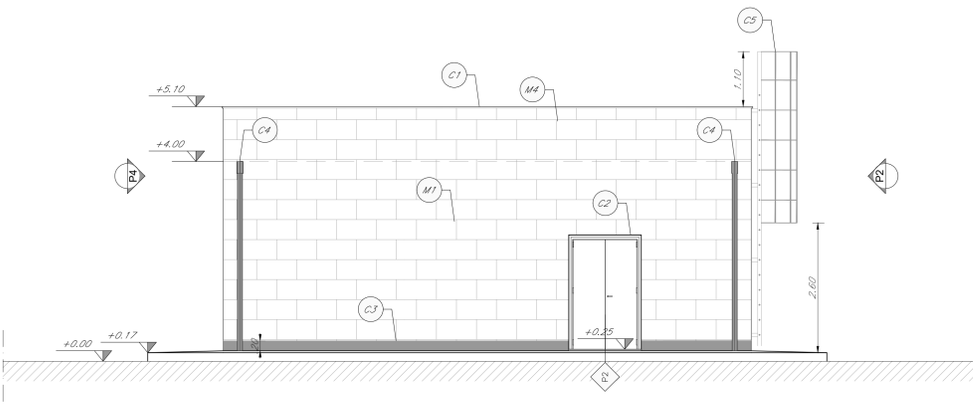


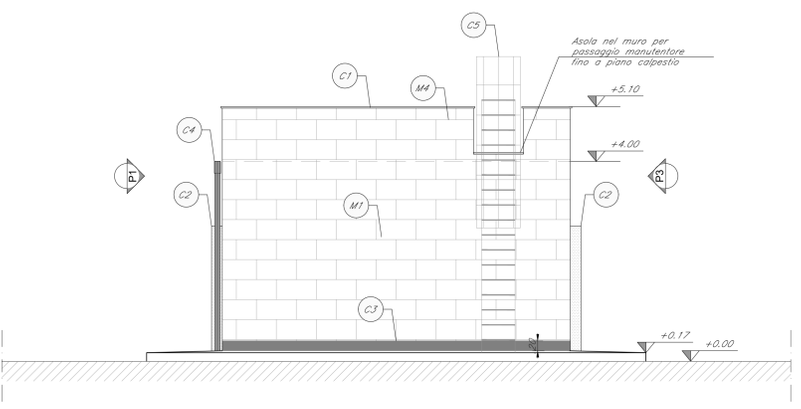
LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE		
H V	H = ALTEZZA NETTA AMBIENTE	B T	B = LARGHEZZA INFESSO
H S	H = FINITURA PAVIMENTO	H T	H = ALTEZZA INFESSO
	V = FINITURA PARETI (T)	T T	T = TIPO INFESSO
	S = FINITURA SOTTILE		
	⊞		
	PACCHETTO FINITURE		
CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H11	PAVIMENTO IN PANNELLI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULATI DI MINERALI ANTIACIDIFICANTI (M30) CON DIM. DI PARTICELLE INCLINATE DA 0,25 A 2,00 MM, PAVIMENTO SU SOLAI REALIZZATI CON CASSONI A PERFORAZIONE IN PASTICCINO FACILITANTE IL RILASCIAMENTO DEI CEMENTI, BLOCCO GRE IN CLS PRECONFEZIONATO RICAMATO E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA (sp. 10x10)	M1	CHIUSURA ESTERNA COSTITUITA DA MURATURA ARMATA IN BLOCCO SEMPREN DI CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO (sp. 20cm), SCALANTE ESTERNO IN PASTICCINO FACILITANTE IL RILASCIAMENTO DEI CEMENTI, BLOCCO GRE IN CLS PRECONFEZIONATO RICAMATO E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA (sp. 10x10)
H13	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (PORTANZA TIPO 1500 N/CM2) IN PANNELLI A PIANO SPECIFICI DI 2,50 X 1,00 DIM. BORDI IN GRES PORCELLANATO CON FINITURA SUPERFICIALE IN GRES PORCELLANATO E TRATTAMENTO ANTISCALDURE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAI REALIZZATI CON MASSICCI GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RECS 40/20/20	M2	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPREN IN CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO LEGGERO E TRATTATO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp. 20cm) CON CARATTERISTICHE RES 90
H5	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO SOSPESO CON LASTRE PER ESTERNO IN IMPERMEABILE LAPSIC 10/10 CM SU SUPPORTI REGOLABILI MASSICCI IN GRES PORCELLANATO CEMENTIZO ALLEGORIO (sp. 10cm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (sp. 10x10, 5cm), BARRIERA AL VAPORE.	M3	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPREN IN CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO LEGGERO E TRATTATO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp. 20cm) CON CARATTERISTICHE RES 90
H7	IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA CEMENTIZIA OMOTICA MONOCOMPONENTE ES-200	M4	MURATURA ARMATA CON BLOCCO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO NORMALE IMPERMEABILE CON SUPERFICIE SPOLTA PASTI IN OPERA CON MALTA OMOPOLIGRA (sp. 2,5 cm)
H8	ARMISTIO PEDANE SCALA DI PROGETTO CON GRANULI IN GRES PORCELLANATO ES-200		
H9	PAVIMENTAZIONE IN BENTONITE AUTOCLERANTI (sp. 40cm) SU SABBIA DI ALLESTIMENTO (sp. 4cm), ARMISTIO DELLE PENDENZE IN CLS (sp. 20cm) CON RETE ELETTROSALDATA, STRATO IN CONGLOMERATO BASSO GRANULARE NATURALE (sp. 8cm) + CORRIDOIO PERMANENTE IN C.A.V.		
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (0,20x0,20) PASTO SU COLLA MASSICCI (sp. 4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA 40/20/20		
FINITURA PARETI		INFISSI	
V1	INTONACO DI SPESORE UOMI ALLA RESISTENZA A FLESSO RES 120, A BASE DI VERMICULITE, IN OPERA SU PARETI A SUPERFICIE RUGOSA, INVESTITO CON ESPANSORI A BASE DI PASTA SODIUMICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRAZIONE.	P1	PORTE INCLINATE RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CERNIE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE AUTONCINO, APPARECCHIATURA CHIUSURISTICA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM, SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSUOLA.
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO OMOTICO	P2	PORTE INCLINATE RES 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CERNIE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE AUTONCINO, APPARECCHIATURA CHIUSURISTICA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM, SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSUOLA.
V4	ARMISTIO IN GRES FORMATO (0,20x0,20) FINO AD ALTEZZA DI 2,40cm E SOTTOSTRUTTORE IN GRES PER INTERNO INVESTITO CON ESPANSORI	P3	PORTE BLINDATE COSTITUTE DA TELAIO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURE IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FINITURA LOCALI, SERRAMENTI PRINCIPALE E DI SOSTEGNO, COMPARTO DI SERRAMENTI ACCENTRATO APPARECCHIATURA CHIUSURISTICA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM, SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSUOLA.
V5	ARMISTIO IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN SU APPROSSO SOTTOSTRUTTORE METALLICA A CORTEY	P4	PORTE BLINDATE COSTITUTE DA TELAIO IN LAMIERA CACCIO VERNICIATO, COPERTURE IN LAMIERA VERNICIATA CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTE IN DOPPIA LAMIERA CACCIO A FINITURA LOCALI, SERRAMENTI PRINCIPALE E DI SOSTEGNO, COMPARTO DI SERRAMENTI ACCENTRATO APPARECCHIATURA CHIUSURISTICA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM, SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSUOLA.
FINITURA SOFFITTO		P5	PORTE INCLINATE RES 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CERNIE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE AUTONCINO, APPARECCHIATURA CHIUSURISTICA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM, SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSUOLA.
S1	INTONACO SOLANTE (FERRACCIOTTO, ANTONCINO, ANTONCINO R1012), SPESSE 20 MM PER INTERNO, INVESTITO CON ESPANSORI A BASE DI PASTA SODIUMICA	P6	PORTE INCLINATE RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CERNIE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE AUTONCINO, APPARECCHIATURA CHIUSURISTICA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO, DIM. 200x215 CM, SCALA IN PIETRA GRIGIA TIPO GREY FOSSUOLA.
S2	CONTROSOFFITTO SOSPENSIBILE IN PANNELLI DI FIBRA MINERALE 600x600x15 MM CON STRUTTURA SEMIARRETRATA SUPERFICIE INVESTITA CON ESPANSORI IMPERMEABILE BIANCA	P7	PORTE INCLINATE CON INTERRAIO A MANIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIE SONO IN DUA CON LE PAREI.
OPERE METALLICHE			
C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SOSTENUTA, SCALA E CORTEY DI BORDO, SPESSE 8/10		
C2	PORTE IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEN PER BATTENTI APERTURE SPESSE 20/25 mm, CON SOTTOSTRUTTORE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO S235		
C3	ZOCOLINO CON CORTEY DI ACCIAIO CORTEN 10x20 cm, sb. 8/10		
C4	DISCENDENTE 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON FRANGIFULMI		
C5	SCALA A PIELI PER MANUTENZIONE COPERTURA CON DI GUAINA DI PROTEZIONE		
C6	CANALLETTE A FRANGIMENTO IN CALCESTRUZZO, LAMIERE STRATA DI CHIUSURA E SUB IN PVC PER CANALIZZAZIONI		
C7	PANNELETTI E CORONA 100 MM SP. 20MM IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO COMPRESI I SUPPORTI		
C8	ZOCOLINO IN ALLUMINIO H. 100 MM		

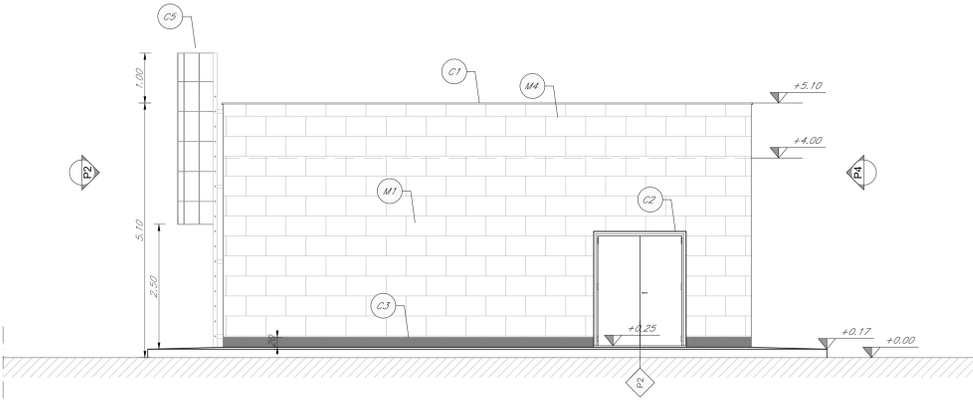
- QUALORA I FABBRICATI SI TROVINO IN AREA DI FERMATA/STAZIONE IL MATERIALE DI ARMISTIO DEI MARCHIOPRATI SARA IL MISTO DI FERMATA/STAZIONE
- LA QUANTITA' DI MATERIALE DI ARMISTIO SARA DA CALCOLO IN BASE AL TIPO DI OPERAZIONE COME INDICATO DAL TAVOLO DI CONCORDAMENTO GENERALE
- PER LA MANIFATTURA DELLE STRUTTURE DI CEMENTO E L'ARMATURA DI ARMATURA ACCIAIO S235
- PER IL POSIZIONAMENTO DEI SENARI DI GRUPPI ELETTROTECNICI PER ISTRUMENTAZIONE STRUTTURALE E DEI PIASTRE
- PER I MARI D'USO PREVEDERE L'ARMISTIO DI LEGGERE RETI DI INTONACO SU DUE LATI DELLA MANIFATTURA COLLEGATE TRA LORO ED ALLE STRUTTURE CROCIANTI A DISTANZA NON SUPERIORE A 100 MM DA IN DIREZIONE ORIZZONTALE SU IN DIREZIONE VERTICALE COSI' COME PRECISATO SULLA CIRCULARI 2 FEBBRAIO 2009 N. 417 AL 3/2/09



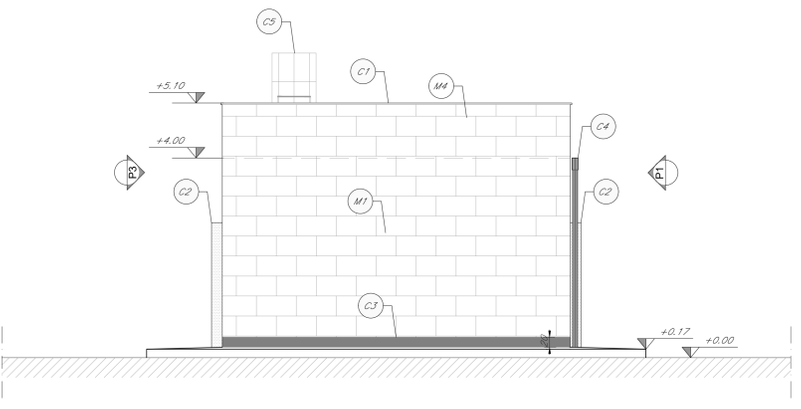
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



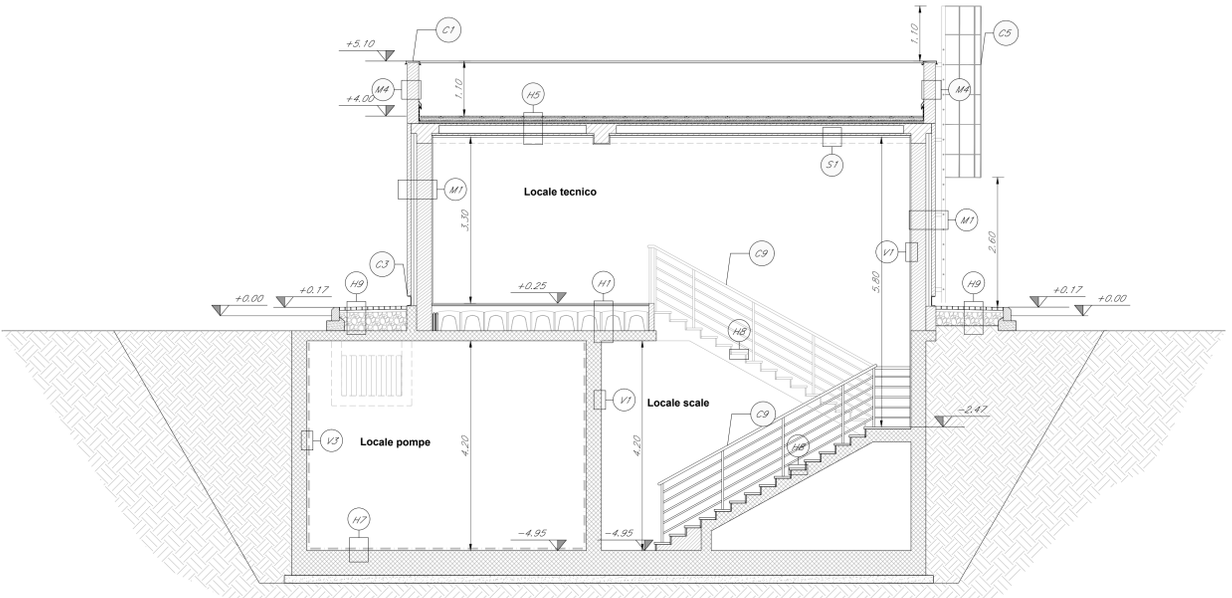
PROSPETTO P2
SCALA 1:50



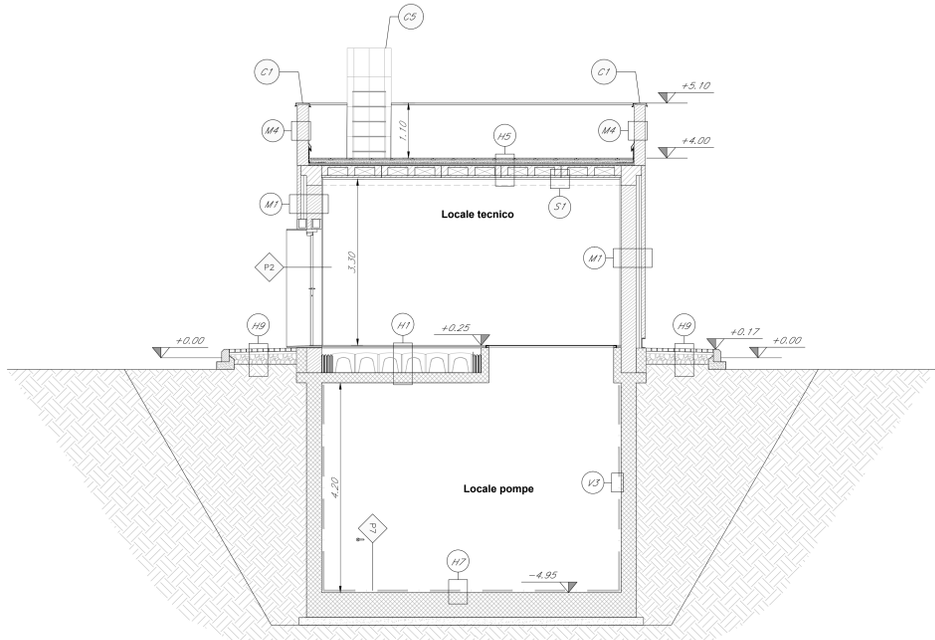
PROSPETTO P3
SCALA 1:50



PROSPETTO P4
SCALA 1:50



SEZIONE B-B'
SCALA 1:50



SEZIONE C-C'
SCALA 1:50

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O.
PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

ELABORATI ARCHITETTONICI

Stazione Ferrandina
FA07C Locale pompe - PROSPETTI E SEZIONI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A S F 0 1 D 4 4 P B F A 0 7 0 0 0 0 6 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. MARINO	10/01/2019	G. BORDO	10/01/2019	E. GERONE	10/01/2019	10/01/2019

File: IASF01D44PBF0700006A.dwg n. Elab.: