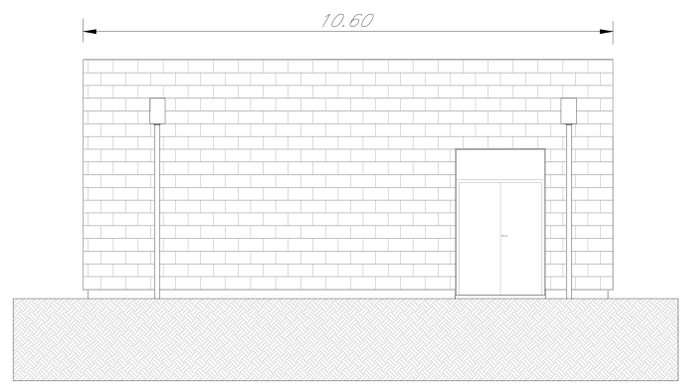


LEGENDA MATERIALI FINITURE

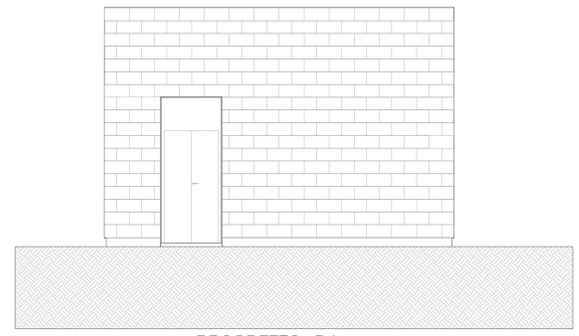
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
<b>m2</b>	SUPERFICIE		
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	B	B - LARGHEZZA INFISSO
H	H - FINITURA PAVIMENTO	H	H - ALTEZZA INFISSO
V	V - FINITURA PARETI (1)	T	T - TIPO INFISSO
S	S - FINITURA SOFFITTO		

(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CIASCUNA PARETE SINGOLARMENTE

CHIUSURE ORIZZONTALI		PACCHETTO MURATURE	
H11	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIFICI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULATI DI MATERIE ANTIDIFFUSIVELY (0m/0.000m) IN UNO STRATO SU SOLAI REALIZZATI CON VESTIBOLI A CASCORI A SCORRELLA (FORME) E PAVIMENTI ANTIDIFFUSIVI. SOSTANZE DI PULVERE TIPO "GOLD" (0-0.001) E SOLIATA ANIMA CON RETE ELETTRICAGALATA (0-10.000)	M1	PACCHETTO MURATURE
H12	MANO DI CURA (0-0.001), MANO (0-0.001), BASE (0-0.001), FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE NATURALE (0-0.001) E STRATO ANTICAPILARE (0-10.000)	M2	PACCHETTO MURATURE
H13	PAVIMENTO SCORRELLATO (PORTANZA 10.000 N/m <sup>2</sup> ) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPECIFICI DI 100x100 CM, COSTITUITO DA UN SOLO STRATO CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTACCO E TRATTAMENTO ANTIDIFFUSIVO DELLA SUPERFICIE COSTITUITO DA SOLAI REALIZZATI CON MASSI DI CURA IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLIATA IN CLS SF. 15 cm CON RES 0.000/0.000	M3	PACCHETTO MURATURE
H14	PACCHETTO DI COPERTURA: MANO DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FENICINE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGORIO (0-0.001), IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUANI BITUMINOSA (2 STRATI 4.000), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIURETANO (0.001-0.001), MANO AL VAPORE, E SOLAI E' REALIZZATO CON PIASTRELLE ANTIDIFFUSIVE (0-10.000)	M4	PACCHETTO MURATURE
H15	PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (0-0.001) SU MASSETO DELLE FENICINE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGORIO (0-0.001), IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUANI BITUMINOSA (2 STRATI 4.000), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIURETANO (0.001-0.001), MANO AL VAPORE, E SOLAI E' REALIZZATO CON PIASTRELLE ANTIDIFFUSIVE (0-10.000)	M5	PACCHETTO MURATURE
H16	PAVIMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	M6	PACCHETTO MURATURE
H17	PAVIMENTO RUSTICO	M7	PACCHETTO MURATURE
H18	INVESTIMENTO PEDANE SCALA DI PROGETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO	M8	PACCHETTO MURATURE
H19	PANNELLAZIONE IN BLOCCHI AUTOCENTRANTI (0-0.001) SU STRADA DI ALLEGORIO (0-0.001), FONDAZIONE CON MASSETO DELLE FENICINE IN CLS (0-10.000) CON RETE ELETTRICAGALATA, FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE SOLIDIFICATO (0-0.001) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MOSTO GRANULARE NATURALE (0-0.001)	M9	PACCHETTO MURATURE
H20	PANNELLAZIONE IN GRES PORCELLANATO (0-0.001) POSATO SU COLLA MASSETO (0-0.001) E SOLIATA ANIMA CON RETE ELETTRICAGALATA (0-0.001)	M10	PACCHETTO MURATURE
H21	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO	M11	PACCHETTO MURATURE



PROSPETTO P3  
SCALA 1:50

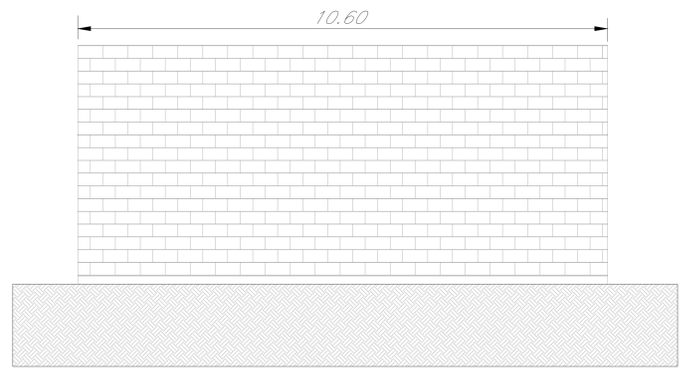


PROSPETTO P4  
SCALA 1:50

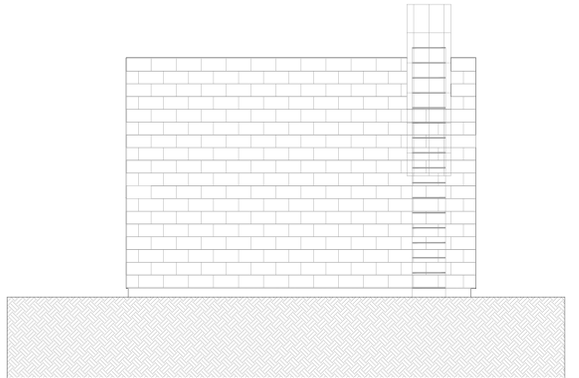
FINITURA PARETI		MURATURE	
V1	INTONACO CILEA A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZIA, FINITO CON CARATTERISTICO FINITO DI COLLA DELLA STIPSA MURALE (0.001) E COMPLETATO CON COLO DI PITTURAZIONE ECOTIVA A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE FOTOPROTEGGEVOLI COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA	M1	MURATURA ESTERNA COSTITUITA DA BLOCCHI GCM IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0-0.001) CON FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA TIPO SABBIONE (0-0.001)
V2	INTONACO ISOLANTE ANTICAPILARE SPESSE MINIMO 20 ESSEGITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SABBIA	M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI GCM PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0-0.001) CON FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA TIPO SABBIONE (0-0.001)
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTIZIA	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI GCM PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0-0.001) CON FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA TIPO SABBIONE (0-0.001)
V4	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO FINO AD ALTEZZA DI 2.000 M E SOTTOPONDO INTONACO CILEA PER INTERI INTEGRATO CON QUADRI DI BATTENTE	M4	MURATURE COSTITUITA DA BLOCCHI GCM PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0-0.001) CON FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA TIPO SABBIONE (0-0.001)
V5	INVESTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO	M5	MURATURE ESTERNE IN PANNELLI PREFABBRICATI, COSTITUITI DA BLOCCHI GCM PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0-0.001) CON FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA TIPO SABBIONE (0-0.001)

FINITURA SOFFITTO		OPERE METALLICHE	
S1	INTONACO A MEZZO STRATO FORMATO DA INTONACO CREZIO CON MALTA FINE (0-0.001) SU SOLAI IN CEMENTO (0-0.001) FINITO CON CARATTERISTICO FINITO DI COLLA DELLA STIPSA MURALE (0.001) E COMPLETATO CON COLO DI PITTURAZIONE ECOTIVA A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE FOTOPROTEGGEVOLI COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA	C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER SOCCOLLA, SODDA E CORRE DI BORDO, SPESSE 8/10
S2	CONTRASOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINO (0-0.001) CON IN TELAIO A PARETE METALLICA ALTEZZA DI PAVIMENTO 2.000, SOTTOPONDO AL SOLAI IN GCM INTONACATO A RUSTICO CON MALTA CEMENTIZIA	C2	PROFILI IN LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER BORTI APERTURE 30x30, 20x20 cm, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PROFILI RETROBARRARE IN ACCIAIO 30x30
S3	CONTRASOFFITTO A QUADROTTI IN CARTONGESSO (0-0.001) CON IN TELAIO A PARETE METALLICA ALTEZZA DI PAVIMENTO 2.000, SOTTOPONDO AL SOLAI IN GCM INTONACATO A RUSTICO ATTRAVERSO SISTEMI DI PENNELLAZIONE IN LAMIERA METALLICA ZINCATO	C3	ZOCCOLINO CON CORRE DI ACCIAIO COR-TEN 4-20 cm, 8/10
S4	CONTRASOFFITTO IN SOPRA LASTRA DI CARTONGESSO AD ULTIMA PAVIMENTAZIONE COMPLETATA CON TELAIO DI ACCIAIO A SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMIERA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI DOVUTE A SECONDA DELL'ALTEZZA DEL LOCALI	C4	DISCENDENTE 4 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PAVIMENTO

INFISSI		OPERE METALLICHE	
P1	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINO IN TINTA CON LE PORTE	C5	SCALA A PAVI PER MANUTENZIONE COPERTURA
P14	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINO IN TINTA CON LE PORTE	C6	INVESTIMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO COR-TEN MICROFORATI PANNELLI 40x100x0.80 mm
P2	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINO IN TINTA CON LE PORTE	C7	SISTEMI ANTIDIFESA CONTROFALLA ALLA NORMA EN1793-2012 LINEA VITA COMPLETATA DI PAVI DI ANCORAGGIO SINGOLI
P3	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINO IN TINTA CON LE PORTE	C8	LE CRUCI DEL SAI, DEL VICE, SONO DA CONSIDERARSI SOLO INDICAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DI LA MANO ALI ELETTRICI SPECIFICI
P4	PORTINELLE ARRECIATE CON A LIBRO DI PROFONDITA' 24.2 ANTE CON ESALMIA COPERTURE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINO IN TINTA CON LE PORTE	C9	
P5	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO, SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINO IN TINTA CON LE PORTE		
P6	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANTE IN ALLUMINO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINO IN TINTA CON LE PORTE		



PROSPETTO P1  
SCALA 1:50



PROSPETTO P2  
SCALA 1:50

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

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

FABBRICATI TECNOLOGICI  
 FA00C - Vasca  
 Prospetti architettonici

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso esecutivo	M. Santì	Dicembre 2019	V. Cenci	Dicembre 2019	F. Scarpino	Dicembre 2019	
B	Emesso esecutivo		Febbraio 2020	V. Cenci	Febbraio 2020	F. Scarpino	Febbraio 2020	

File: RS3V400298FA00C0002B.dwg n. Elab.: 535