

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	B - LARGHEZZA INFISSO
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	H - ALTEZZA INFISSO
H	H - FINITURA PAVIMENTO	T	T - TIPO INFISSO
V	V - FINITURA PARETI (1)		
S	S - FINITURA SOFFITTO		

(3) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE IDROSIE  
L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CASCUNA PARETE SINGOLARMENTE

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H11	PAVIMENTO IN PASTIGLIE SPECIFICI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIALI ANTIDIFFUSIVOLI (60/800mm) SU SOTTOFONDO DI SOLAI REALIZZATI CON STRATI ARMIATI CON CACCIO A SPERIMENTAZIONE COMPLETA ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO PERDIRE TIPO "TOLTO" (20-40cm) E SOLETTA ARMIATA CON RETE ELETTRICISALVATA (6x15cm)
H12	MANICO DI CUIA (6x3cm), MANICO (6x4cm), BASE (6x6cm), FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x6cm) E STRATO ANTICAPILLARE (6x15cm)
H13	PAVIMENTO SOPRALEVATO (PORTANZA 10.000 N/m <sup>2</sup> ) COSTITUITO DA PANNELLI AERATI SPESSE DI 100mm E DIM. 600x600mm, SOTTOFONDO IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x6cm) E STRATO ANTICAPILLARE (6x15cm) CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA E TRATTAMENTO ANTIOLEO DELLA SUPERFICIE COSTITUITO DA SOLAI REALIZZATI CON MASSICCI QUADRI IMPERMEABILI BITUMINOSI E SOLETTA IN CLS SF. 15 cm CON RES RES/2000
H14	PACCHETTO DI COPERTURA QUADRI DI PROTEZIONE SU MASSICO DELLE FENOSTE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON GRAN. METEOROLOGICAZIONE CON QUADRI BITUMINOSI (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE "DITTE" SOLO, BARRERA AL VAPORE
H15	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRI DI CLS (40x40cm) SU MASSICO DELLE FENOSTE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (6x6cm) METEOROLOGICAZIONE CON QUADRI BITUMINOSI (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE "DITTE" SOLO, BARRERA AL VAPORE, E SOLETTA IN CLS SF. 15 cm CON RES RES/2000
H16	PAVIMENTO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA
H17	PAVIMENTO RUSTICO
H18	ARMETTIMENTO PARETE SCALA DI PROGETTO CON GRADINE IN GREZ PORCELLANATO
H19	PANNELLAZIONE IN BORTONELLE AUTOPROTEGGEVOLI (6x6m) SU STRADA DI ALLESTIMENTO (6x6m), FONDAZIONE CON MASSICO DELLE FENOSTE IN CLS (6x6cm) CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
H110	PAVIMENTO IN GREZ PORCELLANATO (50x50cm) POSATO SU COLLA MASSICCO (6x6cm) E SOLETTA ARMIATA CON RETE ELETTRICISALVATA (6x6cm)
H111	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO

FINITURA PARETI	
V1	INTONACO CINEA A DUE STRATI CON MALTA CEMENTITIA FINITO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
V2	INTONACO ISOLANTE ANTIDIFFUSIONE SPESSE MINIMO 20 ESSEGUITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICOLITE, PERLITE E SIMILARI
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTITIA
V4	ARMETTIMENTO IN GREZ PORCELLANATO FINITO AD ALTEZZA DI 2,10m E SOTTOPAVIMENTO INDUSTRIALE PER INTONACO INTEGRATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE
V5	ARMETTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESSE SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO

MURATURE	
M1	MURATURA ESTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CALCE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (6x30 cm in spessore) FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA PER SABBIONE (6x3 cm)
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CALCE PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (6x30cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CALCE PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (6x30cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CALCE PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (6x30cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COSTITUITI DA BLOCCO CALCE PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (6x30cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
M6	PANNELLAZIONE INTERNA IN SOPRA LASTRA DI CARTONGESSO A ELEVAZIONE PRESSIONE (6x25cm) (CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE) SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)

FINITURA SOFFITTO	
S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FINITO CON INTONACO GREZZO CON MALTA FINA A BASE CINEA A DUE STRATI CON MALTA CEMENTITIA FINITO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
S2	CONTROSOFFITTO A QUADRI IN ALLUMINO (60x60cm) CON IN TULLO A PARETE METALLICA ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,10m. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
S3	CONTROSOFFITTO A QUADRI IN CAROTISSI (60x60cm) CON IN TULLO A PARETE METALLICA ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,10m. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
S4	CONTROSOFFITTO IN SOPRA LASTRA DI CARTONGESSO A ELEVAZIONE PRESSIONE (6x25cm) (CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE) SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)

INFISSI	
P1	PORTA 160x210 cm ESTERNA BIANCATA AD 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
P11	PORTA 160x210 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
P2	PORTA 160x210 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
P3	PORTA 160x210 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
P31	PORTA 160x210 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
P4	PORTINONE ARMIATO CON A LIBRO DI PROFONDITÀ 2+2 ANTE CM 65x60cm. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
P5	PORTA 160x210 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIFFUSIONE. SOTTOPAVIMENTO ANTIDIFFUSIONE GRANULARE STABILIZZATO (6x20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x4cm)
P6	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 ANTE IN ALLUMINO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINO IN TINTA CON LE PORTE.

OPERE METALLICHE	
C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER SOCCOLLAIA, SODDA E CORRETE DI BORDO, SPESSE 8/10
C2	PROFILI IN LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER BORTI APERTURE 50x50, 200x200 mm, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO 35x20
C3	ZOCOLINO CON CORRETE DI ACCIAIO COR-TEN 4+20 cm, sp. 8/10
C4	DISCENDENTE 4 150 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INDI CON PANNOLINO
C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA
C6	ARMETTIMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO COR-TEN MICROFORATI PANNELLI 600x600 mm
C7	ESTERNA ANTIDIFFUSIONE CONFORME ALLA NORMA EN796-2011-LINIA VIOLA COMPLETATA DI PIANI DI ANCORAGGIO SINGOLI
C8	LE GRIGLIE SUI SOLI, SUI VECI, VECI, SONO DA CONSIDERARE SOLO INDICAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DI CARICHI ALI QUADRI SPECIALI

NOTE:  
 • TUTTI I PANNELLI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO  
 • QUALI CHE I PANNELLI SI TROVANO IN AREA DI FORMAZIONE/STAZIONE E MATERIE DI ARMAMENTO SONO MARCATI SIAH E VEDIAMO DEL PRODOTTO DI FORMAZIONE/STAZIONE  
 • LA QUOTA ALTERNATIVA 0,00 ANCHE ALI QUADRI ALTERNATIVA DEL SOCCO PAVIMENTO DI ARMAMENTO SONO INDICATI NELLA LEGGENDA DI COORDINAMENTO GENERALE

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FABBRICATI TECNOLOGICI  
 FA00D - PP-ACC

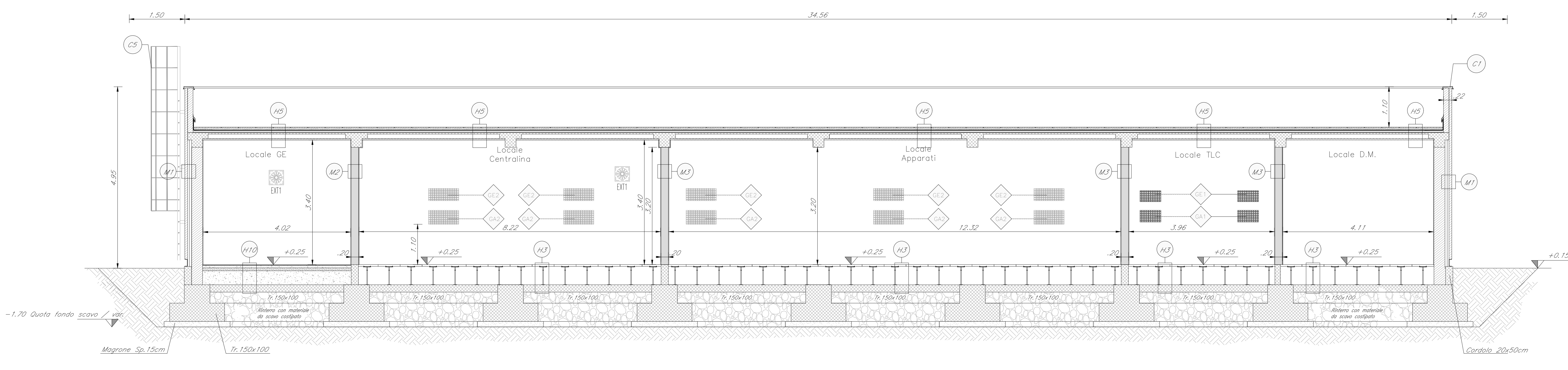
Sezioni architettoniche

SCALA: 1:50

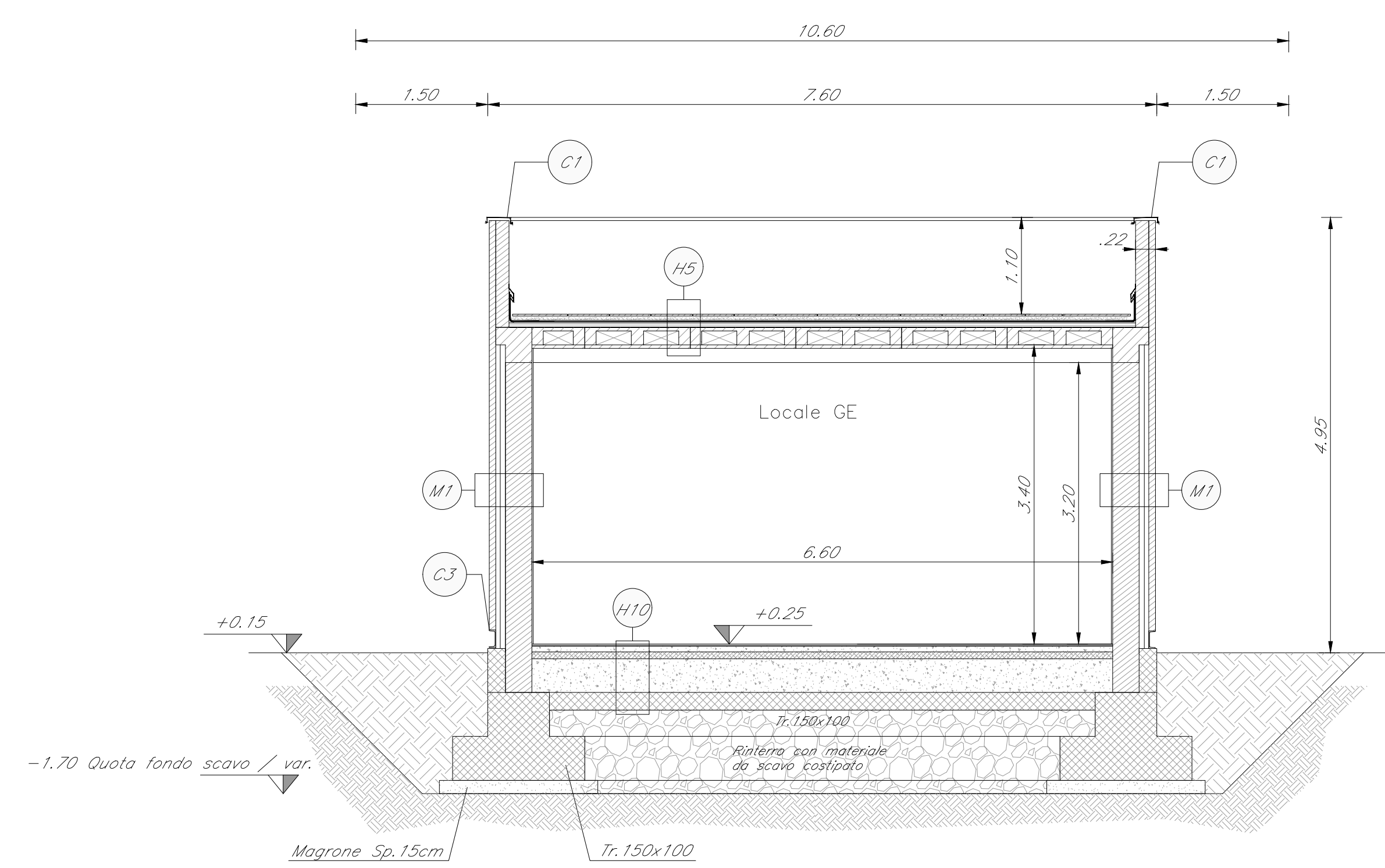
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	29	WB	FA00D00	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	M. Santì	Dicembre 2019	V. Cenci	Dicembre 2019	F. Sparacino	Dicembre 2019	12/2019
B	Emissione esecutive	M. Santì	Febbraio 2020	V. Cenci	Febbraio 2020	F. Sparacino	Febbraio 2020	02/2020

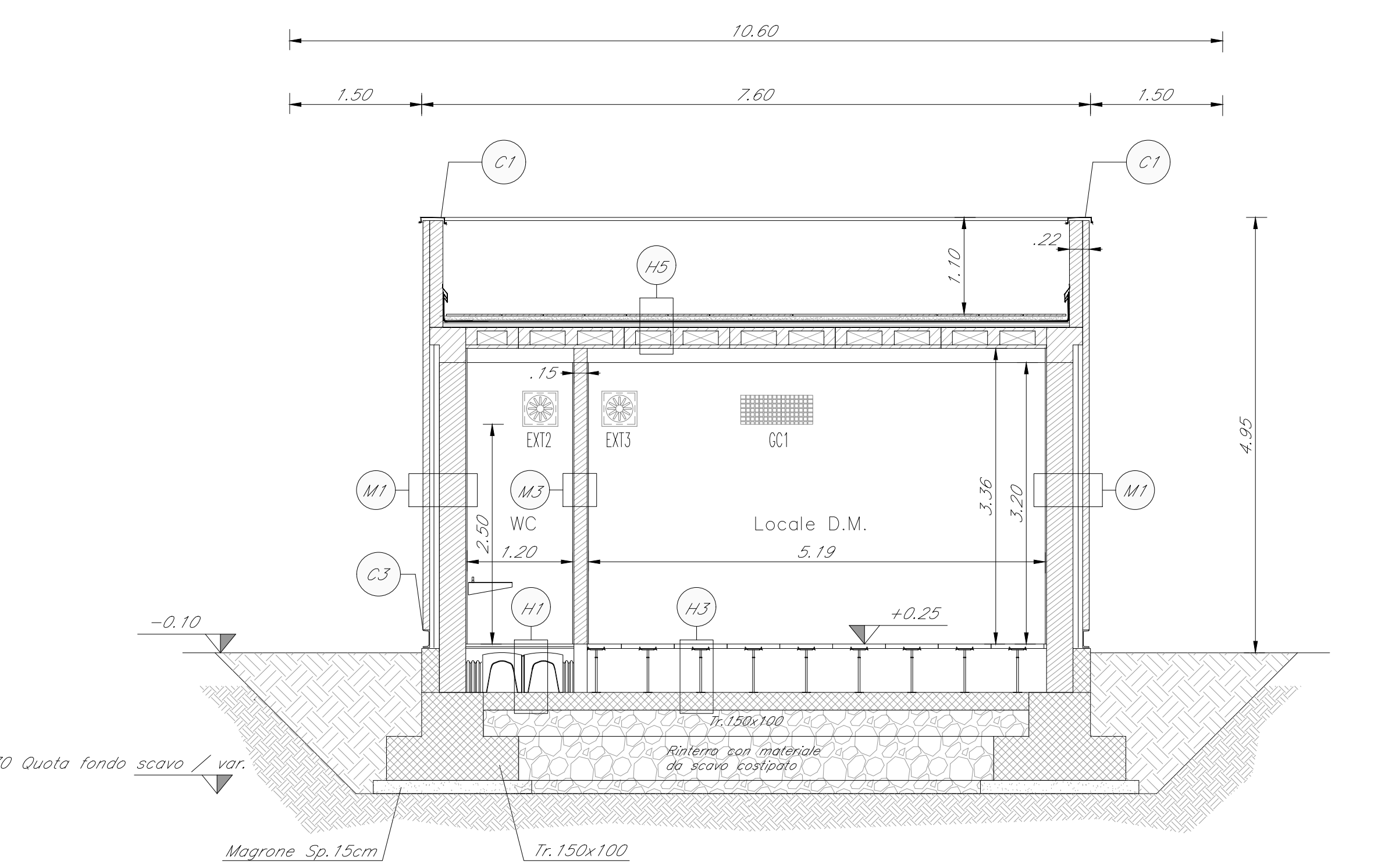
File: RS3V40D029WBFA00D0001B.dwg n. Elab.: 541



SEZIONE A-A'  
 SCALA 1:50



SEZIONE B-B'  
 SCALA 1:50



SEZIONE C-C'  
 SCALA 1:50