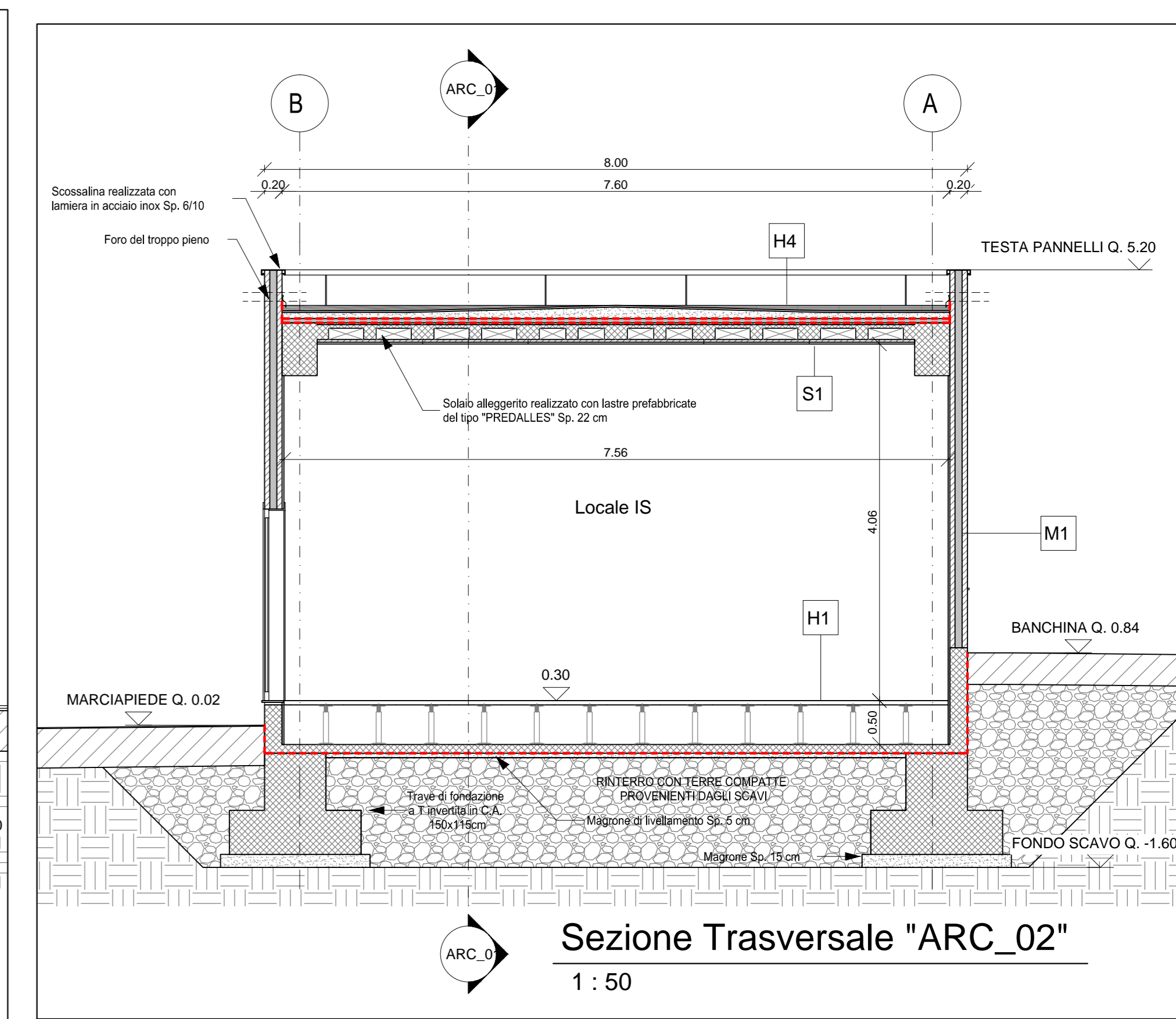


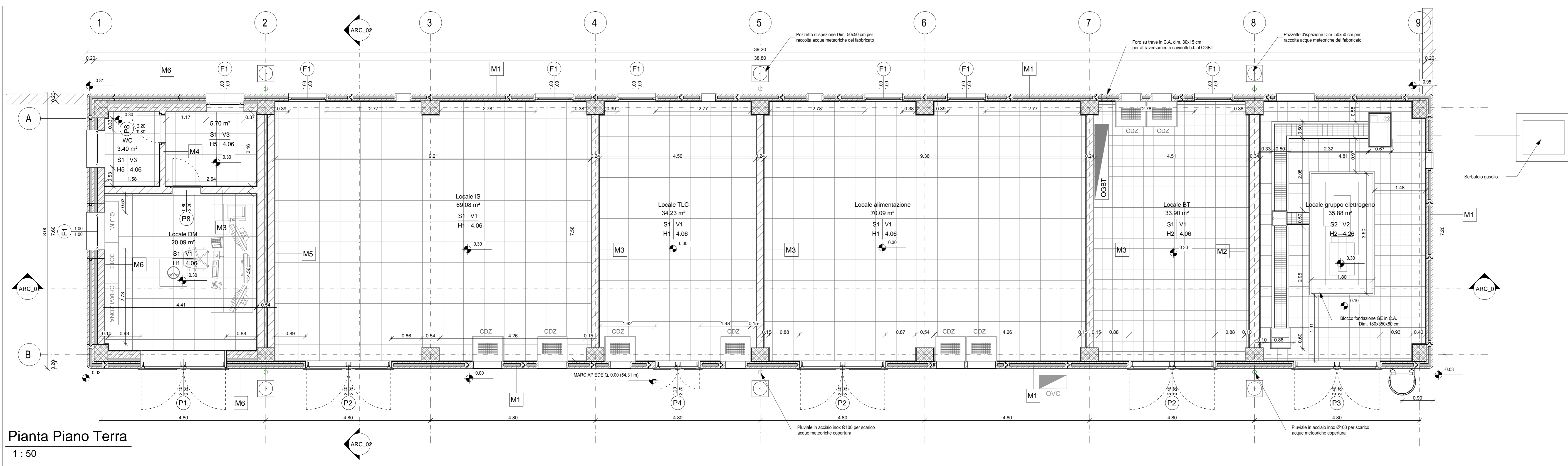
Sezione Longitudinale "ARC_01"

1 : 50



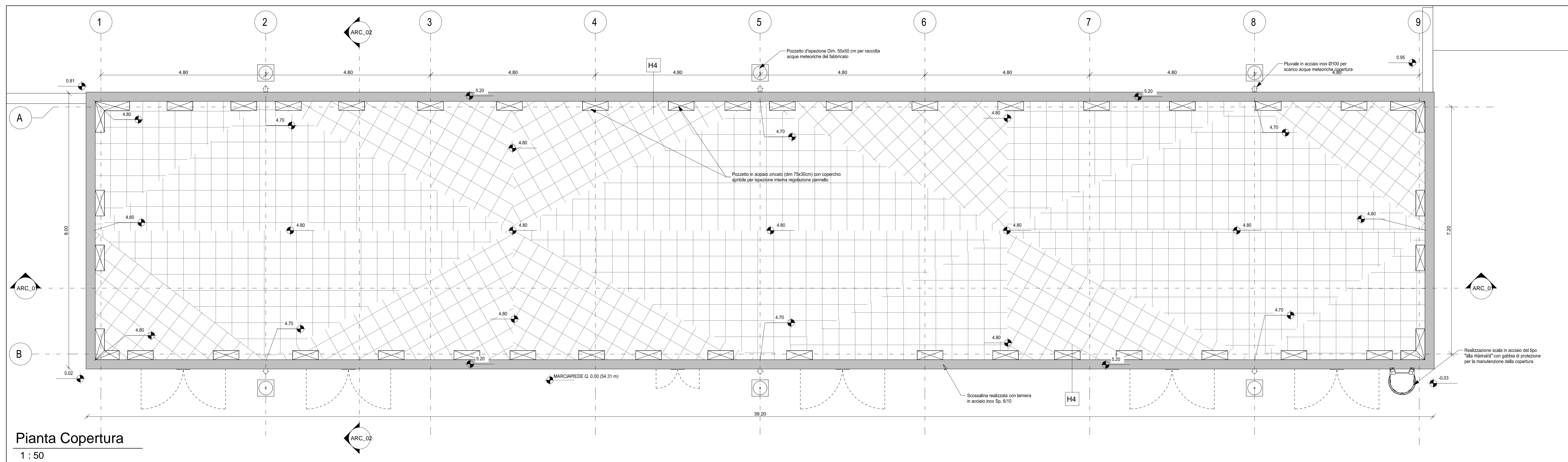
Sezione Trasversale "ARC_02"

1 : 50



Pianta Piano Terra

1 : 50



Pianta Copertura

1 : 50

LEGENDA FINITURE	
mq	SUPERFICIE
H V	n - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
B S	n - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
	B - FINITURA PAVIMENTO
	V - FINITURA PARETI
	S - FINITURA SOTTILETTI
	M1 - TIPOLOGIA MURATURA
	T - INFISSI
	T - TIPO INFISSO
	S - LARGHEZZA INFISSO
	H - ALTEZZA INFISSO
FINITURA PAVIMENTI	
H1	Pavimento tecnico sovrappavimento (10.000 n/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm). Finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposta su sottopavimento in acciaio zincato. Trattamento antipollvere della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con lastre 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 abrasione di cui ad esp. dim. 30x30 e spess. non inferiore a 28 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio appoggiata su appositi strati realizzati con gli sp.
H3	Pavimentazione con marmette in cls vibrocompresse 30x30 cm strato di usura (sp. 4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete e s. 8/8 200x20cm, strato stabilizzato (sp. 25cm) strato anticorrosivo (sp. 20cm).
H4	Fascetto di copertura: pavimento in quadretti di cls (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 posato con specifico collante cefel, strato drenante 0,4 cm dim. 60x60x4,4 cm.
H6	Soglia in lastre di porfido sp. 2 cm.
MURATURE	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in cls (sp. 20cm) con finitura esterna in pittura aritica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosivo.
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 porton da 20 cm - isolante esterno in polistirene (sp. 2cm) blocco tipo porton da 20 cm.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in c.a.v. (sp. 30 cm), strato isolante in polistirene (sp. 10 cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in c.a.v. (sp. 20cm).
FINITURA SOFFITTI	
S1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antimicrobico REI 90) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.
S2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antimicrobico REI 120) sp. minimo 20 mm per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.
S3	Intonaco ovale per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica.
FINITURA PARETI	
V1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antimicrobico REI 90) sp. minimo 20 mm per esterni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.
V2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antimicrobico REI 120) sp. minimo 20 mm per esterni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.
V3	Pavimento in gres porcellanato dim. 20x20 cm fino ad un'altezza di 2,40 m e sovrastante intonaco ovale per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.
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 specificazioni, serratura antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco, 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, serratura antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
P3	Porta esterna antiruggine in acciaio zincato in 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco rei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specificazioni.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, serratura antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco, 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 antiruggine, serratura antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220) con serranda.
P6	Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, serratura antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco, 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, serratura antiruggine, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco, 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 vista in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine a vetro antiscalfiamento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
GR	Griglia di serratura con lamelle antipaglia con caratteristiche di antiruggine in acciaio zincato e verniciato.
Tutti i costi di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circolare FS 44v.	
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:
R.F.I. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
PIZZAROTTI, SINTAGMA, INTERFERA

PROGETTISTA:
Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIETRO MAZZOLI
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

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

FABBRICATI
ELABORATI ARCHITETTONICI
FA10 - Fabbricato Tecnologico - Fermata Dugenta Km 15+130 - piante e sezioni

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

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso	F. Durastanti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018
B	Rev. Integrazione IT 2008/18	F. Durastanti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018

File: IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.FA.10.1.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018