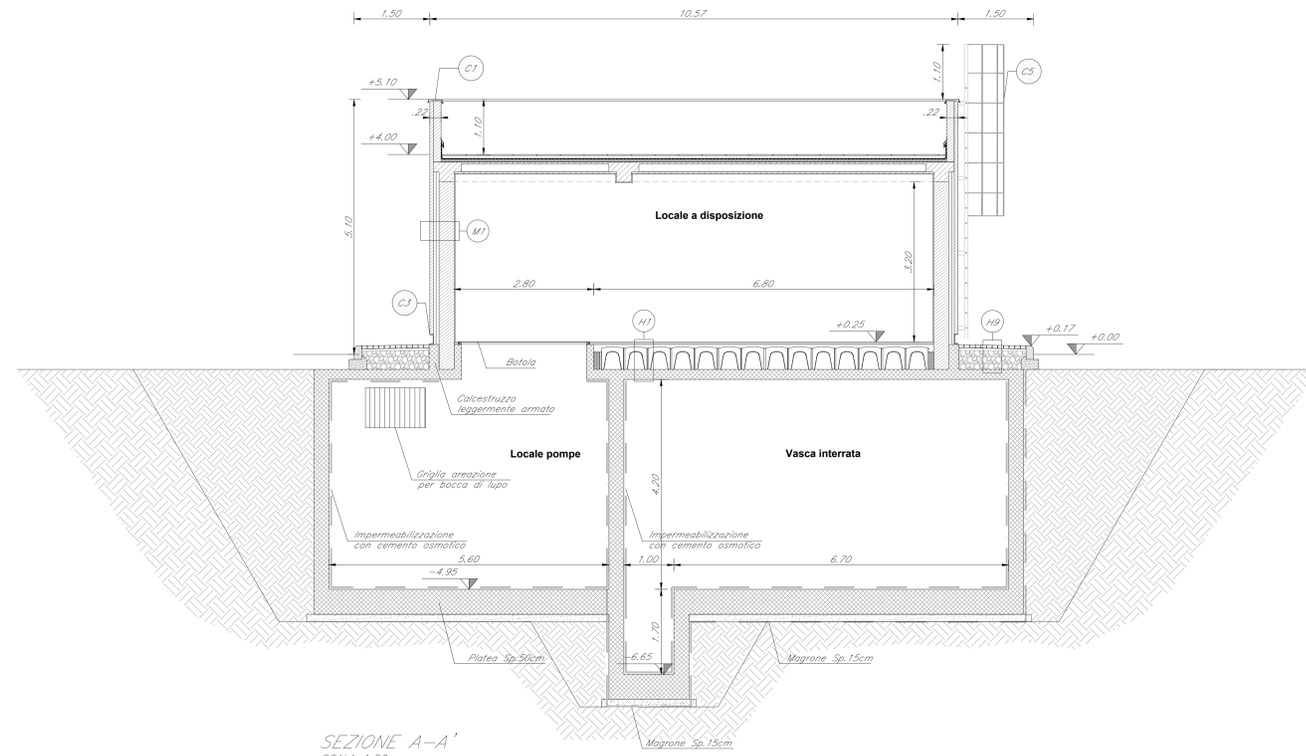


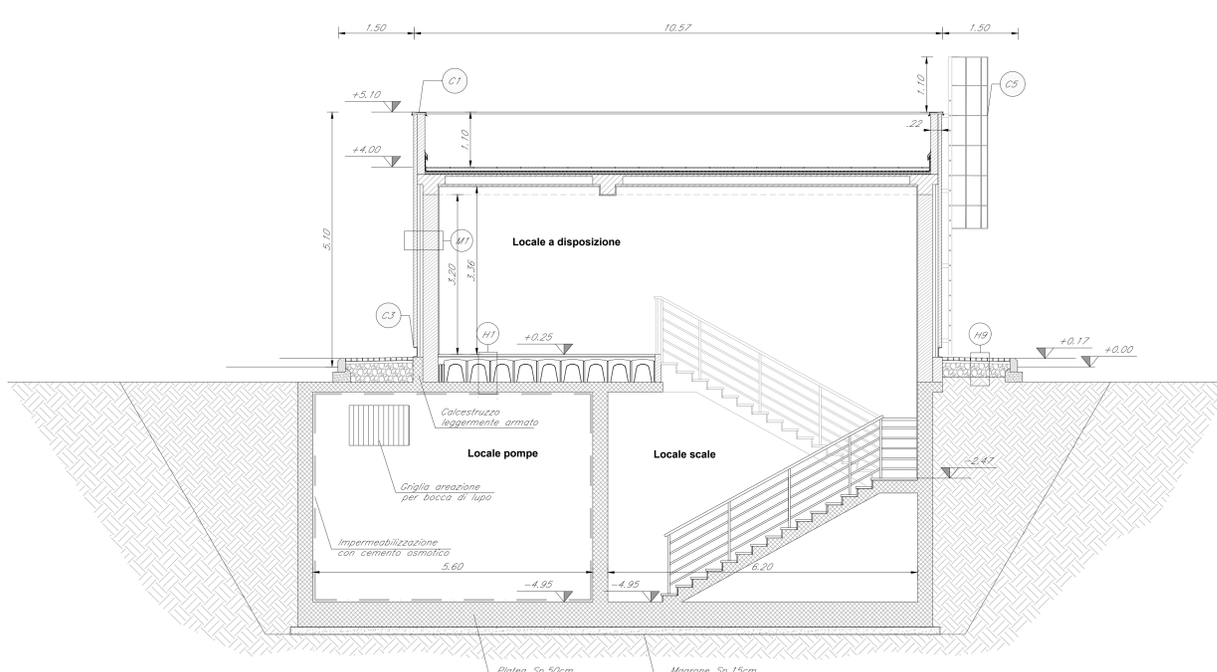
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	H - ALTEZZA INFISSO
H	H - FINITURA PAVIMENTO	T	T - TIPO INFISSO
V	V - FINITURA PARETI (1)		
S	S - FINITURA SOFFITTO		

<p>(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DISCRETE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CASCUNA PARETE SINGOLARMENTE</p>		<p>P1 PORELLA 160x20 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>CHIASURE ORIZZONTALI</p>		<p>P8 PORELLA 200x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO INTERNA CON PANNELLO METALLICO CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H11 PAVIMENTO IN PASTIGLIE SPECIFICHE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MARMI ANTIVANDALICHE (60x60x10 mm) POSATE SU SOLAI REALIZZATI CON VETRO ARMATO CON LACERAZIONE SOSPENSIONE CONIANGI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>P10 PORELLA 160x20 cm DA INTERNO SCORRIABILE A SCOMPARSITA AD 1 ANNO ARIA IN - E VERNICIATA LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H12 IMBITO DI CUIA (sp.5cm), ANGER (sp.4cm), BASE (sp.4cm), FONDAZIONE IN CONGLOMERATO GRANULARE NATURALE (sp.8cm) E STRATO ANTICAPILLARE (sp.15cm)</p>		<p>P11 PORELLA 160x20 cm DA INTERNO SCORRIABILE A SCOMPARSITA AD 1 ANNO ARIA IN - E VERNICIATA LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H13 PAVIMENTO SOPRALEVATO (PORTANZA 10.000 N/m²) COSTITUITO DA PANNELLI CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTACCA E TRATTAMENTO ANTIVANDALICO DELLA SUPERFICIE COSTITUITO DI SOLAI BOLLANTI CON MASSICCI QUADRI IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLETTA IN CLS SP. 15 cm CON RES RESIDUABILE</p>		<p>P12 PORELLA 160x20 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H14 FACCIOTTO DI COPERTURA QUADRI DI PROTEZIONE SU MASSICO DELLE FINESTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO QUADRI IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUADRI BITUMINOSA (2 STRATI 4MM), STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE DI STRATI 10CM, BARRETTA AL VANDALICO E SOLOIO E BRUCIATO CON PIRELLA E TIRACCI (sp.2cm)</p>		<p>P13 PORELLA 160x20 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H15 FACCIOTTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRI DI CLS (47x47cm) SU MASSICO DELLE FINESTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (sp.8cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUADRI BITUMINOSA (2 STRATI 4MM), STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE DI STRATI 10CM, BARRETTA AL VANDALICO E SOLOIO E BRUCIATO CON PIRELLA E TIRACCI (sp.2cm)</p>		<p>P14 PORELLA 160x20 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H16 PAVIMENTO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA</p>		<p>P15 PORELLA 160x20 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H17 PAVIMENTO RUSTICO</p>		<p>P16 PORELLA 160x20 cm INTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CONSERVATIVE ANTIVANDALICHE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H18 IMPIANTAZIONE IN RETE DI ACCIAIO ANTIVANDALICO (sp. 4mm) SU STRATO DI ALLEGGERIMENTO (sp.4cm), FONDAZIONE CON MASSICO DELLE FINESTRE IN CLS (sp.10-14cm) CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE ANTIVANDALICHE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>P17 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO INTERNA CON PANNELLO METALLICO CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H19 IMPIANTAZIONE IN GRES PORCELLANATO (50x50cm) POSATE SU COLLA MASSICCO (sp.4cm) E SOLETTA ARMIATA CON RETE ELETTROCALCATA (sp.8cm)</p>		<p>P18 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO INTERNA CON PANNELLO METALLICO CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>
<p>H20 PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO</p>		<p>P19 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO INTERNA CON PANNELLO METALLICO CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>

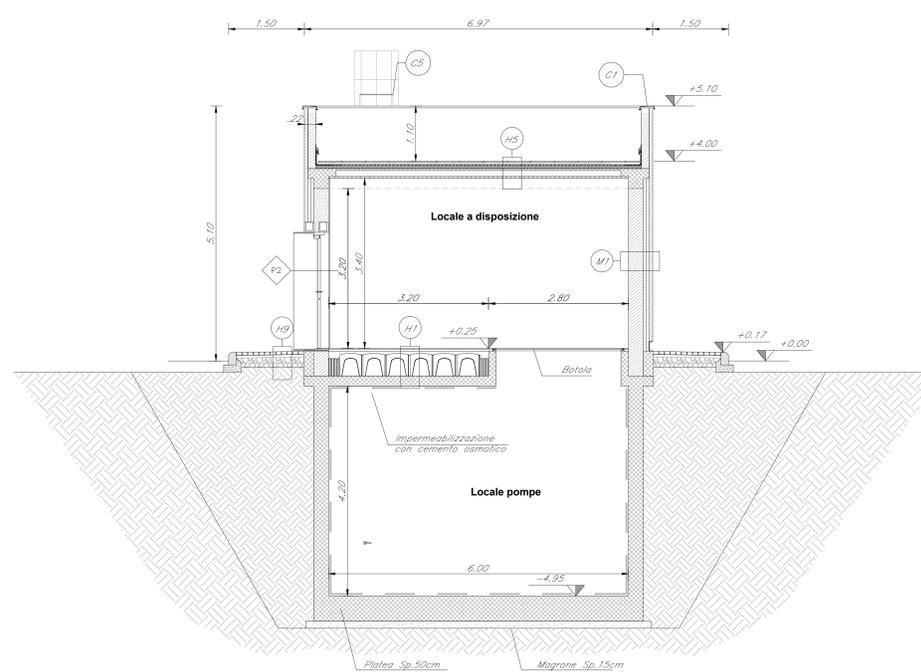
<p>V1 INTONACO CIVILE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTAZIA FINITO CON CARATTERISTICHE SPECIFICHE PER LA STABILITÀ E LA DURABILITÀ CON CICLO DI FISSAZIONE ECCEZIONALE A DUE IMPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOSFORICHE COMPLESSO DI FISSAZIONE (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA</p>		<p>MURATURE</p>
<p>V2 INTONACO ISOLANTE ANTIVANDALICO SPESSE MINIMO 20 ESSECCATO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SIMILARI</p>		<p>M2 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO GCM IN CONGLOMERATO GRANULARE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGGERO E TRATTO SU ENTANABE LE FACCE (sp.20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)</p>
<p>V3 INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTAZIA</p>		<p>M3 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO GRANULARE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGGERO E TRATTO SU ENTANABE LE FACCE (sp.15cm) (CON CARATTERISTICHE RES 90)</p>
<p>V4 IMPIANTAZIONE IN GRES PORCELLANATO FINO AD QUADREZZA DI 200x200x10 E SOVRACOSTANTI INTONACO CIVILE PER INTERNO INTEGRATO CON QUADRIANTI BISSOPRINE</p>		<p>M4 MURATURE COSTITUTE DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO GRANULARE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGGERO E TRATTO SU ENTANABE LE FACCE (sp.15cm) (CON CARATTERISTICHE RES 90)</p>
<p>V5 IMPIANTAZIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO</p>		<p>M5 MURATURE ESTERNE IN PANNELLI PREFABBRICATI COSTITUITI DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO GRANULARE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LEGGERO E TRATTO SU ENTANABE LE FACCE (sp.15cm) (CON CARATTERISTICHE RES 90)</p>
<p>FINITURA SOFFITTO</p>		<p>M6 PARTIZIONE INTERNE IN GRIGLIA LAMIERA DI CANTONIERA E ELEMENTI PRESSIONE ISOLAZIONE (SP. 100mm) A ACCORDO A SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMIERA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI DOPO A SECONDA DELL'ALTEZZA DEL LOCALI</p>
<p>S1 INTONACO A MEZZO STRATO FORMATO DA INTONACO CREZZO CON MALTA FINA A CAUCE SPESA E FISSAZIONE ECCEZIONALE A DUE IMPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOSFORICHE COMPLESSO DI FISSAZIONE (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA</p>		<p>M7 PER LE PORTE CON GRIGLIA DI SERRANDA A GRATA ED ALTRO VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI</p>
<p>S2 CONTROSOFFITTO A QUADRIANTI IN ALLUMINIO (60x60x10cm) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,20m. SOFFITTO IN SOLAI IN GCM INTONACATO A RUSTICO CON MALTA CEMENTAZIA</p>		<p>OPERE METALLICHE</p>
<p>S3 CONTROSOFFITTO A QUADRIANTI IN CAROTISSON (60x60x10cm) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,20m. SOFFITTO IN SOLAI IN GCM INTONACATO A RUSTICO ANTIVANDALICO SOSTANZE ANTIVANDALICHE COMPLESSO DI FISSAZIONE (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA</p>		<p>C1 LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER SOCCOLLAIA, SODDA E CORRETTI DI BORDO, SPESSE 8/10</p>
<p>S4 CONTROSOFFITTO IN GRIGLIA LAMIERA DI CANTONIERA AD LAMIERA PRESSIONE ISOLAZIONE (SP. 100mm) A ACCORDO A SOTTOSTRUTTURAZIONE IN LAMIERA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI DOPO A SECONDA DELL'ALTEZZA DEL LOCALI</p>		<p>C2 PROFILI IN LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER BORTI APERTURE 50x50 200x200 cm, CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PROFILI RETROGRADATI IN ACCIAIO 35x20</p>
<p>INFISSI</p>		<p>C3 ZOCOLINO CON CORRETTI DI ACCIAIO COR-TEN 40x20 cm, sp. 8/10</p>
<p>P1 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>C4 DISCENDENTE 4 150 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PAVIMENTO</p>
<p>P14 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>C5 SOLAI A PAVI PER MANUTENZIONE COPERTURA</p>
<p>P2 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>C6 IMPIANTAZIONE ESTERNA PANNELLI DI ACCIAIO COR-TEN MICROFORATI PANNELLI 40x40x2000 mm</p>
<p>P11 PORELLA 160x20 cm DA INTERNO SCORRIABILE A SCOMPARSITA AD 1 ANNO ARIA IN - E VERNICIATA LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>C7 ESTERNA ANTIVANDALICO CONFORME ALLA NORMA EN750-2010-LINIA VITA COMPLETTA DI PIANI DI ANCORAGGIO SINDOLI</p>
<p>P12 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO INTERNA CON PANNELLO METALLICO CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>C8 LE GRIGLIE SUI SOLI, SUI VECI, SONO DA CONSIDERARE SOLO INDICAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DI LA PAVIMENTO ALI QUADRI SPECIFICATI</p>
<p>P13 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>SCALA</p>
<p>P15 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>• TUTTI I FIANEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO</p>
<p>P16 PORELLA 160x20 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>• QUALORI I FABBRICATI SI TROVANO IN AREA DI FORTIFICAZIONE O MATERIE DI IMPIANTAZIONE DEI MARCIAPEDI SARI E VECI SONO DAL PROVALE DI FORTIFICAZIONE</p>
<p>P17 PORELLA 160x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO INTERNA CON PANNELLO METALLICO CARATTERISTICHE ANTIVANDALICHE CONSERVATIVE SCHEMATA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIVANDALICO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE</p>		<p>• LA BASE ALTERNATIVA DI UN ANNO ACCORDATA ALLA GIUSTA ALTERNATIVA DEI SOGGETTI FINANZIARI DI IMPIANTAZIONE COME INDICATO DALL'IMPIANTAZIONE DI COORDINAMENTO GENERALE</p>



SEZIONE A-A' SCALA 1:50



SEZIONE B-B' SCALA 1:50



SEZIONE C-C' SCALA 1:50

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

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

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
 Sezioni architettoniche

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	29	WB	FA00C0	002	B

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

File: RS3V40029WBFA00C002B.dwg n. Elab: 536