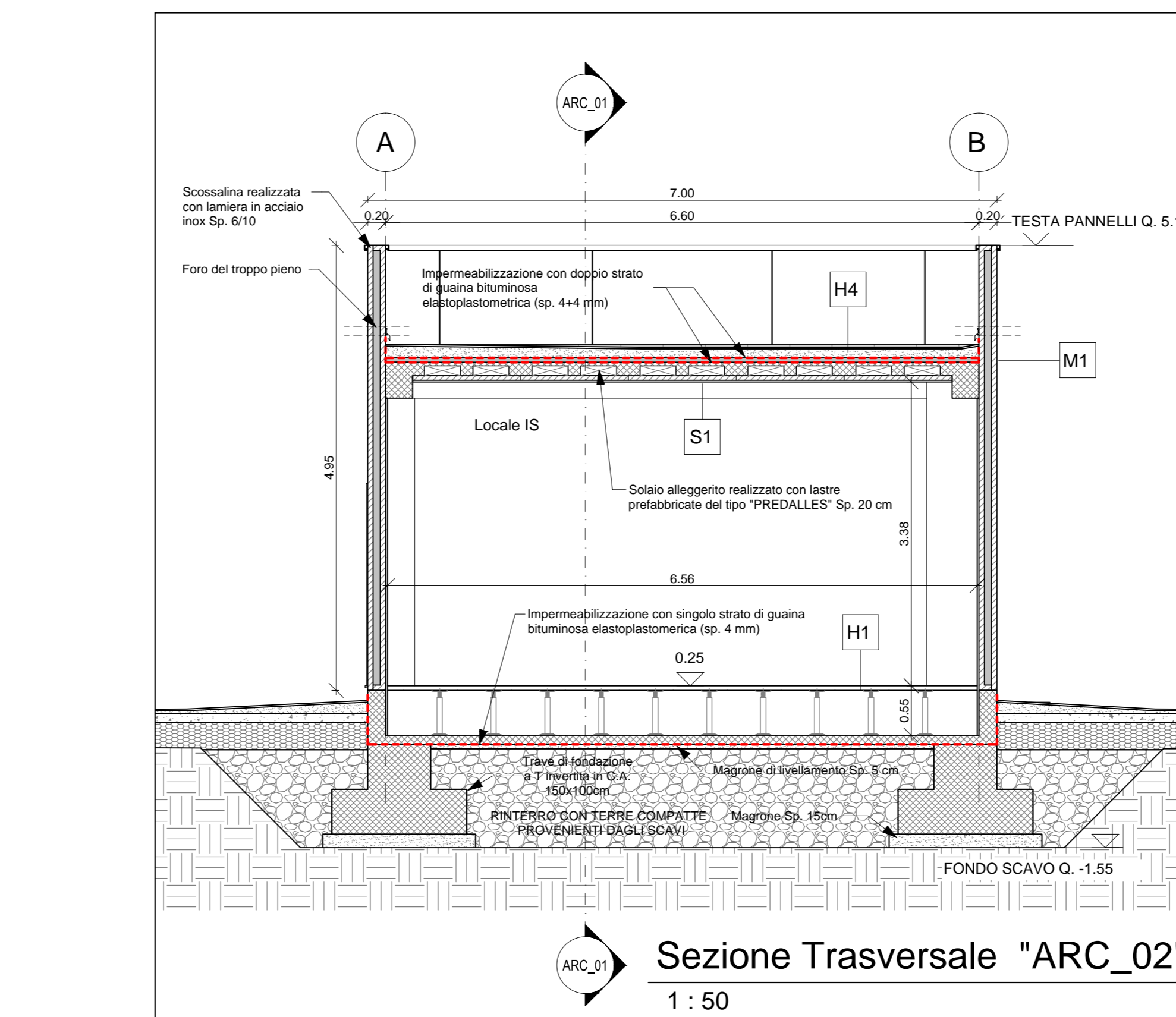
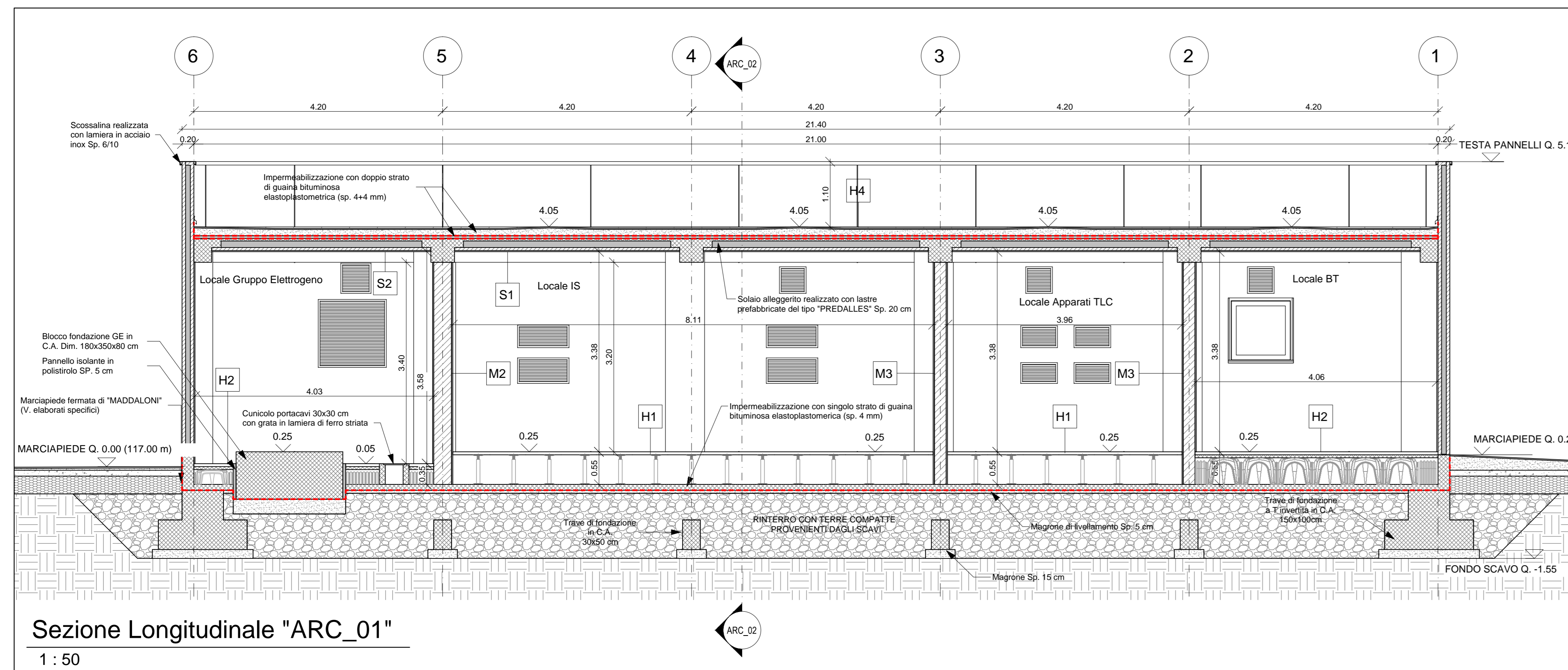


LEGGENDA FINITURE	
mq	SUPERFICIE
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	v - FINITURA PARETI
s	s - FINITURA SOFFITTO
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	T - TIPO INFISSI
H	H - ALTEZZA INFISSO
<b>FINITURA PAVIMENTI</b>	
H1	Pavimento tecnico sovrappavato (10.000 r/m <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sottopiede in acciaio zincato, trattamento antipolvere della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo refrattarie (portata 10.000 N/m <sup>2</sup> ) costituite da conglomerato cementizio e grangola di materiale antiscivolo e resistente all'usura ed all'abrasione di cui ad acciaio dim. 30x30 o spessa, non inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio antiscivolo realizzato con bilico.
H3	Pavimentazione con marmette in c/c sbraccio compresso 30x30 cm strato di usura (sp. 4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete e t. n. Ø 20x20cm, strato stabilizzante (sp. 20cm) strato anticapillare (sp. 30cm).
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadretti di c/c (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e massetto posata con specifico collante c/cif, strato dinamico s.c.v. Ø 4mm, Ø 60x60x4 cm.
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm.
<b>MURATURE</b>	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in c/c (sp. 20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento antiscivolo.
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. 20cm) blocco tipo poroton da 20 cm.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in c.c.v. (sp. 30 cm), strato isolante in polistirene (sp. 10 cm) e muratura costituita da blocchi c/c prefabbricati in c.c.v. (sp. 20cm).
<b>FINITURA SOFFITTO</b>	
S1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idrogittatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantalouca.
S2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idrogittatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantalouca.
S3	Intonaco civile per interni intagliato con idrogittatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantalouca.
<b>FINITURA PARETI</b>	
V1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idrogittatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantalouca.
V2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idrogittatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantalouca.
V3	Rivestimento in gres porcellanato dim. 20x20 cm fino ad un'altezza di 2,40 cm e sovrastante intonaco civile per interni intagliato con idrogittatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantalouca.
<b>INFISSI</b>	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specularità; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220).
P2	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia 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 maniglia antiscivolo 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco rei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specularità.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte ( dim. 120x220).
P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte ( dim. 120x220) con serranda.
P6	Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 80x220).
P7	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia 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).
F1	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
GR	Griglia di aerazione con lamelle antipolvere con caratteristiche di antiscivolo in acciaio zincato e verniciato.
<b>NOTE</b>	
N1 - Tutti i cicli di verniciatura saranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v.	
N2 - In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli devono essere opportunamente assorbiti e adattati in modo compatibile ai giunti stessi.	
N3 - Le griglie di ventilazione impiantate sono comprensive di foratura muri e pareti, griglia antiscivolo, motore e pannello d'aria in alluminio anodizzato.	
N4 - Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro.	



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

**COMMITTENTE:**  
RFI  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:**  
ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:**  
CONSORZIO CFT  
PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:**  
PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**FABBRICATI**  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
FA08 - Fabbricato Tecnologico - Fermata Valle Maddaloni Km 7+536 - prospetti e sezioni

**APPALTATORE:**  
CONSORZIO CFT  
DIRETTORE TECNICO  
Geom. C. BIANCHI  
13/09/2018

**SCALA:**  
1:50

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
I F I N 0 1 E Z Z W B F A 0 8 1 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti
B	Rev. Integrazione IT 20/08/18	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.WB.FA.08.1.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018