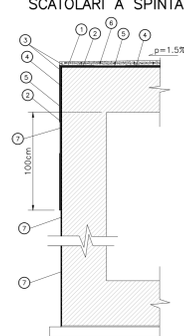


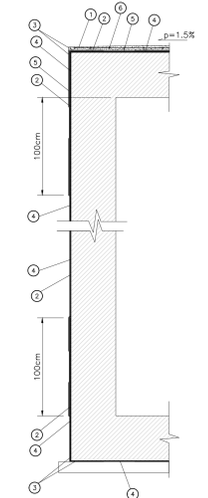
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE SCATOLARI A SPINTA



LEGENDA

- ① MASSETTO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO (C25/30) S >= 5 cm
- ② BITUME SPALMATO A CALDO (PRIMER)
- ③ GEOTESSUTO NON TESSUTO DI PROTEZIONE IN POLIESTERE A FILO CONTINUO DA 400 g/m², ADESIONE RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE, NELLA DIREZIONE DI MASSIMA RESISTENZA DI 2400N/m
- ④ QUARNA BITUMINOSA S=4 ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE A FILO CONTINUO
- ⑤ QUARNA BITUMINOSA S=3 mm ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE A FILO CONTINUO
- ⑥ RETE ELETTROSALEATA MAGLIA 15x15 cm CON D=5 mm
- ⑦ STRATO S=3x3 mm DI RESINE EPOSSICHE BICOMPONENTI

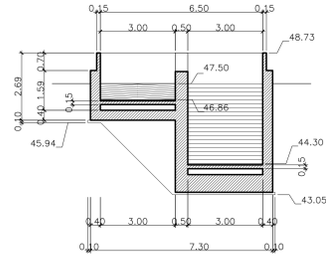
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE



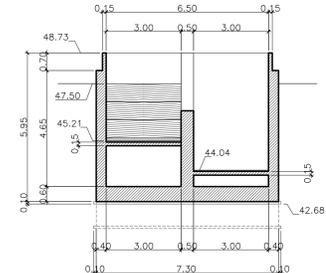
LEGENDA

- ① MASSETTO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO (C25/30) S >= 5 cm
- ② BITUME SPALMATO A CALDO (PRIMER)
- ③ GEOTESSUTO NON TESSUTO DI PROTEZIONE IN POLIESTERE A FILO CONTINUO DA 400 g/m², ADESIONE RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE, NELLA DIREZIONE DI MASSIMA RESISTENZA DI 2400N/m
- ④ QUARNA BITUMINOSA S=4 ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE A FILO CONTINUO
- ⑤ QUARNA BITUMINOSA S=3 mm ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE A FILO CONTINUO
- ⑥ RETE ELETTROSALEATA MAGLIA 15x15 cm CON D=5 mm

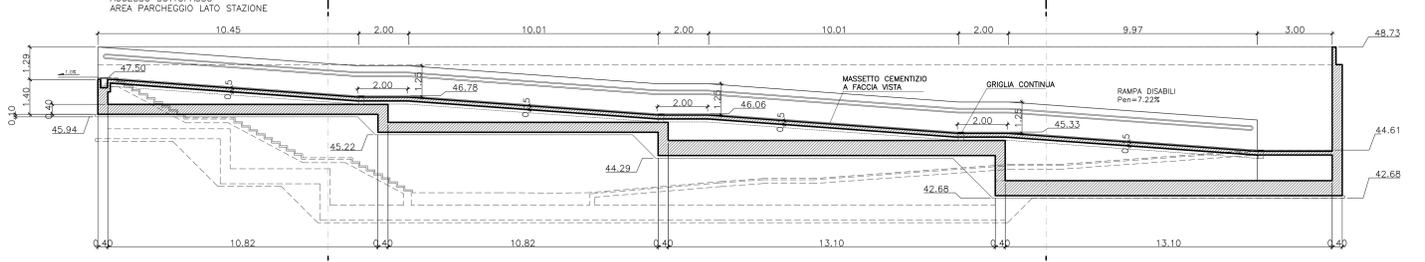
SEZIONE F-F 1:100



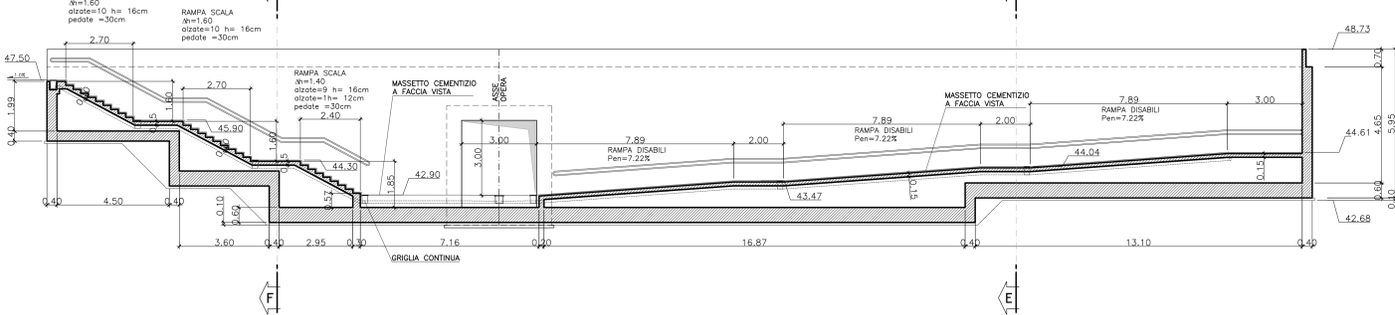
SEZIONE E-E 1:100



SEZIONE C-C 1:100



SEZIONE D-D 1:100



NOTA:
 GIUNTO REALIZZATO IN WATERSTOP CON PROFILATO IN RESINE VINILICHE DI 300mm.

Incidenza armatura-accessi

Elemento	kg/mc
Paramento	100
Soletta rampe	80
Fondazione	100

Incidenza armatura-sottopasso

Elemento	kg/mc
Copertura	100
Piedritti	110
Fondazioni	90

COMMITTENTE: **RFI** (R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO)

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO)

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

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
 IN67 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE PER STAZ. ALTAVILLA AL KM 41 + 615
 SEZIONI - CARPENTERIA TAV 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Managersi precisione DA CPE n. 442017							
B								
C								

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea