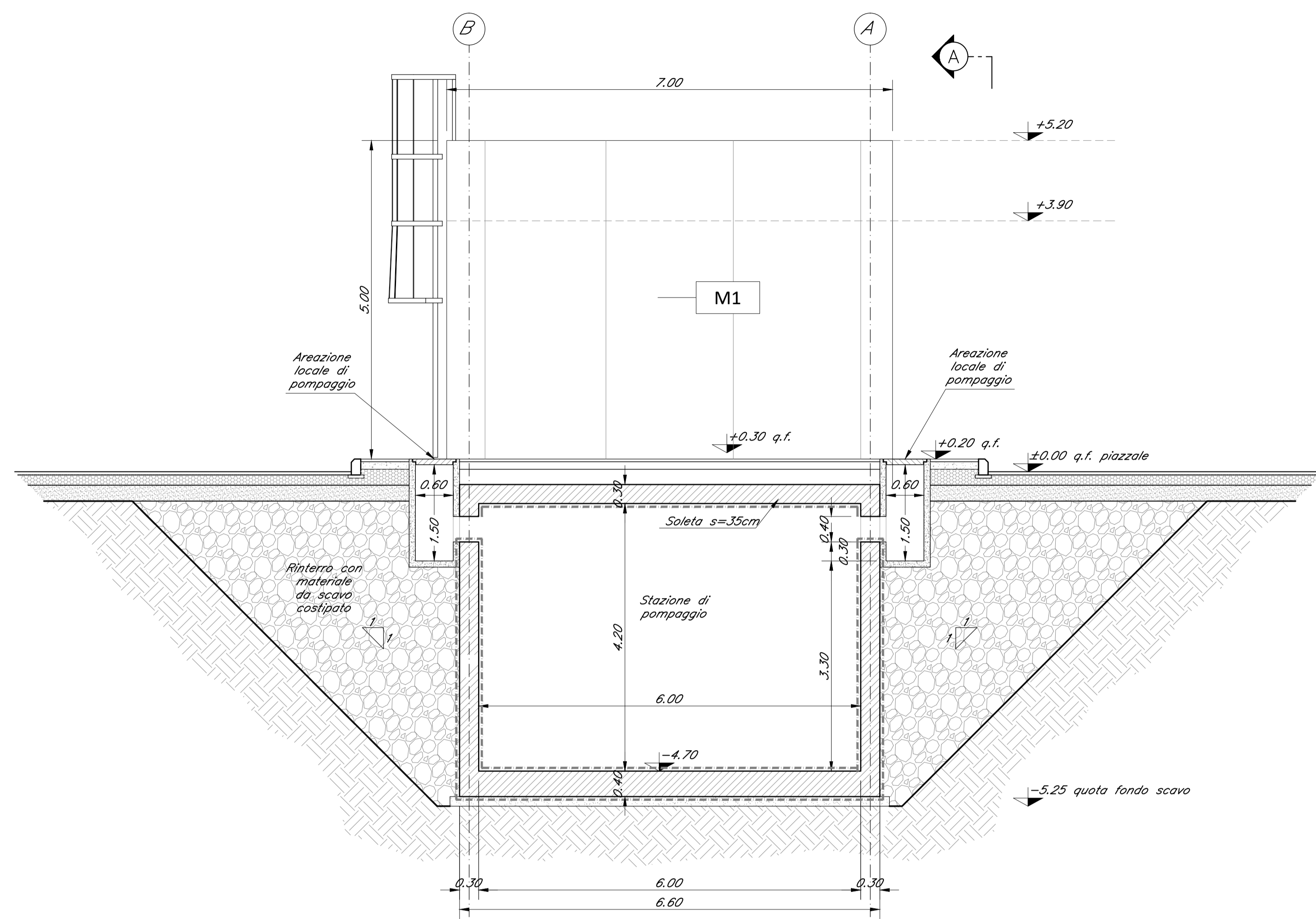
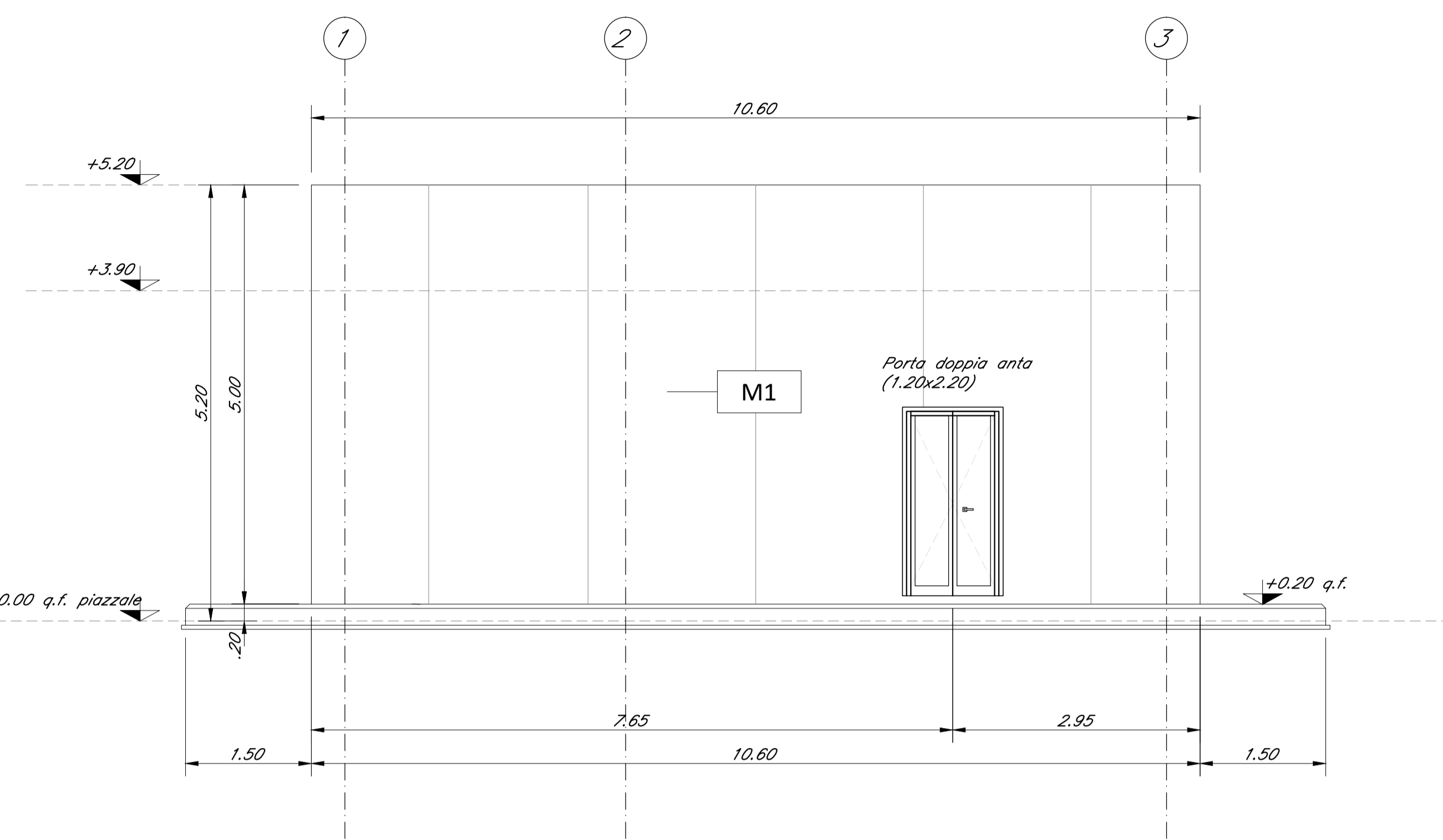


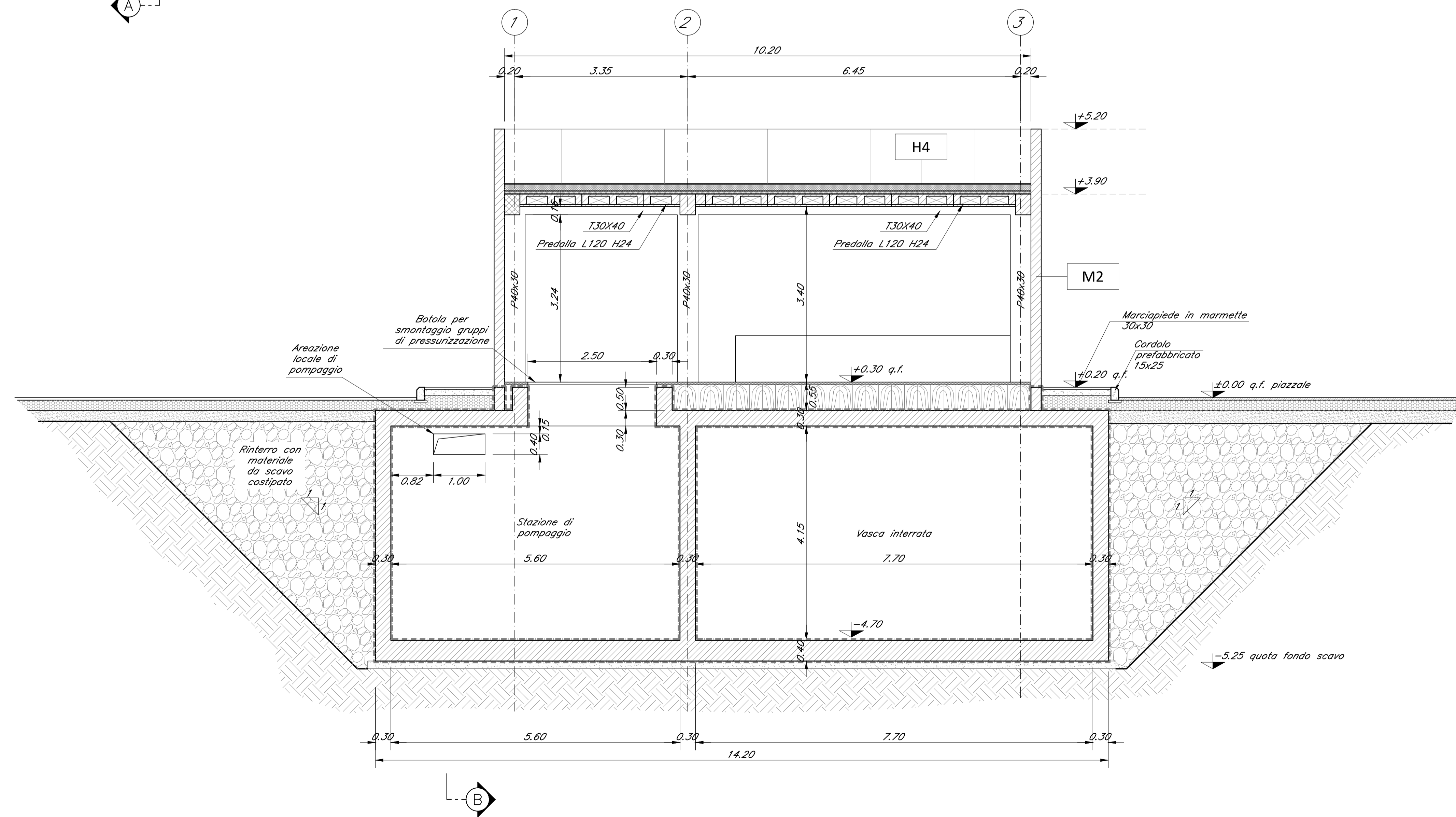
Sezione B-B
Scala 1:50



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 SOSPESO (110x20 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI INERZIA LAMINATA AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DINAMICA (DIM. 80x20x10 - 50 - 100x20x10). FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA. DISPOSITIVO DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. PANTANINO ANTIPANICURE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P1	PORTA ESTERNA BLANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIPANICURE. CON CERCHI DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SOSPESO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERCHIE ANTIPANICURE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICURE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x20x10).
H2	FRAMMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPESATE AD ALTA RESISTENZA IPO-ACUSTICA (FORMATO 10,20x10 N/m ²) COSTITUTE DA CONCRETO DI CEMENTAZIONE E SERRANDE METALLICHE ANTIPANICURE. METEORITE ALLUSIVE ED ALLUSIONE IN CUI ED. ACC. (DIM. 10,20x10 e 15). NON INFERIORE A 10mm IN TUTTI I PUNTI DI COLLEGAMENTO. CEMENTAZIONE POGGIANTE SU VESPAIO ARMATO REALIZZATO CON FALCI.	P1.1	PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO A 2 ANTE (DUE BATTERE) CON SERRANDE SPECIFICHE E MANIGLIE ANTIPANICURE. CON CERCHI DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO SOSPESO A PRIMA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERCHIE ANTIPANICURE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICURE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x20x10).
