



ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
v	FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
s	FINITURA PARETI		
	FINITURA SOFFITTO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PAVIMENTO SOTTO SERRAMENTI (10.000 N/MT) IN LASTRE AUTOPROTEGTE IN ANTIACQUA LUPERO IN ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (CON RINNOVO CARICO MINIMALE) FINITURA SUPERFICIE IN P.E. ANTISCALDANTE, GORRETE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINGATO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOPAVIMENTO.	P1	PORTA ESTERNA SERRAMENTI A 2 ANDE IN ACCIAIO ZINGATO E VETROBLOCCO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
H2	PANNELLAZIONE CON PANNELLI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO PANNELLI IN ALUMINIO ANODIZZATO CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).	P1.1	PORTA ESTERNA SERRAMENTI A 2 ANDE IN ACCIAIO ZINGATO E VETROBLOCCO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
H3	PANNELLAZIONE CON PANNELLI IN CLS VIBROCOMPRESSO SOTTO CM STRATO DI ISOLA (IN ANZI) MISTO (IN CLS) CON RETE EL. E #200/200, STRATO STABILIZZATO (IN CLS) STRATO ANTISCALDANTE (IN CLS).	P2	PORTA ESTERNA SERRAMENTI A 2 ANDE IN ACCIAIO ZINGATO E VETROBLOCCO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
H3.1	PANNELLAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ANODIZZATO FINIS CON SPECIFICI EFFETTI. ALTRE DIMENSIONI > 0.4 DIM. BORDO 4 CM.	P4	PORTA ESTERNA SERRAMENTI A 2 ANDE IN ACCIAIO ZINGATO E VETROBLOCCO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
H4	PAZZETTO DI COPERTURA FINIMENTO IN QUADRO DI CLS (RINNOVO) SU MANTO DI ISOLAZIONE IN CONCRETO (CONCRETO ALLEGGERITO). BIFRANCAZIONE CON GUAINA BITUMICA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN LANA MINERALE A BASSA DENSITÀ.	P4.1	PORTA ESTERNA SERRAMENTI A 2 ANDE IN ACCIAIO ZINGATO E VETROBLOCCO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
H5	ACQUA FINIS IN LASTRE DI PORFIDIO SPOSSANO DI 2 CM.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTERANTE, DIMENSIONI > 0.4 DIM. BORDO 4 CM.
H6	PANNELLAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INCASTRATO FINIS CON SPECIFICI EFFETTI. ALTRE DIMENSIONI > 0.4 DIM. BORDO 4 CM.		
MURATURE		FINITURE PARETI	
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN CLS (CON RETE EL. E #200/200) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACQUOSA SEMI COPRENTE ANTIPULVERE A SPRUZZO E INTAVANATO ANTISCALDANTE.	F1	FINITURA SERRAMENTI A 2 ANDE IN ACCIAIO ZINGATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO E VETROBLOCCO ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO IN FINIS CON LE PORTE.
M2	PARETE INTAVANATO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 5.30 CM. E INTAVANATO RETE 120.	GR	GRIGLIA DI ACCIAIO CON CARRELLI ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINGATO E VETROBLOCCO.
M3	PARETE SOTTO SERRAMENTI REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 5.30 CM. E INTAVANATO RETE 90.	V1	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 5.30 CM. E INTAVANATO RETE 120.	V2	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
FINITURA SOFFITTO		V2.1	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
S1	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).	V2.2	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
S2	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).	V3	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
S2.1	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).	V4	ANTIRIFLESSO ISOLANTE FERMACALORETTI ANTIRIFLESSO ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VETROBLOCCO IN ACCIAIO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI ANTIRIFLESSO E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CORNICE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN FINIS CON LE PORTE (DIM. SERRAMENTI).
NOTA:		NOTA:	
- TUTTI I FINISSI SONO INTAVANATI CON INTRODUZIONE DI RETE IN FORMA DI VETRO		- TUTTI I FINISSI SONO INTAVANATI CON INTRODUZIONE DI RETE IN FORMA DI VETRO	

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 Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

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

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. EBBIONI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO

DISEGNO FABBRICATI
 FA07 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 30+560
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 FABBRICATO PGEP TIPO B - Sezioni

APPALTATORE: **Ing. M. EBBIONI** SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Emesso	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	MANAGER	26/09/2021	M. EBBIONI	30/09/2021	D. NATALINI	30/09/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.WB.FA.07.0.0.001.A.dwg n. Elab.: