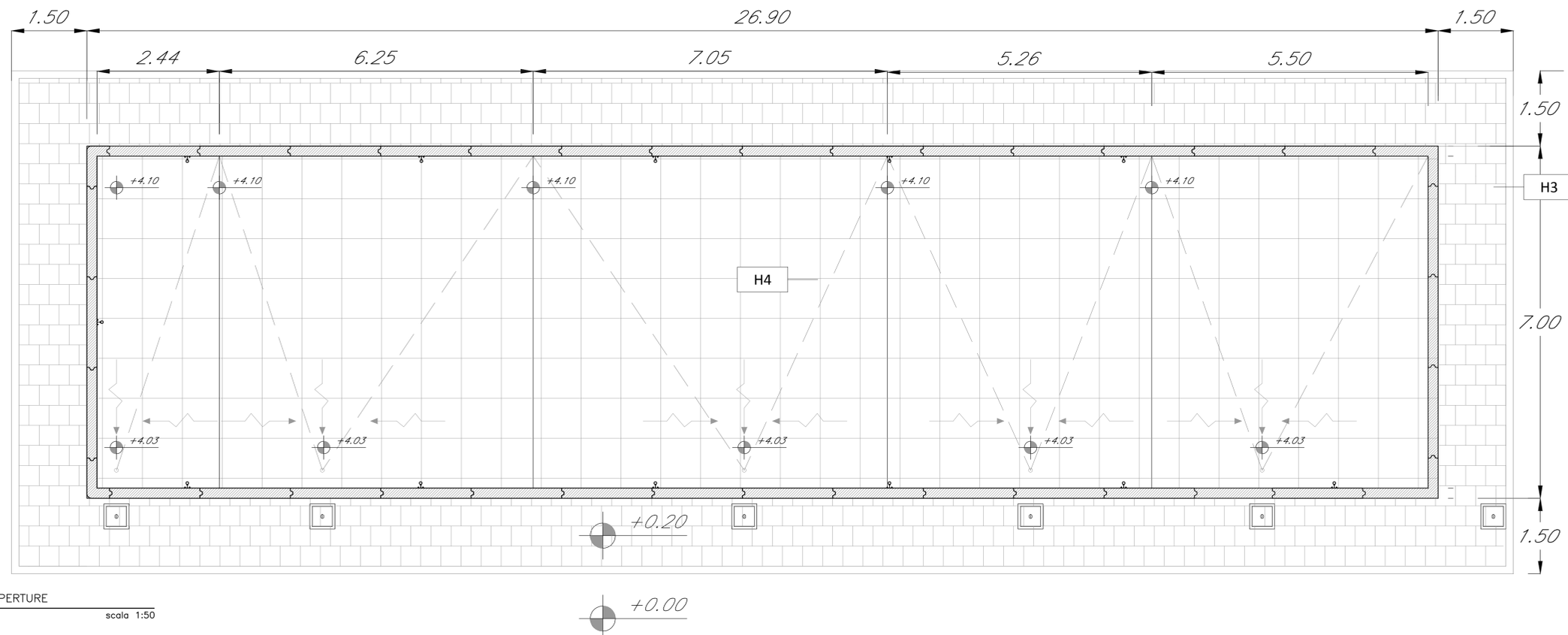


PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50



PIANTA COPERTURE
scala 1:50

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE		
$\frac{h}{H} \frac{V}{S}$	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 LARGO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (CON 60/60x60 CM SP. MINIMO 20MM), FINITURA SUPERIORE IN PVC ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE 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 SPECIFICAZIONI; CERNIERE ANTINTRUSIONE; SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIFURTO; LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220).
H2	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTANZA 10.000 N/m ²) COSTITUTE DA CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISCIVOLA RESISTENTE ALL'USURA ED ALLAZIONE DI OLI ED ACIDI. DIM. 30x30x3 E SPES. NON INFERIORE A 20 MM. CA. POCO IN OPERA SU SCELTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZO POSANTE SU VESPADO ARATO REALIZZATO CON KILLO.	P1.1	PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIFURTO 240 x 220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI.
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETE IN CLS VIBROCOMPRESSO 300x30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE E.L.S. #8 20x20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm).	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIFURTO; LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x220); P2.1 PORTA CON SERRATURA 300x300.
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEF. ATTRITO DINAMICO > 0,4 DIM. 60x60x3 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE E.L.S. #8 20x20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm).	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIFURTO; LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x220); P3.1 PORTA CON SERRATURA 300x300.
H4	PAKETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47x47CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUARZI BITUMINOSI (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRETTA 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 SPECIFICAZIONI; CERNIERE ANTINTRUSIONE; SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIFURTO; LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 200x220).
H5	PEDIATA 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 COEF. ATTRITO DINAMICO > 0,3 DIM. 60/60x11,4 CM	F1	FINITURA PARETI
MURATURE		F1	FINITURA PARETI
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTIGRANTIA.	GR	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPIOGIA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO.
M2	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 5,30 CM E INTONACO REI 120.	V1	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO 100 PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
M3	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 20 CM E INTONACO REI 90.	V2	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO 120 PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 15 CM	V2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
FINITURA SOFFITTO		V2.2	INTONACO CIVILE PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
S1	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO 100 PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	V3	GRANITO STRUTTURALE
S2	INTONACO ISOLANTE (TERMOCALUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO 120 PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.	V4	PLUMBAL - DIAM. Ø 100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO 5x5 CM
S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA		

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

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

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

FABBRICATI
Fabbricato PGEP TIPO B - Piante

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	02	D	11	BB	FA0004	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	P. Pacelli	06/2017	F. Favetta	06/2017	F. Favetta	06/2017		

File: IF0H02D11BFA0004001A.dwg n. Elab.: 01_045