

COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI

N° Punti	COORDINATE MANUFATTI
1	X = 51891.5204 Y = 179019.4442 Z = 207.00
2	X = 51890.4704 Y = 179019.4442 Z = 207.30
3	X = 51890.4704 Y = 179012.7442 Z = 207.60
4	X = 51891.5204 Y = 179012.7442 Z = 207.00
5	X = 51894.8704 Y = 179012.7442 Z = 207.00
6	X = 51894.8704 Y = 179019.4442 Z = 207.00

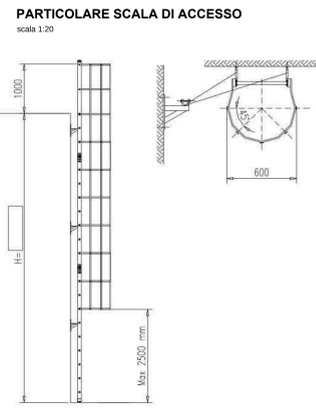
1 punto si riferiscono alla struttura in C.A. non vengono considerati i rivestimenti.

TABELLA MATERIALI

Locale comandi e vasca pozzo

Descrizione	Quantità	Unità
Struttura	Cs con Rck 40 C32/40	
Struttura	Acciaio B450C	
Porte	In acciaio inox 100x240	
Copertura	Impermeabilizzazione con guaina in PVC con trattamento raggi UV	
Copertura	Chiusino di lamiera striata sp. 3cm Ø=40mm	
Copertura	Scossalina in acciaio inox	
Strutture	Grigliati pedonabili tipo "orsogrill"	
Strutture	Scale fisse in acciaio inox AISI 304 con gabbia di protezione alla schiena (per h>4m)	
Chiusino	Chiusino in lamiera striata Ø100x1200	
Rivestimento	Rivestimento con pietra naturale 8x10x20	
Saracinesca	Finitura e impermeabilizzazione con copipe cementizia, guaina in PVC, geotessile non tessuto e getto in cls Rck 250	

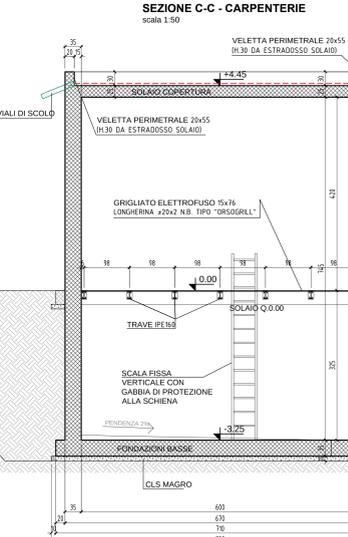
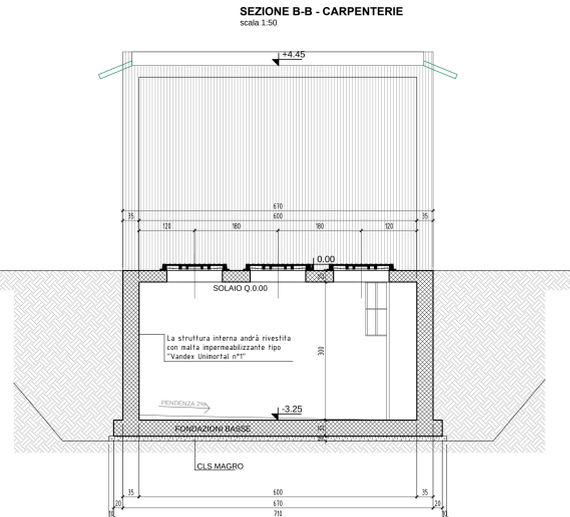
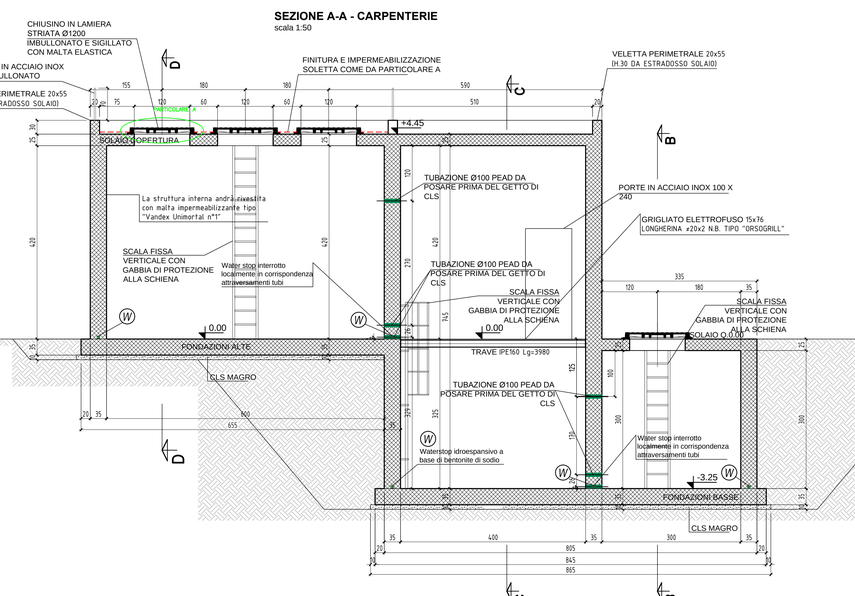
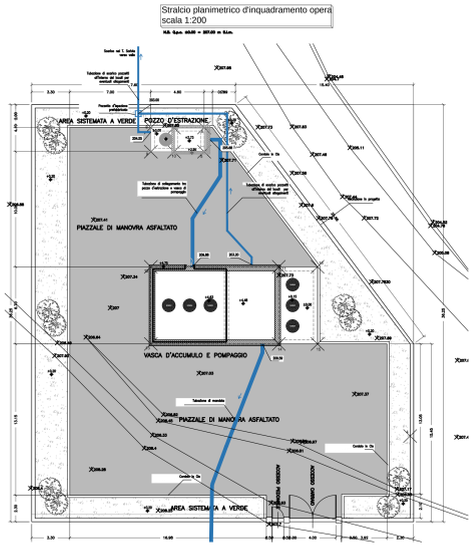
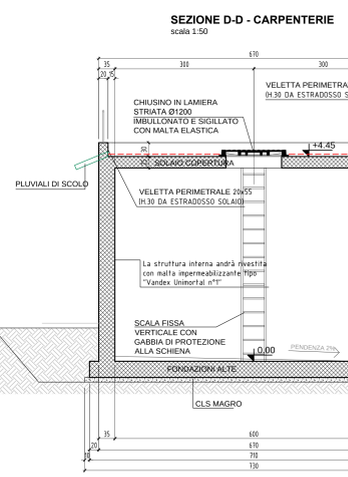
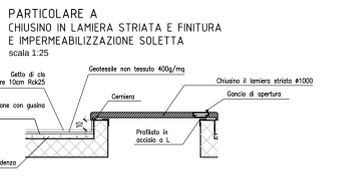
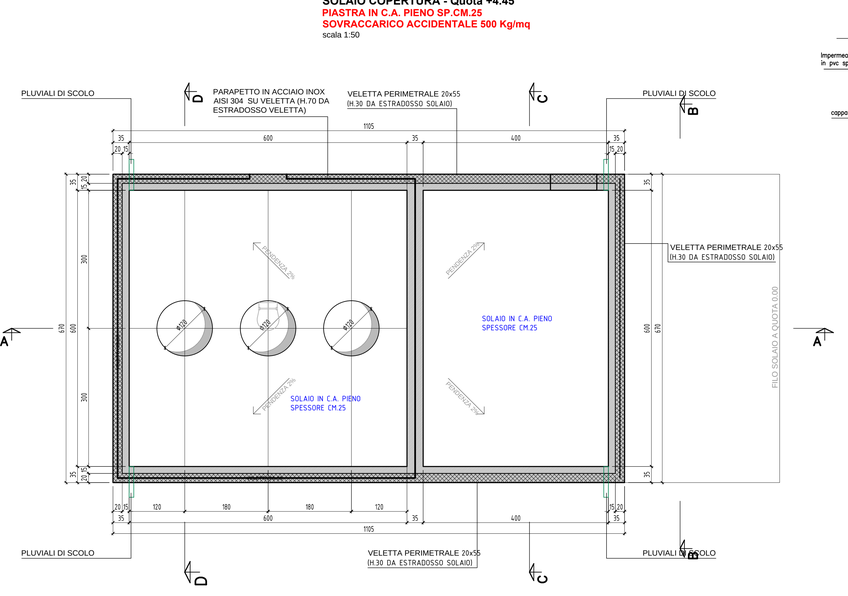
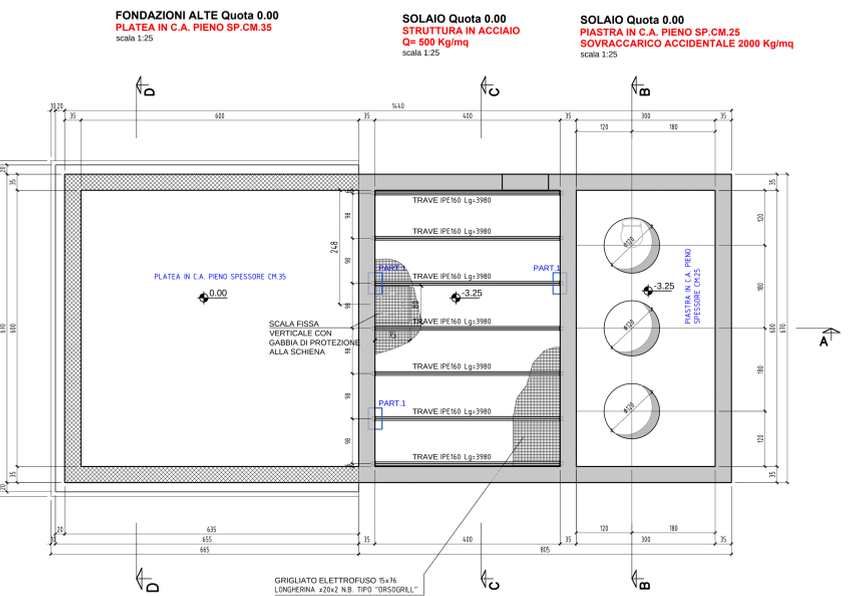
Tubazioni
Dal pozzo: Tubi in ghisa Ø100
Adduzione: Tubi in PEAD Ø200
Scarico: Tubi in acciaio inox 100



MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza (f _{ck})	Classe di consistenza (f _{ctd})	Classe di compatibilità (f _{ctd})	Copertura (cm)
■ SOTTOPAVIMENTAZIONI	20	20	20	10
■ FONDAZIONI	20	20	20	10
■ MURIL CONTROTERRA	20	20	20	10
■ TRAVI SOLAI E PILASTRI	20	20	20	10

ACCIAIO
■ ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA - B450C
■ ACCIAIO PER CARPENTERIA UNI EN 10025-2 - S275



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Costruzioni e Impianti

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

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA LIBARNA
Vasca di accumulo e stazione di pompaggio
Carpenteria opere in c.a.

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PI.NA.	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BZ	OV3501	006	A

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: _____

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Picerno	16/06/2013	L. Mastroluca	30/09/2013	A. Pucella	25/09/2013	

Nome File: 651-02-CV-BZ-005-01-00-A00
CUP: F47H2000000000