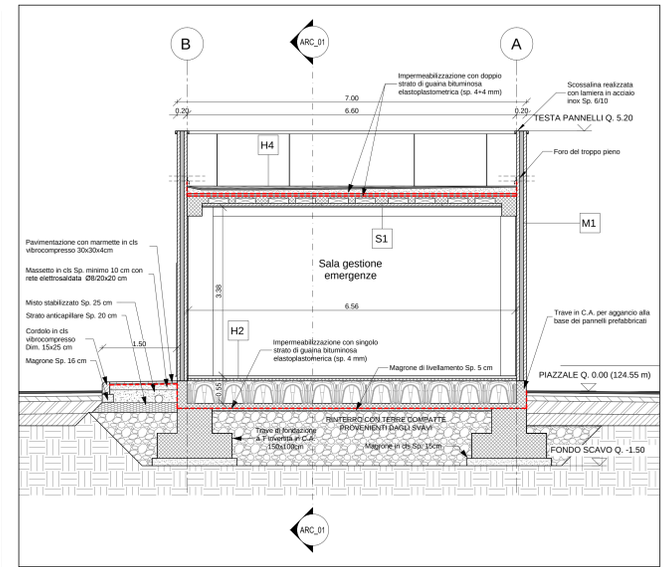
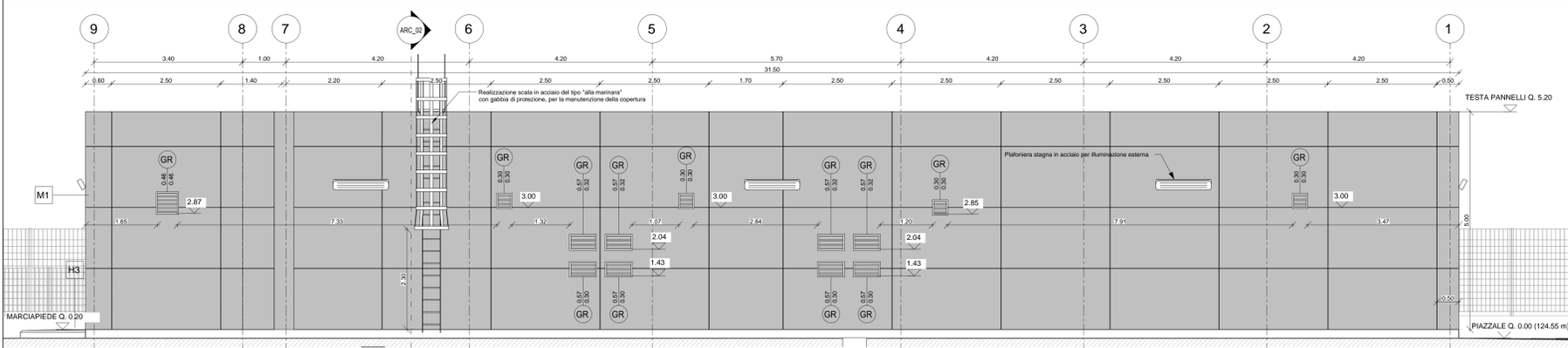


