

DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SVIN PESCHIERA - RELAZIONE DI CALCOLO	A2020002ZCLNR1800001
SVIN PESCHIERA - PLANIMETRIA GENERALE	A2020002ZFN1800001
SVIN PESCHIERA - PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 1 E RAMPA 2	A2020002ZFN1800001
SVIN PESCHIERA - PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 3	A2020002ZFN1800002
SVIN PESCHIERA - PARTICOLARI IDRICI	A2020002ZFN1800001
SVIN PESCHIERA - SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23 - CARPENTERIA 1/2	A2020002ZFN1800001
SVIN PESCHIERA - SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 20 E 21 - CARPENTERIA 1/2	A2020002ZFN1800004
SVIN PESCHIERA - SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 20 E 21 - CARPENTERIA 1/2	A2020002ZFN1800003
SVIN PESCHIERA - SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 20 E 21 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A2020002ZFN1800005
SVIN PESCHIERA - SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 23 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A2020002ZFN1800002
SVIN PESCHIERA - SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 23 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A2020002ZFN1800006
SVIN PESCHIERA - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	A2020002ZFN1800001
SVIN PESCHIERA - PARTICOLARI TIPI POZZETTI	A2020002ZFN1800002

- IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m S.L.M.
- LE MISURE DEGLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**CALCESTRUZZO**  
 MAGRONE Rck >15MPa  
 SOTTOPASSI STRADALI Classe esp. XC2  
 SOLETTA SUPERIORE Rck >=30 MPa  
 PIEDRITI rapporto A/C <=0.50  
 SOLETTA INFERIORE classe minima di consistenza S3-S5  
 Max. Ø inerti: 40  
 Tipo cemento: CEM III-V  
 Copriferro: 40  
 Tipo cis: E

**ACCIAIO**  
 ACCIAIO per C.A. FeB 44K controllato in stabilimento saldabile

**IMPERMEABILIZZAZIONE**  
 IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, ARMATA CON UNO STRATO DI TNT.

NOTA:  
 Applicare sulle superfici interne della vasca un rivestimento impermeabilizzante composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione

INCIDENZA:  
 SOLETTE E PIEDRITI 120 kg/mc

COMMITENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

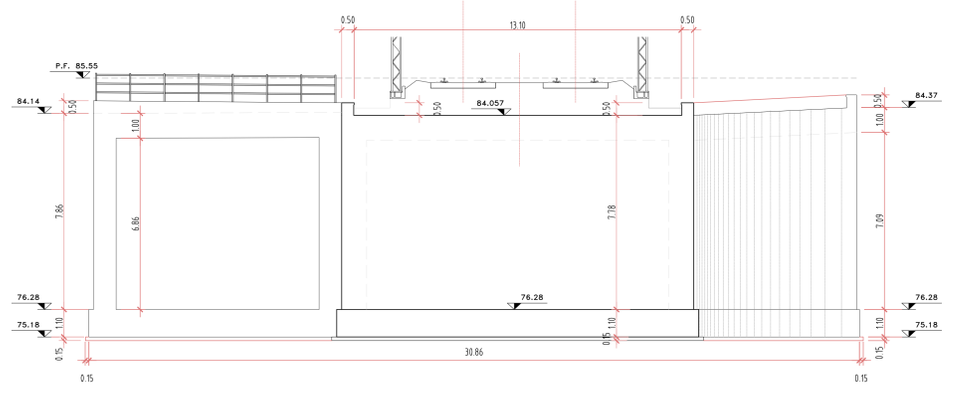


INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO DEFINITIVO

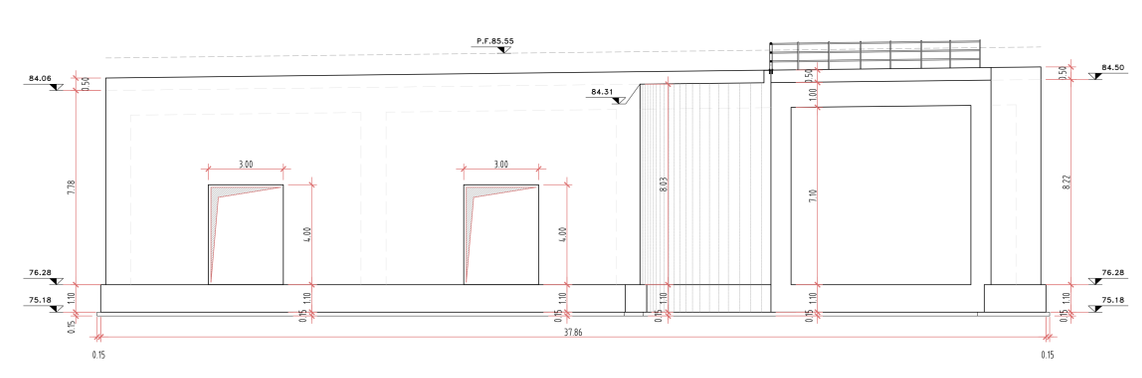
LINEA A.C. MILANO-VERONA  
 Progetto Definitivo - Svincolo Peschiera  
 SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA I PK. 21 E 23: CARPENTERIA 2/2

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore/Approvatore
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.F.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14	...
2									
3									

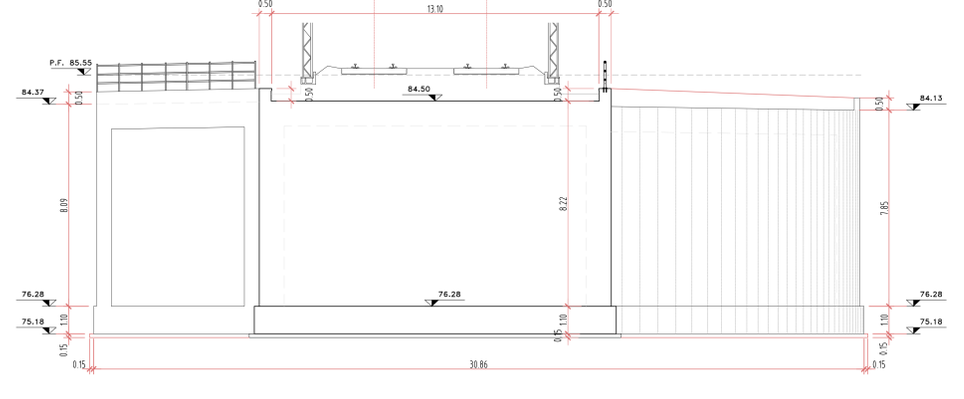
VISTA 1  
 SCALA 1:100



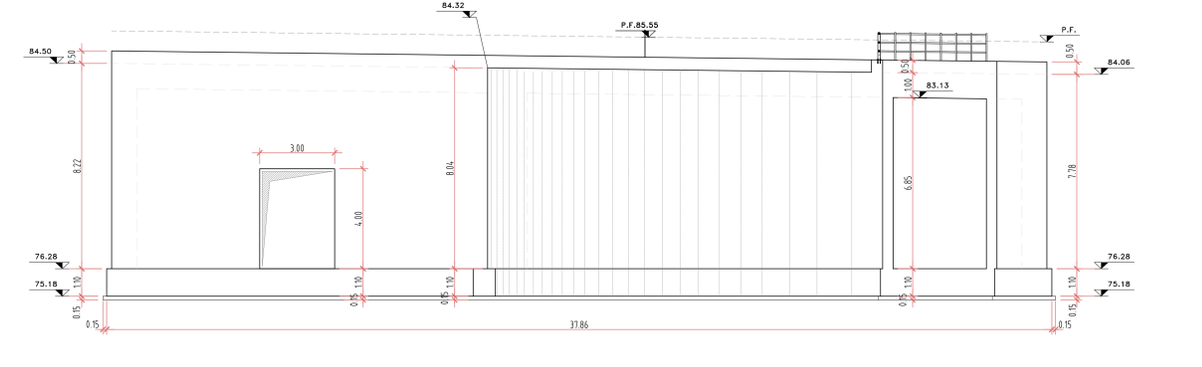
VISTA 2  
 SCALA 1:100



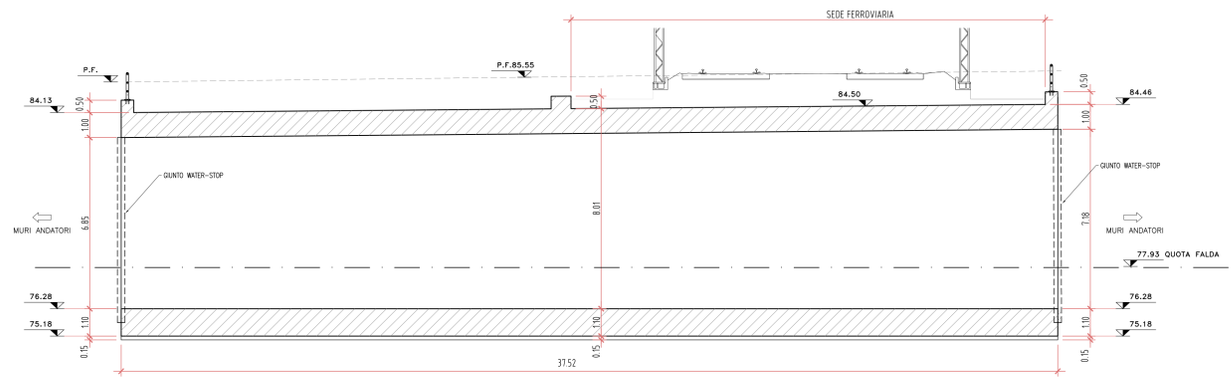
VISTA 3  
 SCALA 1:100



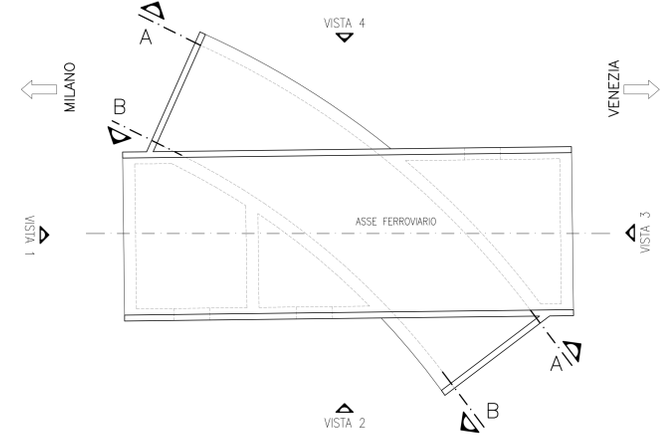
VISTA 4  
 SCALA 1:100



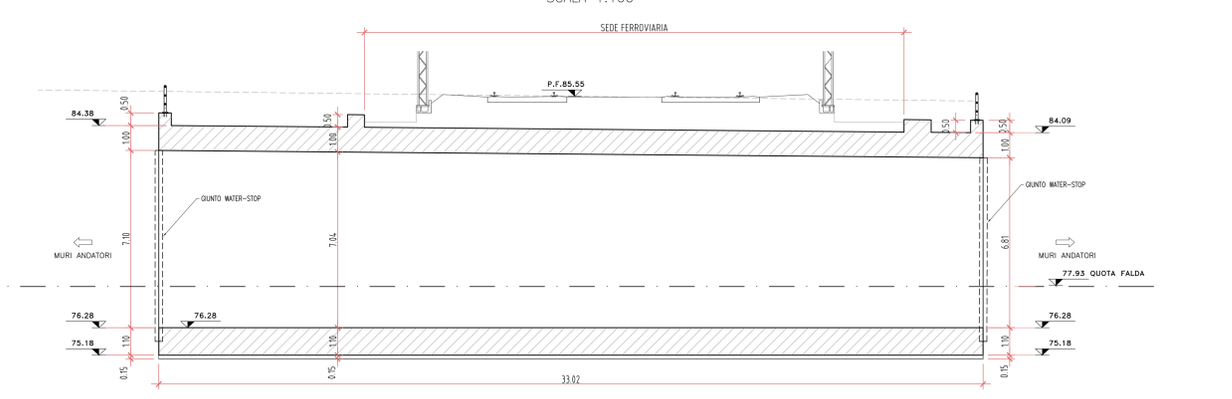
SEZIONE A - A  
 (SVILUPPATA SU LATO INTERNO MURO)  
 SCALA 1:100



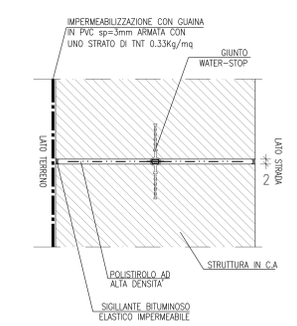
PIANTA CHIAVE



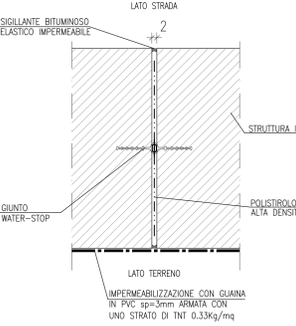
SEZIONE B - B  
 (SVILUPPATA SU LATO INTERNO MURO)  
 SCALA 1:100



PART. GIUNTO WATER-STOP



PART. GIUNTO WATER-STOP



QUANTITA' GIUNTO WATER-STOP  
 125 m