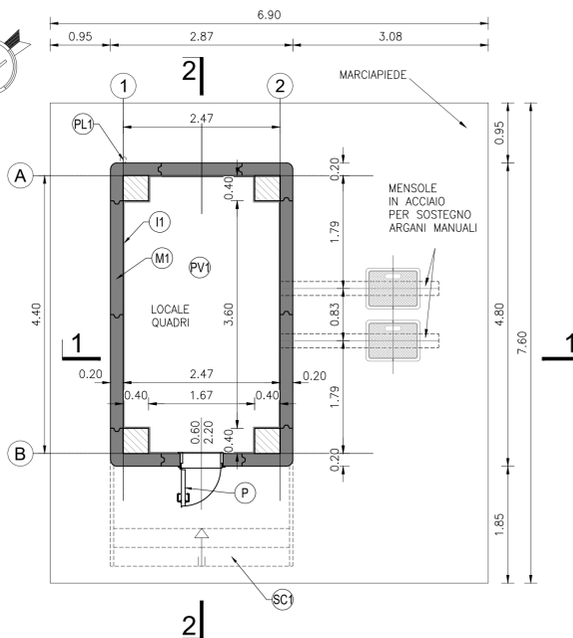


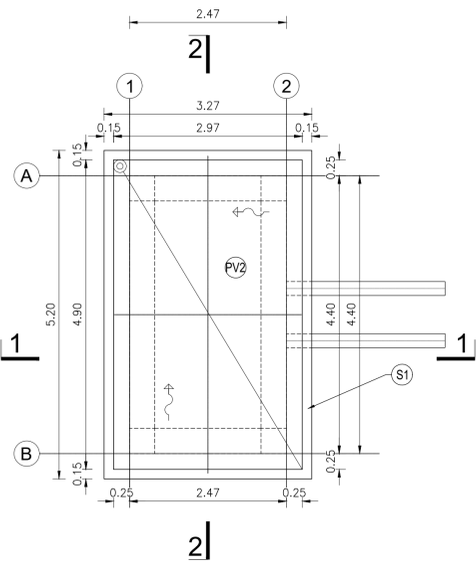
PIANTA

SCALA 1:50



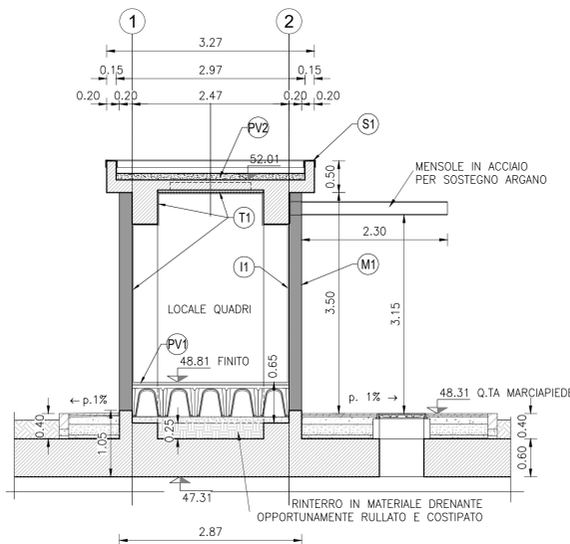
PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50



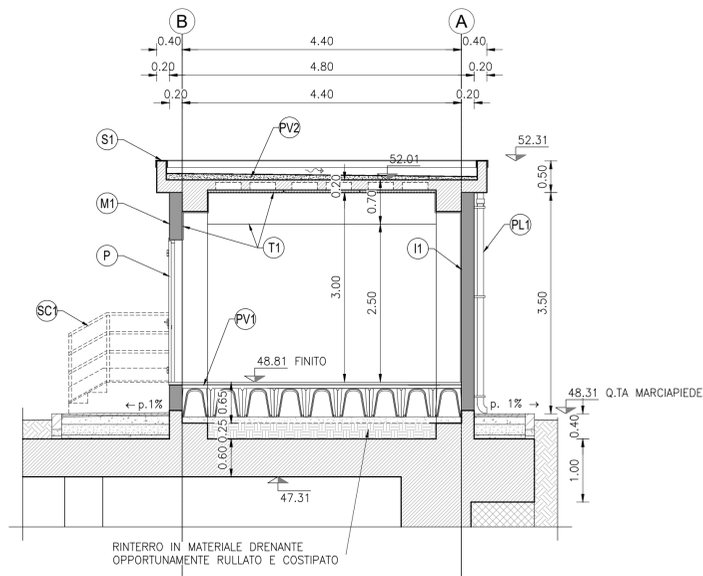
SEZIONE 1-1

SCALA 1:50



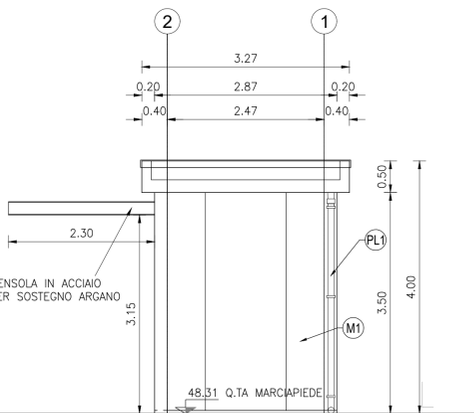
SEZIONE 2-2

SCALA 1:50



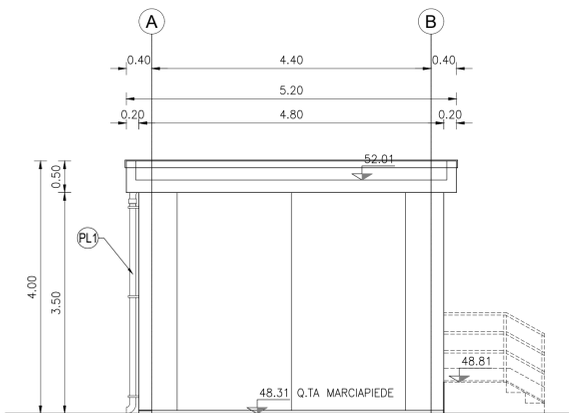
PROSPETTO SUD-EST

SCALA 1:50



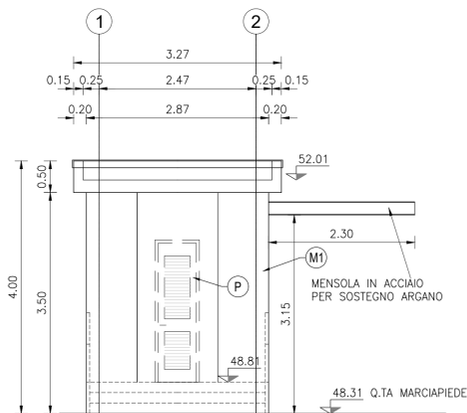
PROSPETTO NORD-EST

SCALA 1:50



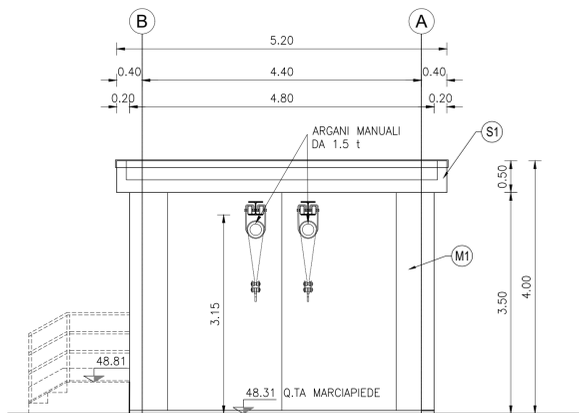
PROSPETTO NORD-OVEST

SCALA 1:50



PROSPETTO SUD-OVEST

SCALA 1:50



- LEGENDA:
- PLI PAVIMENTO IN PVC Ø100 mm CON BOCCHETTONE DI SCARICO IN REALIZZAZIONE VERTICALE IN POLIPROPILENE ANTURTURTO (PP) CON FLANGIA BITUMINOSA DI SICUREZZA E PROTEZIONE DALL'ENTRATA DI GHIAIA.
- SCALA COSTITUITA DA STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO, PARAPETTI E CORRIMANI IN ACCIAIO (TUBOLARE), GRADINI E SOGLIE IN GRIGLIATI TIPO "ROSSORILLI" IN ACCIAIO ZINCATO.
- PORTA ESTERNA BLINDATA AD 1 ANTA, 60x220 cm, IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA E COIBENTATA, ZINCATO A CALDO E PREVENNICIATA, CLASSE ANTIEFFRAZIONE RC4, CERNIERE ANTISCASSO, GRIGLIE DI VENTILAZIONE A LAMELLA (DIMENSIONE DA COORDINARE CON PROG. IMPIANTI), SERRATURA DI SICUREZZA A PROFILO EUROPEO.
- TAMPONATURA PERMETTIBILE ESTERNA CON PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. ALLEGGERITI INTERIAMENTE CON POLISTIRENE, DISPOSTI IN VERTICALE CON GIUNTI MASCHIO-FEMMINA, FINITURA INTERNA IN CLS GRIGIO LISCIA FINO CASSERO, SCELTA DI GIUNTI INTERNI ED ESTERNI CON CORDONE ELASTOMERICO E SILLANTE POLIURETANICO, VERNICIATURA ESTERNA REALIZZATA IN PITTURA ACRILICA SEMIOPACENTE PRIMA APPLICAZIONE DI UNO STRATO DI FONDO A BASE DI RESINE ACRILICHE IN EMULSIONE ACQUOSA, TRATTAMENTO ANTISCORTE - Sp. 20cm.
- SCOSSALINA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PREVENNICIATO - SPESORE 8/10 mm 9x50 cm.
- SOGLIA IN LASTRE DI MARMO, SPESORE 3cm, CON SGUOLI ARROTONDATI, SUPERFICI IN VISTA LUCIDATE, CODOCIATO, POSATE CON MALTA CEMENTIZIA (Sp. 2cm) - SPESORE TOTALE 5 cm.
- INTONACO CIVILE COMPLETO PER INTERNI, CON MALTA AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE, CLASSE M5 (UN EN 998-2), A BASE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA, ARMATO CON RETE PERLA INTONACO IN FIBRA DI VETRO FISSATA AL SUPPORTO IN MALTA, TRAMITE CONNETTORI A L IN FIBRE DI VETRO - Sp. 2cm.
- INTEGGIATURA PER INTERNI DI PARETI E SOFFITTI CON DUE MANI DI IDROFUGATURA A BASE DI RESINE SINTETICHE DISPERSE IN ACQUA, PRIMA APPLICAZIONE DI UNO STRATO DI FONDO A BASE DI RESINE ACRILICHE IN EMULSIONE ACQUOSA, SU PERFOI OPPORTUNAMENTE PREPARATE.

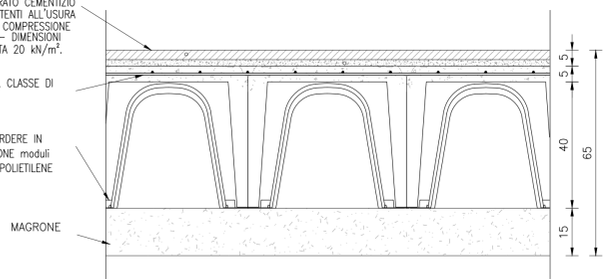
DETTAGLIO PAVIMENTO TIPO PV1

SCALA 1:10 - quote in cm

PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA, ANTISDRUCCIOLIVOLI, RESISTENTI ALL'USURA E ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI, AD ALTA COMPRESIONE IDRAULICA, POSATE SU LETTO DI MALTA - DIMENSIONI 30X30cm, SPESORE ≥ 28 mm, PORTATA 20 kN/m².

GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA Ø6/15x15

VESPAIO REALIZZATO CON CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO (DIMENSIONE moduli 50X50cm). AERAZIONE TRAMITE TUBI IN POLIETILENE Ø100 (uno ogni 3-4 m)



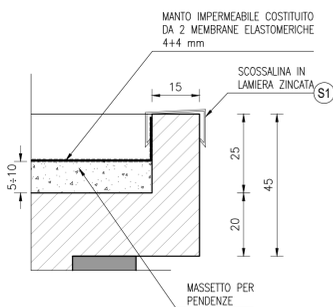
DETTAGLIO PAVIMENTO TIPO PV2

SCALA 1:10 - quote in cm

MANTO IMPERMEABILE COSTITUITO DA 2 MEMBRANE ELASTOMERICHE 4+4 mm

SCOSSALINA IN LAMIERA ZINCATATA

MASSETTO PER PENDENZE



PAVIMENTO IN PIASTRELLE (MARMETTONI) DI CEMENTO E SCAGLIE O SPEZZONI DI LASTRE DI MARMO DI PEZZATURA NON INFERIORE A 50mm, POSATE SU LETTO DI MALTA - DIMENSIONI 30X30cm, SPESORE ≥ 25mm.

LETTO DI MALTA BASTARDA PER ALLETTAMENTO PAVIMENTAZIONE.

MASSETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO (250 kg/m³ DI CEMENTO 32,5 R) E MISCELA DI INERTE DI GRANULATO DI POMICE, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA Ø6/15X15.

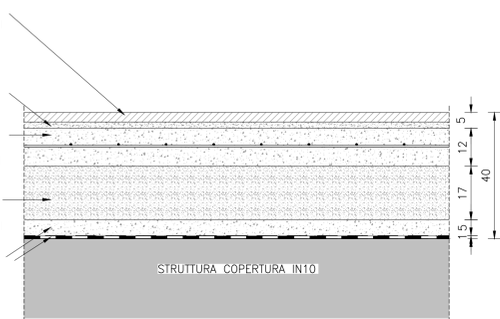
SOTTOFONDO STABILIZZATO COSTITUITO DA GHIAIA E SABBIA MISTA NATURALE DI CAVA, O DA PIETRISCO DERIVANTE DA FRANTUMAZIONE DI ROCCIA CALCEARIA.

MASSETTO DI PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO, CLASSE DI RESISTENZA C25/30.

IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA

DETTAGLIO MARCIAPIEDE PV3

SCALA 1:10 - quote in cm



PIANTA CHIAVE

SCALA 1:500



DISEGNI DI RIFERIMENTO

ELENCO ELABORATI	IN1712E2EEN1000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2EEN1000001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2EEN1000002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI	IN1712E2EEN1000001
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - TAV.1	IN1712E2EEN1000001
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - TAV.2	IN1712E2EEN1000001
FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA	IN1712E2EEN1000002
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.1	IN1712E2EEN1000001
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.2	IN1712E2EEN1000002
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.3	IN1712E2EEN1000003
DIAPRAMMA PRIMARIO - ARMATURA	IN1712E2EEN1000006
FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI	IN1712E2EEN1009001
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	IN1712E2EEN1009001
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2EEN1000001
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN1712E2EEN1000001
DISTRIBUZIONE CAVODOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN1712E2EEN1000002
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO	IN1712E2EEN1000001
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN1712E2EEN1000001
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	IN1712E2EEN1000001
VALUTAZIONE SULLA NECESSITÀ DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	IN1712E2EEN1000002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- PER IL TRACCIAMENTO DELLE OPERE DI SOSTEGNO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLA TRINCEA TR02.
- PER LE PIANTE SCVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLE TRINCEE TR00.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TIN0000001A

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE STAZIONE DI POMPAGGIO ALLA PK 4+499,38 OPERE DI FINITURA

Fabbricato - Pianta e prospetti architettonici

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iricav Due		Ing. Paolo Capella		Varie
Data: 29/10/21		Data: 29/10/21		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P2
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
IN1009	001	A	di	
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE				
Firma		Data		
Ing. Luca BARDOLFI		Ottobre 2021		
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	EMISSIONE	ETIOCCA	29/10/21	29/10/21
B				
C				
CIG. 8377957CD1		CUP: J41E9100000009		File: IN1712E2EEN1000001A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: CODICE		