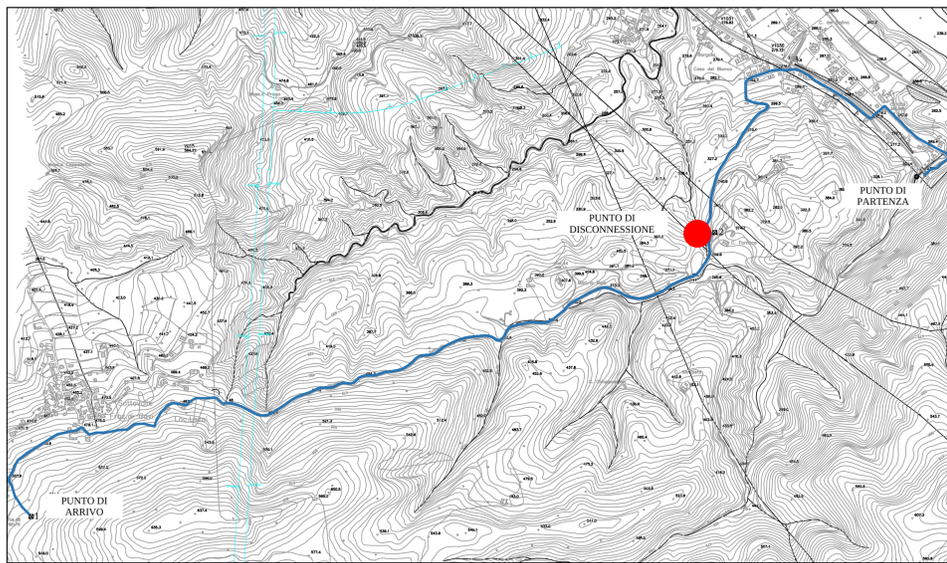


INQUADRAMENTO OPERA



PLANIMETRIA - scala 1:100

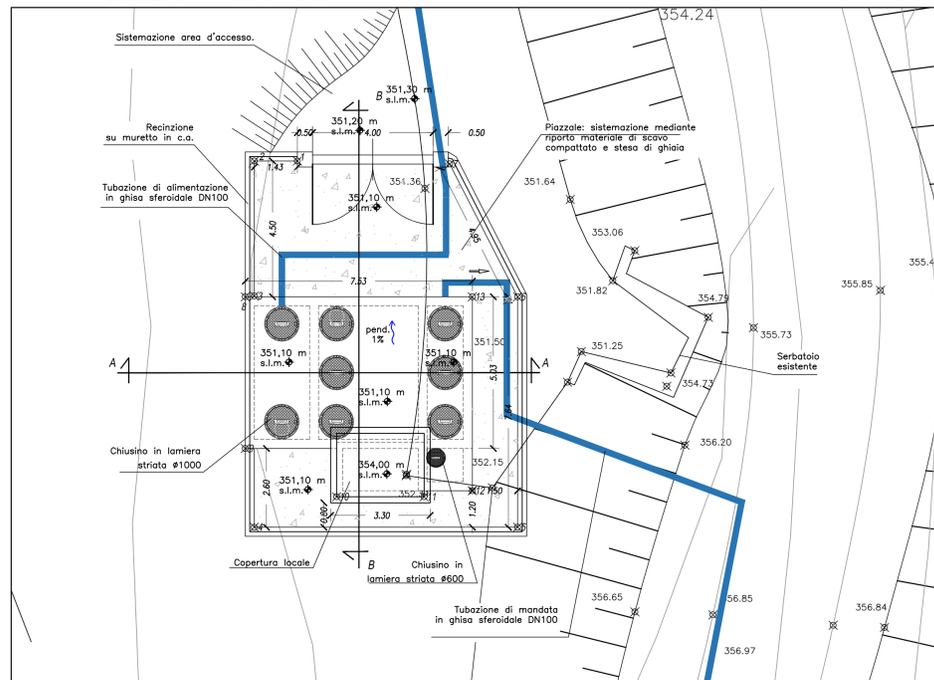
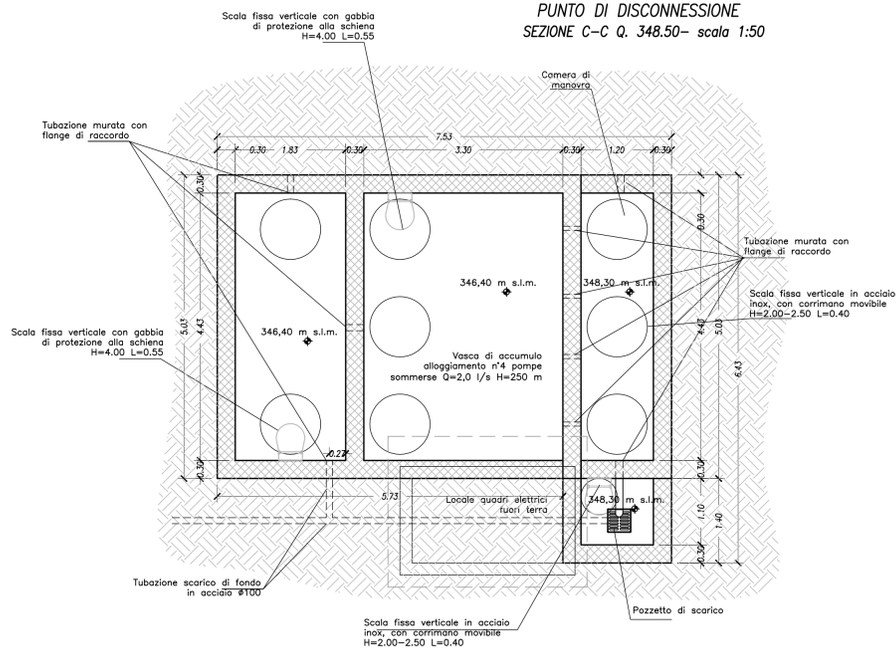
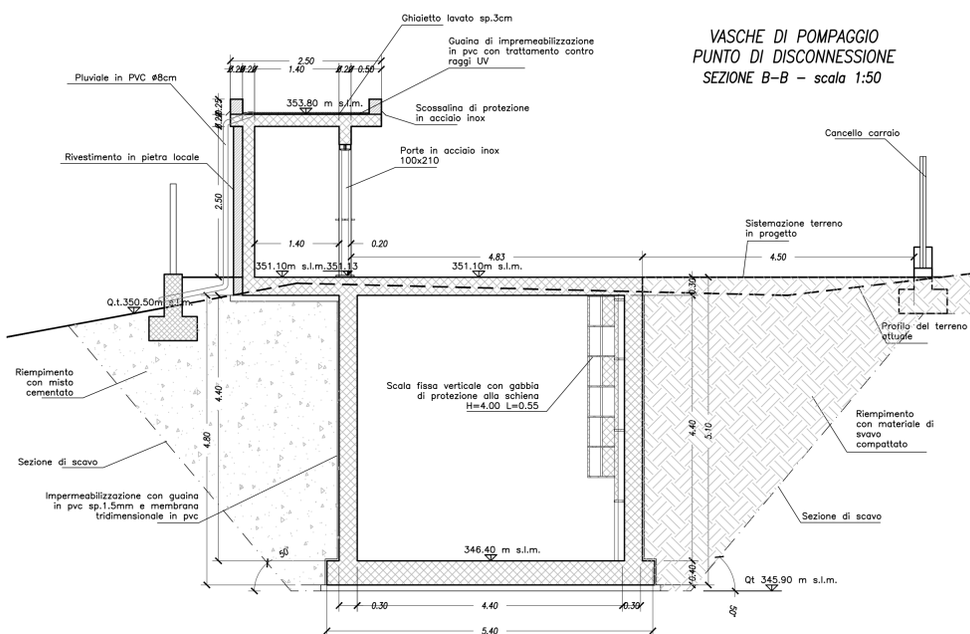


TABELLA MATERIALI	
Locale comandi e vasche	
Struttura	Cls con Rck 40 C32/40 Acciaio B450C
Porte	in acciaio inox 100x240 impermeabilizzazione con guaina in PVC con trattamento raggi UV
Copertura	Chiaietto di fume lavato sp.3cm Ø>= 40mm
	Scossalina in acciaio inox Pluviale in PVC Ø=80mm
Estradosso soletta	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 8x10x20
Strutture interne	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 ghisa Ø100
Mandata	Tubi in ghisa Ø100
Scarichi	Tubi in acciaio inox Ø100
Apparecchiature idrauliche	
Pompe	n° 4 Pompe sommerse ciascuna Q=2 l/s H=250 m
Collettore mand.	in acciaio inox AISI 304 Ø100
Saracinesche	n° 4 a corpo ovoidale Ø80 PN 25

VASCHE DI POMPAGGIO
PUNTO DI DISCONNESSIONE
SEZIONE C-C Q. 348.50 - scala 1:50



VASCHE DI POMPAGGIO
PUNTO DI DISCONNESSIONE
SEZIONE B-B - scala 1:50

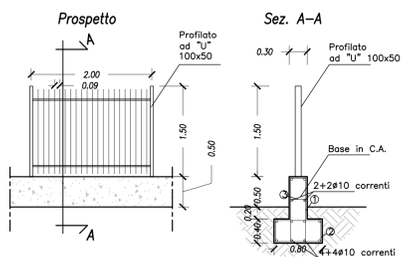


COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI

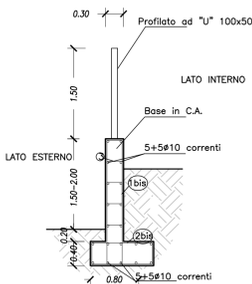
N° PUNTI	COORDINATE MANUFATTI
1	X = 54139.1135 Y = 173648.7063 Z = 351.60
2	X = 54137.6847 Y = 173648.7063 Z = 351.60
3	X = 54137.6847 Y = 173644.2309 Z = 351.60
4	X = 54137.6847 Y = 173636.5669 Z = 351.60
5	X = 54146.4147 Y = 173636.5669 Z = 351.60
6	X = 54146.4147 Y = 173644.2063 Z = 351.60
7	X = 54144.1631 Y = 173648.6093 Z = 351.60
8	X = 54137.3847 Y = 173644.2063 Z = 351.10
9	X = 54137.3847 Y = 173639.1763 Z = 351.10
10	X = 54140.4147 Y = 173637.5763 Z = 351.10
11	X = 54143.3147 Y = 173637.5763 Z = 351.10
12	X = 54144.9147 Y = 173637.7763 Z = 351.10
13	X = 54144.9147 Y = 173644.2063 Z = 351.10

i punti si riferiscono alla struttura in C.A., non vengono considerati i rivestimenti

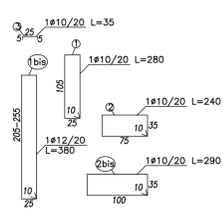
RECINZIONE - scala 1:50



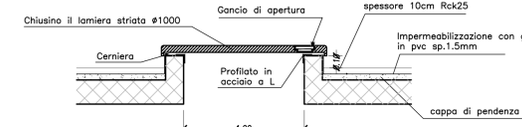
Sez. A-A - tratto 1-2-3



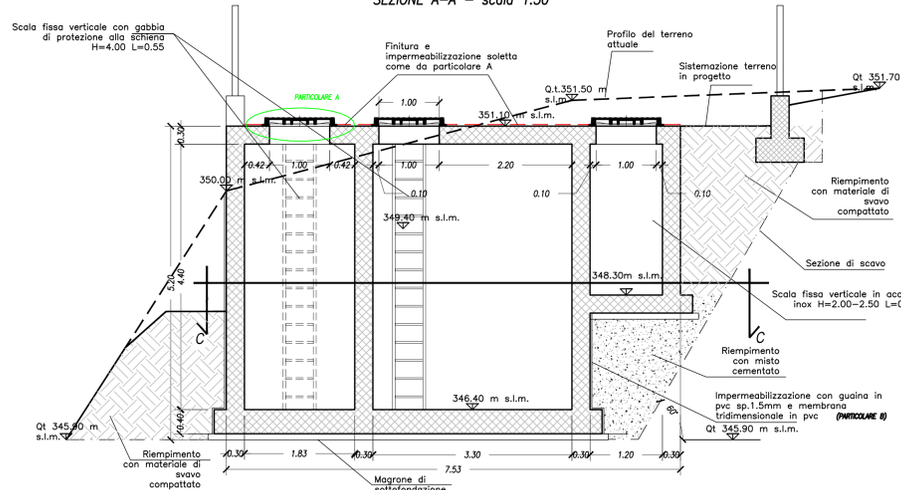
FERRI



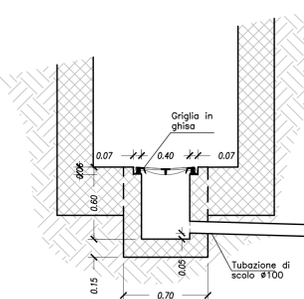
PARTICOLARE A - scala 1:25
Chiusino in lamiera striata Ø1000 e finitura e impermeabilizzazione soletta



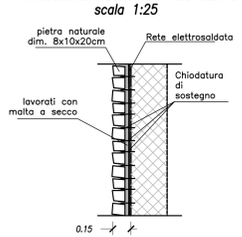
VASCHE DI POMPAGGIO
PUNTO DI DISCONNESSIONE
SEZIONE A-A - scala 1:50



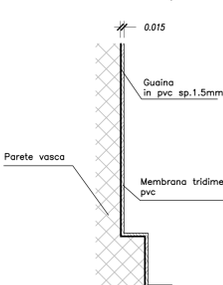
PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO
scala 1:25



PARTICOLARE FISSAGGIO RIVESTIMENTO
scala 1:25



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



COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV Consorzio Co.Riparazioni Integrati Valori

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
Vasca di pompaggio punto di disconnessione
Pianta e sezioni

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. P.P. Marconcelli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: varie
COMMESSA IG51	LOTTO 02	FASE E
ENTE CV	TIPO DOC. AZ	OPERA/DISCIPLINA OV3201
PROGR. 002	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
ADD	Prima emissione	D. Piccirilli	18/09/2013	L. Marone	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	COCIV

Nome File: 001_02_01_A1_030_01_000_000
CUP: F81H9200000008