



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
mq SUPERFICIE h v h = ALTEZZA NETTA AMBIENTE H V H = FINITURA PAVIMENTO V = FINITURA PARETI S = FINITURA SOFFITTO	B = LARGHEZZA INFISSO H = ALTEZZA INFISSO T = TIPO INFISSO
CHIUSURE ORIZZONTALI H11 PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (1000x1000) IN LASTE AUTOPORTANTI DI MATERIALI LIGERDI AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. NOM. 20x20 CM) DI MANEZZA PERLA SUPERIORE IN P.E. ASSISTITA, SOTTOCOSTR. SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE DELLA SUPERFICIE SOSPESA.	INFISSI P11 PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SOSTANZE. CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO E CHIAVI MANICOLATE ANTIRIFLESSIVE. LE MANICOLE E LE GRIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. 200x200).
H12 PAVIMENTO CON PARELLELE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO ANTIURTO (PESANTE) CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO IN ACCIAIO ZINCATO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SOSTANZE. CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO E CHIAVI MANICOLATE ANTIRIFLESSIVE. LE MANICOLE E LE GRIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. 200x200).	P12 PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SOSTANZE. CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO E CHIAVI MANICOLATE ANTIRIFLESSIVE. LE MANICOLE E LE GRIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. 200x200).
H13 PAVIMENTO CON MANICOLE IN P.E. SOSPESO SOTTOCOSTR. SU STRATO DI GOMMA (20x20) MANTO (20x20) CON RETE DI P.E. AL SOTTOCOSTR. STRATO STABILIZZATO (20x20) STRATO ANTIPULVERE (20x20).	P13 PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SOSTANZE. CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO E CHIAVI MANICOLATE ANTIRIFLESSIVE. LE MANICOLE E LE GRIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. 200x200).
H14 PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SOSTANZE. CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO E CHIAVI MANICOLATE ANTIRIFLESSIVE. LE MANICOLE E LE GRIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. 200x200).	P14 PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SOSTANZE. CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO E CHIAVI MANICOLATE ANTIRIFLESSIVE. LE MANICOLE E LE GRIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. 200x200).
H15 PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SOSTANZE. CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO E CHIAVI MANICOLATE ANTIRIFLESSIVE. LE MANICOLE E LE GRIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. 200x200).	P15 PAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SOSTANZE. CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSIVE. CON GRIGLIE DI VERNICIATO E CHIAVI MANICOLATE ANTIRIFLESSIVE. LE MANICOLE E LE GRIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. 200x200).
MURATURE M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COMPLETATI IN CLS (20x20) CON FINITURA ESTERNA IN INTONACO ACQUOSO SEM. COMPONETE APPLICATA A SPESORE 20 MM E INTONACO RET 90.	FINITURA PARETI V1 INTONACO ISOLANTE (PERIMETROLOGICO) ANTICONDENS. ANTICONDENS. RET 90. SPES. MIN. 20 PER INTERNO. INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFANTALCO.
M2 PARETE REALIZZATA REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGABLOCK SPESORE 5.30 CM E INTONACO RET 120.	V2 INTONACO ISOLANTE (PERIMETROLOGICO) ANTICONDENS. ANTICONDENS. RET 90. SPES. MIN. 20 PER INTERNO. INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFANTALCO.
M3 PARETE REALIZZATA REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGABLOCK SPESORE 20 CM E INTONACO RET 90.	V3 INTONACO ISOLANTE (PERIMETROLOGICO) ANTICONDENS. ANTICONDENS. RET 90. SPES. MIN. 20 PER INTERNO. INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFANTALCO.
M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGABLOCK SPESORE 20 CM.	V4 INTONACO ISOLANTE (PERIMETROLOGICO) ANTICONDENS. ANTICONDENS. RET 90. SPES. MIN. 20 PER INTERNO. INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFANTALCO.
FINITURA SOFFITTO S1 INTONACO ISOLANTE (PERIMETROLOGICO) ANTICONDENS. ANTICONDENS. RET 90. SPES. MIN. 20 PER INTERNO. INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFANTALCO.	S2 INTONACO ISOLANTE (PERIMETROLOGICO) ANTICONDENS. ANTICONDENS. RET 90. SPES. MIN. 20 PER INTERNO. INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFANTALCO.
S2 INTONACO CIVILE PER INTERNO INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA.	S3 INTONACO ISOLANTE (PERIMETROLOGICO) ANTICONDENS. ANTICONDENS. RET 90. SPES. MIN. 20 PER INTERNO. INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFANTALCO.
NOTA: - TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO FISSATO DA 2 CM.	S4 INTONACO ISOLANTE (PERIMETROLOGICO) ANTICONDENS. ANTICONDENS. RET 90. SPES. MIN. 20 PER INTERNO. INTONACO CON ARBITRUM A BASE DI RESINA SOLOSSANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFANTALCO.

NOTA:
Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Ferrovie Società Consorzio a Scoperta a Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Architettura, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**, IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LIGORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO FABBRICATI

FA14 - AREA DI SOCCORSO al km 45+850 circa (imbocco GALLERIA NATURALE LE FORCHE lato BN) ELABORATI ARCHITETTONICI FABBRICATO ENEL - Piante e Sezioni

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. EMBRON** SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	3	2	E	Z	A	B	FA14	001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	L. FERRAROLI	26/09/2021	G. NATALICCI	30/09/2021	M. NATALICCI	01/10/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.AB.FA.14.0.0.001.A.dwg n. Elab.