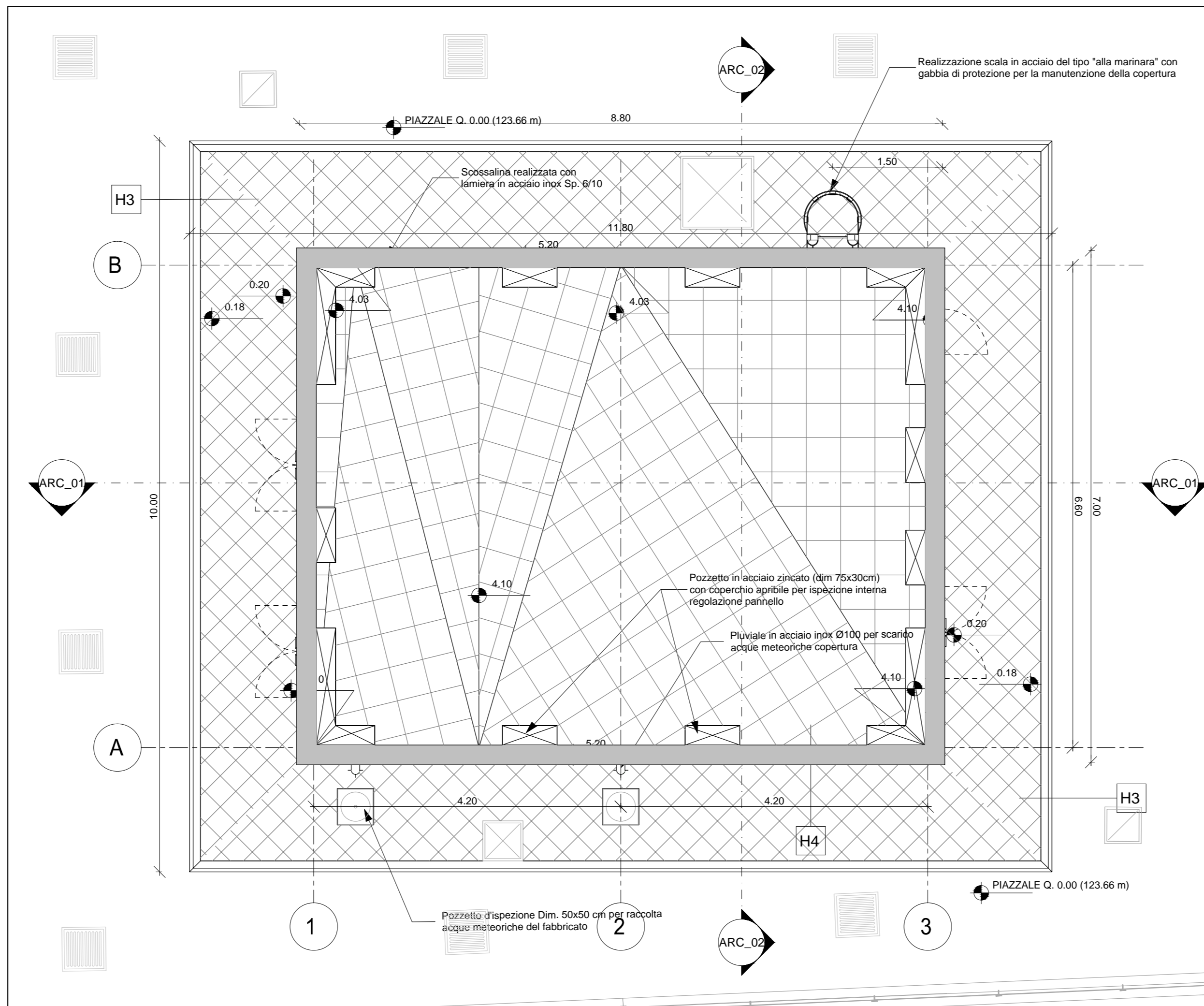


Pianta Piano Terra
1:50

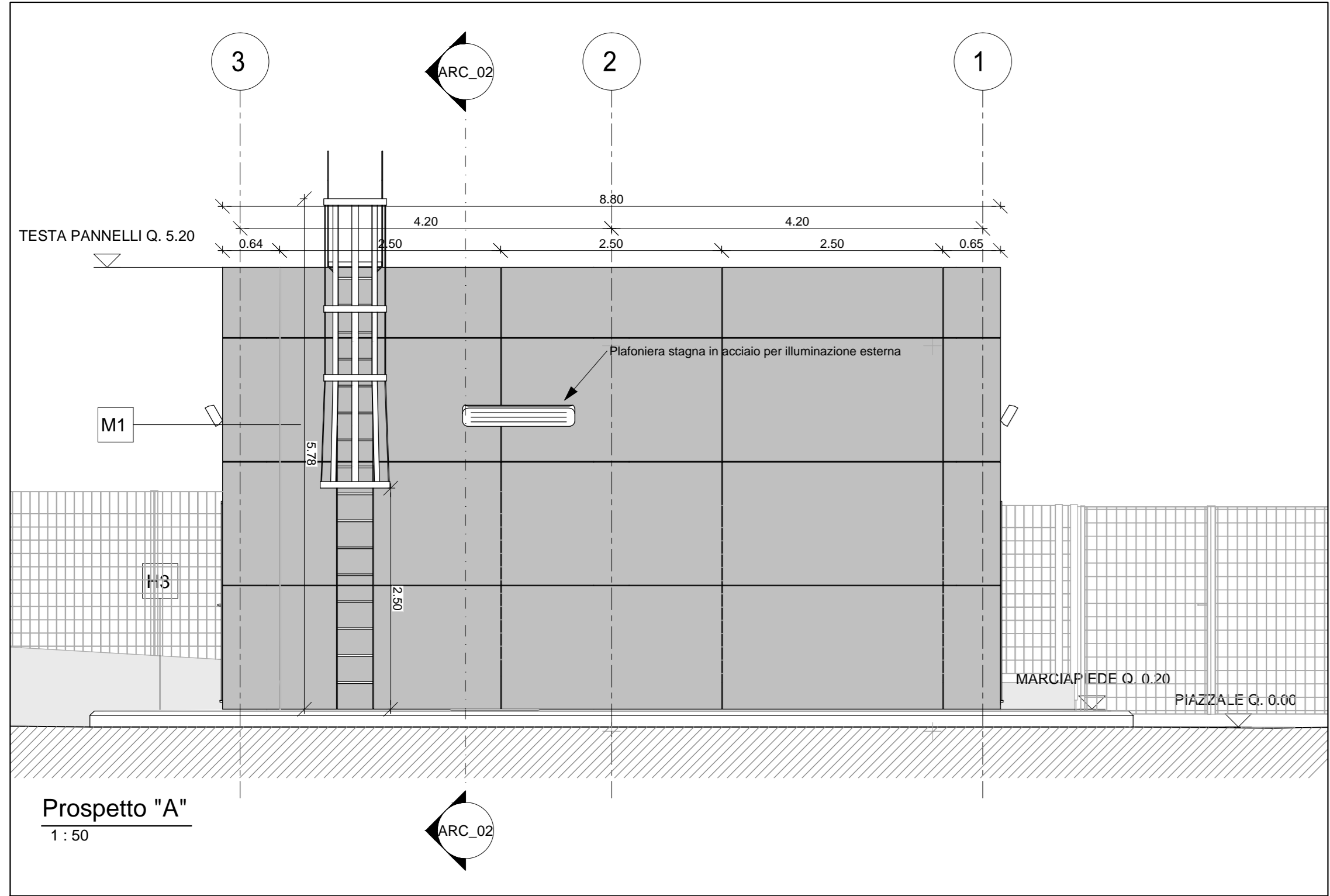


Pianta Copertura
1:50

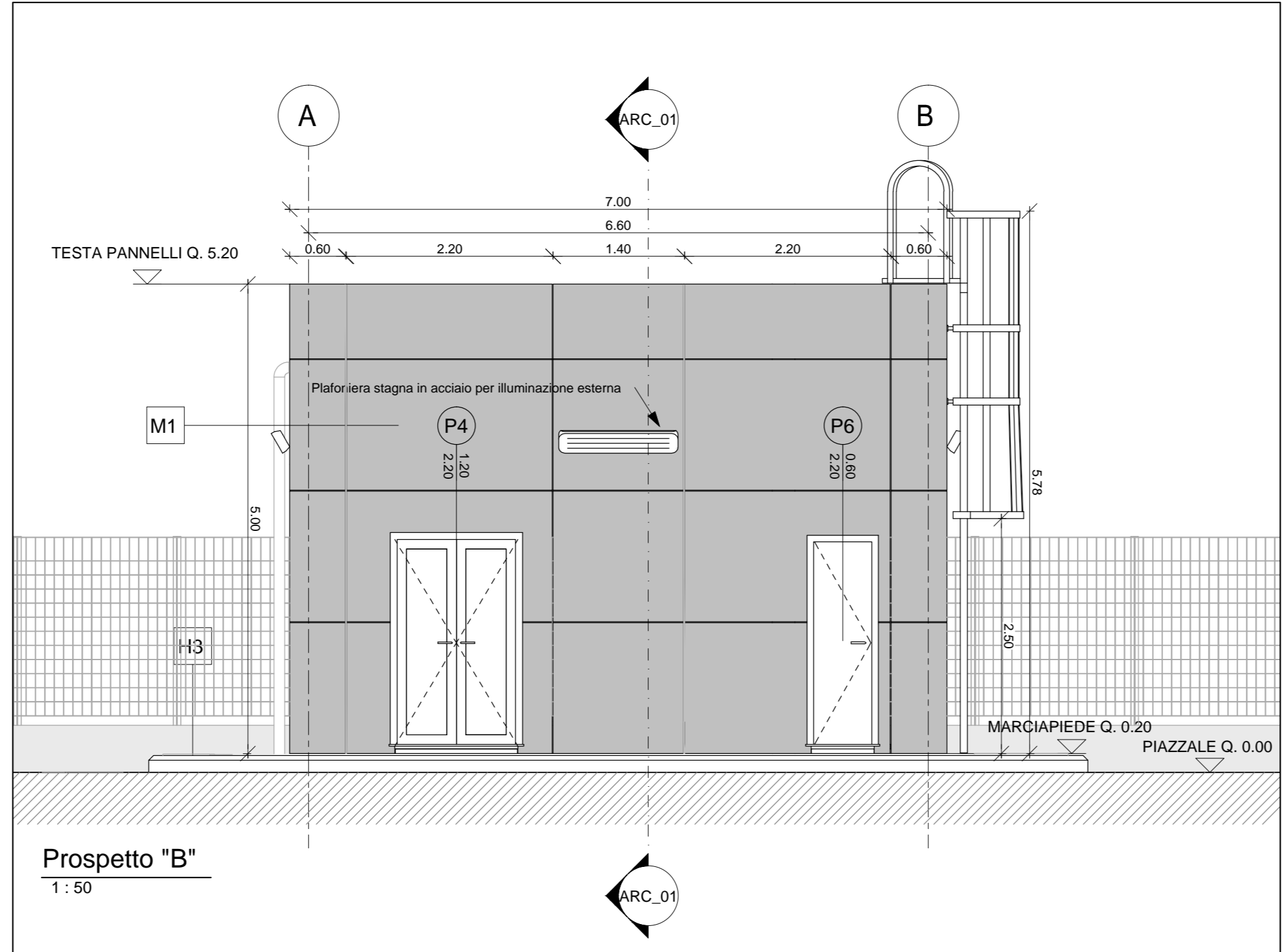
LEGENDA FINITURE	
mq	SUPERFICIE
h	1- ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	6- FINITURA PAVIMENTO
B	5- FINITURA PARETI
S	5- FINITURA SOFFITTO
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	INFISSI
T	T- TIPO INFISSO
B	B- LARGHEZZA INFISSO
H	H- ALTEZZA INFISSO
FINITURA PAVIMENTI	
H1	Pavimento tecnico sovrappavato (10.000 n/m ²) in lastre autoportanti di materiale isolante ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm), finitura superficiale in pvc antistatico, disegnatore a sostegno in acciaio zincato. trattamento antiscivolo della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 n/m ²) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo/resistente all'usura ed azione di oli ed acidi. dim. 30x30 e sp. non inferiore a 28 mm. ca. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio spugnante su ampio areato realizzato con igloo.
H3	Pavimentazione con marmetta in c.a. vibrocomprensio 30x30 cm strato di usura (sp.4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete e.t.s. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticappello (sp.20cm)
H4	Pacchetto di copertura: pannello in quadrati di c.a. (7x7cm) con massetto delle pendere in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriere al vapore.
H5	Pavimentazione in Gres porcellanato smaltato e insonorizzante posata con specifico collante coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 120x120. 4 cm
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm
MURATURE	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cementali in c.a. (sp.20cm) con finitura esterna in gittata acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.
M2	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 30 cm.
M3	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 20 cm.
M4	Parete realizzata con blocchi tipo lecablock spessore 15 cm.
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo poroton da 20 cm.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati cementali in c.a. (sp.20 cm), strato isolante in polistirene (sp.10 cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in c.a.v. (sp. 20cm)
FINITURA SOFFITTO	
S1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscalfatura REI 90) sp. minimo 20 mm per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica.
S2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscalfatura REI 120) sp. minimo 20 mm per esterni integgiato con idropittura a base di resina silossanica.
S3	Intonaco civile per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica.
FINITURA PARETI	
V1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscalfatura REI 90) sp. minimo 20 mm per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
V2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscalfatura REI 120) sp. minimo 20 mm per esterni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
V3	Rivestimento in Gres porcellanato dim.20x20 cm fino ad un'altezza di 2.40 cm e sovrastante intonaco civile per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
INFISSI	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchature; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchature; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
P3	Porta esterna antiscivolo in acciaio zincato e verniciato con serratura speciale e mangione antiscivolo 240x220 con serranda tagliafuoco rei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specchature.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220) con serranda.
P6	Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220).
P7	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine; cerniere antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, mangione antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P8	Porta interna ad un battente (dim. 80x220)
GR	Finestra blindata a vastata in acciaio zincato con caratteristiche antiruggine e vetro antiscalfatura. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
FR	Griglia di aerazione con lamelle antipollina con caratteristiche di antiruggine in acciaio zincato e verniciato.
NOTE	
* Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v	
* In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli devono essere opportunamente assali e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.	
* Le griglie di ventilazione impiantate sono comprese di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, imbotte e persiana abbinata in alluminio esterno.	
* Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro.	

Keyplan Fabbricato

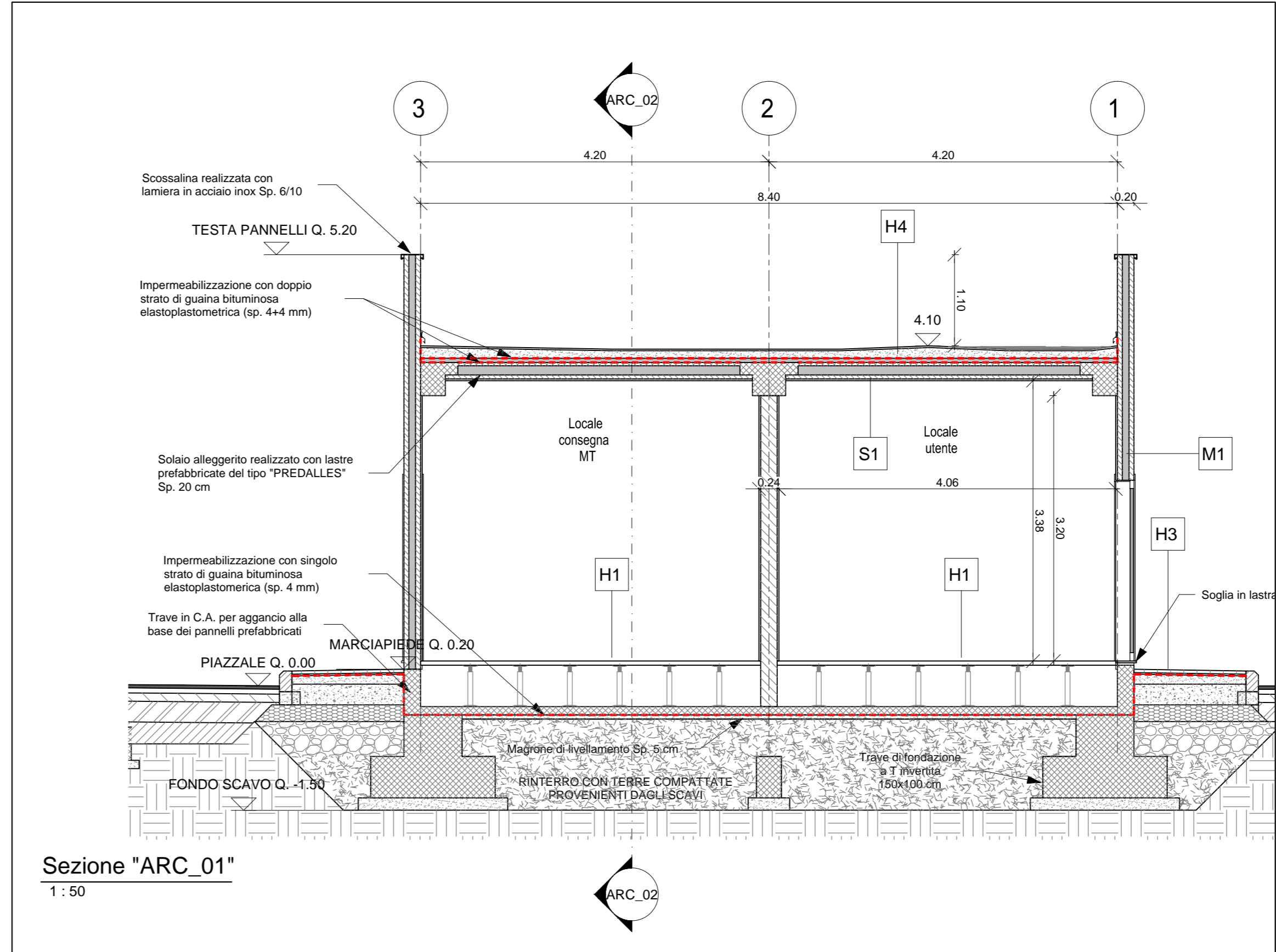
NOTA
PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AL FABBRICATO SI RIMANDA ALL'ELABORATO IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.FA.00.1.0.001.dwg



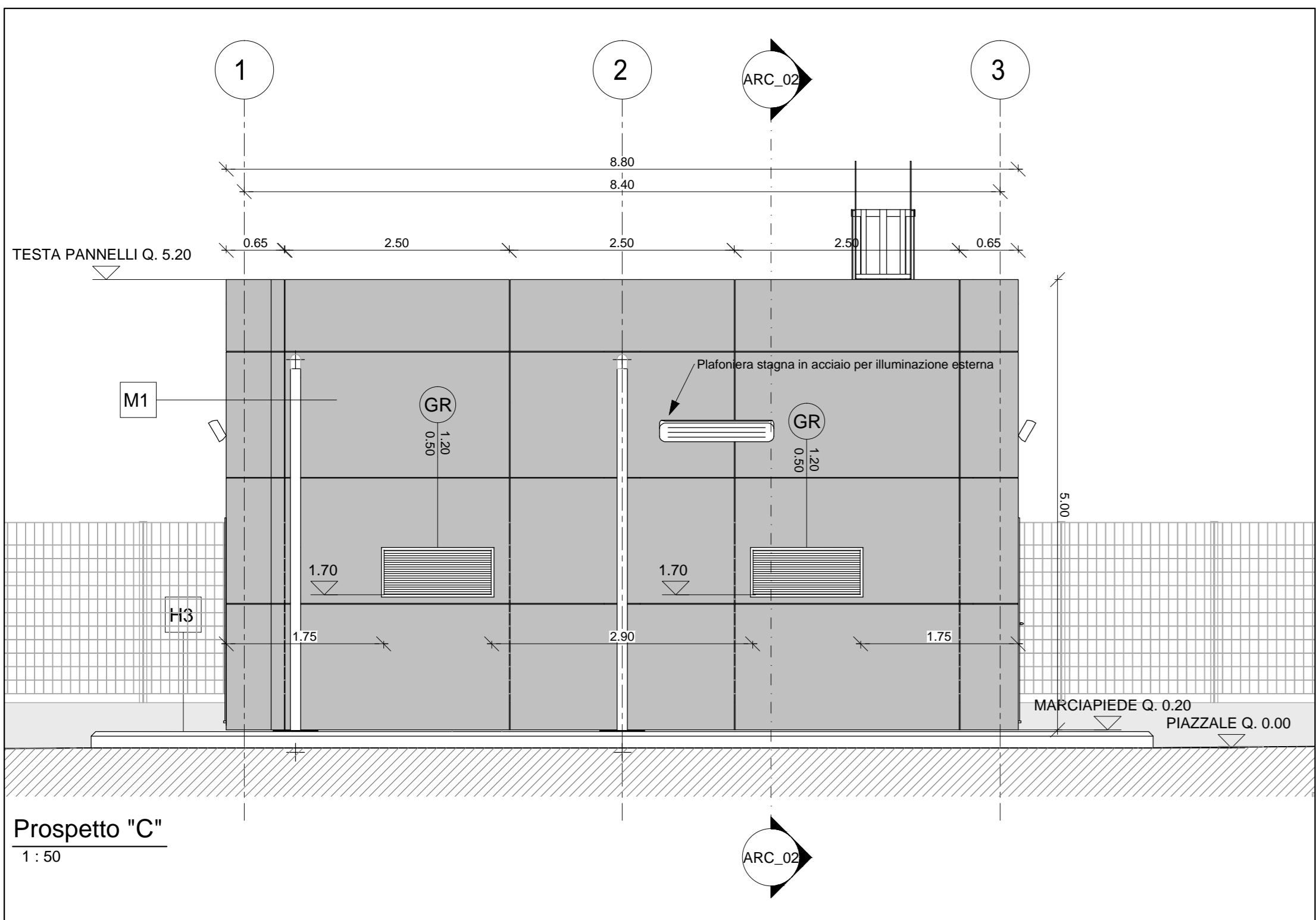
Prospetto "A"
1:50



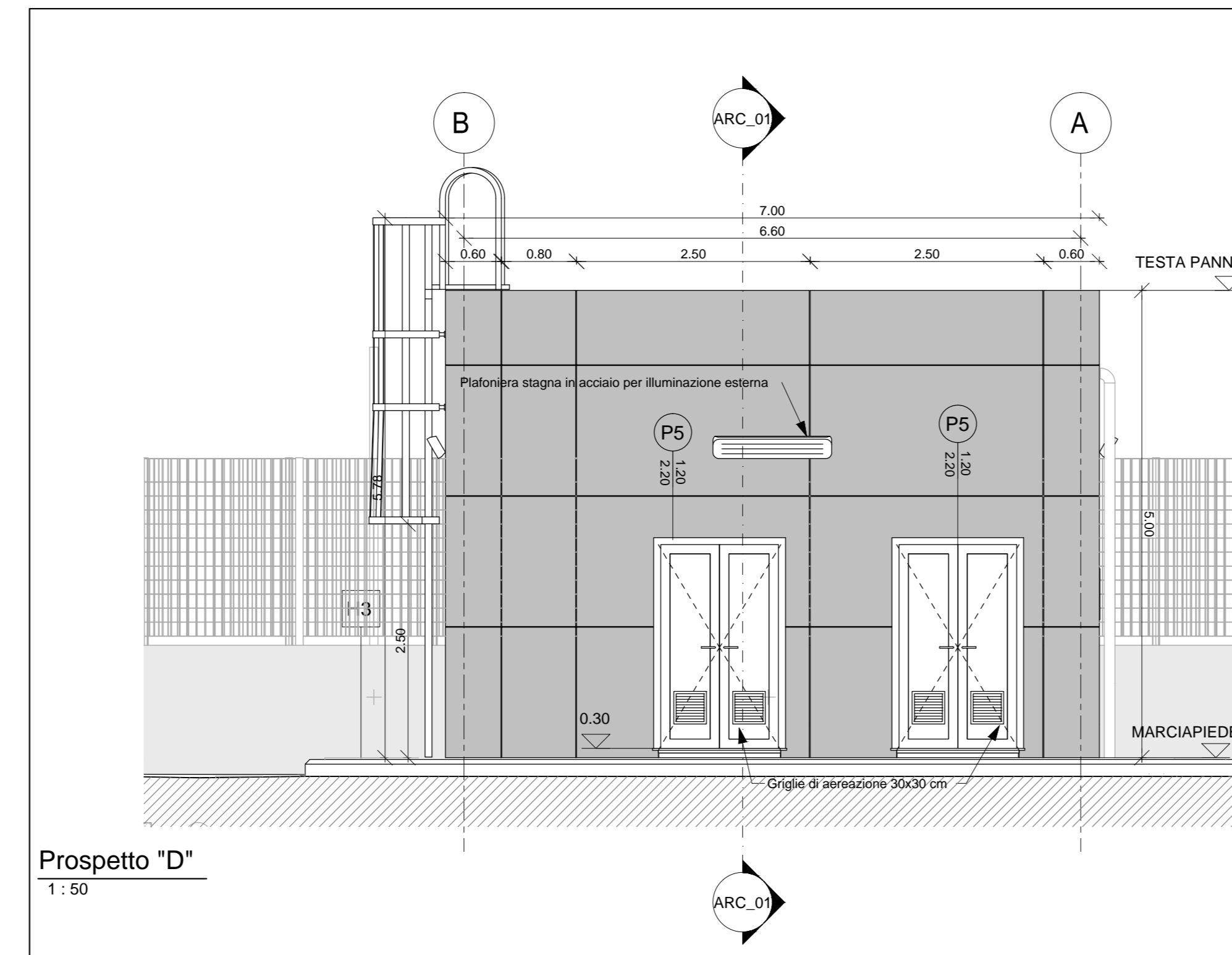
Prospetto "B"
1:50



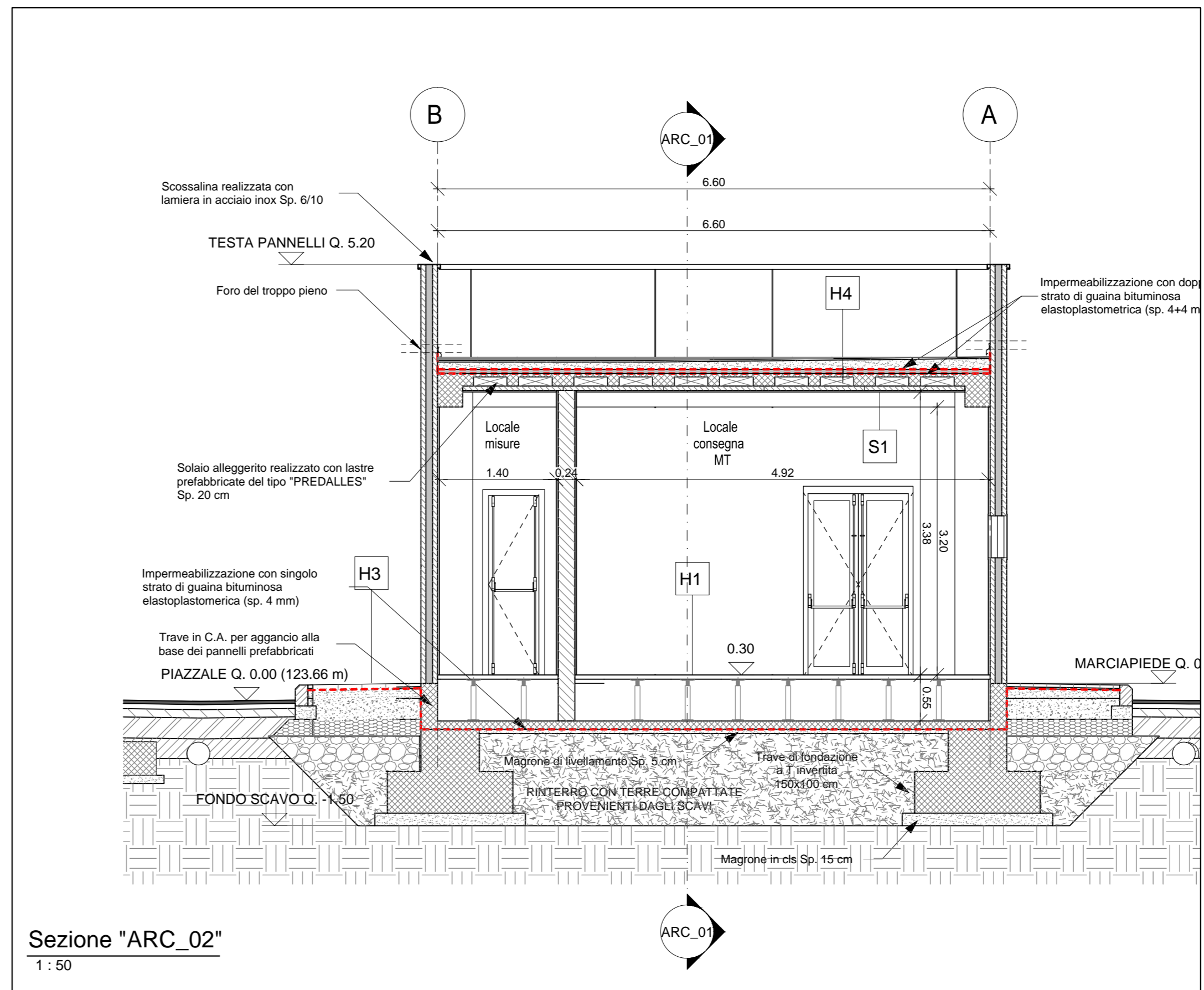
Sezione "ARC_01"
1:50



Prospetto "C"
1:50



Prospetto "D"
1:50



Sezione "ARC_02"
1:50

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
ING. FEDERICO DURASTANTI

PROGETTISTA:
ING. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
ING. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TESLESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
ELABORATI ARCHITETTONICI
FA07 - Locale consegna - Imbocco Nord - Km 7+041 - piante, prospetti e sezioni

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
ING. DIRETTORE TECNICO
GIUSEPPE C. BIANCHI

SCALA:
1:50

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I	F	I	N	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	7	1	0	0	0	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Imbocco	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti
B	Rev. Imbocco IT 2008/18	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PB.FA.07.1.0.002.B.dwg