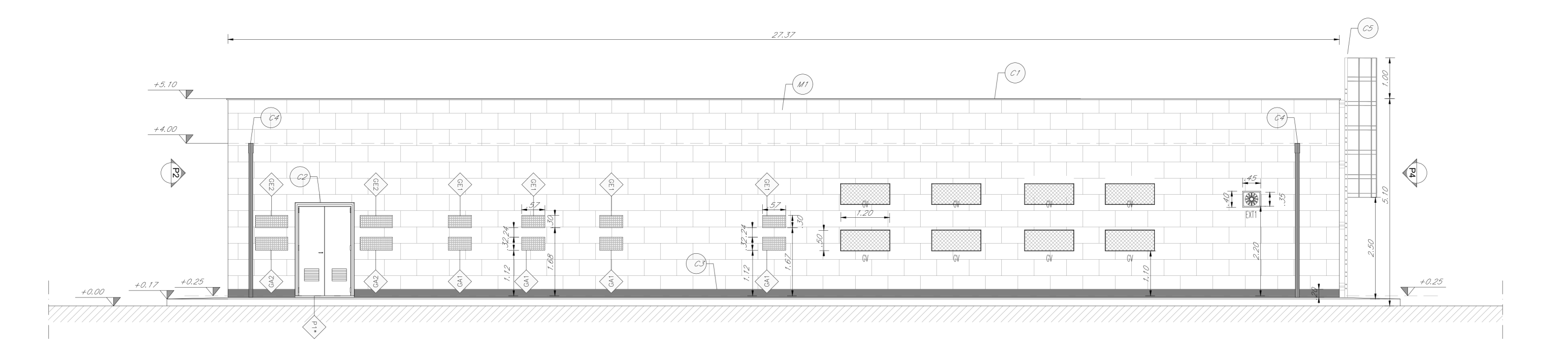
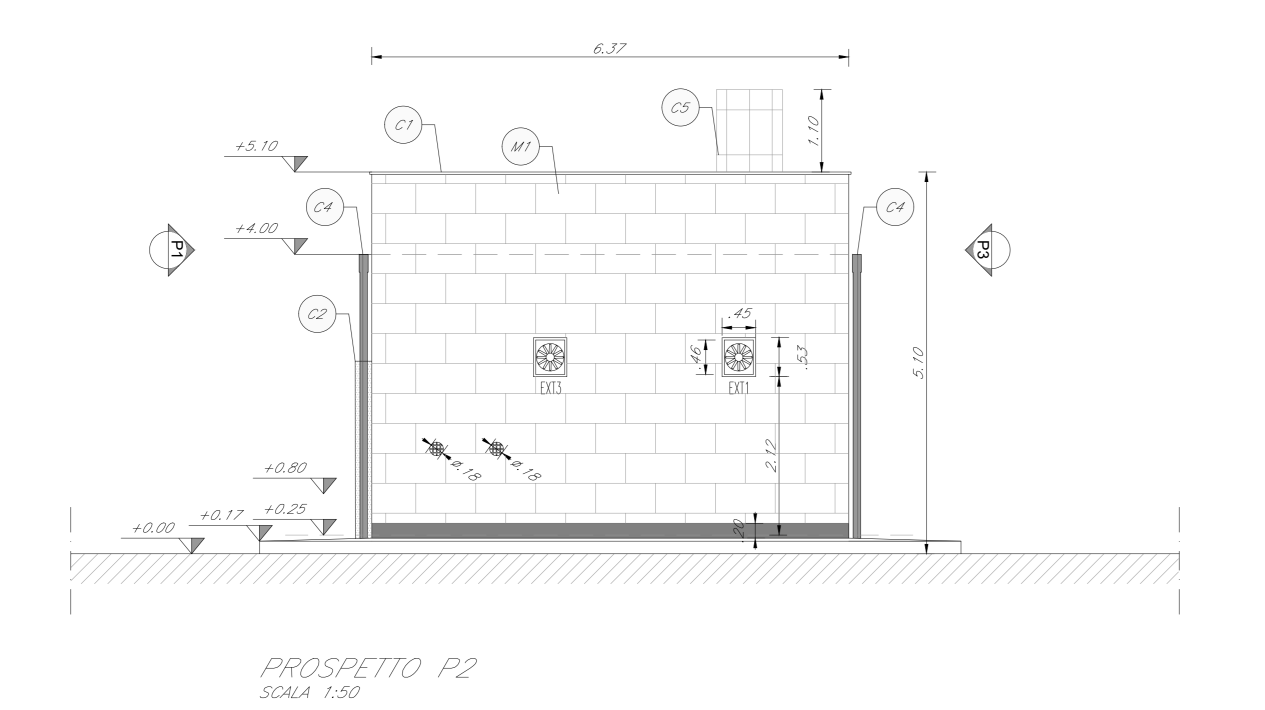


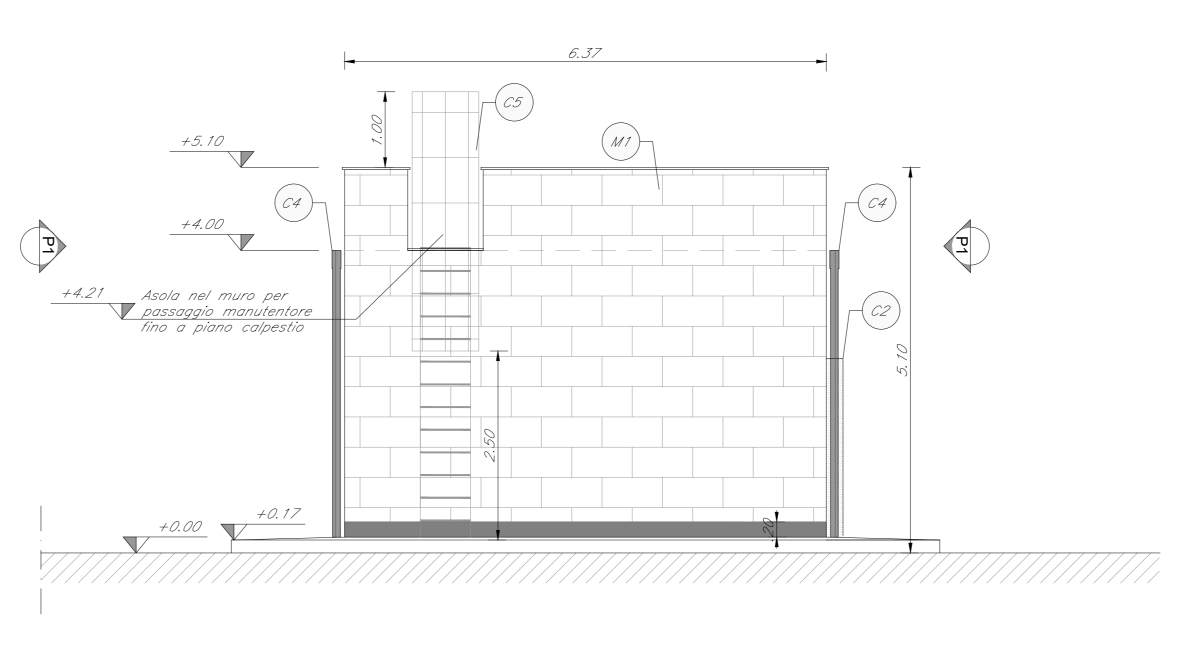
PROSPETTO P1 SCALA 1:50



PROSPETTO P3 scala 1:50

SCALA DI STAMPA: 1=1





PROSPETTO P4 SCALA 1:50

	LEGENDA MATE	RIA	LI FINITURE
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
PACC	SUPERFICIE h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI (1) S - FINITURA SOFFITTO HETTO MURATURE (1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERRA' DATA PER CIASCUNA PARETE SINGOLARMENTE		B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO
	CHIUSURE ORIZZONTALI	P5	PORTA 120x230 cm ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIVE CON SPECCHIATURE IN VETRO ANTISFONDAMENTO.
H1	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCCIOLEVOLE (dim.25x25cm sp. 3cm) POSATO SU SOLAIO REALIZZATO CON VESPAIO AREATO CON CASSERI A PERDERE TIPO "IGLOO" (h=40cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA (sp.5cm), MASSETTO CEMENTO E SABBIA ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA	P6	PORTA 220x280 cm ESTERNA BLINDATA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H2	(sp.5cm), GUAINA DI IMPERMEABILIZZAZIONE. MANTO DI USURA (sp.3cm), BINDER (sp.4cm), BASE (sp.8cm), FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (sp.8cm) E STRATO ANTICAPILLARE	P7	PORTA 70x220 cm INTERNA, 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
Н3	(sp.15cm) PAVIMENTO SOPRAELEVATO (PORTANZA 10.000 N/mg) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESSORE 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 Ø8/20x20.	P8	PORTA 90x240 cm INTERNA, REI 120, 1 ANTA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE. PORTA 90x220 cm INTERNA AD 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H4	PACCHETTO DI COPERTURA: GHIAIA DI PROTEZIONE SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO (sp.6cm), IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2strati 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA (sp.6cm), BARRIERA AL VAPORE	P12	MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H5	PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47X47cm) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO (sp.6cm), IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2strati 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA (sp.6cm), BARRIERA AL VAPORE	Prc1	ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINITROSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE; CERNIERE ANTINITRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H6 H7	PAVIMENTO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA PAVIMENTO RUSTICO	Prc2	PORTA 190x280 cm ESTERNA BLINDATA, REI 120, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
H8 H9	RIVESTIMENTO PEDATE SCALA DI PROGETTO CON GRADONE IN GRES PORCELLANATO PAVIMENTAZIONE IN BETONELLE AUTOBLOCCANTI (sp.8cm) SU LETTO DI SABBIA (sp.6cm) E PIETRISCHETTO (sp.7cm) SU SOTTOFONDO STABILIZZATO (sp.20cm), TNT E FONDO ANTICAPILLARE (sp.50cm)	Prc3	DODTA 440 040 COTEDNA DUNDATA DEL 400 AD 4 ANTA NA 400MO
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (30x30cm) POSATO SU COLLA, MASSETTO (sp.6cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA (sp.8cm) PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO, 20mm DI STRATO DI USURA,	Prc4	630x480. CONTROTELAIO IN ACCIAIO ZINCATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.
D3	SU MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA COPERTURA CON VERDE PENSILE TIPO ESTENSIVO CON TAPPEZZANTI AROMATICHE O ERBACEE PERENNI, SU MASSETTO DELLE PENDENZE, COMPRESI STRATI DI	Prc5 Prc6	90X240 cm. CONTROTELAIO IN ACCIAIO ZINCATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE, CON SOGLIA IN PORFIDO IN CASO DI POSIZIONAMENTO ESTERNO. PORTONE 400x400 cm. REI 120. SCORREVOI E CON PORTA INTEGRATA DI DIMENSIONI
	BARRIERA AL VAPORE, ISOLAMENTO TERMICO, MANTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE ANTIRADICE. FINITURA PARETI	F1	COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE, CON SOGLIA IN PORFIDO IN CASO DI POSIZIONAMENTO ESTERNO. FINESTRA IN ACCIAIO ZINCATO, CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTISFONDAMENTO, POTERE FONOISOLANTE (RW) compreso tra 35 e 40 DB,
V1	INTONACO CIVILE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZIA, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI COLLA DELLA STESSA MALTA, LISCIATO E COMPLETATO		(dim. varie) MURATURE
V2	CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA INTONACO ISOLANTE ANTINCENDIO REI 120, SPESS. MINIMO mm 20 ESEGUITO	M1	MURATURA ESTERNA ARMATA IN BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIAVISTA, COSTITUI DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (sp.30cm) + ISOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO ESPANSO
V3	CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SIMILARI IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO OSMOTICO	M2	(sp6cm)+CAMERA DI VENTILAZIONE (sp5cm)+ MATTONI BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIAVISTA sp7,5 cm MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE
V4 V5	RIVESTIMENTO IN GRES CERAMICO DIM.20x20cm FINO AD UN'ALTEZZA DI 2.40cm E SOVRASTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA TRASPIRANTE RIVESTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN SU APPOSITA SOTTOSTRUTTURA METALLICA IN CORTEN	M2*	FACCE (sp.20cm) MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.30cm) (CON CARATTERISTICHE REI 120)
	FINITURA SOFFITTO	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (sp.15cm) (CON CARATTERISTICHE REI 90)
S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TIRATA A FRATAZZO, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA mm 2 DI MALTA PER STUCCHI COMPOSTA DA m³ 0,45 DI CALCE SPENTA IN PASTA E m³ 0,90 DI POLVERE DI MARMO, LEVIGATO E LISCIATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA	M4 M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (sp.20cm) (CON CARATTERISTICHE RE. 120) + ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp2cm) LISCIATA E TRATTATA SU ENTRAMBE LE FACCE CON 2cm DI INTONACO MURATURA ESTERNA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (sp.30cm) + ISOLANTE ESTERNO IN POLISTIRENE (sp6cm) + CAMERA DI VENTILAZIONE
S2	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN ALLUMINIO (dim60X60cm) CON IN TELAIO A PROFILI METALLICI. ALTEZZA DA PAVIMENTO 2.50m. ANCORATO AL SOLAIO IN CAP INTONACATO A RUSTICO CON MALTA CEMENTIZIA		(sp5cm) + RIVESTIMENTO ESTERNO IN LASTRE DI CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO (GRC), CON TRATTAMENTO SILICONICO IDROREPELLENTE E ANTI-GRAFFITI DELLA SUPERFICIE A VISTA, COMPLETI DI TELAIO METALLICO DI SOSTEGNO, STAFFATURE E BULLONERIE PER L'ANCORAGGIO ALLE STRUTTURE.
S3	CONTROSOFFITTO A QUADROTTI IN CARTONGESSO(dim60X60cm) 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 ZINCATA	M6	PARTIZIONI INTERNE IN DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE IGROMETRICA (SP 12,5mmX 2) ANCORATA A SOTTOSTRUTTURA IN
S4	CONTROSOFFITTO IN DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE IGROMETRICA (SP 12,5mmX 2) ANCORATA A SOTTOSTRUTTURA IN LAMIERA METALLICA ZINCATA DELLE DIMENSIONI IDONEE A SECONDA DELL'ALTEZZA DEI LOCALI.	<u>Pannello</u> murario	LAMIERA METALLICA ZINCATA DELLE DIMENSIONI IDONEE A SECONDA DELL'ALTEZ DEI LOCALI. 2 Sec. Sec.
P1	INFISSI PORTA 80x230 cm ESTERNA BLINDATA AD 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE. PORTA 120x230 cm ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E	-	266 India 1816 1816 1816 286
P1*	VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.		
P2	PORTA 160x230 cm ESTERNA BLINDATA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO; CERNIERE ANTIINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	armatur	OPERE METALLICHE
P2*	PORTA 160x230 cm ESTERNA BLINDATA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C1 C2	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER SCOSSALINA, SOGLIA E CARTER DI BORDO, sp.20/10 PORTALE IN LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER IMBOTTI APERTURE sp.20/10, CO SOTTOSTRUTTURA IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO 30x20 (10kg/mq)
P3	PORTA 200x230 cm ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	C3	ZOCCOLINO CON CARTER DI ACCIAIO CORTEN h=20 cm, sp.20/10 DISCENDENTE Ø100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PARAFOGLIE
P3*	PORTA 200x230 cm ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI,CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE	C5 C6	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA CON DI GABBIA DI PROTEZIONE RIVESTIMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO CORTEN MICROFORATI PANNELLI dim. 1000x2000 mm
P4	PORTE. PORTA 260x280 cm ESTERNA BLINDATA, INCOMBUSTIBILE, A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINITRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO; CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, CHIUDIPORTA E MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE.	- C6* C7 C8	RECINZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DEL TIPO GRIGLIATO CON MAGLIE 25x76mm CON MONTANTI OGNI 2.00m SISTEMA ANTICADUTA CONFORME ALLA NORMA EN795-2012. LINEA VITA, COMPLETATA DI PUNTI DI ANCORAGGIO SINGOLI. LAMIERA STIRATA A CHIUSURA DELLE CANALIZZAZIONI A PAVIMENTO
 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 COORDINAMETO GENERALE PER LE RECINZIONI 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 ELETTROGENI FAR RIFERIMENTO AGLI ELABORATI STRUTTURALI E DAI 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, COSÌ COME PRESCRITTO DALLA CIRCOLARE 2 FEBBRAIO 2009 N. 617 AL \$C.7.3.6.3 PER LE PAVIMENTAZIONI, E LE DEMOLIZIONI ESTERNE AL FABBRICATO, GLI SCAVI E LE BOE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI. NELLE PAVIMENTAZIONI, IN CORRISPONDENZA DELLE APERTURE QUALI PORTE E PORTONI, SI DOVRÀ PREVEDERE L'ALLOGGIAMENTO DI UNA SOGLIA IN PIETRA LAVICA (sp.3cm) DI DIMENSIONI PARI ALLA LARGHEZZA DELLE STESSE E DI PROFONDITÀ 30cm. 			



File: RS3Z00D26PBPT2000002B.DWG

n. Elab.: