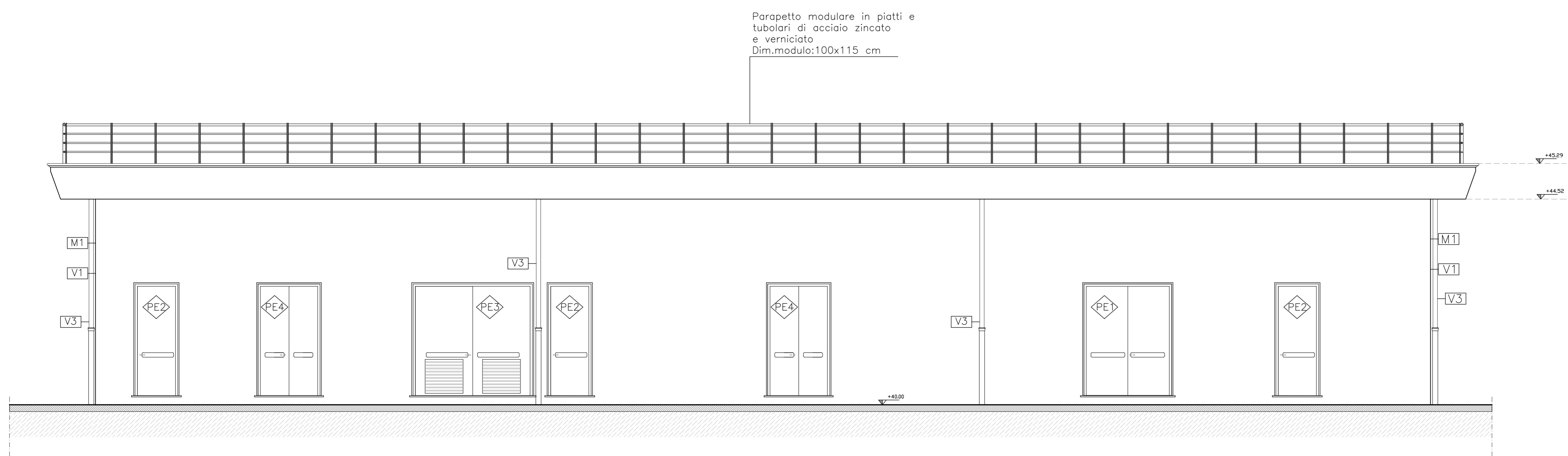
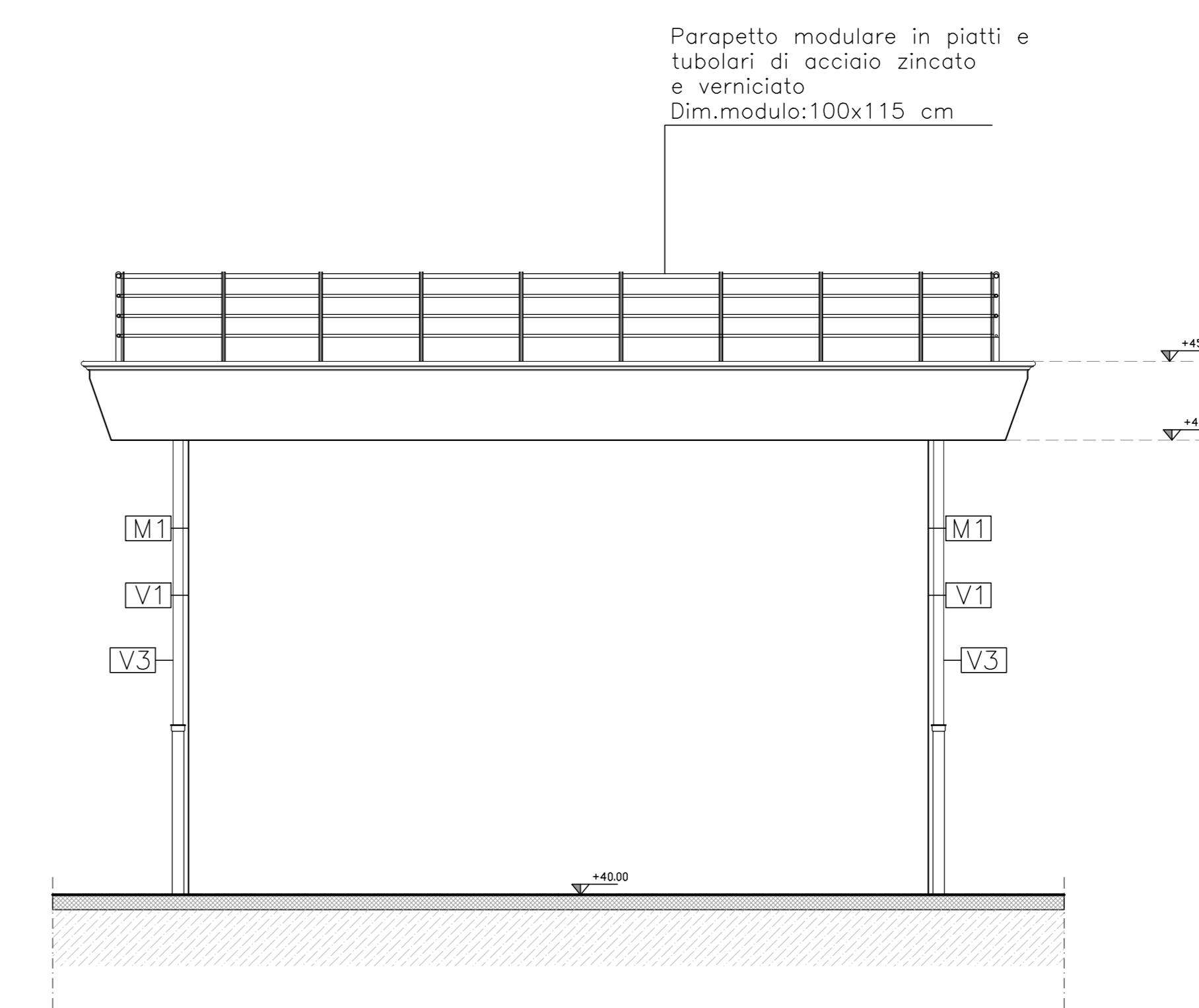


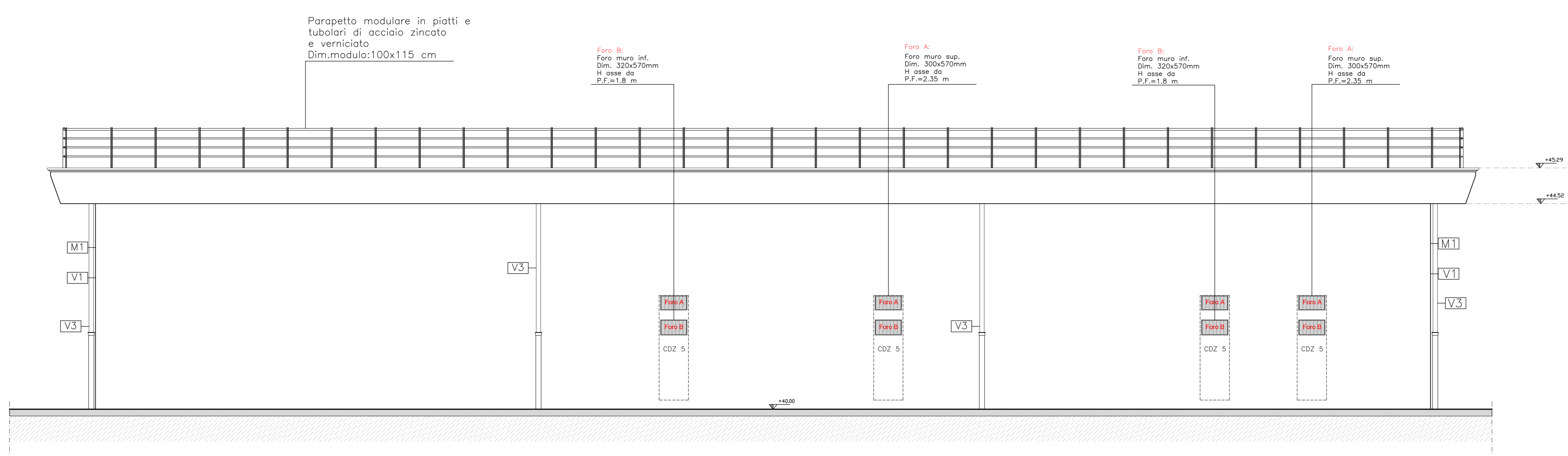
PROSPETTO SUD scala 1:50



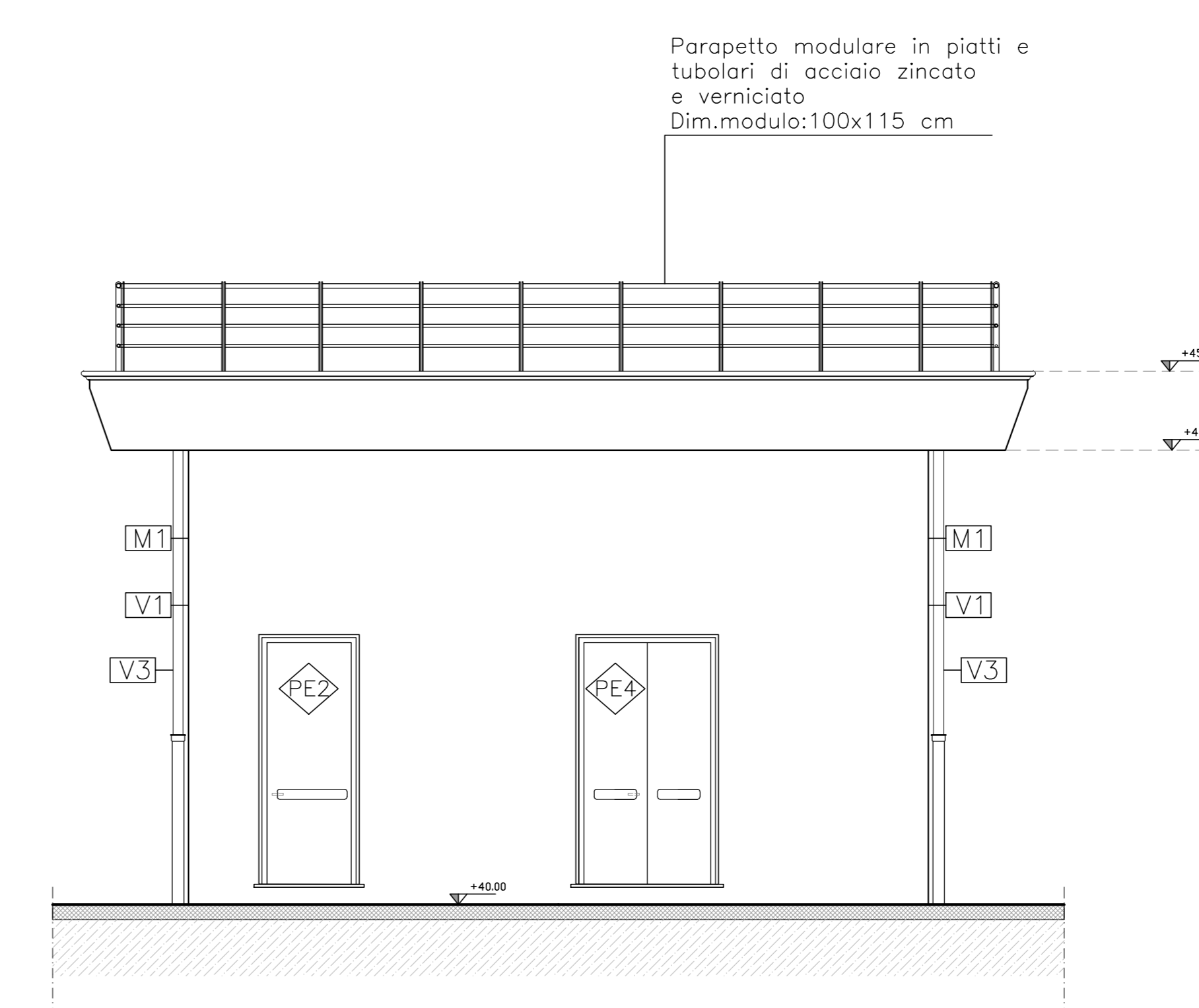
PROSPETTO OVEST scala 1:50



PROSPETTO NORD scala 1:50



PROSPETTO EST scala 1:50



LEGENDA delle FINITURE e dei SERRAMENTI ESTERNI ed INTERNI	
ABACO INTERVENTI DI FINITURA	ABACO SERRAMENTI
<p>h V H S</p> <p>h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI (1) S - FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B T H T</p> <p>B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO</p>
MURATURE	SERRAMENTI ESTERNI
<p>M1 PARETE A CASSETTA IN BLOCCHI DI LATERIZIO COMPOSITA DA: • BLOCCO IN TERMOALTEZZO ESTERNO TIPO "POROTON" sp. 12 cm • COIBENTAZIONE IN POLIURETANO SP. 8 cm • BLOCCO IN TERMOALTEZZO INTERNO TIPO "POROTON" sp. 8 cm</p> <p>M2 PARETE TAGLIAFUOCO REI 100 IN BLOCCHI DI CLS CAVI ED ARGILLA ESPANSA, POSATA A MALTA CON SUPERFICIE FINITA A BASE DI PERLITE sp. 1,5 cm E SUCCESSIVO STRATO DI INTONACO</p>	<p>PE PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 180x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COIBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANIGLIA IN ACCIAIO E MANGIUGLIONE ANTIPANICO LATO INTERNO</p> <p>PE PORTA ESTERNA A SINGOLA ANTA Dim. 80x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COIBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANIGLIA IN ACCIAIO E MANGIUGLIONE ANTIPANICO LATO INTERNO</p> <p>PE PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 200x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COIBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANIGLIA IN ACCIAIO E MANGIUGLIONE ANTIPANICO LATO INTERNO</p> <p>PE PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 120x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COIBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANIGLIA IN ACCIAIO E MANGIUGLIONE ANTIPANICO LATO INTERNO</p>
FINITURA PAVIMENTI	SERRAMENTI INTERNI
<p>H1 PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO PORFIRAL IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANOLIA DI MATERIALE ANTIDIROCCIOLO, RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'ACQUA SU BASE DI APPESCO FOTONONDA E RESINATA DI BILCOCCAGGI FINITURA SUPERFICIE IN LAMIERE DI GRIGIE PORCELLANATO Dim. 60x60 cm 1° SCELTA, CON SUPERFICIE TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DEL FONDO E DELLE PARETI LATERALI</p> <p>H2 PAVIMENTO POSATO SCELTA IN C.A. ARMATO CON RETE BRONZO 200 e SOTTOSTANTE ISOLAMENTO IN PANNELLI DI POLIURETANO sp. 8 cm IMPERMEABILIZZAZIONE ITALIA ITALIA BITUMINOSA sp. 2 mm SU VESPADO ARIATO REALIZZATO CON BLOCCO IN PLASTICA RECICLIATA TIPO "CUPULEX" E GETTO COLLABORANTE H=45 cm</p> <p>H3 COPERTURA REALIZZATA CON FINITURA SUPERFICIALE IN SMALTO sp. 5 cm POSATO SU STRATO SEPARATORE IN FOGLI DI POLIETILENE, STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN COPRA GUAINA BITUMINOSA sp. 4 mm INCRICATA E SOTTOSTANTE MASSETTO ALLEGGERITO PER LA FORMAZIONE DELLE FENDURE REALIZZATO SU STRATO DI COIBENTAZIONE IN PANNELLI DI POLIURETANO sp. 10 cm POSATA SU FOGLIO DI BARBERA A VAPORE sp. 6 cm</p>	<p>PE PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 180x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COIBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANIGLIA IN ACCIAIO E MANGIUGLIONE ANTIPANICO LATO INTERNO</p> <p>PE PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA SIMMETRICA Dim. 120x240 cm IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON COIBENTAZIONE INTERNA, CERCHIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA CON CHIAVI, MANIGLIA IN ACCIAIO E MANGIUGLIONE ANTIPANICO LATO INTERNO</p>
FINITURA PARETI	FINITURA SOFFITTO
<p>V1 INTONACO CIVILE LISCO PER ESTERNO INTINGEGGATO CON IDROFUGATURA A BASE DI RESINA EPOSSANCA TIPO SKEMENS.</p> <p>V2 INTONACO CIVILE LISCO PER INTERNO INTINGEGGATO CON IDROFUGATURA A BASE DI RESINA EPOSSANCA TIPO SKEMENS, COLORE A SCELTA DELLE FERROVIE</p> <p>V3 INUVANILE IN LAMIERA DI RAME DI 100mm, CON TERMINALE IN GRISA H= 170 cm</p>	<p>S1 CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI FIBRA MINERALE Dim. 60x60 cm, FINITURATO AL SOGLIO E CON PROFILO PERIMETRALE IN ACCIAIO VERNICIATO</p> <p>S2 INTONACO CIVILE LISCO PER INTERNO INTINGEGGATO CON IDROFUGATURA LAVABILE A BASE DI RESINA EPOSSANCA PREVIA STUCCATURA DEI GIUNTI</p>

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA E FIELD ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PALERMO – MESSINA, RADDOPPIO FIUMETORTO – CEFALU'
CASTELBUONO, TRATTA OGLIASTRILLO - CASTELBUONO

Fermata Cefalu' - Rampa di accesso alla galleria di sfollamento
GALLERIA ARTIFICIALE E FABBRICATO TECNOLOGICO
Fabbricato tecnologico - Prospetti di progetto

SCALA : 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS7B 00 D 37 PB FA0100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	PRIMA EMISSIONE	[Signature]	29.09.2022	[Signature]	29.09.2022	[Signature]	29.09.2022	A. B...	29.09.2022

File: n. tab: []