



LEGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI

Codice	Descrizione
M1	Muro in blocchi con prefabbricati in c.a. interassati sp. 20 cm
M2	Muro in blocchi con prefabbricati in c.a. interassati sp. 30 cm
M3	Muratura in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm
M4	Muratura in conglomerato RT 120 con rete elettrosaldata sp. 10 cm
M5	Muratura in conglomerato RT 120 con rete elettrosaldata sp. 10 cm e pannello isolante di spessore 5 cm
M6	Contropiastrina per la creazione di cornici tecniche in conglomerato RT 120 con triplo strato di sp. 5 mm, sp. tot. 120 mm

LEGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI INTERNE

Codice	Descrizione
V2	Rivestimento in lastre di cemento composto ecologico compresso sp. 12 mm, con trattamento silicatico idrorepellente e anti-graffio, opaco su sottostruttura
V3	Intonaco sabbato termoisolante antiscalfatura, accendicapa con intingoglio, sp. 2 cm
V4	Intonaco massiccio RT 120 termoisolante antiscalfatura, accendicapa con intingoglio, sp. 2,5 cm
V5	Intonaco massiccio e rivestimento in piastrelle di gres porcellanato posate a caldo (per caratteristiche vedere elaborato tecnico) su intonaco per applicazioni di rivestimenti in piastrelle sp. 2,5 cm
V6	Pannello rimovibile in conglomerato su sottostruttura metallica
V7	Rivestimento in lastre di cemento composto ecologico compresso sp. 8 mm, con trattamento silicatico idrorepellente e anti-graffio, opaco su sottostruttura in fibrosa lignocellulosa con venice elastica protettiva per calcaturato a base di resine acriliche in dispersione acquosa

LEGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI ESTERNE

Codice	Descrizione
V21	Rivestimento in pannelli di calcaturato G.F.R.C. sp. 12-15 mm, con trattamento silicatico idrorepellente e anti-graffio, opaco su sottostruttura metallica e fibrosa superficiale con venice elastica protettiva per calcaturato a base di resine acriliche in dispersione acquosa
V4	Facciata continua in pannelli di polibutadiene diurena retinuta, con trattamento di protezione UV e con incastro massiccio termoisolante, di spessore 4,5 cm e 40 mm, su opportuna sottostruttura in acciaio inox
V5	Rivestimento esterno in lastre metalliche con spessore di circa 0,60 mm e lunghezza massima di 0,60 m in acciaio inox su opportuna sottostruttura di sostegno in acciaio inox

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

Codice	Descrizione
B1	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, dim. 60x60x3 cm, malta di allentamento sp. 1,5 cm, massetto in sabbia e cemento Portland, dim. 60x60x3 cm, malta di allentamento sp. 2 cm, massetto di sostegno in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa e griglia, griglia collaudata in c.a. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete a 30 cm
B1.1	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbito, dim. 60x60x1,4 cm, posato con specifico collante, impermeabilizzazione con doppio guaina alluminosa idroisolante, massetto sabbia e cemento massiccio in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa e griglia, griglia collaudata in c.a. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete a 30 cm
B1.2	Pavimentazione per esterni costituita da calcaturato magro ben riciclato sp. 8 cm, massetto di allentamento di sp. 12 cm in sabbia e cemento Portland, malta di allentamento sp. 5 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm
B1m	Pavimentazione per esterni in quattro spalti costituiti da calcaturato magro riciclato sp. 8 cm, strato di TNC, allentamento con sabbia sp. 4 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm
B1p	Pavimentazione su chiusura portantina in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, dim. 60x60x3 cm, malta di allentamento sp. 1,5 cm
B2	Pavimento aggrigato RT 10000 (N/mm²) in lastre sottopavimenti di mattoni laterizi ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x3 cm
B3	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, dim. 60x60x3 cm, malta di allentamento sp. 2 cm, massetto di sostegno in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa e griglia, griglia collaudata in c.a. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete a 30 cm su chiusura di pavimentazione presente (R2 - RFD) ogni 60 cm per la formazione del pannello
B4	Pavimentazione per formazione di sabbia perenne LVE in c.a. sp. 2 cm, con malta di allentamento, cemento Portland
B5	Pavimentazione per esterni costituita da calcaturato magro ben riciclato sp. 8 cm, massetto di allentamento di sp. 12 cm in sabbia e cemento Portland, malta di allentamento sp. 5 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm
B6	Pavimentazione per formazione di sabbia perenne LVE in c.a. sp. 2 cm, con malta di allentamento, cemento Portland
B7	Pavimentazione su chiusura portantina per la formazione del percorso LVE, malta di allentamento sp. 1,5 cm

LEGENDA CORDOLI

Codice	Descrizione
C1e	Cordolo massiccio in pietra basaltica da taglio (10x25cm) e (20x25 cm)

LEGENDA SOGLIE

Codice	Descrizione
S1	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta, con guaina impermeabilizzante
S2	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta, con guaina impermeabilizzante e massetto in sabbia e cemento (8 cm)
S3	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta

LEGENDA STRATIGRAFIE SCALE

Codice	Descrizione
B1.4	Rivestimento gradini con malta di allentamento sp. 3cm e gres fine porcellanato, comprensivo di pezzi laterali per pedana ed apice

LEGENDA PORTE

Codice	Descrizione
P1	Porta interna in legno completo di serratura, maniglia e carriera a malta per autochiusura e maniglia pull, 80x200 cm
P2	Porta interna ad arco, singola scorrevole in legno, 80x200 cm
P3	Porta esterna e sottile dritta in legno, completo di serratura, maniglia e carriera a malta per autochiusura, 80x200 cm
P4	Porta antiscandalo in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antiscandalo RT 120, 120x200 cm, chiusura a chiave, sistema di apertura scorrevole, serratura anti-principale tipo "Vale completo di cilindro a tre chiavi"
P5	Porta antiscandalo in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antiscandalo RT 120, 120x200 cm, chiusura a chiave, sistema di apertura scorrevole, serratura anti-principale tipo "Vale completo di cilindro a tre chiavi"
P6	Porta antiscandalo in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antiscandalo RT 120, 120x200 cm, chiusura a chiave, sistema di apertura scorrevole, serratura anti-principale tipo "Vale completo di cilindro a tre chiavi"
P7	Porta antiscandalo in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antiscandalo RT 120, 120x200 cm, chiusura a chiave, sistema di apertura scorrevole, serratura anti-principale tipo "Vale completo di cilindro a tre chiavi"

LEGENDA OPERE METALLICHE - CARRIER E RECINZIONI

Codice	Descrizione
C1	Carrier metallica in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm
C2	Laminiera in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm per accatasta, grande e carrier di bordo
C3	Chiusura verticale con pannello composto costituito da due lastre in legno di pino liscio (Pseudotsuga-100 (KMG)) e da un nucleo fine reticolato accoppiato, classe di reazione al fuoco B-s1, s0
C4	Recinzione antiscandalo con chiusure di sicurezza di tipo "Vale" complete di cilindro a tre chiavi
C5	Recinzione antiscandalo con chiusure di sicurezza di tipo "Vale" complete di cilindro a tre chiavi
C6	Recinzione antiscandalo con chiusure di sicurezza di tipo "Vale" complete di cilindro a tre chiavi
C7	Recinzione antiscandalo con chiusure di sicurezza di tipo "Vale" complete di cilindro a tre chiavi
C8	Recinzione antiscandalo con chiusure di sicurezza di tipo "Vale" complete di cilindro a tre chiavi

LEGENDA OPERE METALLICHE - PARAPETI E CORRIMANO

Codice	Descrizione
C1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fissaggi a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare
C2	Parapetto con montanti verticali, traverse orizzontali e tubolari in acciaio inox satinato e portata 30x70 mm, altezza massima 110 cm, altezza massima montanti 80 cm, gli elementi tubolari orizzontali dovranno avere interasse verticale minimo di 10 cm ed essere dipinti al modo da garantire la sicurezza del pedone
C3	Corrimano per il passaggio bici in metallo, larghezza 20 cm

LEGENDA OPERE METALLICHE - ZOCCOLINI

Codice	Descrizione
C7	Carrier metallica in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm, h=10 cm

LEGENDA OPERE METALLICHE - GRIGLIATI ORIZZONTALI

Codice	Descrizione
C8	Griglia lineare lignea/inaccia in acciaio inox, sp. 5 mm

LEGENDA CORDOLI

Codice	Descrizione
C1e	Cordolo massiccio in pietra basaltica da taglio (10x25cm) e (20x25 cm)

LEGENDA SIMBOLOGICA GENERALE

ASSE STRUTTURALE
 QUOTE ALTIMETRICHE
 PERIMETRO D'INTERVENTO

CODICE LOCALE
 QUOTE TRACCIAMENTI
 QUOTE TRACCIAMENTI LOGES

PENDENZA
 ELEMENTI STRUTTURALI
 LASTRE IN CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO
 Lastro sp. 8 mm
 Lastro sp. 12 mm

LEGENDA STRATIGRAFIE

CODICI FINITURE LOCALE
 h V h=ALTEZZA NETTA AMBIENTE
 H S H=FINITURA PAVIMENTO
 V FINITURA PARETE
 S FINITURA SOFFITTO

STRATIGRAFIE COPERTURA
 Dx

FINITURE A SOFFITTO
 Sx

FINITURE VERTICALI
 Vx

STRATIGRAFIE ORIZZONTALI
 Bx

INFISSI
 P=TIPO INFISSO
 H=ALTEZZA INFISSO
 B=LARGHEZZA INFISSO

NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA è 0,00 di PROGETTO e RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA CONCORDATA CON 356,85 m s.l.m.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:11.

LABORATORI GRAFICI:

- Tracciamenti e finiture
- Sezioni architettoniche
- Assegni di dettaglio

LABORATORI DI RIFERIMENTO

- Modello architettonico Stazione Orsara
- Modello strutturale Stazione Orsara
- Modello ventilazione/climatizzazione
- Modello impianto acqua sanitaria/rete idranti
- Modello impianto elettrico
- Modello impianto idrico
- Modello struttura Viabilità VFO1
- Modello idraulico smaltimento VFO1

COMMITTENTE:
 DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:
 CONSORZIO:

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIO:

PROGETTO ESECUTIVO:
 TITOLARE:
 RESPONSABILE TECNICO:
 RESPONSABILE PER LA SICUREZZA:
 RESPONSABILE PER LA QUALITÀ:

COMMISSIONE:
 LOTTO:
 FASE:
 ENTE:
 TIPO DOC.
 OPERA/DISCIPLINA:
 PROG.
 REV.
 SCALA:

FILE: IP3A02EZZ PBFV0109000C.dwg **n.Elab.:**

RFI
 R.F.F. FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

webuild Italia
PIZZAROTTI
 SINCE 1941

ROCK SOUL
NETWORKING
OPINI
GCF
IN ELITRA-FER

PROGETTO ESECUTIVO
TINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 FV - STAZIONI E FERMATE
 FV01 - STAZIONE ORSARA
 ELABORAZIONI ARCHITETTONICHE
 Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano Terra quota ingresso

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Guarnierolo nome	Il Responsabile Negoziazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani nome	NETWORKING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	SCALA:
I/F3A	0/2	E	Z	P/B	FV01/09	0/0	0	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore
A	C.18.01 - Emissione 10kg	M. Messori	R. Ceccato	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00	Ing. R. Zanoni	
B	C.18.01 - A valle di compressione	M. Messori	C. Castagna	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00		
C	C.18.01 - A valle di compressione	M. Messori	C. Castagna	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00		

FILE: IP3A02EZZ PBFV0109000C.dwg **n.Elab.:**