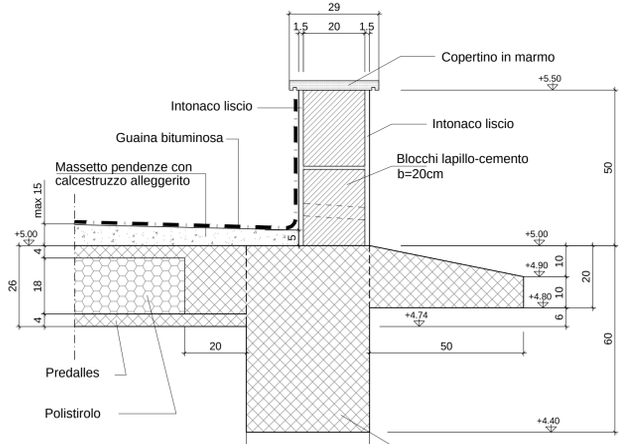
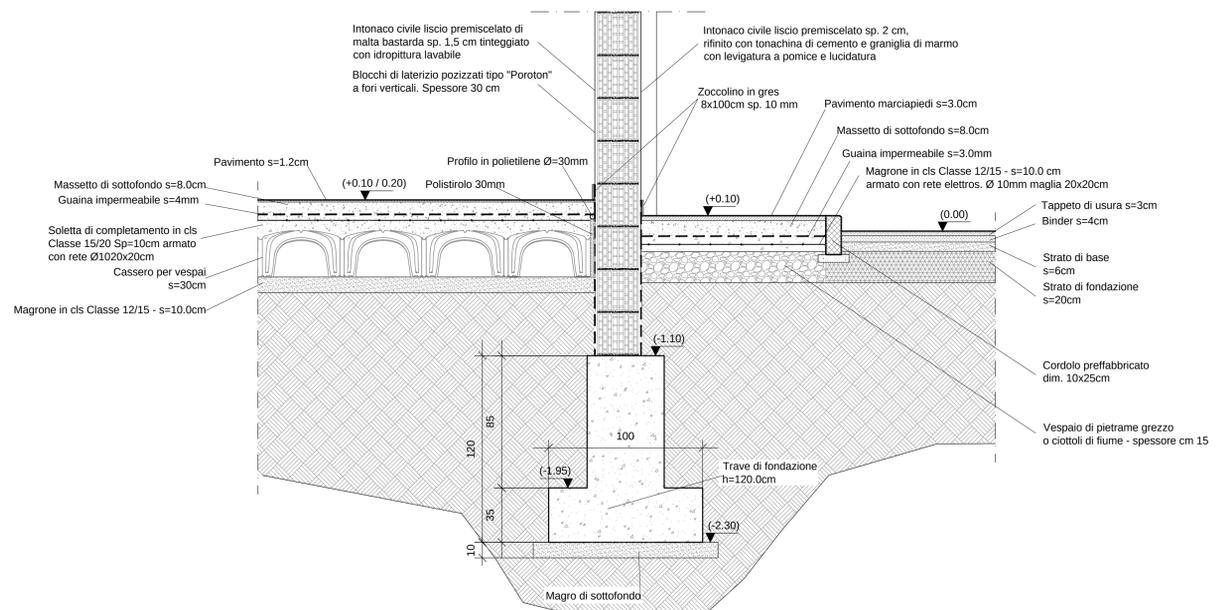


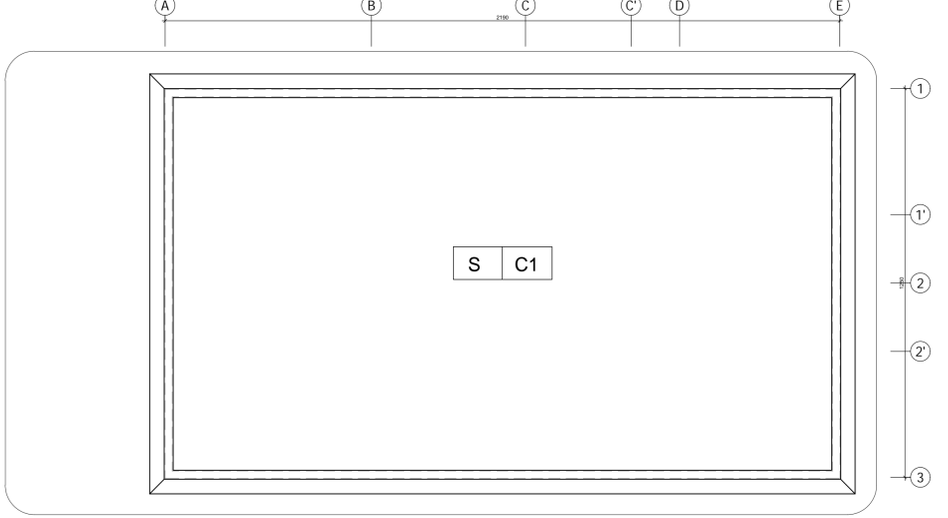
PARTICOLARE PARAPETTO - Scala 1:10



PARTICOLARE SEZIONE INTERNO/ESTERNO - Scala 1:20



PIANTA PIANO COPERTURA - scala 1:100



PAVIMENTAZIONI	
H1	Pavimento malte-premixelato di malta bastarda sp. 2 cm, rifinito con tonachina di cemento e graniglia di marmo con levigatura a pomice e lucidatura. Spessore 10 cm. Magrone in calcestruzzo classe C12/15 in opera di spessore 10 cm, soletta superiore a calcestruzzo classe C12/15, su un strato di soppalmo di spessore 10 cm. Stato superiore costituito da una membrana impermeabilizzante elastomero armata con tessuto non tessuto di 3 mm. Massetto di sottofondo in calcestruzzo alleggerito. Spessore 8 cm. Pavimento in passivato di calcestruzzo per esterni posato a cemento. Spessore 3 cm.
H2	Pavimento a piano con soletta. Ripartimento con malte di soppalmo opportunamente composte e compatte avendo cura di ricoprire per non meno di 20 cm in opera di fondazione. Vespajo di pietrame grezzo o ciottoli di fiume, di spessore 15 cm, soletta superiore a calcestruzzo classe C12/15, su un strato di soppalmo di spessore 10 cm. Magrone in calcestruzzo classe C12/15 in opera di spessore 10 cm, soletta superiore a calcestruzzo classe C12/15, su un strato di soppalmo di spessore 10 cm. Stato superiore costituito da una membrana impermeabilizzante elastomero armata con tessuto non tessuto di 3 mm. Massetto di sottofondo in calcestruzzo alleggerito. Spessore 8 cm. Pavimento in passivato di calcestruzzo per esterni posato a cemento. Spessore 3 cm.
H3	Pavimento a piano con soletta. Ripartimento con malte di soppalmo opportunamente composte e compatte avendo cura di ricoprire per non meno di 20 cm in opera di fondo. Vespajo di pietrame grezzo o ciottoli di fiume, di spessore 15 cm, soletta superiore a calcestruzzo classe C12/15, su un strato di soppalmo di spessore 10 cm. Magrone in calcestruzzo classe C12/15 in opera di spessore 10 cm, soletta superiore a calcestruzzo classe C12/15, su un strato di soppalmo di spessore 10 cm. Stato superiore costituito da una membrana impermeabilizzante elastomero armata con tessuto non tessuto di 3 mm. Massetto di sottofondo in calcestruzzo alleggerito. Spessore 8 cm. Pavimento in passivato di calcestruzzo per esterni posato a cemento. Spessore 3 cm.
S	Stato di soppalmo costituito da malta bastarda sp. 2 cm, rifinito con tonachina di cemento e graniglia di marmo con levigatura a pomice e lucidatura. Spessore 10 cm.
MURATURE	
M1	Parpetto esterno costituito da: - Intonaco civile liscio premiscelato di malta bastarda sp. 2 cm, rifinito con tonachina di cemento e graniglia di marmo con levigatura a pomice e lucidatura della faccia vista. - Blocchi di laterizio porizzato tipo "Poroton" a fori verticali, spessore 30 cm. - Intonaco civile liscio premiscelato di malta bastarda sp. 2 cm, rifinito con tonachina di cemento e graniglia di marmo con levigatura a pomice e lucidatura della faccia vista.
M2	Tramoggia interna con blocchi forati di 20 cm, intonaco e intagliatura per una spessore di 12 cm. Spessore totale cm 33.
M3	Tramoggia interna con blocchi forati di 12 cm, intonaco e intagliatura per una spessore di 12 cm. Spessore totale cm 11.
M4	Tramoggia interna con blocchi forati di 12 cm, intonaco e intagliatura per una spessore di 12 cm. Spessore totale cm 11.
INFISSI - PORTE	
P1	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
P2	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
P3	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
P4	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
P5	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
P6	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
P7	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
P8	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
P9	Porta esterna a doppia ante (dim. 2,70x3,50) costituita da porte di acciaio con telaio in lamiera di sp. 25/10, dotate di guarnizione superiore e inferiore per il fissaggio al muro. L'interno è in acciaio zincato elettroliticamente e verniciato a polvere di polietilene di colore grigio scuro, con profilo in ferro e due battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La porta è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
INFISSI - FINESTRE	
F1	Finestra fissa (dim. 2,00x0,70) realizzata con profilo in lega di alluminio primario con colore anodizzato di colore grigio scuro, con battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La finestra è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
F2	Finestra fissa (dim. 2,00x0,70) realizzata con profilo in lega di alluminio primario con colore anodizzato di colore grigio scuro, con battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La finestra è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
F3	Finestra fissa (dim. 2,00x0,70) realizzata con profilo in lega di alluminio primario con colore anodizzato di colore grigio scuro, con battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La finestra è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
F4	Finestra fissa (dim. 2,00x0,70) realizzata con profilo in lega di alluminio primario con colore anodizzato di colore grigio scuro, con battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La finestra è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
F5	Finestra fissa (dim. 2,00x0,70) realizzata con profilo in lega di alluminio primario con colore anodizzato di colore grigio scuro, con battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La finestra è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
F6	Finestra fissa (dim. 2,00x0,70) realizzata con profilo in lega di alluminio primario con colore anodizzato di colore grigio scuro, con battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La finestra è dotata di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
FINITURA SOFFITTI	
S1	Intonaco civile liscio premiscelato di malta bastarda. Spessore 1,5 cm.
S2	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso perforato, dotati di battenti in lamiera cromata a caldo di spessore 15/10 verniciata a polvere di polietilene in tinta con l'interno. La parte esterna è costituita da pannelli sandwich in lamiera laccata. La controsoffitto è dotato di giugatura di ancore e di guarnizione superiore e inferiore realizzata con profilo sovraportino lamellare a doppia ante in acciaio zincato e zincato. La maniglia interna è del tipo antipicchio, con apertura verso l'interno e maniglia esterna del tipo a maniglia con chiusura esterna a chiave.
FINITURA PARETI	
V1	Intagliatura con idropittura lavabile pronta all'uso di colore grigio scuro.
V2	Intagliatura in ceramica a base silicea.
SOLAIO DI COPERTURA	
C1	Stato di soppalmo costituito da malta bastarda sp. 2 cm, rifinito con tonachina di cemento e graniglia di marmo con levigatura a pomice e lucidatura. Spessore 10 cm. Massetto di sottofondo in calcestruzzo alleggerito con ribotta di ventilazione a sezione, avente spessore variabile da 5 cm sui bordi esterni a 15 cm al centro. Vespajo di pietrame grezzo o ciottoli di fiume, di spessore 15 cm, soletta superiore a calcestruzzo classe C12/15, su un strato di soppalmo di spessore 10 cm. Magrone in calcestruzzo classe C12/15 in opera di spessore 10 cm, soletta superiore a calcestruzzo classe C12/15, su un strato di soppalmo di spessore 10 cm. Stato superiore costituito da una membrana impermeabilizzante elastomero armata con tessuto non tessuto di 3 mm. Massetto di sottofondo in calcestruzzo alleggerito con rete elettros. Ø 10mm maglia 20x20cm.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **conpat** MANDATARIA **ADAGOSTINO COSTRUZIONI** MANDANTI **SIFER**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **VIA** MANDANTI **pro HUB** **VIOTOP** **SPICA**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

FA01 - FABBRICATO SSE RIPALTA

QUOTE E CARATTERISTICHE AMBIENTI

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
CONPAT S.p.A. s.r.l. Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)	PROGETTO DELLA COPERTURA (Ing. Gianluigi Babini)	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L107	01	E	ZZ	PS	FA0100	003	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Elab. Data
A	Emisione Esecutio	C. Scoppe	Agosto 2021	E. J. Desai	Agosto 2021	S. Bellizzi	Agosto 2021	
B	Aggiornamento per Rev	S. Donatello	Aprile 2022	E. J. Desai	Aprile 2022	S. Bellizzi	Aprile 2022	
C	Aggiornamento per Rev a 101	E. J. Desai	Giugno 2022	E. J. Desai	Giugno 2022	S. Bellizzi	Giugno 2022	

File: 0561_L10701EZZPBFA0100003C.DWG n. Elab.: