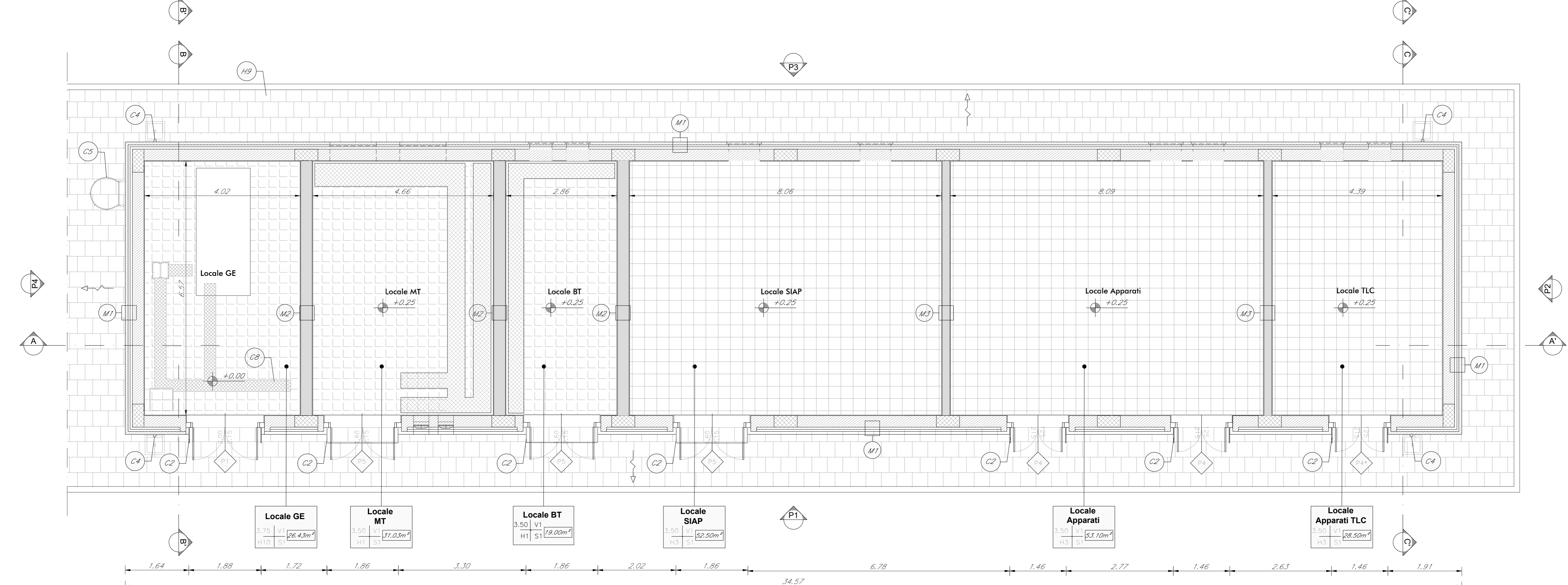
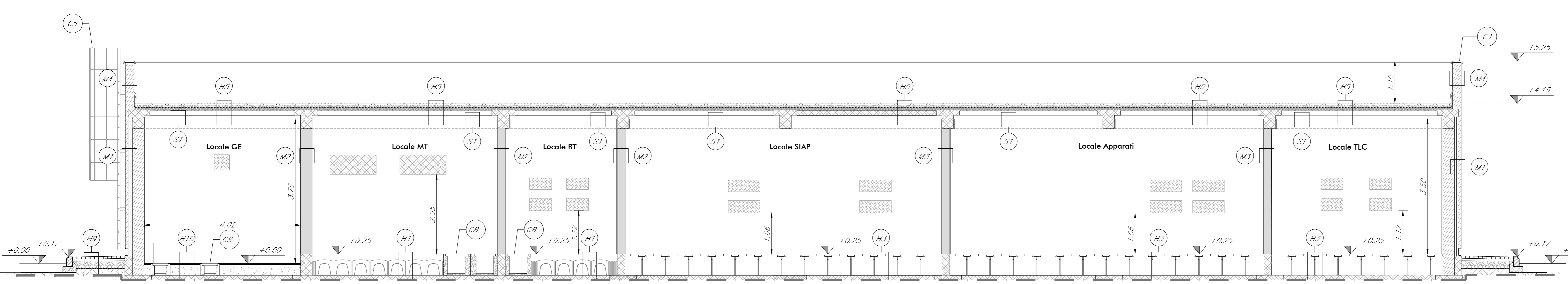


PIANTA DELLE COPERTURE  
SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A'  
SCALA 1:50

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
<b>m2</b>	SUPERFICIE	<b>B</b>	<b>T</b>
<b>H</b>	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	<b>H</b>	ALTEZZA INFISSO
<b>V</b>	FINITURA PAVIMENTO	<b>T</b>	TIPO INFISSO
<b>H/S</b>	FINITURA PARETI (T)		
<b>S</b>	FINITURA PAVIMENTO		
<b>Ⓜ</b>	PACCHETTO FINITURE		
CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H1	PAVIMENTO IN PAVIMENTI SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULATI DI MATERIA AUTOCOMPACTANTE (M3000cm o 3cm) POSATO SU SOLAI REALIZZATI CON CASCONI A PERDITE IN POLIURETANO RICICLATO E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSPALMATA (sp.10cm)	M1	CHIUSURA ESTERNA COSTRUITA DA MURATURA ARMATA IN BLOCCO SEMPRE DI CLS IMPERMEABILE E ALLIGERITO (sp.30cm) SOLANTE ESTERNO IN PASTICCINO CEMENTIZO A BASE DI SODIO (M3000cm) BLOCCO IN CLS IMPERMEABILE RICICLATO E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSPALMATA (sp.10cm)
H3	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (PORTINCELA TISSO 7000) IN PANNELLI ALUMINIZI SPECIFICI 25 X 25 CM. REALIZZATO SU STRUTTURE DI CEMENTO CON FINITURA SUPERFICIALE IN GRES PORCELLANATO E TRATTAMENTO ANTISCALDURA DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAI REALIZZATI CON MASSETTO GRANULI IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm con ACS 40/20/20	M2	MURATURA ARMATA COSTRUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLIGERITO LEGGERI E TRATTO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.30cm) (CON CARATTERISTICHE REL 120)
H5	PACCHETTO DI COPERTURA FINITURA SOSPESA CON LASTRE PER ESTERNO IN MATERIALI LAMINATI GRESI DI 25 X 25 CM. REALIZZATO SU STRUTTURE DI CEMENTO CON FINITURA SUPERFICIALE IN GRES PORCELLANATO (sp.10cm) STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (sp.10cm) SOLETTA ARMATA AL VAPORE.	M3	MURATURA ARMATA COSTRUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLIGERITO LEGGERI E TRATTO SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.30cm) (CON CARATTERISTICHE REL 90)
H7	ARMERAZIONE CON MALTA CEMENTIZO ISOTONICO MONOCOMPONENTE ES200	M4	MURATURA ARMATA CON BLOCCO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO NORMALE IMPERMEABILE CON SUPERFICIE SOTTILE IN OPERA CON MALTA GOMIFUGA SP.25 CM
H8	ARMERAZIONE PERDE SCALA DI PROGETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO ES200		
H9	ARMERAZIONE IN RETICELLE AUTOADDEBENTANTI (sp. 8mm) SU SABBIA DI ALIMENTAZIONE (sp.4cm) MASSETTO DELLE PENDENTE IN CLS (sp.7cm) CON RETE ELETTROSPALMATA, TRATTO IN CONGLOMERATO MASSETTO GRANULATI IMPERMEABILE + CORDELO PERMETTENTE IN C.A.V.	INFISSI	
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (60x60cm) POSATO SU COLLA MASSETTO (sp.4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSPALMATA 40/20/20	P1	PORTE INACCIAFFIATE REL 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO, APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA TPO GREY FOLGEMIA.
		P2	PORTE INACCIAFFIATE REL 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO. DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA TPO GREY FOLGEMIA.
FINITURE PARETI		P3	PORTE INACCIAFFIATE REL 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO. DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA TPO GREY FOLGEMIA.
V1	INTONACO DI SPOSSO BENTONITA RESISTENTE A FUOCO REL 120 A BASE DI VERMICULITE IN OPERA SU PARETI A SUPERFICIE RUGOSA, TRATTO CON FORGANTONACO. DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA TPO GREY FOLGEMIA.	P4	PORTE INACCIAFFIATE REL 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO. DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA TPO GREY FOLGEMIA.
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO ISOTONICO	P5	PORTE INACCIAFFIATE REL 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO. APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA TPO GREY FOLGEMIA.
V4	ARMERAZIONE IN GRES FORMICO DAL 20/20cm FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOTTOSTRUTTORE PRIMA PER INTERNO TRATTO CON QUARTZINA	P6	PORTE INACCIAFFIATE REL 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO. APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA TPO GREY FOLGEMIA.
V5	ARMERAZIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN SU APPROSSI SOTTOSTRUTTORE METALLICA A CORTEY	P7	PORTE INACCIAFFIATE REL 60 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO. APPARECCHIATURA CHIUDIPORTA AUTOMATICA E MANIGLIONE ANTIFURTO. DIM. 200X215 CM. SOGLIA IN PIETRA GRECIA TPO GREY FOLGEMIA.
FINITURA SOFFITTO			
S1	INTONACO SOLANTE (FERRMACOSTO) ANTICRESCITA ANTICRACKING REL 120. SPESSE 20/25 MM PER INTERNO. TRATTO CON QUARTZINA A BASE DI PIETRA SASSONICA		
S2	CONTROSOFFITTO SOSPESO IN PANNELLI DI FIBRA MINERALE SODDOPPIATI 600 X 600 X 100 MM CON STRUTTURA SEMIARRETRATA SUPERFICIE TRATTO CON QUARTZINA IMPERMEABILE BIANCA		
OPERE METALLICHE			
C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SOTTOSOLA, SOGLIA E CORTEY DI BORDO. SPESSE 8/10		
C2	PORTINCELE IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEN PER BARRI AERARE SPESSE 30/35 MM CON SOTTOSTRUTTORE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO S235		
C3	DISCENDENTE CON CORTEY DI ACCIAIO CORTEN 40X20 MM. sb. 8/10		
C4	DISCENDENTE 40 X 100 MM IN LAMIERA DI ACCIAIO R055 CON FRANGIFULMINE		
C5	SCALA A PIELI PER MANUTENZIONE COPERTURE CON DI GABBIA DI PROTEZIONE		
C6	CANALLETTE A FIANCHI IN CALCESTRUZZO LAMIERA STRATA DI CROCIURE E SERRI IN P.S.P. PER CANTONATE		
C9	PARAFRETTI E CORNAMI 400 X 400 X 20 MM IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO COMPRESI I SUPPORTI		
C10	DISCENDENTE IN ALLUMINIO H 100 MM		

- QUALORA I FABBRICATI SI TROVINO IN AREA DI FERMATA/STAZIONE IL MATERIALE DI ARMAMENTO DEI MARCOPREI SARÀ IL MISTO DI FERRALLITAZIONE
- LA QUANTITÀ DI ARMATURA DI FERRALLITAZIONE SARÀ QUANTITÀ DI FERRALLITAZIONE CON QUANTITÀ DI FERRALLITAZIONE CON QUANTITÀ DI FERRALLITAZIONE
- PER GLI ANZICI LE STRUTTURE LE STRUTTURE E L'ARMATURA DI ARMATURA SARÀ QUANTITÀ SPECIFICHE
- PER IL POSIZIONAMENTO DEI SENSO DI CORRENTI SARÀ QUANTITÀ SPECIFICHE
- PER I MURI DEVONO PRESENTARE L'ARMAMENTO DI LEGGERE RETI DI ARMAMENTO SU DUE LATI DELLA MURATURA COLLEGATE TRA LORO ED ALLE STRUTTURE CROCIATE A DISTANZA NON SUPERIORE A 500 MM DA IN DIREZIONE ORIZZONTALE DA IN DIREZIONE VERTICALE COSÌ COME PRECISATO SULLA CROCIATA 2 FEBBRAIO 2009 N. 417 AL 424.1.2

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

Posto di movimento San Giuliano  
FA05A Fabbricato ISI - PIANTE E SEZIONI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	44	PB	FA0500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A.MARINI	10/01/2019	G.SORRISO	10/01/2019	F.SERENO	10/01/2019	10/01/2019

File: IA5F01D44PBFA0500001A.dwg n. Etab.: \_\_\_\_\_