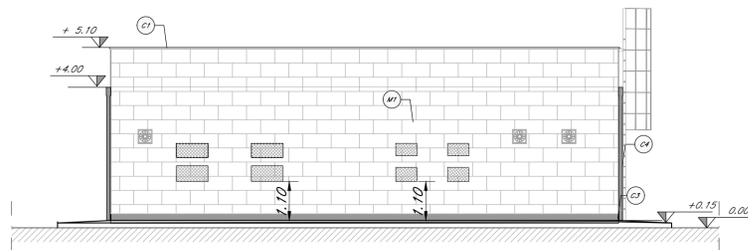
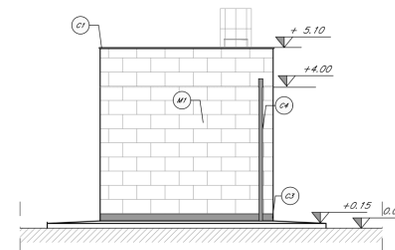


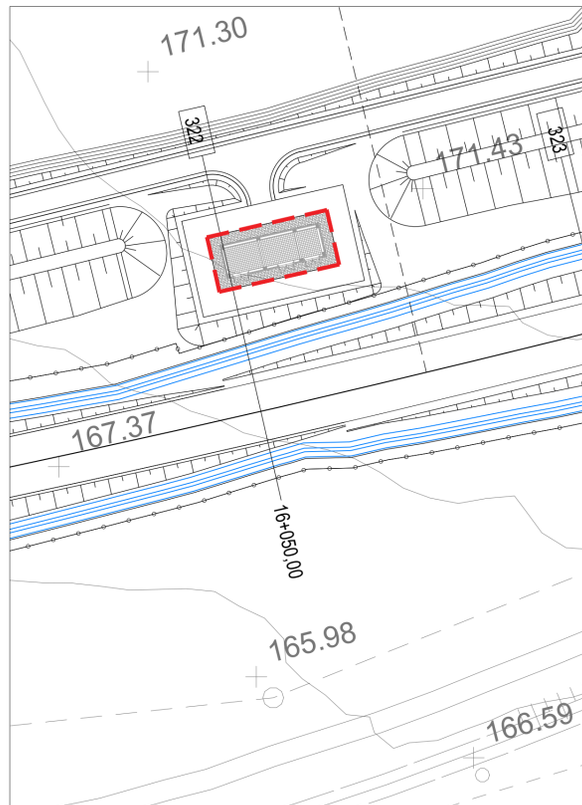
SEZIONE A-A'  
SCALA 1:100



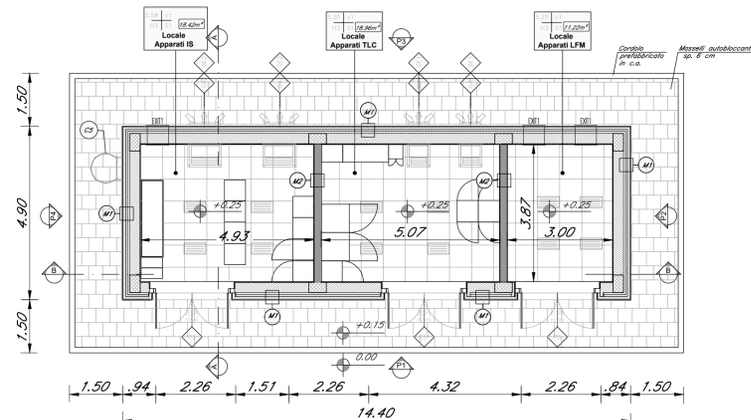
PROSPETTO P3  
SCALA 1:100



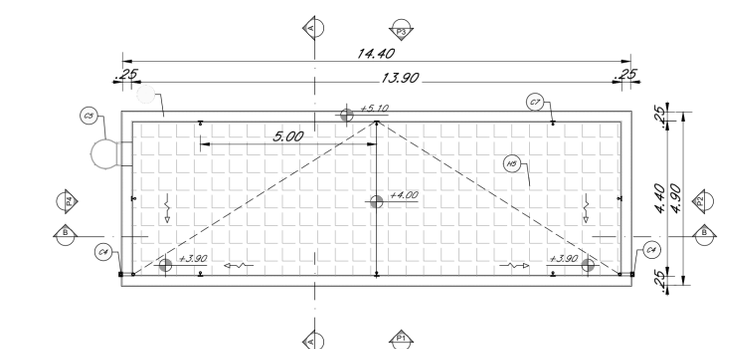
PROSPETTO P2  
SCALA 1:100



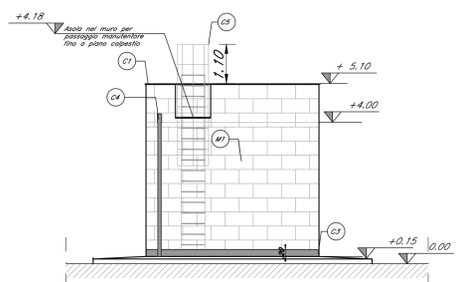
KEYPLAN



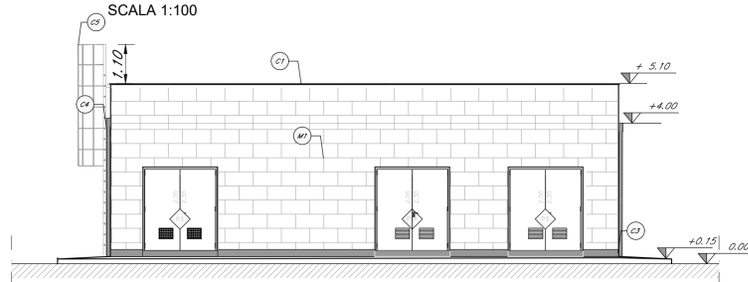
PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:100



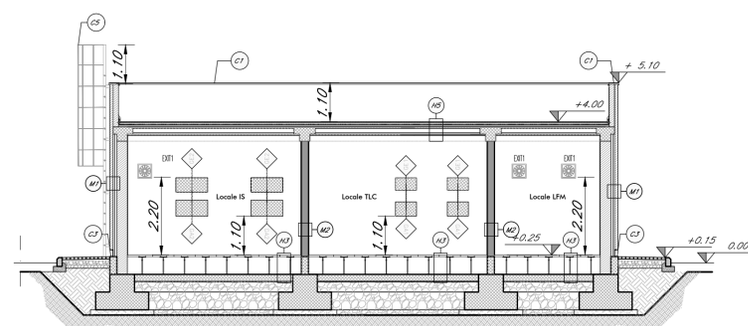
PIANTA PIANO COPERTURA  
SCALA 1:100



PROSPETTO P4  
SCALA 1:100



PROSPETTO P1  
SCALA 1:100



LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
<b>m2</b>	SUPERFICIE	<b>B</b>	<b>T</b>
$\frac{h}{H}$	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO	$\frac{B}{H}$	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO
$\frac{V}{S}$	V - FINITURA PARETI (1) S - FINITURA SOFFITTO	$\frac{T}{H}$	T - TIPO INFISSO
<b>M1</b>	PACCHETTO MURATURE	<b>HG</b>	(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERRA' DATA PER CIASCUNA PARETE SINGOLARMENTE
CHIUSURE ORIZZONTALI		FINITURA SOFFITTO	
H1	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISIFUOCO/LEVIGOLE (200x200x60mm sp. 3cm) POSATO SU SOLAIO REALIZZATO CON VESPAJO AREATO CON CASSERIA A PERDERE TIPO "IGLOO" (h=40cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA (sp. 15cm)	S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRITATA A FRATTAZZO, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 20mm DI MALTA PER STUCCI COMPOSTA DA m <sup>3</sup> 0,45 DI CALCE SPENTA IN PASTA E m <sup>3</sup> 0,90 DI POLVERE DI MARMO, LEVIGATO E LISCIO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOCATINIVA A DUE RIPRESSE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
H2	MANTO DI USURA (sp. 3cm), BINDER (sp. 4cm), BASE (sp. 8cm), FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (sp. 8cm) E STRATO ANTICAPILLARE (sp. 15cm)	S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CARTONGESSO (dim. 60x60cm) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI. ALTEZZA DA PAVIMENTO 2,70m. SOSPESO DAL SOLAIO IN CAP INTONACATO A RUSTICO ATTRAVERSO SISTEMA DI PENDINATURA IN LAMIERA ZINCATO
H3	PAVIMENTO SOPRAELEVATO (PORTANZA 10.000 N/mq) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34mm e DIM. 600x600mm, SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO E TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAIO REALIZZATO CON MASSETTO, GUAINA IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RES 0820x20	MURATURE	
H5	PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47x47cm) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (sp. 8cm), IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4-4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (sp. tot. 5cm), BARRIERA AL VAPORE, IL SOLAIO E' REALIZZATO CON PREDALLES E INTONACO (sp. 2cm)	M1	MURATURA ESTERNA IN BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIAVISTA, COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (sp. 30cm) TIPO POROTON + ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp. 5cm) + CAMERA DI VENTILAZIONE (sp. 5cm)
H6	PAVIMENTO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE REI 120)
H9	PAVIMENTAZIONE IN BETONELLE AUTOBLOCCANTI (sp. 8cm) SU SABBIA DI ALLETTAMENTO (sp. 4cm), FONDAZIONE CON MASSETTO DELLE PENDENZE IN CLS (sp. 10-15cm) CON RETE ELETTROSALDATA, FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE STABILIZZATO (sp. 20cm) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (sp. 24cm)	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (sp. 15cm) (CON CARATTERISTICHE REI 90)
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (30x30cm) POSATO SU COLLA, MASSETTO (sp. 6cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA (sp. 8cm)	M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (sp. 20cm) TIPO POROTON (CON CARATTERISTICHE REI 120) + ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp. 2cm) LISCIIATA E TRATTATA SU ENTRAMBE LE FACCE CON 2cm DI INTONACO
H11	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO	M6	PARTIZIONI INTERNE IN DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE IGROMETRICA (SP. 12,5mmX 2) ANCORATA A SOTTOSTRUTTURA IN LAMIERA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI IPONEE A SECONDA DELL'ALTEZZA DEI LOCALI.
FINITURA PARETI		OPERE METALLICHE	
V1	INTONACO CIVILE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZIA, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI COLLA DELLA STESSA MALTA, LISCIO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOCATINIVA A DUE RIPRESSE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA	C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SCOSSALINA, SOGLIA E CARTER DI BORDO, SP. 8/10
V2	INTONACO ISOLANTE ANTINCENDIO SP. MINIMO 20 ESEGUITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SIMILARI	C2	PORTALE IN LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER IMBOTTI APERTURE sp. 20/10 mm, CON SOTTOSTRUTTURA IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO 30x20
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTIZIA	C3	ZOCCOLINO CON CARTER DI ACCIAIO CORTEN h=20 cm, sp. 8/10
V4	RIVESTIMENTO IN GRES CERAMICO DIM 20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,40m E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA TRASPIRANTE	C4	DISCENDENTE Ø 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PANSERIE
INFISSI		C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA
P1	PORTA 80x230 cm ESTERNA BLINDATA AD 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C6	RIVESTIMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO CORTEN MICROFORATI PANNELLI dim. 1000x2000 mm
P1*	PORTA 120x230 cm ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C7	SISTEMA ANTICADUTA CONFORME ALLA NORMA EN795-2012. LINEA VITA, COMPLETATA DI PUNTI DI ANCORAGGIO SINGOLI.
P2	PORTA 180x230 cm ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	n.b.	LE GRIGLIE G1, GA2, GE1, GE2, VGE, SONO DA CONSIDERARSI SOLO INDICATIVE; PER TALI DEFINIZIONI SI FA RIMANDO AGLI ELABORATI SPECIALISTICI
P3	PORTA 200x230 cm ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	CORDOLI E SOGLIE	
P3*	PORTA 200x230 cm ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	B10	CORDOLO PREFABBRICATO IN C.A.V.
P7	PORTA 70x220 cm INTERNA AD 1 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	Z	SOGLIA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE, SP. 5 CM CON SUPERFICI BOCCIARDATA

N.B.:

- QUALORA I FABBRICATI SI TROVINO IN AREA DI FERMATA/STAZIONE IL MATERIALE DI RIVESTIMENTO DEI MARCIAPIEDI SARA' IL MEDESIMO DEL PIAZZALE DI FERMATA/STAZIONE.
- LA QUOTA ALTIMETRICA 0,00 ANDRA' ASSIMILATA ALLA QUOTA ALTIMETRICA DEI SINGOLI PIAZZALI DI EMERGENZA COME INDICATO DALL'ELABORATO DI COORDINAMENTO GENERALE.
- PER LE REGIONI CHE FINISCONO SUI MARCIAPIEDI DEI TIPOLOGICI FAR RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DEI PIAZZALI.
- PER GLI ARREDI, LE STRUTTURE, LE TECNOLOGIE E L'IMPIANTISTICA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.
- PER IL POSIZIONAMENTO DEI SERBATOI DEI GRUPPI ELETTRICI FAR RIFERIMENTO AGLI ELABORATI STRUTTURALI E DEI PIAZZALI.
- PER I MURI DIVISORI PREVEDERE L'INSERIMENTO DI LEGGERE RETI DA INTONACO SUI DUE LATI DELLA MURATURA, COLLEGATE TRA LORO ED ALLE STRUTTURE CIRCOSTANTI A DISTANZA NON SUPERIORE A 500 MM SIA IN DIREZIONE ORIZZONTALE SIA IN DIREZIONE VERTICALE, COSI' COME PRESCRITTO DALLA CIRCOLARE 2 FEBBRAIO 2009 N. 617 AL 673.6.3.
- PER LE PAVIMENTAZIONI E LE DEMOLIZIONI ESTERNE AL FABBRICATO, GLI SCAVI E LE BOE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA  
FABBRICATI TECNOLOGICI

FA05 - Fabbricato PPT al km 16+055  
Fabbricato PPT - piante, prospetti e sezioni

SCALA:  
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	44	PA	FA0500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Emi	Dic 2019	G. Soriero	Dic 2019	F. Soriero	Dic 2019	R. Marino	Dic 2019