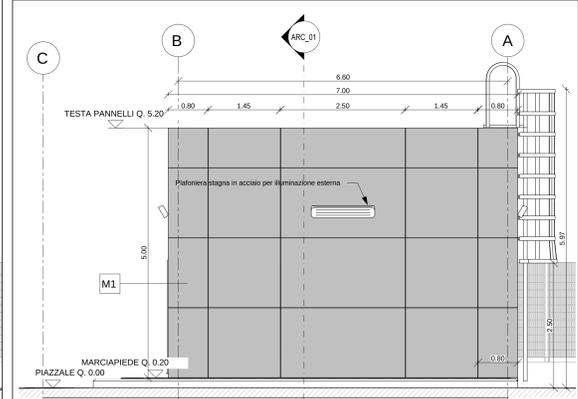
Sezione Longitudinale "ARC_01"
1 : 50



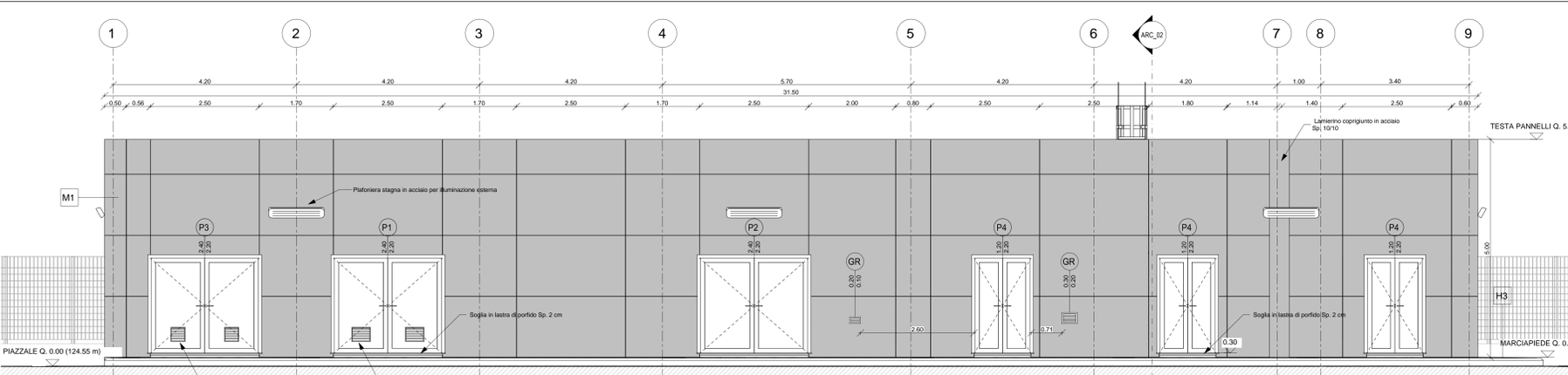
Sezione Trasversale "ARC_02"
1 : 50



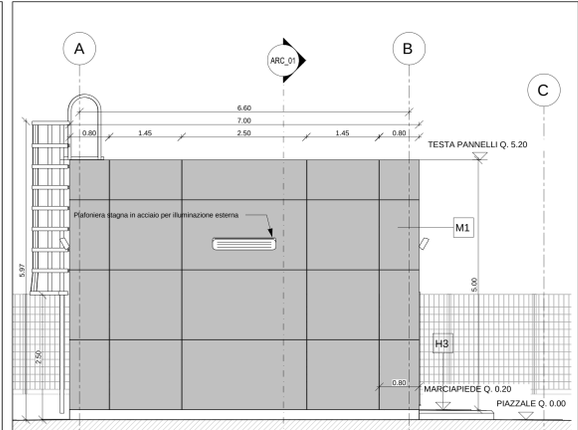
Prospetto "A"
1 : 50



Prospetto "B"
1 : 50

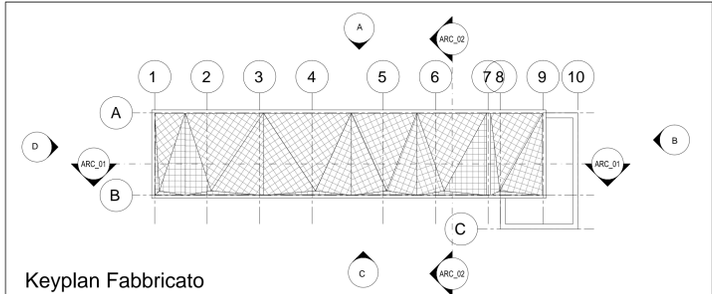


Prospetto "C"
1 : 50



Prospetto "D"
1 : 50

NOTA
PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AL FABBRICATO SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1N.0.1.E.ZZ.BA.FA.00.1.0.001.dwg



Keyplan Fabbricato

LEGENDA FINITURE	
m ²	SUPERFICIE
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	FINITURA PAVIMENTO
s	FINITURA SOTTITO
M1	TIPOLOGIA MURATURA
T	INFESSI
H	LARGHEZZA NETTA
H'	ALTEZZA INFESSI

FINITURA PAVIMENTI	
H1	Pavimento tecnico sopravelato (10.000 n/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabile (dim. 60x60 cm sp. minima 2cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sottogiacca in acciaio zincato. trattamento antipolvere della superficie sottostante.
H2	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (spessore 10/20 mm) costituite da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo/antidivelevisivo resistente all'usura ed all'azione di oli e acidi, dim. 30x30 e spess. non inferiore a 23 mm ca. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio armato realizzato con lagno.
H3	Pavimentazione con marmette in di vetrocompresso 30x30 cm strato di usura (sp. 4mm), massetto (sp. minima 15cm) con rete el. BS 20x20cm, strato stabilizzante (sp. 25cm) strato anticappillare (sp. 20cm).
H4	Pacchetto di copertura: pavimento in quadrati di di (17x17cm) su massetto delle pendente in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4x4mm), strato di isolamento (sp. 2cm), barriera a vapore.
H5	Pavimentazione in gres porcellanato smaltato e massette posate con specifico coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x4 cm.
H6	Soglia in lastre di porfido Sp. 2 cm.

MURATURE	
M1	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in di (sp. 20cm) con finitura esterna in stucco a rete e trattamento anticorrosione.
M2	Pariete taglialuoco realizzato con blocchi tipo lecalblock spessore 30 cm.
M3	Pariete taglialuoco realizzata con blocchi tipo lecalblock spessore 20 cm.
M4	Pariete realizzata con blocchi tipo lecalblock spessore 15 cm.
M5	Muratura in blocco tipo poroton da 20 cm - isolante esterno in poliuretano (sp. 2cm)- blocco tipo poroton da 20 cm.
M6	Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in c.a.v. (sp. 20 cm), strato isolante in poliuretano (sp. 10 cm) e muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in c.a.v. (sp. 20cm).

FINITURA SOTTITO	
S1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portante.
S2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portante.
S3	Intonaco civile per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica.

FINITURA PARETI	
V1	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 90) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portante.
V2	Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscivolo REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portante.
V3	Rivestimento in gres porcellanato dim. 20x20 cm fino ad un'altezza di 2,40 cm e sovrastante intonaco civile per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portante.

INFESSI	
P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, con griglia di ventilazione in acciaio, prova di perforazione nelle spechature; cerniere antirullamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie 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 antiscivolo, cerniere antirullamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie 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 a maniglia antiscivolo 240 x 220 cm con serranda taglialuoco re 120 in acciaio a prova di perforazione nelle spechature.
P4	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antirullamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
P5	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antirullamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220) c serranda.
P6	Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo, cerniere antirullamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie 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 antiscivolo, cerniere antirullamento, serratura di sicurezza e chiavi, maniglie antiscivolo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).
P8	Porta interna ad un battente (dim. 80x220).
F1	Finestra blindata a vasistate in acciaio zincato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220).

NOTE:
* Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo colore F3 44.
* In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli devono essere opportunamente scesi e/o raddoppiati in modo compatibile ai giunti aiuti.
* Le griglie di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, imbottito e persiana alossa in alluminio anodizzato.
* Tutti i tramezzi sono intonacati con idropittura di rete in fibra di vetro.

COMMITTEE:
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
Sintagma **INTERFER**

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
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 FA07 - PGEP - Imbocco Nord - Km 7+041 - prospetti e sezioni

APPALTATORE	CONSORZIO CFT	SCALA:	1:50				
DIRETTORE TECNICO	Ing. C. BIANCHI						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	WB	FA0710	001	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 2008/18	L.Pizzarotti	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018		

File: IF1N.0.1.E.ZZ.WB.FA.07.1.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018