H3	FRAMMENTAZIONE CON MANIGLIE IN CUI. IMPROVVISAMENTE 80x20x10. STRATO DI CUI (DIM. 80x20). MANTO (DIM. 10x20). STRATO STABILIZZATO (DIM. 20x20). STRATO ANTIPANICURE (DIM. 20x20).	P2	PORTA ESTERNA BLANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIPANICURE. CERCHIE ANTIPANICURE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICURE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x20x10).
H3.1	FRAMMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE PISACCA CON SPECIFICI SOLLECANTI. CERCHI ATTIVO DINAMICO > 0,4 DIM. 80x20x10. STRATO DI CUI (DIM. 80x20). MANTO (DIM. 10x20) CON RETE E.C. 80x20x10. STRATO STABILIZZATO (DIM. 20x20).	P3	PORTA ESTERNA BLANCA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIPANICURE. CERCHIE ANTIPANICURE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICURE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x20x10).
H4	PACCHETTO DI COPERTURE FRAMMENTO IN SOSPESO (CUI 80x20x10) SU MANTO DI CUI (DIM. 80x20) CON SPECIFICI SOLLECANTI. CERCHI ATTIVO DINAMICO > 0,4 DIM. 80x20x10. STRATO DI CUI (DIM. 80x20). MANTO (DIM. 10x20) CON RETE E.C. 80x20x10. STRATO STABILIZZATO (DIM. 20x20).	P4	PORTA ESTERNA BLANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIPANICURE. CERCHIE ANTIPANICURE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICURE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x20x10).
H5	PISTONATA PORTA IN LASTRE DI PAVIMENTO DELLO SPESORE DI 2 CM.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTERE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 80x20x10).
H6	FRAMMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E NON ASSORBENTE PISACCA CON SPECIFICI SOLLECANTI. CERCHI ATTIVO DINAMICO > 0,4 DIM. 80x20x10.	P6	PORTONE SCORRIANTE ESTERNO BLANCO A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIPANICURE. SERRANDE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICURE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE (DIM. 120x20x10).
FINITURA PARETI		MURATURE	
V1	INTONACO SOLAITE (FRAMMENTAZIONE ANTINCENDIO ANTINCENDIO-REI 120) SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA A BASE DI RESINA SASSONICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRAZIONATA.	M1	MURATURA ESTERNA IN PARELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN CUI (DIM. 20x20) CON FINISMA ESTERNA IN PITTURA ACQUA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPALZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.
V2	INTONACO SOLAITE (FRAMMENTAZIONE ANTINCENDIO ANTINCENDIO-REI 120) SPESORE MINIMO 20mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA A BASE DI RESINA SASSONICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRAZIONATA.	M2	PARETE INALZATA REALIZZATA CON BLOCCO TPO LEGABLOCK SPESORE 20x20 E SERRANDE ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 120.
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 PORFIRAZIONATA.	M3	PARETE INALZATA REALIZZATA CON BLOCCO TPO LEGABLOCK SPESORE 15x15 E SERRANDE ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 90.
V2.2	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20x10 FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,50m E SERRANDE ANTINCENDIO COLE PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA CON ORIZZONTA A BASE DI RESINA SASSONICA.	M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TPO LEGABLOCK SPESORE 15x15.
V3	ISOLATO STRUTTURALE	M5	MURATURA IN BLOCCO TPO POROTON (DA 20x20) - ISOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO (DIM. 20x20) - BLOCCO TPO POROTON DA 20x20 - INTONACO ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 90.
V4	PISACCA (DIM. 80x20)	M6	MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CUI PREFABBRICATO IN CONCRETO SERRANDE ANTINCENDIO ANTINCENDIO-REI 120 E SERRANDE SU ENTRAMBIE LE FACCE (DIM. 80x20x10) - INTONACO ANTINCENDIO CON CARATTERISTICHE REI 120.
S1	INTONACO COLE SPESORE MINIMO 10mm PER INTERNI INTEGRATI CON ORIZZONTA DI COLORE BRANCO A BASE DI RESINA SASSONICA.		
S2	INTONACO SOLAITE (FRAMMENTAZIONE ANTINCENDIO ANTINCENDIO-REI 120) 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 FINISMI 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
IL 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