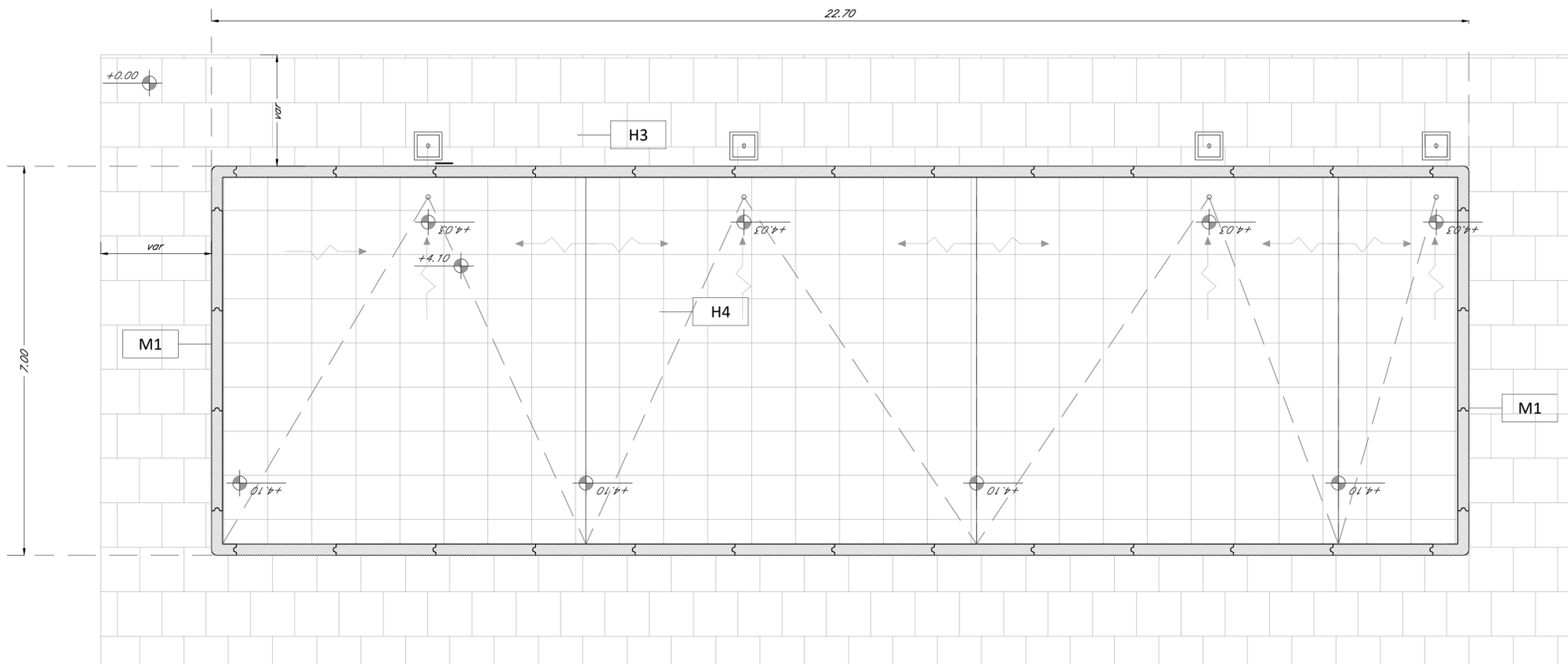


PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50



PIANTA COPERTURA
scala 1:50

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI		
mq	SUPERFICIE	$\frac{h}{H} \frac{V}{S}$	$\frac{B}{H} \frac{T}{H}$	
	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI		
H1	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LARDATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DM 60X60 CM SP. MINIMO 20CM). FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240X220).	
H2	PAVIMENTAZIONE CON PASTRELLE SPECULI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTANZA 10.000 N/m ²) COSTITUITE DA CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISORCOLOREVELE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI (DM 30X30) E SPES. NON INFERIORE A 28 MM C.A. POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZO POGGIANTE SU VESPADO ARIATO REALIZZATO CON 45/0.	P1.1	PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIVANDALICO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120X220).	
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm).	P2	PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120X220).	
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DM 60X60 CM.	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60X220).	
H4	PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (17X17CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE.	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240X220).	
H5	PERMEABILE PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM.80X220cm.	
H6	PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DM 60X60X1,4 CM.	MURATURE	F1	FINESTRA BLINDATA A VASISTAS IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTISFONDAMENTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE.
		M2	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPOLVERE CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO.	
		M3	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 20 cm E INTONACO REI 90.	
		M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 15 cm.	
		FINITURA SOFFITTO	V1	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
		S1	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	
		S2	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	
		S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA.	
		S2.2	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM.20X20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,40cm E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA.	
		V3	GIUNTO STRUTTURALE.	
		V4	PLUMBILE - DIAM. Ø 100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA Ø 8 CM.	

NOTA:
- TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA 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:
PIZZAROTTI
Ghella
ITINERA
SALCEF
JEDSINFRASSTRUTTURE

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
GEODATA ENGINEERING
INTEGRA
RIR

PROGETTISTA:
Ing. Gaetano Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

FV02-Piazzale Area di soccorso pk 22+100 - Fabbricato PGEP

FABBRICATO PGEP TIPO A PIANTE

APPALTATORE: RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a.
IL DIRETTORE RESPONSABILE: Ing. S. Del Balzo
24/02/2020

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF26 12 E ZZ BB FA0210 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Tagliamini	24/02/2020	M. Pizzarotti	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	G. Usai

File: IF2612EZZBBFA0210001A.dwg n. Elab.: