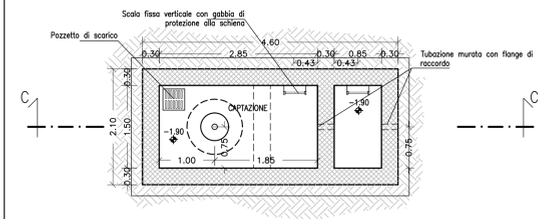
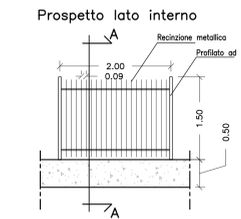


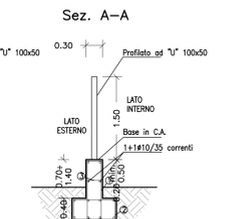
SEZIONE B-B - scala 1:50



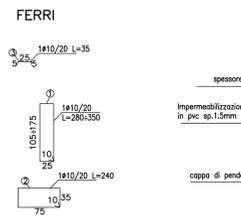
PROSPETTO LATO INTERNO



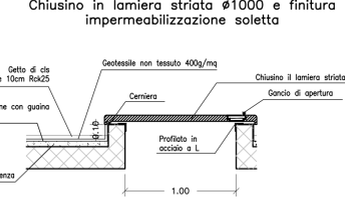
SEZ. A-A



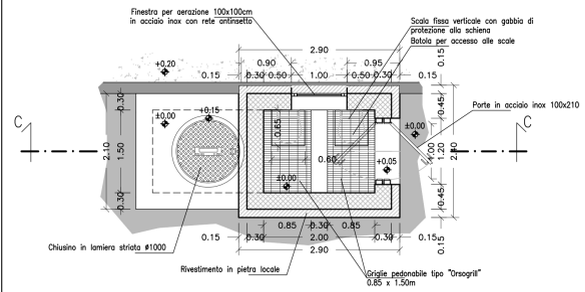
FERRI



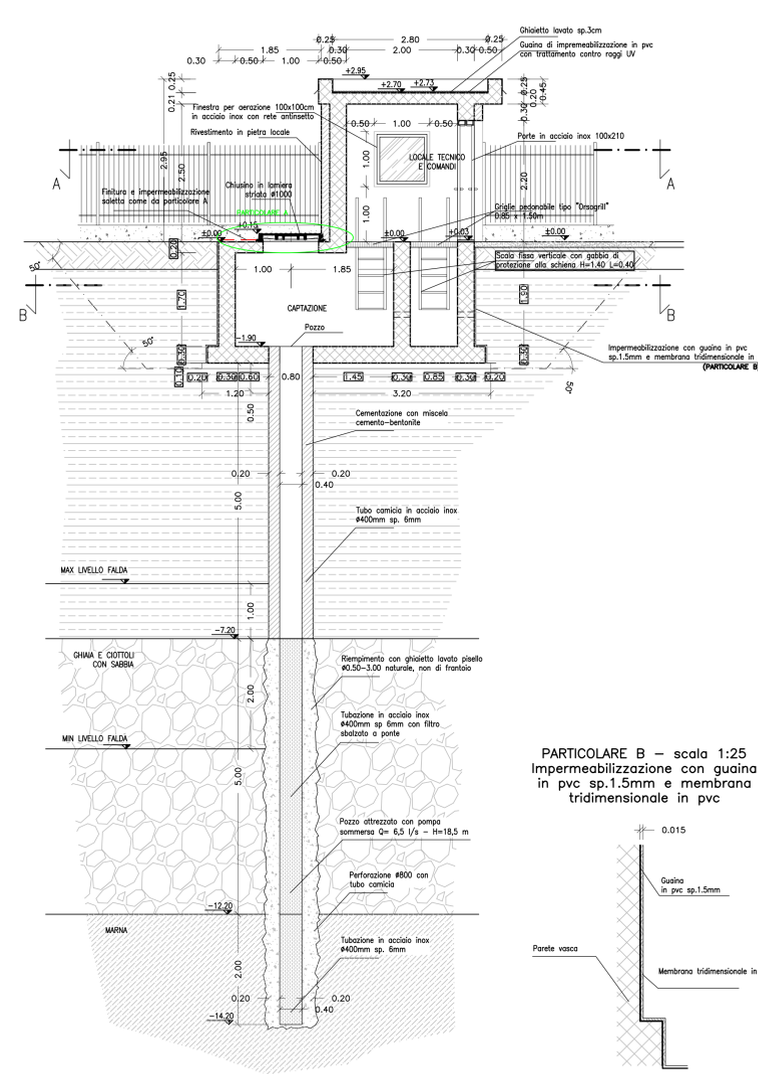
PARTICOLARE A - scala 1:25



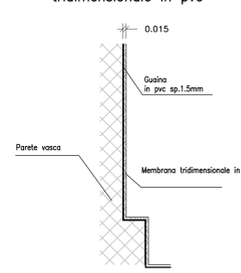
SEZIONE A-A - scala 1:50



SEZIONE C-C - scala 1:50



PARTICOLARE B - scala 1:25



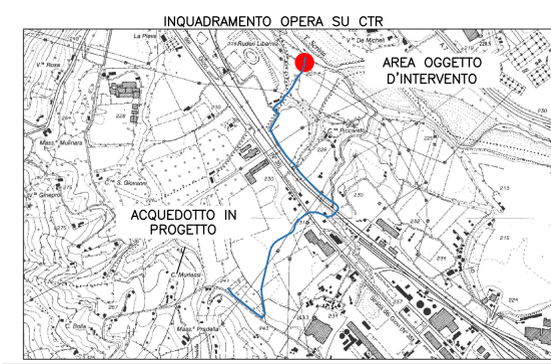
COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI

N° PUNTI	COORDINATE MANUFATTI
1	X = 51370.4704 Y = 178997.5991 Z = 208.40
2	X = 51370.4704 Y = 179033.2442 Z = 207.70
3	X = 51387.4704 Y = 179033.2442 Z = 208.00
4	X = 51402.8704 Y = 179012.7442 Z = 208.00
5	X = 51402.8704 Y = 178997.5991 Z = 207.70
6	X = 51885.0704 Y = 179029.4442 Z = 207.00
7	X = 51885.0704 Y = 179031.5442 Z = 207.00
8	X = 51882.4704 Y = 179031.5442 Z = 207.00
9	X = 51880.4704 Y = 179029.4442 Z = 207.00
10	X = 51882.4704 Y = 179029.4442 Z = 207.00
11	X = 51891.5204 Y = 179019.4442 Z = 207.00
12	X = 51880.4704 Y = 179019.4442 Z = 207.30
13	X = 51880.4704 Y = 179012.7442 Z = 207.60
14	X = 51891.5204 Y = 179012.7442 Z = 207.00
15	X = 51894.8704 Y = 179012.7442 Z = 207.00
16	X = 51894.8704 Y = 179019.4442 Z = 207.00

I punti in riferimento alla struttura in C.A. non vengono considerati i rivestimenti

TABELLA MATERIALI

Descrizione	Quantità	Unità
Locale comandi e vasca pozzo		
Struttura	Cls con Rck 40 C32/40	
Struttura	Acciaio B450C	
Piastre	in acciaio inox 100x240	
Copertura	Impermeabilizzazione con guaina in PVC con trattamento raggi UV	
Copertura	Scossalina in acciaio inox	
Copertura	Ghiaietto di fiume lavato sp. 3cm Ø= 40mm	
Copertura	Scossalina in acciaio inox	
Struttura interna	Grigliati pedonabili tipo "orsogrill"	
Struttura interna	Scala fissa in acciaio inox AISI 304 con gabbia di protezione alla schiena (per h=4 m)	
Chiusura	Chiusura in lamiera striata Ø1000x1200	
Rivestimento	Rivestimento con pietra naturale 8x10x20	
Sedila access.	Finitura e impermeabilizzazione con cappa cementizia, guaina in PVC, geotessile non tessuto e getto in cls Rck 250	
Tubazioni		
Dal pozzo	Tubi in ghisa Ø100	
Adduzione	Tubi in PEAD Ø200	
Scarico	Tubi in acciaio inox 100	



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Edilgesti Integrati Valco

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA LIBARNA

Pozzo

Pianta e sezioni

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P.P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: [ ]

COMMESSA: **IG5102** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **AZ** OPERA/DISCIPLINA: **OV3501** PROG.: **001** REV.: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Picciano	18/09/2013	L. Martini	20/09/2013	A. Pavesio	25/09/2013	<b>COCIV</b>

Nome File: 001-IG5102-CV-02-01-01-A00  
CUP: F8H9200000006