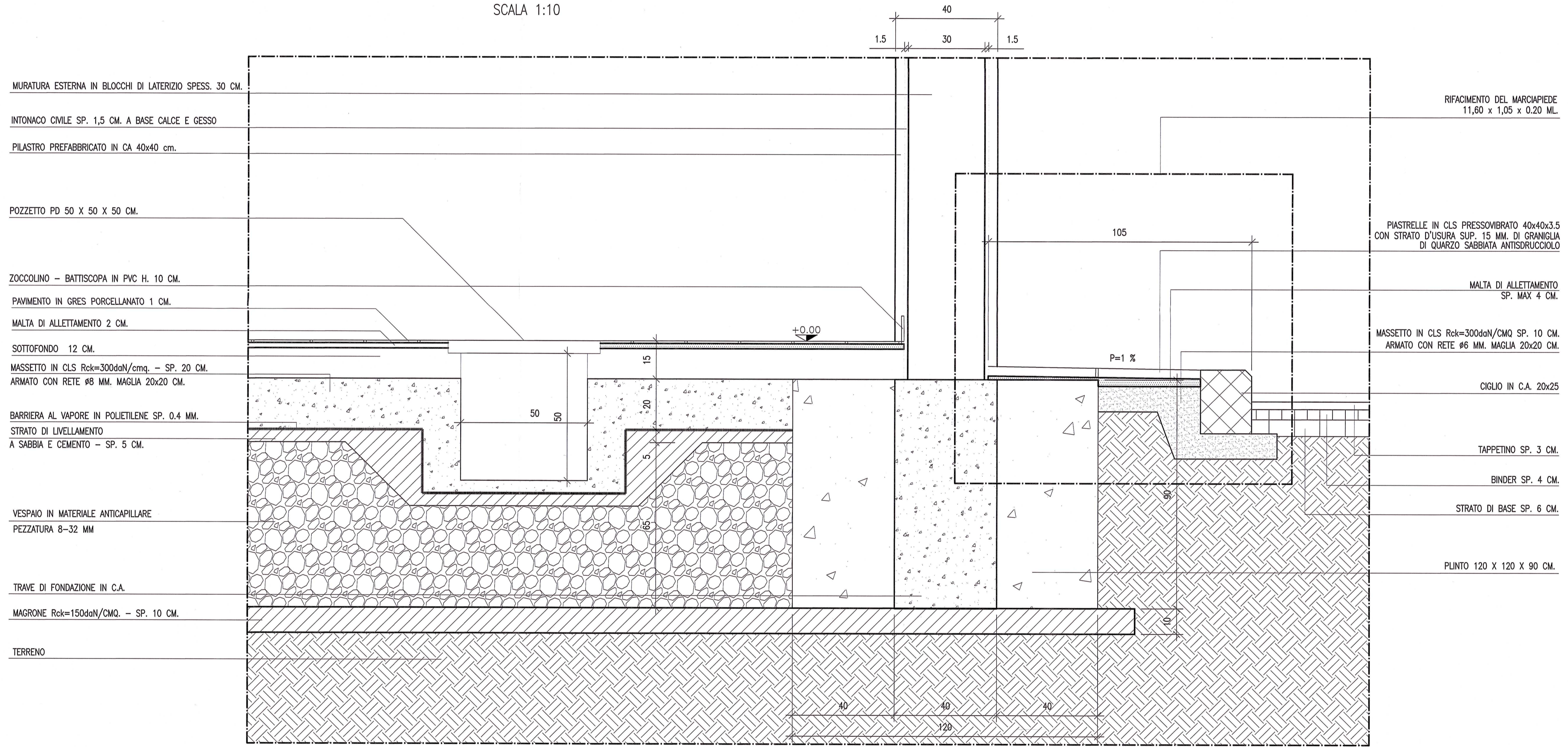


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONI
SCALA 1:10



- MURATURA ESTERNA IN BLOCCHI DI LATERIZIO SP. 30 CM.
- INTONACO CIVILE SP. 1,5 CM. A BASE CALCE E GESSO
- PILASTRO PREFABBRICATO IN CA 40x40 cm.
- POZZETTO PD 50 X 50 X 50 CM.
- ZOCCOLINO - BATTISCOPA IN PVC H. 10 CM.
- PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO 1 CM.
- MALTA DI ALLETTAMENTO 2 CM.
- SOTTOFONDO 12 CM.
- MASSETTO IN CLS Rck=300daN/cmq. - SP. 20 CM.
ARMATO CON RETE Ø8 MM. MAGLIA 20x20 CM.
- BARRIERA AL VAPORE IN POLIETILENE SP. 0,4 MM.
- STRATO DI LIVELLAMENTO
A SABBIA E CEMENTO - SP. 5 CM.
- VESPAIO IN MATERIALE ANTICAPILLARE
PEZZATURA 8-32 MM
- TRAVE DI FONDAZIONE IN C.A.
- MAGRONE Rck=150daN/CMQ. - SP. 10 CM.
- TERRENO

- RIFACIMENTO DEL MARCIAPIEDE
11,60 x 1,05 x 0,20 ML.
- PIASTRELLE IN CLS PRESSOVIBRATO 40x40x3,5
CON STRATO D'USURA SUP. 15 MM. DI GRANIGLIA
DI QUARZO SABBIAATA ANTISDRUCCIOLO
- MALTA DI ALLETTAMENTO
SP. MAX 4 CM.
- MASSETTO IN CLS Rck=300daN/CMQ SP. 10 CM.
ARMATO CON RETE Ø6 MM. MAGLIA 20x20 CM.
- CIGLIO IN C.A. 20x25
- TAPPETINO SP. 3 CM.
- BINDER SP. 4 CM.
- STRATO DI BASE SP. 6 CM.
- PLINTO 120 X 120 X 90 CM.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

codifica	titolo elaborato
INOR 12 E 2 BK FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Relazione tecnica generale
INOR 12 E 2 P BK FA 53 0 0 01	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato dello stato di fatto - Pianta e Sezione
INOR 12 E 2 P BK FA 53 0 1 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle demolizioni - Pianta e Sezione
INOR 12 E 2 P BK FA 53 0 0 002	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle opere in progetto - Fase 1 - 1 di 3 - Pianta
INOR 12 E 2 P BK FA 53 0 0 003	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle opere in progetto - Fase 2 - 2 di 3 - Pianta
INOR 12 E 2 P BK FA 53 0 0 004	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle opere in progetto - Fase 3 - 3 di 3 - Pianta
INOR 12 E 2 BK FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Progetto delle chiusure nuove aperture pareti esterne
INOR 12 E 2 BK C FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abaco nuove porte esterne
INOR 12 E 2 BK K FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abaco nuove pareti interne
INOR 12 E 2 BK K FA 53 0 0 002	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Particolare rifacimento pavimentazioni - Sezione

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kV c.c.
FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI)
Particolare rifacimento pavimentazioni
Sezione

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tavanza)

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:10

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BK	FA5300	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	Balestrero	15/04/21	Luci	15/04/21	Luci	15/04/21
B							

IL PROGETTISTA: DR. ING. ROBERTO LUCI
Data: 15/04/2021