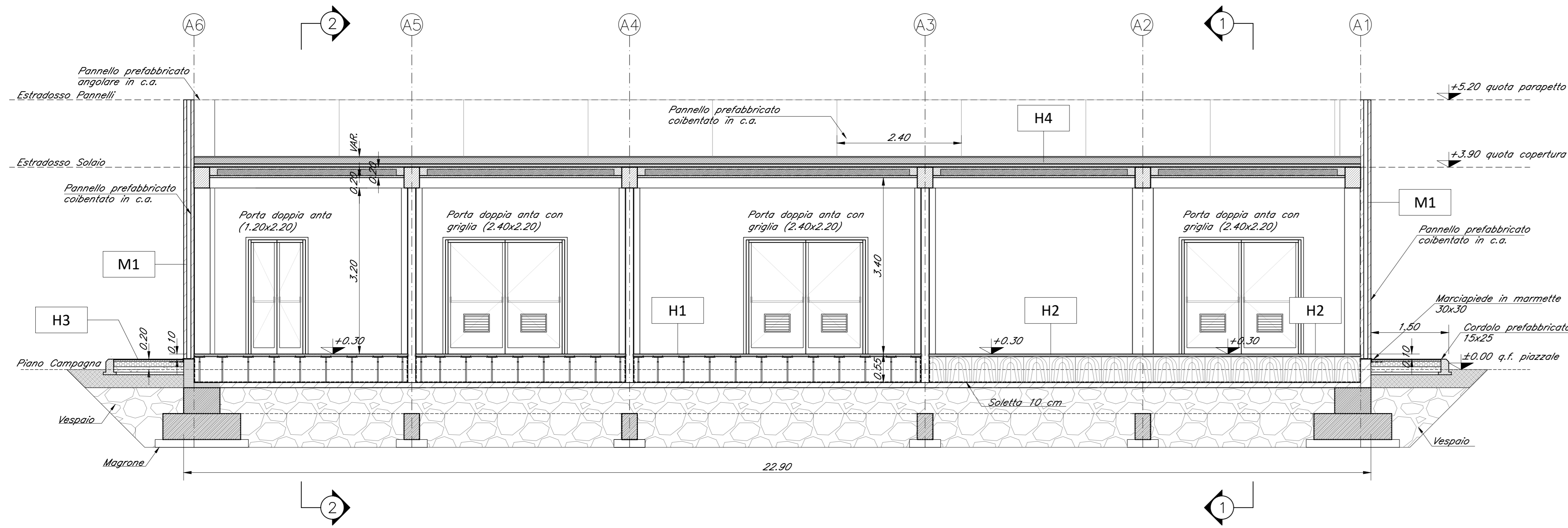
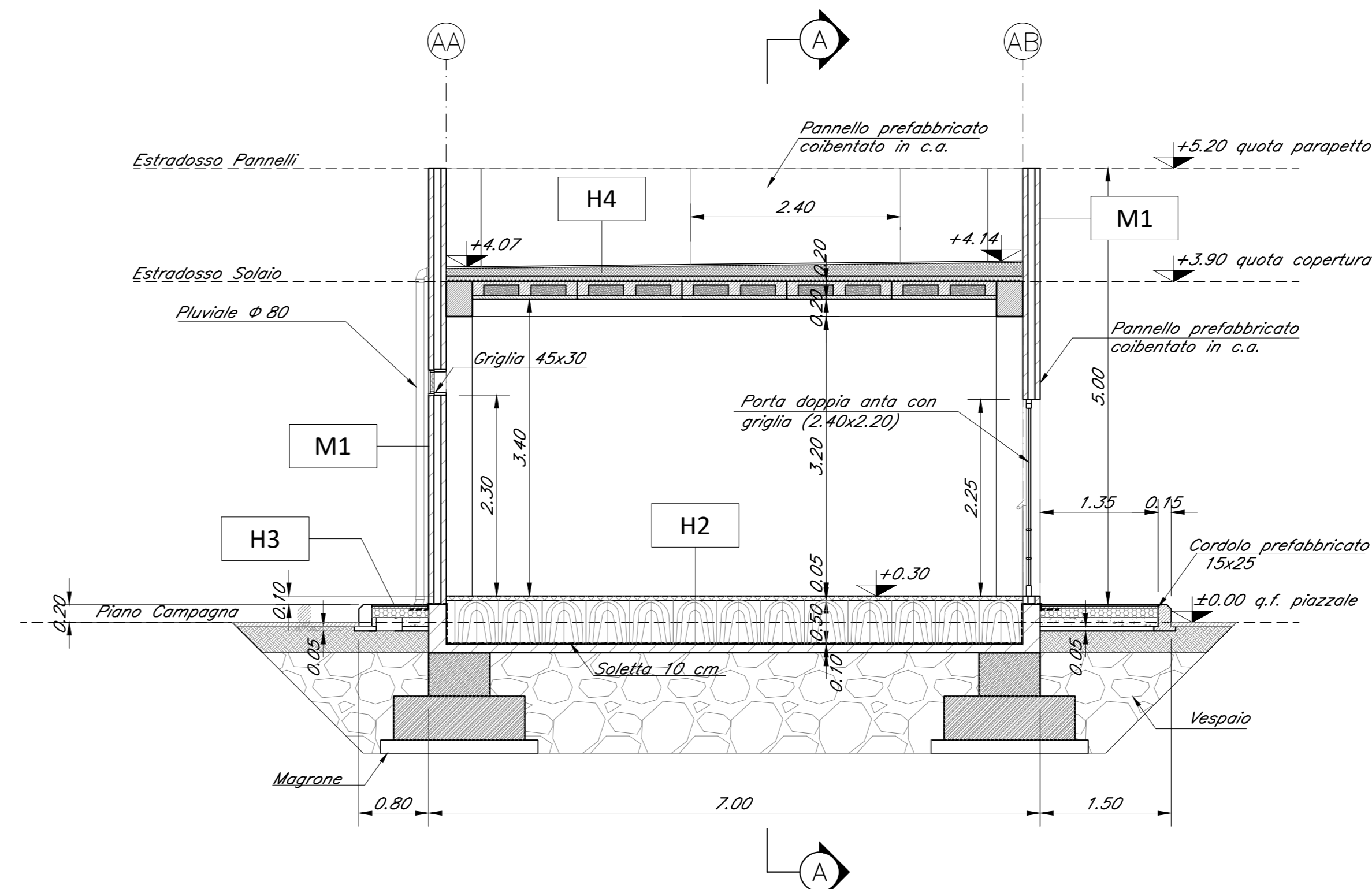


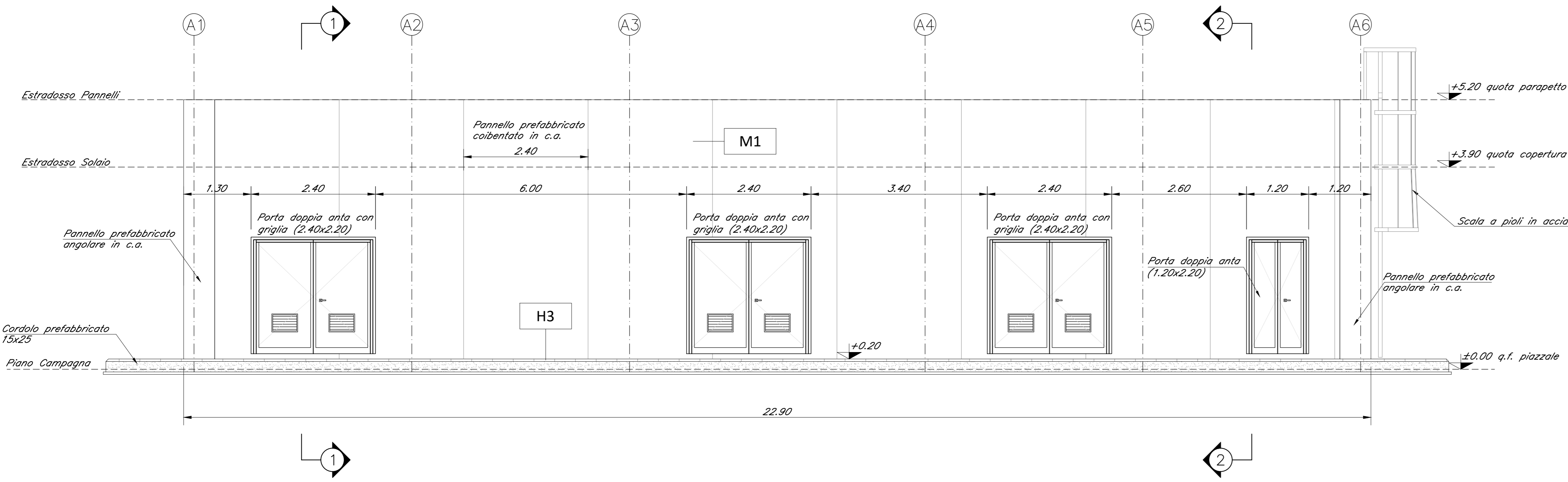
SEZIONE A-A
Scala 1:50



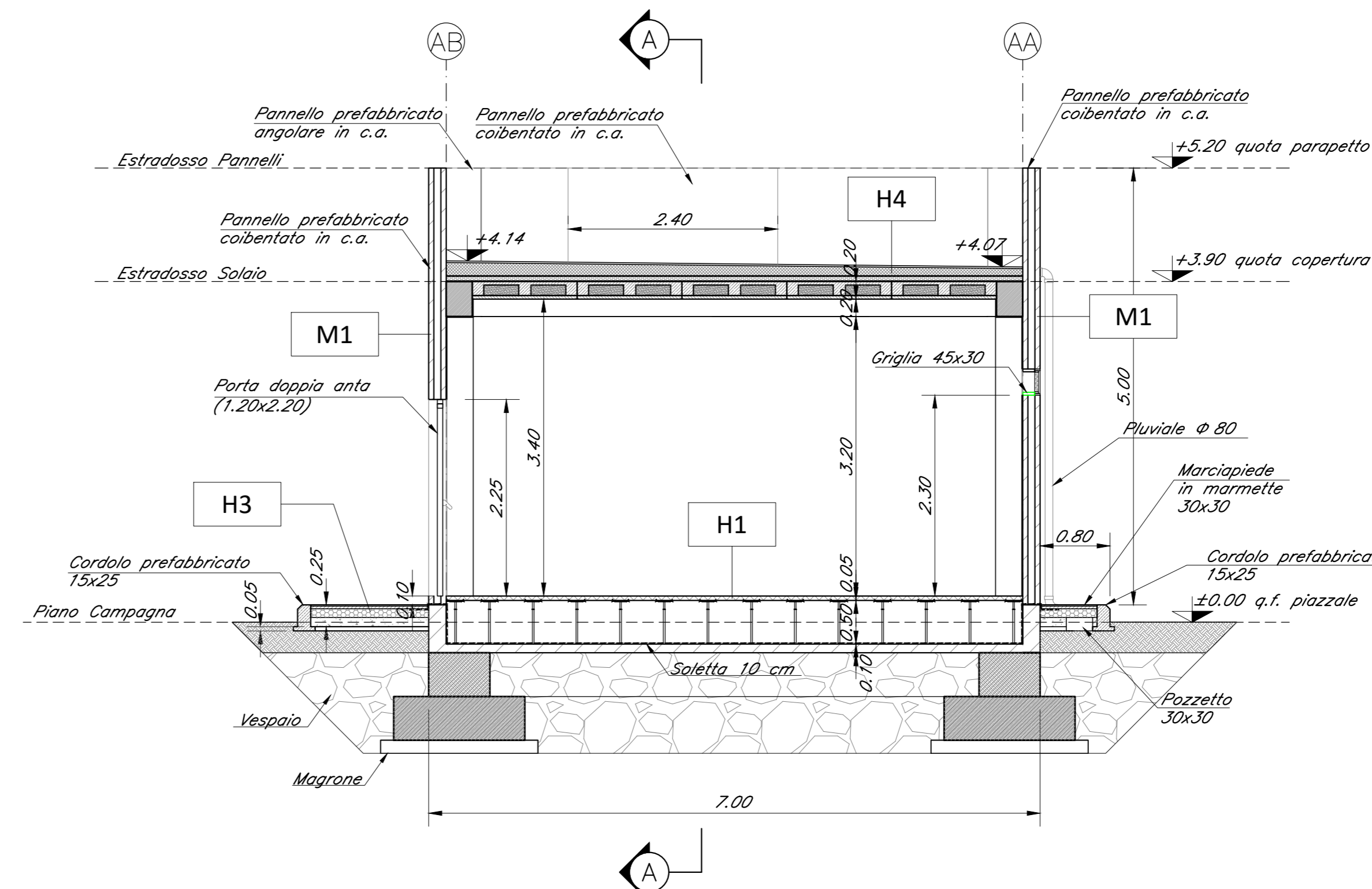
SEZIONE 1-1
Scala 1:50



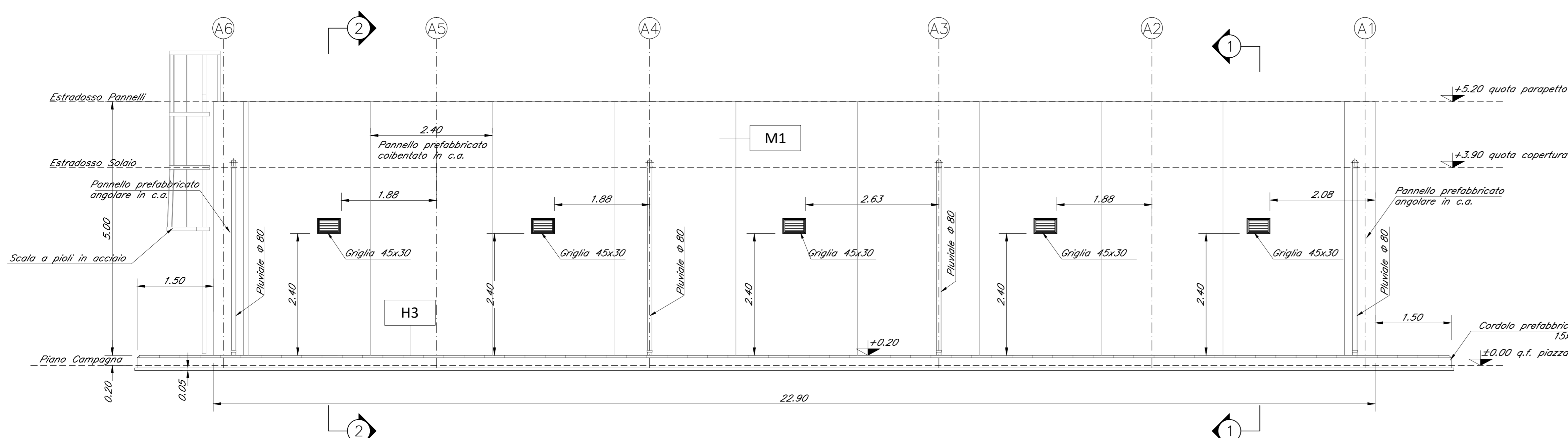
PROSPETTO SUD
Scala 1:50



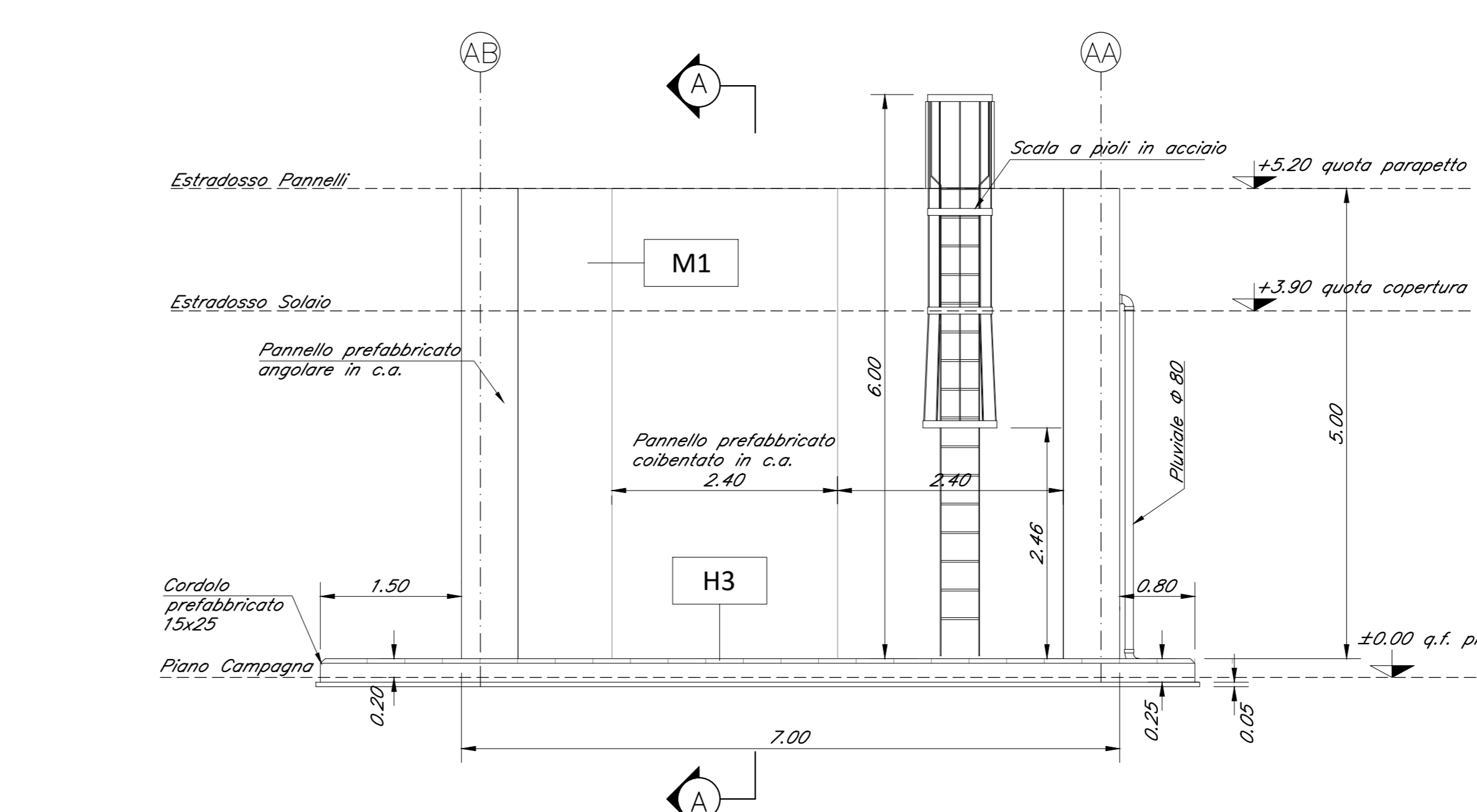
SEZIONE 2-2
Scala 1:50



PROSPETTO NORD
Scala 1:50



PROSPETTO EST
Scala 1:50



LEGENDA MATERIALI FINITURE		ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE	h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
h/v	FINITURA PAVIMENTO	v	FINITURA PARETE	V	ALTEZZA INFISSO
h/s	FINITURA PARETE	s	FINITURA SOFFITTO	T	TIPO INFISSO
CHIUSURE ORIZZONTALI			INFISSI		
H1	FRAMMENTO TECNICO SPRESCELATO (15000 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIE PLASTICHE AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DUREZZA (CON DIMENSIONI DI MANIPOLAZIONE SUPERIORE IN PNE. ANTISTACCO) SOSTEGNO SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO NELLE SUPERFICIE SOTTOSTANTI.	P1	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E PANNELLO DI PERSIANE IN ALUMINIO ANODIZZATO. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIRIFLESSO. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO IN ALUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220).		
H2	FRAMMENTAZIONE CON PASTIGLIE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE PER RESISTENZA PERMANENTE SOTTO CARICHI COSTANTI DA CARICHI IMPULSIONALI E CARICHI DI MANIPOLAZIONE RESISTENTE. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIRIFLESSO. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO IN ALUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220).	P1.1	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E PANNELLO DI PERSIANE NELLE SOTTOSTANTI (DIM. 240x220).		
H3	FRAMMENTAZIONE CON MANICONE IN C/S VERNICIATO 30x30, STRATO DI ACCIAIO (CON ANNI) MASSETTO (SP. 10cm) CON RETE D.L.S. AR 200/20cm SOTTO SERRAMENTI (CON 20cm) STRATO ANTIRIFLESSO (SP. 20cm).	P2	PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E PANNELLO DI PERSIANE NELLE SOTTOSTANTI (DIM. 240x220).		
H3.1	FRAMMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICHE COLANTE COEFF. ATTRO DMM=0.15 IN C/S CON DIM. 60x60cm, STRATO DI ACCIAIO (CON ANNI) MASSETTO (SP. 10cm) CON RETE D.L.S. AR 200/20cm SOTTO SERRAMENTI (CON 20cm) STRATO ANTIRIFLESSO (SP. 20cm).	P3	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E PANNELLO DI PERSIANE NELLE SOTTOSTANTI (DIM. 240x220).		
H4	PACCHETTO DI COPERTURA, FRAMMENTO IN SERRAMENTI DI C/S (4x4x10cm) SU MONTAGNA SOTTO PAVIMENTO ELEMENTI ALLUNGATI SP. 5cm, IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPO STRATO DI CHAMA BITUMINOSA CARATTERISTICHE DI STRATO 4+4+4cm, STRATO DI ISOLAMENTO (SP. 5cm) BARRETTA AL VAPORE.	P4	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E PANNELLO DI PERSIANE NELLE SOTTOSTANTI (DIM. 240x220).		
H5	PIEDRA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM.	P5	PORTA INTERNA AD UN BASTANTE, LE MANIGLE SONO COSTRUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60x60cm).		
H6	FRAMMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E FRAMMENTAZIONE POSATA CON SPECIFICHE COLANTE COEFF. ATTRO DMM=0.15 IN C/S CON DIM. 60x60x1.4cm.	P6	PORTONE SCORRIABILE ESTERNO BIANCO A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIRIFLESSO. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO, SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTIRIFLESSO. SERRAMENTI ANTIRIFLESSO IN ALUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220).		
FINITURA PARETI			MURATURE		
V1	INTONACO GOMATE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO-REI 90) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON IDROFUGA A BASE DI RESINA SILESSIANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVANCO.	P7	PORTA ESTERNA BIANCA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E PANNELLO DI PERSIANE NELLE SOTTOSTANTI (DIM. 240x220).		
V2	INTONACO GOMATE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO-REI 120) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON IDROFUGA A BASE DI RESINA SILESSIANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVANCO.	GR	GRIGIA DI ABBANDONO CON MANIGLE ANTIRIFLESSO CON CARATTERISTICHE DI ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 4x4x10cm.		
V2.1	INTONACO CALCE SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON IDROFUGA A BASE DI RESINA SILESSIANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVANCO.				
V2.2	INTONACO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 20cm E SOTTOSTANTI INTONACO CALCE PER INTONACO INTEGRATO CON IDROFUGA A BASE DI RESINA SILESSIANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVANCO.				
V3	QUADRO STRUTTURALE	M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLO PREFABBRICATO COIBENTATO IN C/S (CON 20cm) CON PAVIMENTO ESTERNO IN PAVIMENTO SILESSIANCA CON CORRENTE APPLICATA A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTICORROSIONE.		
V4	PLUVIALE DIM. Ø80mm	M2	PARETE TAGLIAPEDANA REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALBOX SPESORE 20cm E INTONACO ANTICONDENSA CON CARATTERISTICHE REI 120.		
FINITURA SOFFITTO			M3	PARETE TAGLIAPEDANA REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALBOX SPESORE 20cm E INTONACO ANTICONDENSA CON CARATTERISTICHE REI 90.	
S1	INTONACO GOMATE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO-REI 90) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON IDROFUGA A BASE DI RESINA SILESSIANCA.	M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALBOX SPESORE 15cm.		
S2	INTONACO GOMATE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO-REI 120) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON IDROFUGA A BASE DI RESINA SILESSIANCA.	M5	MURATURA IN BLOCCO TRIP PORTON DA 20cm - ISOLANTE ESTERNO IN PERSIANE (SP. 20cm) - BLOCCO TRIP PORTON DA 20cm - INTONACO ANTICONDENSA CON CARATTERISTICHE REI 90.		
S2.1	INTONACO CALCE PER INTONACO INTEGRATO CON IDROFUGA A BASE DI RESINA SILESSIANCA.	M6	MURATURA INTERNA COSTRUITA DA BLOCCO CON PREFABBRICATO IN CONCRETO ARMATO CON CARATTERISTICHE REI 120.		

NOTE:
- TUTTI I TRAZZATI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO

COMMITTENTE:
RFI
RIPARTIZIONE ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI
FA01A - Fabbriato PGEP di Bovino - Prospetti e sezioni architettoniche

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
UF1W	00	D	29	PB	FA01A	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Use	Set 2018	F. Fel	Set 2018	D. Asmo	Set 2018		

File: #10002998FA01A002A.dwg n. Ebb.: 243