



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
NUMERO IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE
B1	Finitura Pavimenti: 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 areato con casseri a perdere tipo igloo (portata 20 kv/m ² - h tot 35 cm) dimensioni 60x60x2 cm, tubi di ventilazione in pvc con rosetta EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bia-UGL (non smaltato)
B2	Finitura Pavimenti: Pavimento tecnico sopraelevato (per h FF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m ²) su supporti e telai in acciaio galvanizzato e lastre autoportanti in soffitto di calcio rinforzato ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. 34 mm), finitura superficiale in PVC antiscivolo. Trattamento antipolvere della superficie sottostante, tubi di ventilazione in pvc con rosetta
B3	Finitura Pavimenti: 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 altezza rivestita in gres (60xvar2)
B4	Finitura Pavimenti: Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato 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 Bia-UGL (non smaltato)
V1	Finitura Pareti: Intonaco liscio per pareti interne tinteggiato con idropittura a base di resina alchidica e rete in fibra di vetro (portaintonaco)
V1.1	Finitura Pareti: 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
V2	Finitura Pareti: Controparete in blocchi di tufo (Boccacarenite) dim. come da disegno, con trattamento idrofilo e di protezione contro graffiti e imbrattamenti, fissato con staffe in acciaio inox e ancoraggi nascosti (fissaggio senza elementi a vista, di sicurezza antigancio con fori predisposti e malte epossidiche)
V3	Finitura Pareti: Preparazione del fondo e tinteggiatura con idropittura a base di silicato di potassio
V4	Finitura Pareti: 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 Bia-UGL (non smaltato) colorato in massa
V5	Finitura Pareti: Tinteggiatura con 2 mani di idropittura trasparente di colore bianco
S1	Finitura Soffitti: Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana strata a fratazzo su rete portaintonaco (150 gr/m ²) ancorata alla struttura, rifinito con sovrastucco strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione eocattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa
S2	Finitura Soffitti: Controsoffitto piano a membrana realizzato con lastre di cartongesso rivestito spess. 18 mm, REI 120, compressa orditura per ancoraggio alle travi metalliche/soffitto
S3	Finitura Soffitti: Controsoffitto piano a membrana realizzato con lastre di cartongesso rivestito spess. 18 mm, REI 120, compressa orditura per ancoraggio alle travi metalliche/soffitto con interposizione di isolante in lana di roccia sp. 8cm.
M1	Murature: Parete tagliascopo 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	Murature: 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	Murature: 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	Murature: Parete bifacciale in lastre di cemento rinforzato composta da inerti e cemento portland e armata con reti in fibra di vetro su orditura metallica con interposto strato di isolante in polistirene estruso.
M5	Murature: Controparete in cartongesso con interposto strato di isolante in lana di roccia termocoisonata sp. totale 10cm.
C1	Opere Metalliche e Accessorie: Scossaline e rompiciglia in alluminio preverniciato, sp.3mm, compresi accessori a ancoraggi
C2	Opere Metalliche e Accessorie: Cornicione Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox, compresi i supporti
C3	Opere Metalliche e Accessorie: Parapetto antiriflessiva con montanti in piatti di acciaio inox e correnti in tubolari inox Ø6 mm, sp. >= 1,5 mm, h=1,0 m, completo di piastra di ancoraggio e tirfondi, dimensionati per spinta di 3 kN/m
C4	Opere Metalliche e Accessorie: Canaletta in doppia lamiera di alluminio preverniciato sp.1% mm con interposto isolante in poliuretano espanso.
C5	Opere Metalliche e Accessorie: Canali di gronda in rame sp. 8/10 mm completo di ciogno, tagli terminali etc.
C6	Opere Metalliche e Accessorie: Discedenta in rame Ø100 mm, sp. 8/10 mm, con tratto terminale in ghisa (1,50 m), con parafoglia universale a ragno in polipropilene e gommi di raccordo con i pozzetti al piede e ove necessario con i canali di gronda
C7	Opere Metalliche e Accessorie: Botola con scaletta e parapetti antiriflessiva retrattili metallica
C8	Opere Metalliche e Accessorie: Scaletta alla manina metallica con parapetti antiriflessiva in alluminio ancorata su travi di pavimento e/o a parete
C9	Opere Metalliche e Accessorie: Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 11578-2015 (ex tipo C EN795-2012) Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli, per copertura a falde
C10	Opere Metalliche e Accessorie: Montanti e correnti in acciaio zincato e verniciato ancorati con piastre alle strutture in c.a. presenti e con ritagli asolati al fabbricato esistente
C11	Opere Metalliche e Accessorie: Chiuso zinco da riempimento porta ventilazione classe C400 per copertura pozzetti dim. cm (60x60x9) incluso telaio in acciaio zincato e riempimento con pavimentazione
G1	Giunti e Soglie: Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termoformata
G2	Giunti e Soglie: Giunto in alluminio a pavimento idoneo per spostamenti di progetto e portata 10kN/m ² e per posa con pavimenti indicati in progetto
GP1	Giunti e Soglie: Giunto in alluminio a parete e a soffitto
Z1	Soglie: Condolo in CAV, posato con zanche su malta autolivellante 3 cm (alla base delle contropareti in tufo)
Z2	Soglie: Soglia in calcarenite (tufo) spessore 10/13 cm (secondo disegni) con trattamento idrofilo e antigraffiti
Z3	Soglie: Soglia in pietra grigia tipo Grey spessore min 3 cm (in tutte le porte esterne ed interne)
D1	Strato di Finitura delle Coperture: Copertura termoisolante realizzata da: - tavolato in lastre di cemento rinforzato con inerti e cemento Portland armata con fibre di vetro (in pronta fabbrica) o - pannelli in legno lamellare (Fascia perimetrale in aggetto) - strato impermeabilizzante + TNT
D2	Strato di Finitura delle Coperture: - pannelli monolitici strutturali, componibile, portante ed isolante, realizzato con schiuma poliuretana rigida a celle chiuse di densità 38 kg/m ³ , euroclasse F (EN 13501-1) con conduttività termica dichiarata AD pari a 0,022 W/mK (secondo la norma UNI EN 13165), rivestito interno/esterno con lamina in alluminio goffrato, con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo, incasto a coda di rondine sul lato corto e profilo metallico rivestito con lega alluminio-zinco-silicio di altezza 4 cm, forato in ragione di 200 cm ² /m di gronda integrato nel pannello. Il pannello dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati
D3	Strato di Finitura delle Coperture: - manto in coppi e controcoppi fissati con clips inox ai profili metallici dei pannelli sottostanti
D3	Strato di Finitura delle Coperture: Copertura termoisolante realizzata da: - massetto di pendenze h min 3 cm - strato separatore in TNT - strato impermeabilizzante in doppia guaina bituminosa sp. 4 mm - pannelli battentati in poliuretano espanso XPS a celle chiuse impunturabili e non assorbente spessore 8 cm - strato separatore in TNT - quadrotti in cemento ghiaia lavata su basette in polipropilene
D3	Strato di Finitura delle Coperture: Isolante in lana di roccia termocoisonata sp.10cm.

NOTE

- Tutti i cicli di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolo RFI DTC SI PS SP IFS 001C.
- 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.
- Impermeabilizzazione con guaina bitumica con tessuto poliestere su tutte le superfici interne, controterra e di copertura.
- Setti di sigillatura REI degli attraversamenti dei cavi in corrispondenza dei muri di spina e tra fabbricato esistente e passaggio.

COMITENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **GPF** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO, **Ceprini Costruzioni** S.r.l.

PROGETTAZIONE: **PROGER**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FOGGIA - POTENZA
TRATTA ROCCHETTA - POTENZA

Elettrificazione a 3 kVcc - LOTTO 1.2
10-OPERE CIVILI - SSE - CABINE TE - NV15
ARCHITETTURA
PIANTA PRIMO PIANO, COPERTURA, DD, EE, F-F, PROSPETTO RETRO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	APPALTATORE	SCALA:
Ing. Carlo LISTORI Oltre agli ingegneri della Principale di Potenza s.p.a. SRT	Ing. Roberto Tassinari Ing. Michele De Leo	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A7Q	00	E	ZZ	PB	FA0600	006A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. PIRELLA	27/06/2022	F. TASSI	27/06/2022	P. LISTORI	27/06/2022	C. LISTORI 27/06/2022

File: IA7Q00EZZPBA060006A.dwg n. Elab.: