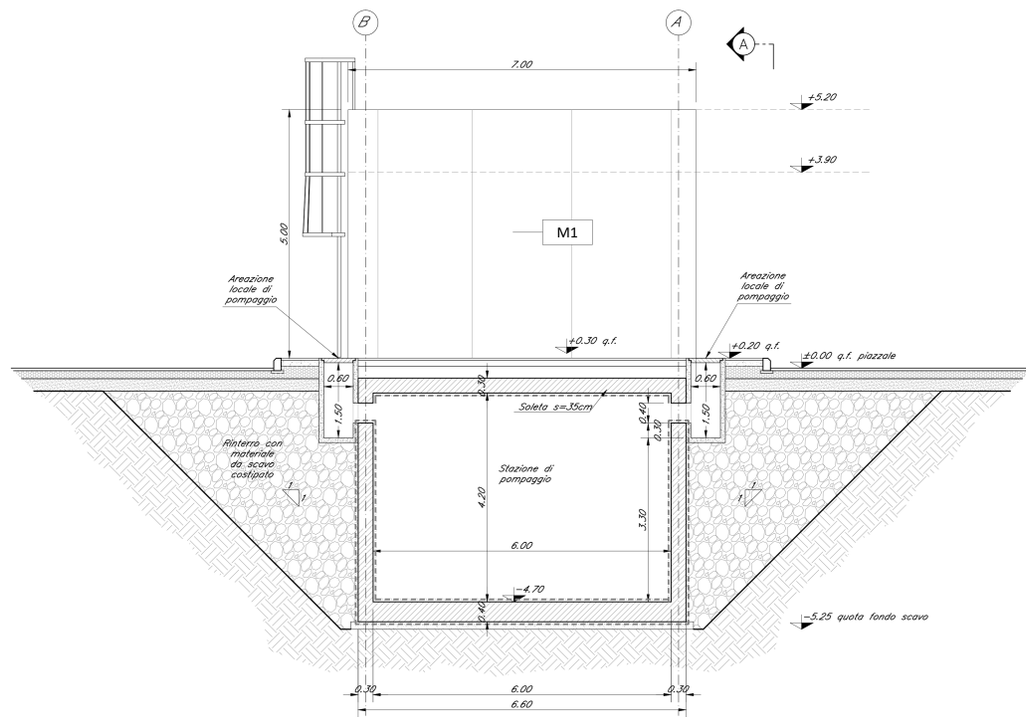
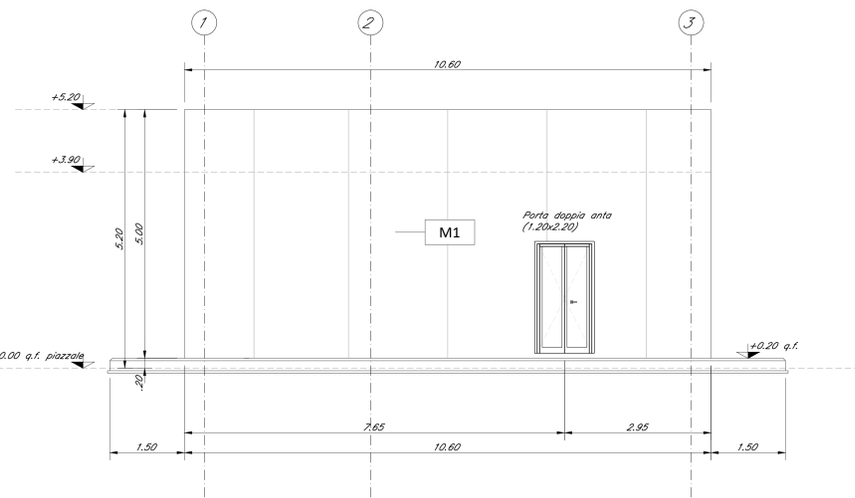


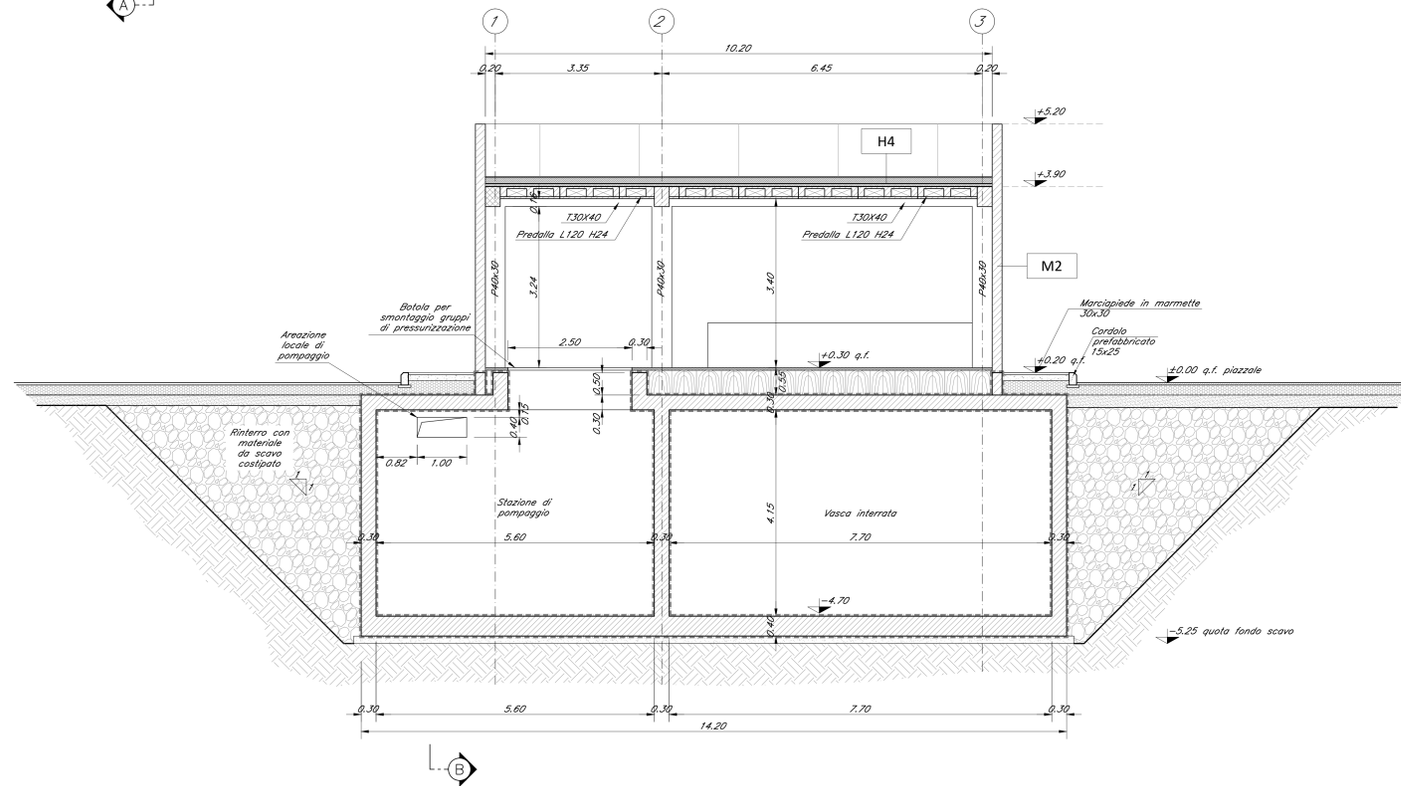
Sezione B-B
Scala 1:50



Prospetto A-A
Scala 1:50



Sezione C-C
Scala 1:50



LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE		
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	B	LARGHEZZA INFISSO
H	FINITURA PAVIMENTO	H	ALTEZZA INFISSO
V	FINITURA PARETI	T	TIPO INFISSO
H/S	FINITURA SOFFITTO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	FRAMMENTO TECNICO SOTTOPAVIMENTO (110x100 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI INERTIA LUNGO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E COMPACTA (DIM. BLOCCHI 50x50x200mm). FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA. DISPOSITIVO SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. RANTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P1	PORTA ESTERNA BLANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CON CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SOTTILE A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERCHIO ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).
H2	FRAMMENTAZIONE CON PASTIGLIE SERRATE AD ALTA COMPRESIONE IPO-ACUSTICA (PESANTEZZA 10200 N/m ²) COSTITUTE DA CONCRETO DI CEMENTAZIONE E SERRATE METALLICHE ANTIRIFLESSO. METEORITE ALLUSIVE ED ALLUSIONE IN OLI ED ACQUA (DIM. 100x100x10). NON INTERFERE A TREM IN TRITA DI SERRATE DI CEMENTAZIONE. CEMENTAZIONE POGGIATE SU VESPAIO ARMATO REALIZZATO CON FALCI.	P1.1	PORTA ESTERNA ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE (DUE BATTERE) CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. CERCHIO DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SOTTILE A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERCHIO ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).
H3	FRAMMENTAZIONE CON MANIGLIE IN C.L.S. IMPROVVISAMENTE 50x50x20. STRATO DI CEMENTAZIONE (DIM. 100x100x10). MANTO IN C.L.S. 10x10x10. STRATO STABILIZZATO (DIM. 20x20). STRATO ANTICAPILLARE (DIM. 20x20).	P2	PORTA ESTERNA BLANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CERCHIO ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).
H3.1	FRAMMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE PISACCA CON SPECIFICI SOLIANTI. CERCHIO ANTIRIFLESSO. CERCHIO ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).	P3	PORTA ESTERNA BLANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CERCHIO ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).
H4	PACCHETTO DI COPERTURE FRAMMENTO IN SERRATE DI C.L.S. (40x40x10) SU MANTO DI CEMENTAZIONE CON SOTTO STRATO DI CEMENTAZIONE ELETTRICAMENTE ISOLATA (2 STRATI 14+14mm). STRATO DI ISOLAMENTO (DIM. 50x50). SERRATA A 4 VORDE.	P4	PORTA ESTERNA BLANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. CERCHIO ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).
H5	RESINA PERLA IN LASTRE DI PAVIMENTO DELLO SPESORE DI 2 CM.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTERE. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).
H6	FRAMMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E NON ASSORBENTE PISACCA CON SPECIFICI SOLIANTI. CERCHIO ANTIRIFLESSO. CERCHIO ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).	P6	PORTINE SCORREVOLI ESTERNO BLANCA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x200x20).
FINITURA PARETI		MURATURE	
V1	INTONACO SOLANTE FERMACALCEO. ANTIDIVERGENTE. ANTIRIFLESSO-REI 100. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA A BASE DI RESINA SASSONICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRAZIONATO.	M1	MURATURA ESTERNA IN PARELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN C.L.S. (DIM. 20x20) CON FINISMA ESTERNA IN PITTURA ACQUA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.
V2	INTONACO SOLANTE FERMACALCEO. ANTIDIVERGENTE. ANTIRIFLESSO-REI 100. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA A BASE DI RESINA SASSONICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRAZIONATO.	M2	PARETE INTAGLIATO REALIZZATA CON BLOCCHI TPO LEGALOCK SPESORE 20x20 E SERRATO ANTISCIVOLA CON CARATTERISTICHE REI 100.
V2.1	INTONACO COLE SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SASSONICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRAZIONATO.	M3	PARETE INTAGLIATO REALIZZATA CON BLOCCHI TPO LEGALOCK SPESORE 15x15 e INTONACO ANTISCIVOLA CON CARATTERISTICHE REI 90.
V2.2	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 50x50x10 FINO AD UN'ALTEZZA DI 20cm e SERRATO INTONACO COLE PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA CON BRONZITA A BASE DI RESINA SASSONICA.	M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TPO LEGALOCK SPESORE 15x15.
V3	ISOLATO STRUTTURALE	M5	MURATURA IN BLOCCO TPO POROTON (DA 20cm) - ISOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO (DIM. 20x20) - BLOCCO TPO POROTON DA 20cm - INTONACO ANTISCIVOLA CON CARATTERISTICHE REI 90.
V4	PISACCA (DIM. 40x40)	M6	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI C.A.P. PREFABBRICATI IN CONCRETO SERRATE E CEMENTO IMPROVVISAMENTE LIGATE E TRATTATE SU ENTRAMBE LE FACCE (DIM. 30x30x10) - INTONACO ANTISCIVOLA CON CARATTERISTICHE REI 100.
S1	INTONACO COLE SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SASSONICA.		
S2	INTONACO SOLANTE FERMACALCEO. ANTIDIVERGENTE. ANTIRIFLESSO-REI 100. SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SASSONICA.		
S2.1	INTONACO COLE SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SASSONICA.		

NOTA:
- TUTTI I FINISSI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FABBRICATI
FA01B - Vasca Antincendio Finestra di Emergenza - Prospetti e sezioni

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF17V	02	D	29	PB	FA01B0	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usc	17/11/2018	F. Di Nucci	17/11/2018	D. Armi	17/11/2018	F. Armi	17/11/2018