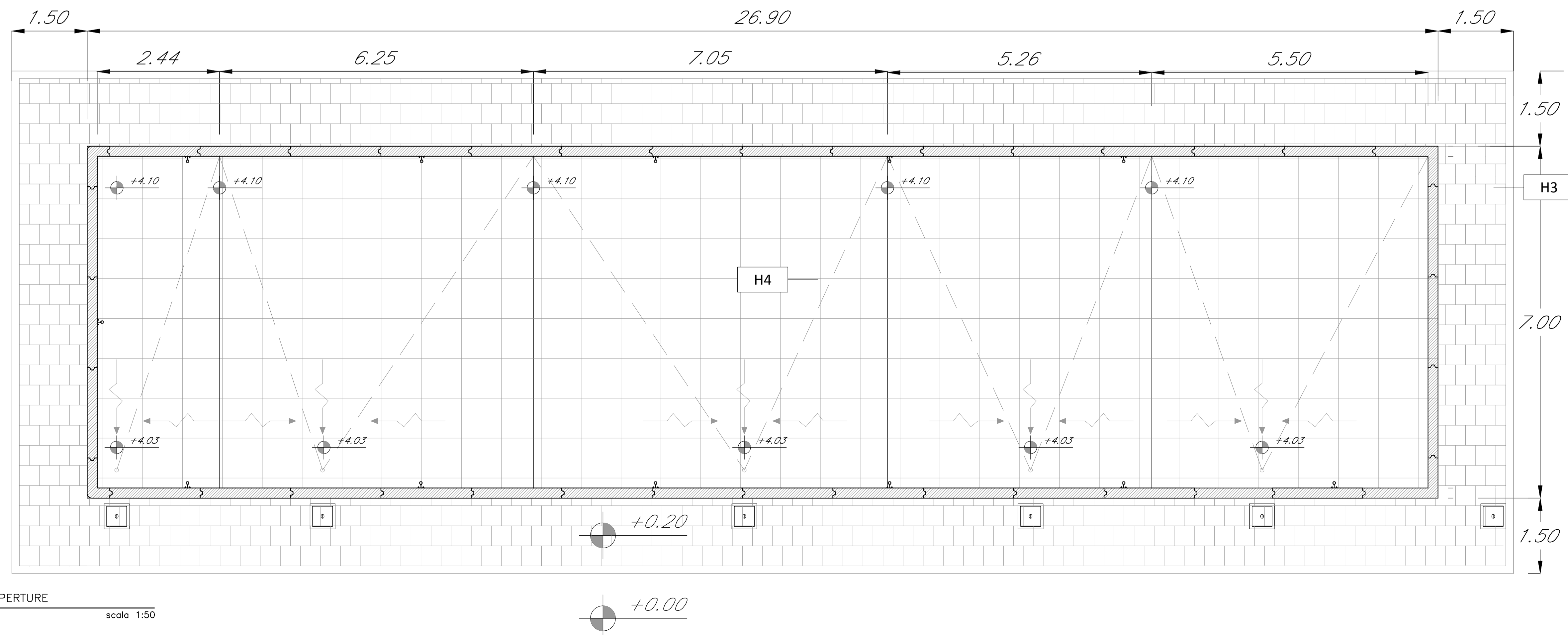


PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50



PIANTA COPERTURE
scala 1:50

LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
mq SUPERFICIE 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. 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. 30X30 CM E SPES. NON INFERIORE A 20 MM. LA PISTA IN OPERA SU SCELTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZO POSANTE SU VESPADO ARATO REALIZZATO CON KILLO. H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE E.L.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm). H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEF. ATTRITO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X2 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE E.L.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm). H4 PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47X47CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUARZI BRUNO/ROSSI (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRETTA AL VAPORE. H5 PEDANA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM H6 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEF. ATTRITO DINAMICO > 0,4 DIM. 60/60X11,4 CM	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; SEPARATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIFURTO; LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220). 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. P2 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE; SEPARATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIFURTO; LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x220). P3 PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE; SEPARATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIFURTO; LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x220). 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; SEPARATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIFURTO; LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO SOSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 200x220). P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x220cm F1 FINESTRA BLINDATA A VASISTAS IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTIFURTO/ANTINCENDIO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE. GR GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPIOGA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO.
MURATURE	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. M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 20 cm E INTONACO REI 120. M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 20 cm E INTONACO REI 90. M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 15 cm	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. 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. V2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO. V2.2 RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM.20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,40cm E SOVRASISTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA.
FINITURA SOFFITTO	
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. 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. S2.1 INTONACO CIVILE PER INTERNI INTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA.	V3 GRUNTO STRUTTURALE V4 PLUVIALE - DIAM. Ø 100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO 14 X 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

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