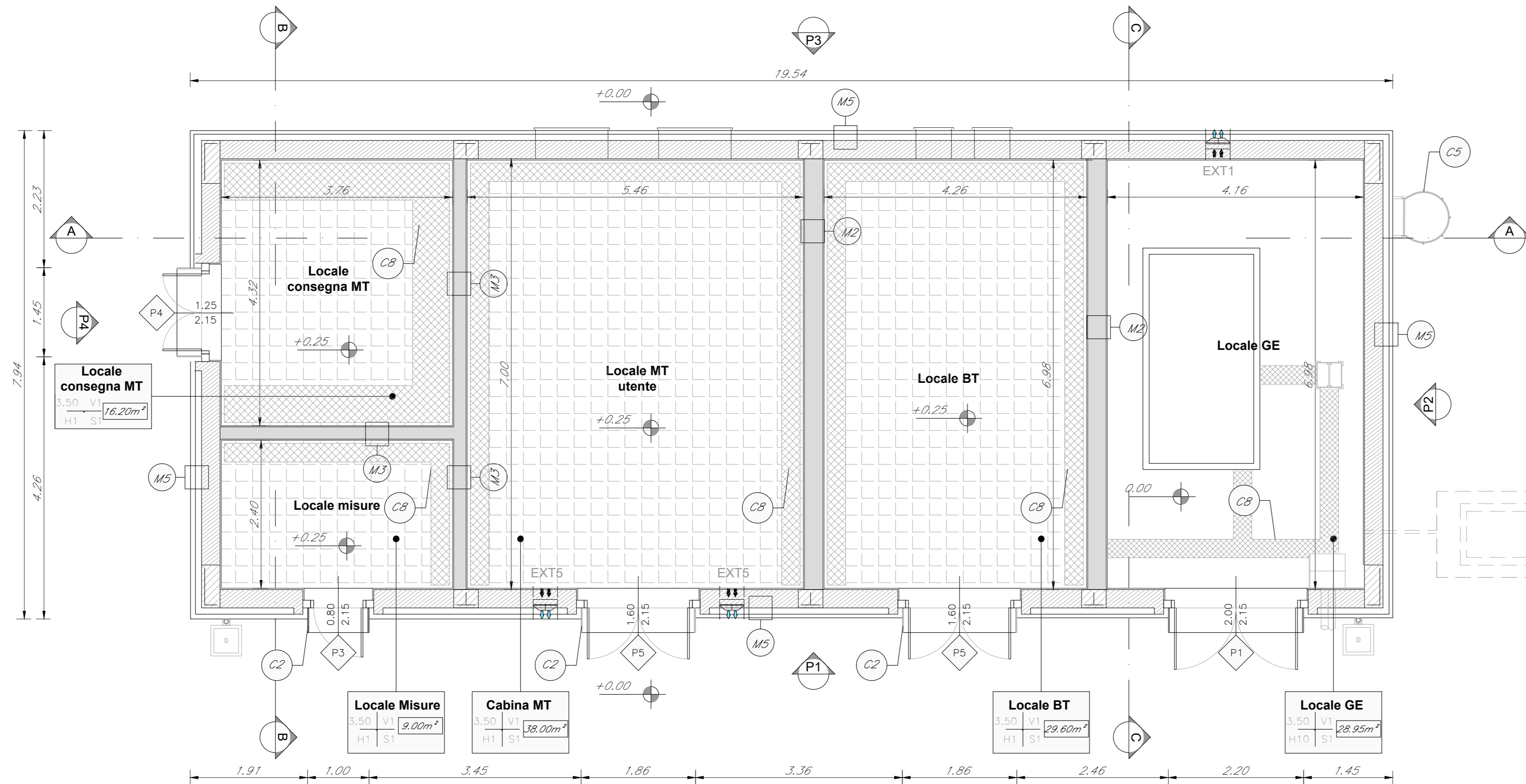
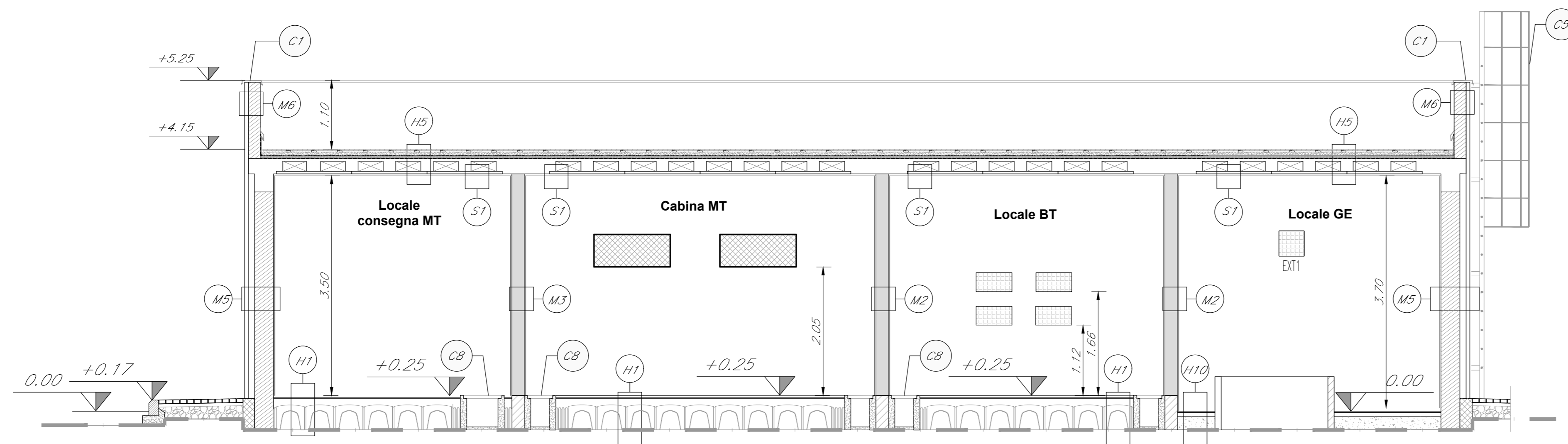


PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A'
SCALA 1:50

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
H V	H = ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
H S	H = FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
	V = FINITURA PARETI (1)		
	S = FINITURA SOTTO		
	PACCHETTO FINITURE		
CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H11	PAVIMENTO IN PASTIGLIE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULI DI MATERIA ANTICORROSIONE (M1500cm ³ in 1m ³) POSATO SU SOLAI REALIZZATI CON CASSON A PERDITE IN PRESSIONE (CASSON) LAMIERA IN ACCIAIO LAMINATO, BLOCCHI GRE IN CLS PRELIMBARE RICICLATO E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRICALMARE (sp. 10cm)	M1	CHIUSURA ESTERNA COSTITUITA DA MURATURA ARMATA IN BLOCCHI SEMPREN DI CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO (sp. 30cm), SOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO (SOLANTE) LAMIERA IN ACCIAIO LAMINATO, BLOCCHI GRE IN CLS PRELIMBARE RICICLATO E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRICALMARE (sp. 10cm)
H13	PAVIMENTO TECNICO SPERIMENTATO (POTENZA TISSO N°10) IN PANNELLI ALUMINATI SPECIFICI DI 2,5 x 1,50 m, ARMATI CON CEMENTO CON FINITURA SUPERFICIALE IN GRES PORCELLANATO E TRATTAMENTO ANTISCALDURE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAI REALIZZATI CON MASSETTO GRANULIMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RES 48/20/00	M2	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCHI SEMPREN IN CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO LEGATI E TRATTATI DA ESTERNO LE FACCE (sp. 30cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
H5	PACCHETTO DI COPERTURA FINITURATI SPERIMENTATI CON LASTRE PER ESTERNO IN MORTARO LAPIREO GOMI DA 20 (GRANULI REGOLARI MASSETTO) GOMI PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGORIO (sp. 4cm), IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (P. 20cm + 4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIURETANO (sp. 6cm, 5cm), BARRIERA AL VAPORE.	M3	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCHI SEMPREN IN CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO LEGATI E TRATTATI DA ESTERNO LE FACCE (sp. 30cm) (CON CARATTERISTICHE RES 90)
H7	IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA CEMENTIZIA ISOMATICA MONOCOMPONENTE 25/25	M4	MURATURA ARMATA CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO NORMALE IMPERMEABILE CON SUPERFICIE SPALATA POSA IN OPERA CON MALTA GOMILOGATA SP. 25 CM
H8	INVESTIMENTO PEDALE SCALE DI PROGETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO	M5	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCHI SEMPREN IN CLS IMPERMEABILE E ALLEGORIO (sp. 30cm) + SOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO (SOLANTE) LAMIERA IN ACCIAIO LAMINATO (SOLANTE) TRATTAMENTO ESTERNO IN LASTRE IN CEMENTO COMPRESO ELETTRICALMARE COMPRESO DI SPESORE 12 MM SU SOTTOSTRUTTURAZIONE ASSOCIATA IN ALLUMINIO
H9	PAVIMENTAZIONE IN BORTELLE AUTOBLOCCANTI (sp. 4cm) SU SABBIA DI ALLESTIMENTO (sp. 4cm), MASSETTO DELLE PENDENZE IN CLS (sp. 7cm) CON RETE ELETTRICALMARE, TRATTO IN CONGLOMERATO BASSI GRANULARE MORTALE (sp. 2cm) + CORDELO PERMETTENTE IN C.A.V.	M6	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCHI IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO NORMALE IMPERMEABILE SP. 25 CM TRATTAMENTO ESTERNO IN LASTRE DI CEMENTO COMPRESO ELETTRICALMARE COMPRESO DI SPESORE 12 MM SU SOTTOSTRUTTURAZIONE ASSOCIATA IN ALLUMINIO
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (60x30cm) POSATO SU COLLA MASSETTO (sp. 4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRICALMARE 48/20/00		
FINITURA PARETI		INFISSI	
V1	INTONACO DI SPESORE BENEVA ALLA RESISTENZA A FLESSO RES 120, A BASE DI VERMICULITE, IN OPERA SU PARETI A SUPERFICIE RUGOSA, INTERVALLI CON ESPANSITORI A BASE DI RESINA SODIUMICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORFIRANTO.	P1	PORTA TAGLIAPUOCO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO, APPROPRIAZIONE ENERGETICA AUTOMATICA E MANIGLIE ANTIRUOTO, DIM. 200x215 CM, SOGLIA IN PIETRA GRECIA TARD GREY FOSSILINA.
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO ISOMATICO	P2	PORTA TAGLIAPUOCO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO, APPROPRIAZIONE ENERGETICA AUTOMATICA E MANIGLIE ANTIRUOTO, DIM. 200x215 CM, SOGLIA IN PIETRA GRECIA TARD GREY FOSSILINA.
V4	PIRESTRATO IN GRES CERAMICO DIM. 30x30cm FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOTTOSTRUTTURAZIONE PER INTERNO INTERVALLI CON ESPANSITORI TRASPIRANTE	P3	PORTA BLENDA COSTITUITA DA TELAIO IN LAMIERA STACCO VERNICIATO, COPRITELAIO IN LAMIERA VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTA IN COPRA LAMIERA STACCO A FINITURA ECOLA, SERRAMENTI PRINCIPALE E DI SERVIZIO, COMPARTO DI SICUREZZA, ISOLAMENTO ACUSTICO, APPROPRIAZIONE ENERGETICA AUTOMATICA E MANIGLIE ANTIRUOTO, DIM. 130x210 CM, SOGLIA IN PIETRA GRECIA TARD GREY FOSSILINA.
V5	PIRESTRATO IN LAMIERA IN ACCIAIO CORTEX CON APPROPRIAZIONE SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA A CORTEX	P4	PORTA BLENDA COSTITUITA DA TELAIO IN LAMIERA STACCO VERNICIATO, COPRITELAIO IN LAMIERA VERNICIATO CON VERNICE ANTIRIFLESSO, ANTA IN COPRA LAMIERA STACCO A FINITURA ECOLA, SERRAMENTI PRINCIPALE E DI SERVIZIO, COMPARTO DI SICUREZZA, ISOLAMENTO ACUSTICO, APPROPRIAZIONE ENERGETICA AUTOMATICA E MANIGLIE ANTIRUOTO, DIM. 130x210 CM, SOGLIA IN PIETRA GRECIA TARD GREY FOSSILINA.
FINITURA SOFFITTO		P5	PORTA TAGLIAPUOCO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO, APPROPRIAZIONE ENERGETICA AUTOMATICA E MANIGLIE ANTIRUOTO, DIM. 200x215 CM, SOGLIA IN PIETRA GRECIA TARD GREY FOSSILINA.
S1	INTONACO SOLANTE (FERRACCIOLATO, ANTICORROSIONE, ANTISCALDINO RPI20), SPES. MIN. 20 MM PER INTERNO, INTERVALLI CON ESPANSITORI A BASE DI RESINA SODIUMICA	P6	PORTA TAGLIAPUOCO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERRAMENTI CON CHIAVE, MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRE ANTIURTO, APPROPRIAZIONE ENERGETICA AUTOMATICA E MANIGLIE ANTIRUOTO, DIM. 200x215 CM, SOGLIA IN PIETRA GRECIA TARD GREY FOSSILINA.
S2	CONTROSOFFITTO SPECIFICAMENTE IN PANNELLI DI FIBRA MINERALE VERNICIATA CON STRUTTURA SEMIARISTATA, SUPERFICIE INTERVALLI CON ESPANSITORI TRASPIRANTE BIANCA	P7	PORTA BLENDA CON INTERNA AD 1 ANTO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TITANIO CON LE PORTE.
OPERE METALLICHE			
C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEX PER SOTTOSOLA, SOGLIA E CORTEX DI BORDO, SPES. 8/10		
C2	PORTATE IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEX PER ARRETO ABBREVIARE SPES. 20/25 mm, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO 30x30		
C3	ZOCOLINO CON CORTEX DI ACCIAIO CORTEX FINO 200 cm, sp. 8/10		
C4	DISCENDENTE 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO ROXY CON PARAFULLE		
C5	SCLA A PIELI PER MANUTENZIONE COPERTURA CON DI GOMMA DI PROTEZIONE		
C6	CAVILLETTE E PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO, LAMIERA STRATA DI CHIUSURA E SUE IN P.S.P. PER CANTALIZZAZIONE		
C9	PARAFRETTI E CORNAMI 100 MM SP. 20MM IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO COMPRESI I SUPPORTI.		
C10	ZOCOLINO IN ALLUMINIO H. 100 MM		

- QUALORA I FABBRICATI SI TROVINO IN AREA DI FERMATA/STAZIONE IL MATERIALE DI IMPIANTO DEI MARCARELLI SARÀ IL MISTO DEL PIASTRE DI FERMATA/STAZIONE
- LA SCELTA MATERIALI E DEI SISTEMI ASSIEME ALLA SCELTA DEGLI STRUTTURE DI SERRAMENTI SARÀ COME INDICATO DAL TAVOLINO DI CONCORDAMENTO GENERALE
- PER GLI ANZIO, LE STRUTTURE, LE TECNOLOGIE E L'IMPANTO DI MANOVA AGGIORNARE SPECIFICI
- PER IL POSIZIONAMENTO DEI SERRAMENTI GLI ELEMENTI SARANNO ELABORATI SEPARATEMENTE E IN UN PIANO
- PER I MANI DEVON PRENDERE IL MONTAGGIO DI LEGGERE RETI DI INTORNO SU DUE LATI DELLA MANIFATTURA, COLLEGATE TRA LORO ED ALLE STRUTTURE CROCIANTI A DISTANZA NON SUPERIORE A 500 MM DA IN DIREZIONE ORIZZONTALE SU IN DIREZIONE VERTICALE, COSI' COME PRECISATO SULLA CIRCULARI 2 FEBBRAIO 2009 N. 417 AL 8/2/09.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO 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 Matera La Martella
FV02C Fabbricato E2 - PIANTE E SEZIONI

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

1 | A | S | F | 0 | 1 | D | 4 | 4 | P | B | F | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. MARCONI	Luglio 2019	G. DI GIRO	Luglio 2019	E. GERONE	Luglio 2019	8 MARZO Luglio 2019

File: IASF01D44PBFV020001A.dwg n. Elab.: