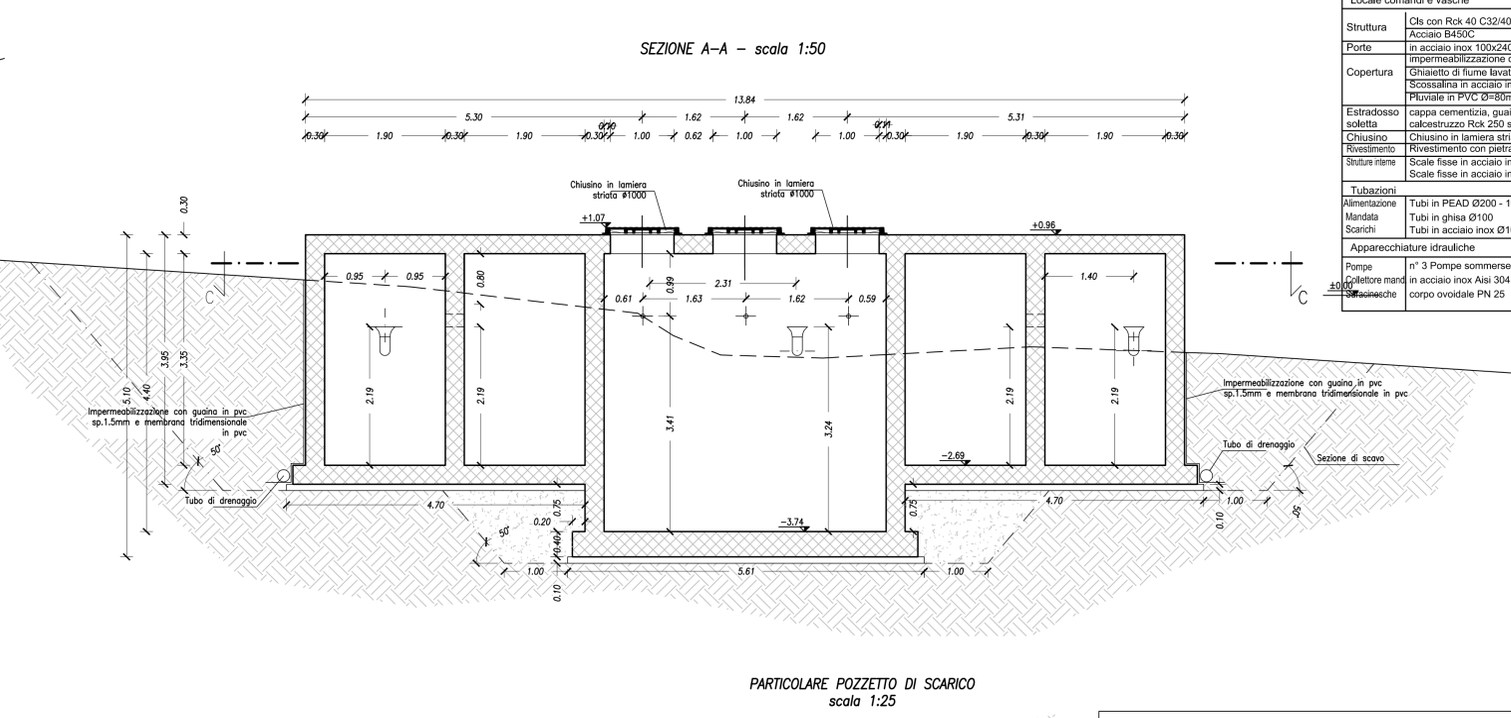
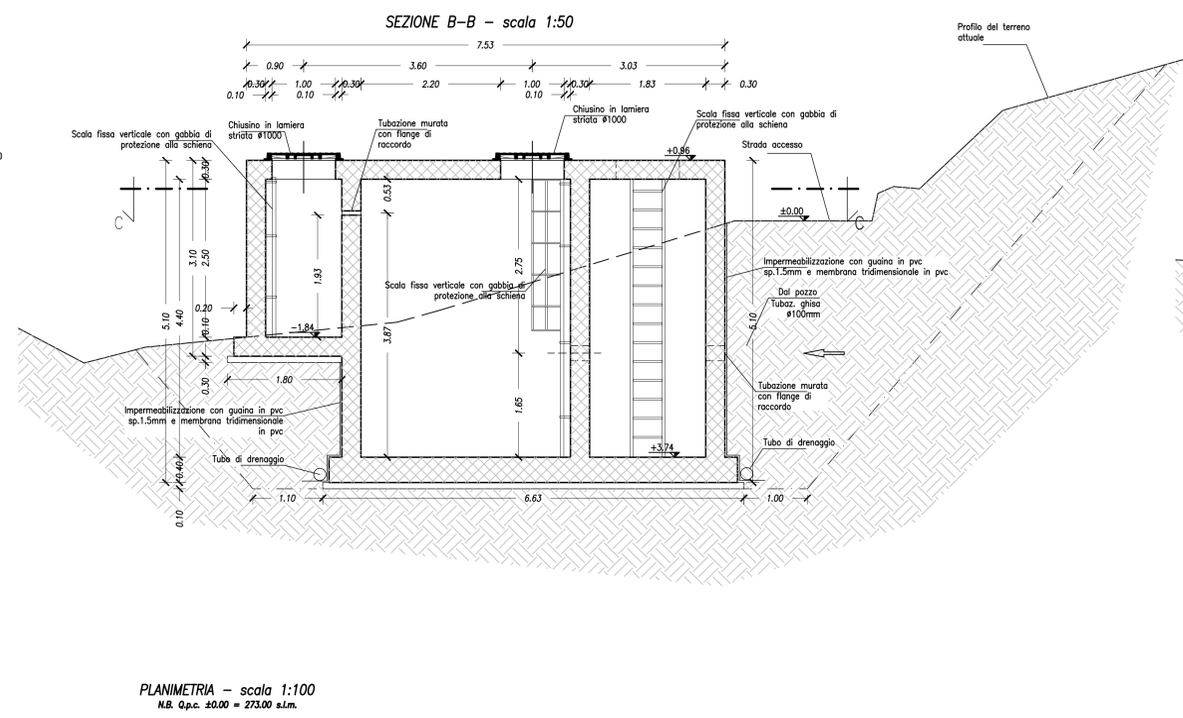
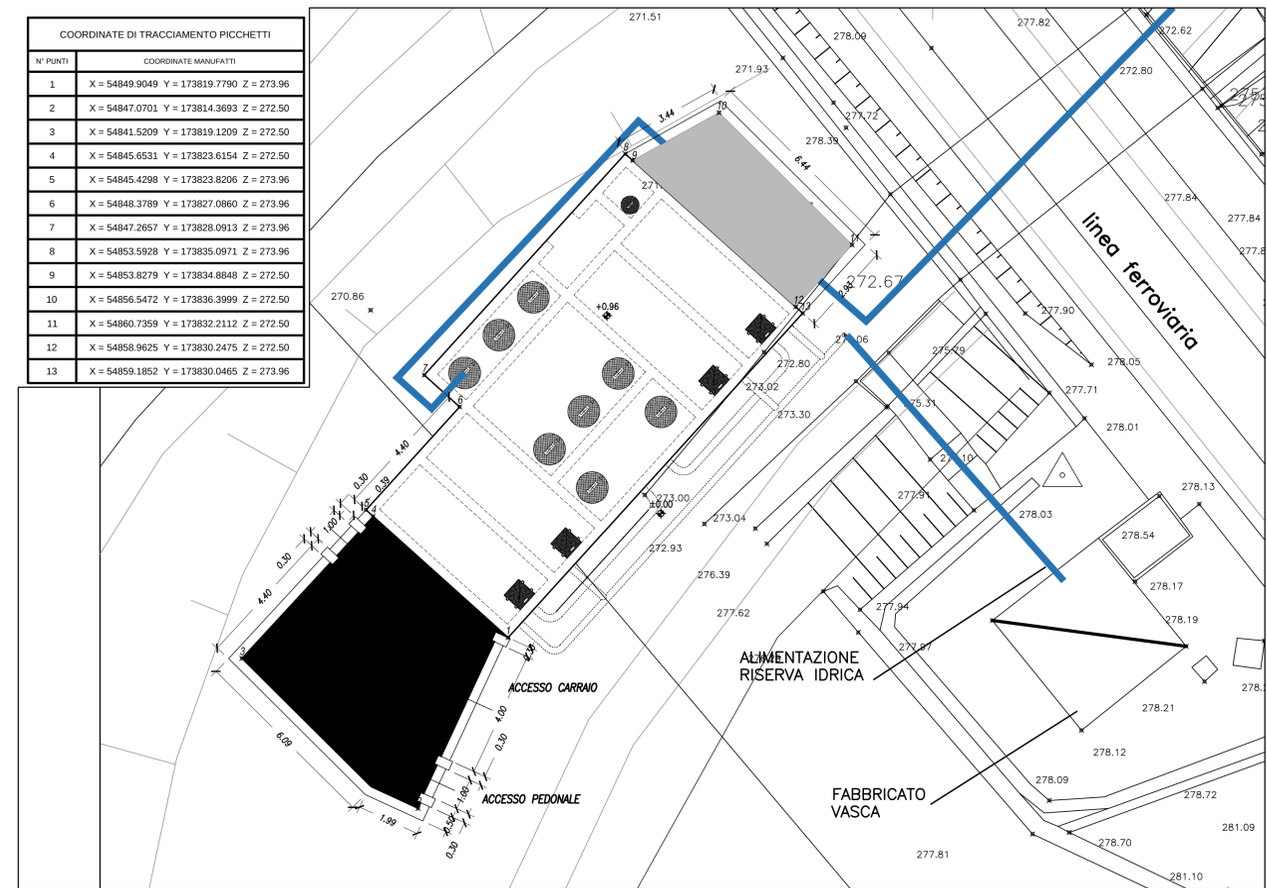


COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI

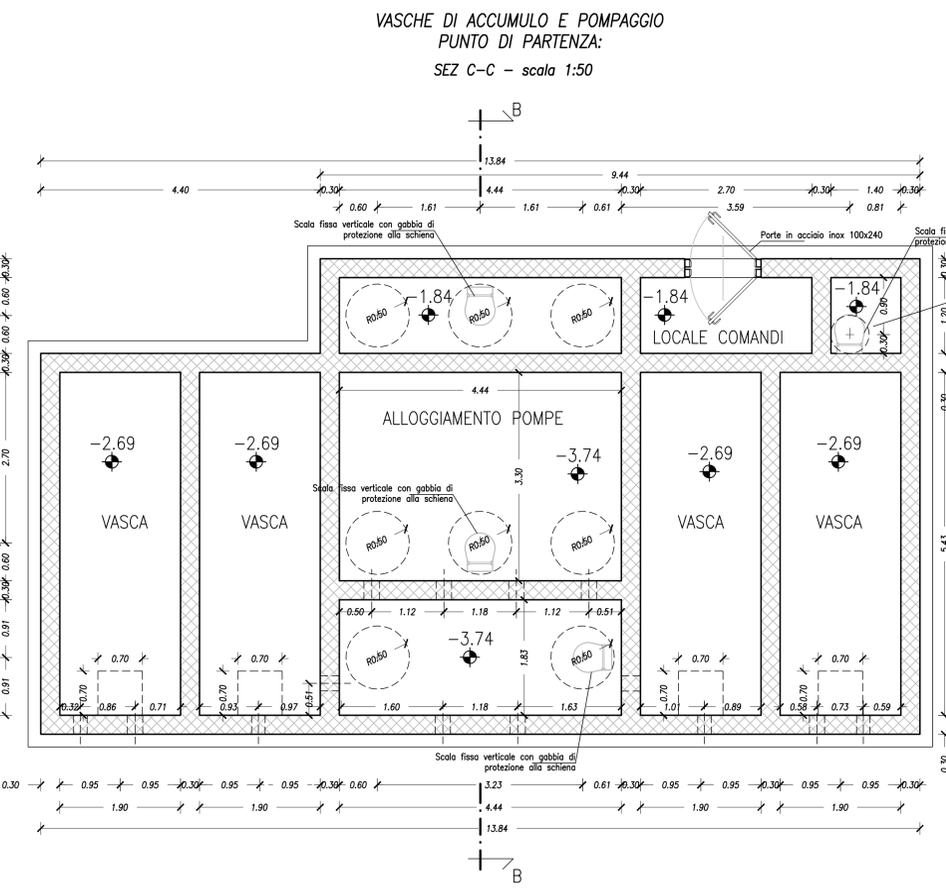
N° PUNTI	COORDINATE MANUFATTI
1	X = 54849.9049 Y = 173819.7790 Z = 273.96
2	X = 54847.0701 Y = 173814.3693 Z = 272.50
3	X = 54841.5209 Y = 173819.1209 Z = 272.50
4	X = 54845.6531 Y = 173823.6154 Z = 272.50
5	X = 54845.4298 Y = 173823.8206 Z = 273.96
6	X = 54848.3789 Y = 173827.0860 Z = 273.96
7	X = 54847.2657 Y = 173828.0913 Z = 273.96
8	X = 54853.5928 Y = 173835.0971 Z = 273.96
9	X = 54853.8279 Y = 173834.8848 Z = 272.50
10	X = 54856.5472 Y = 173836.3999 Z = 272.50
11	X = 54860.7359 Y = 173832.2112 Z = 272.50
12	X = 54858.9625 Y = 173830.2475 Z = 272.50
13	X = 54859.1852 Y = 173830.0465 Z = 273.96



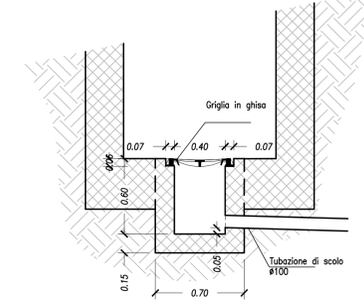
PLANIMETRIA - scala 1:100
N.B. Q.p.c. ±0.00 = 273.00 s.l.m.

TABELLA MATERIALI

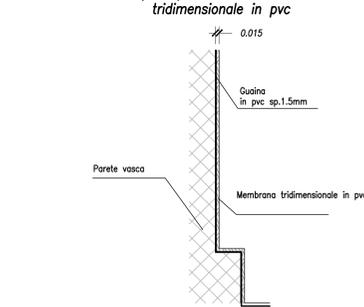
Locale comandi e vasche	
Struttura	Cls con Rck 40 C32/40
Acciaio	B450C
Porte	in acciaio inox 100x240
Copertura	Impermeabilizzazione con guaina in PVC con trattamento raggi UV Chiaioletto di fiume lavato sp. 3cm Ø= 40mm
Scossalina	in acciaio inox
Pluviale	in PVC Ø=80mm
Estradosso soletta	cappa cementizia, guaina d'impermeabilizzazione in PVC, calcestruzzo Rck 250 sp. 10 cm
Chiusino	Chiusino in lamiera striata e profilati in acciaio a L
Rivestimento	Rivestimento con pietra naturale Ø10x20
Stipure ritme	Scale fisse in acciaio inox AISI 304 con gabbia di protezione alla schiena Scale fisse in acciaio inox AISI 304 con corrimano mobile
Tubazioni	
Alimentazione	Tubi in PEAD Ø200 - 100 (diramazioni)
Mandata	Tubi in ghisa Ø100
Scarichi	Tubi in acciaio inox Ø100
Apparecchiature idrauliche	
Pompe	n° 3 Pompe sommerse ciascuna Q=3 l/s H=165 m
Collettore marci	in acciaio inox AISI 304 Ø100
Scarichi	corpo ovoidale PN 25



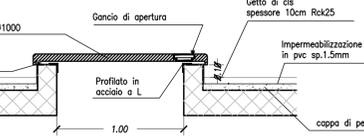
PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO
scala 1:25



PARTICOLARE B - scala 1:25
Impermeabilizzazione con guaina in pvc sp.1.5mm e membrana tridimensionale in pvc



PARTICOLARE A - scala 1:25
Chiusino in lamiera striata Ø1000 e finitura e impermeabilizzazione soletta



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ACQUEDOTTO ALTERNATIVO TERRITORIO DI SOTTOVALLE
Vasche di accumulo e pompaggio punto di partenza
Pianta e sezioni

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli		DIRETTORE LAVORI		SCALA: varie
COMMESSA IG51	LOTTO 02	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. AZ
OPERA/DISCIPLINA OV3201		PROGR. 001	REV. A	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	18/09/2013	[Signature]	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	[Signature]

Nome File: IG51-02-E-CV-AZ-03-01-001-A00
CUP: F81H9200000008