CABINA TE
 QUOTE E CARATTERISTICHE AMBIENTI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Carlo Usciti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia n.347 947	APPALTATORE Il Direttore Tecnico Ing. Michele De Leo	SCALA: 1:50
---	--	-----------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7Q	00	E	ZZ	PB	SE0600	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Pierfelice	27/06/2022	F. Trave	27/06/2022	P. Lopez	27/06/2022	
B	Revisione a seguito RDV "IA7Q-RV-0000000014"	L. Pierfelice	20/02/2023	F. Trave	20/02/2023	P. Lopez	20/02/2023	