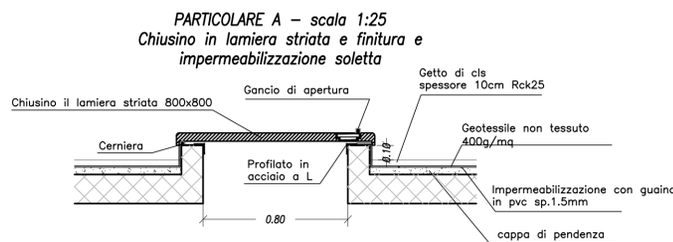
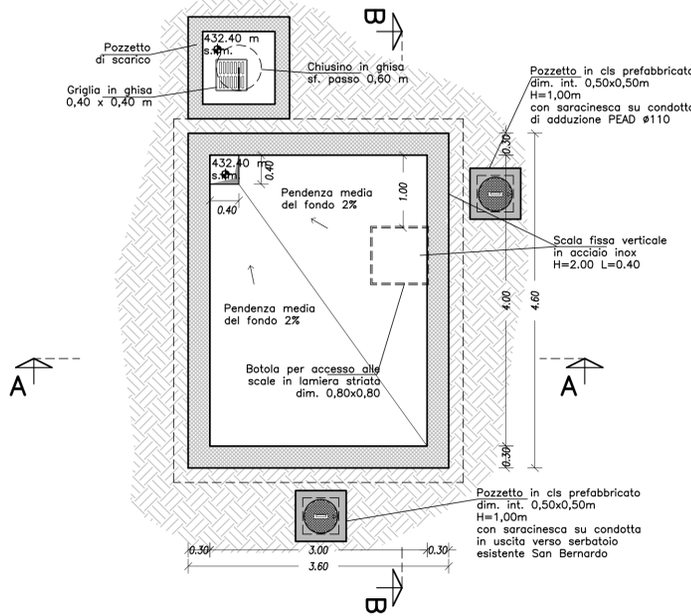
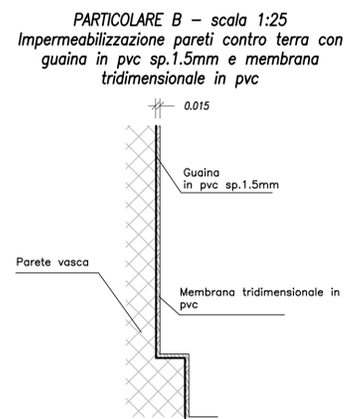
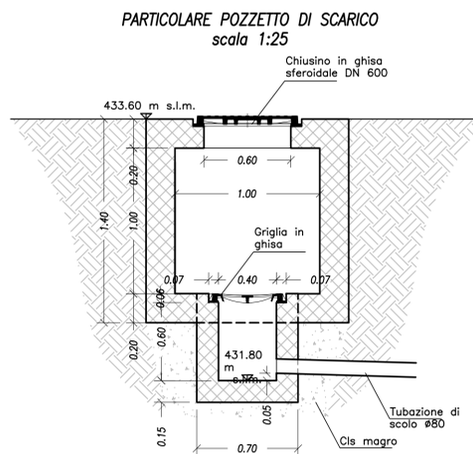
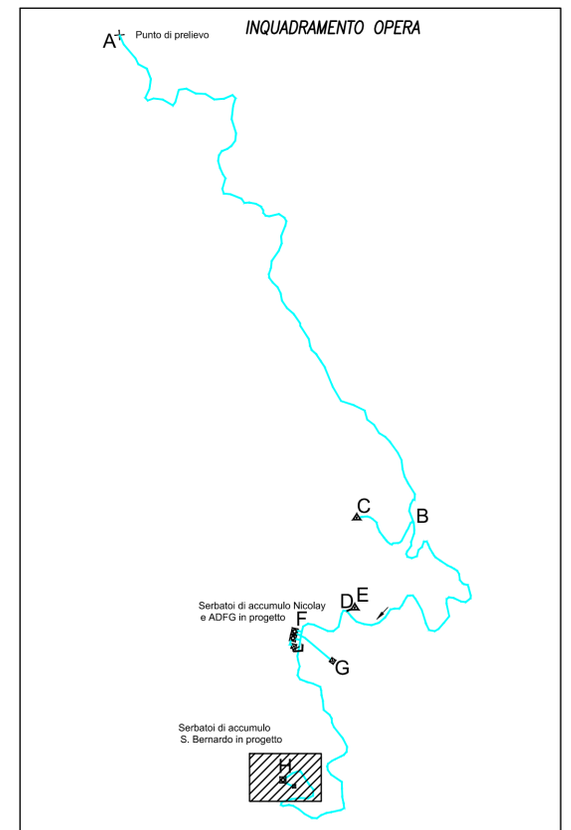


SERBATOIO DI ACCUMULO S. BERNARDO
PIANTA Q. 433.30 m s.l.m. - scala 1:50

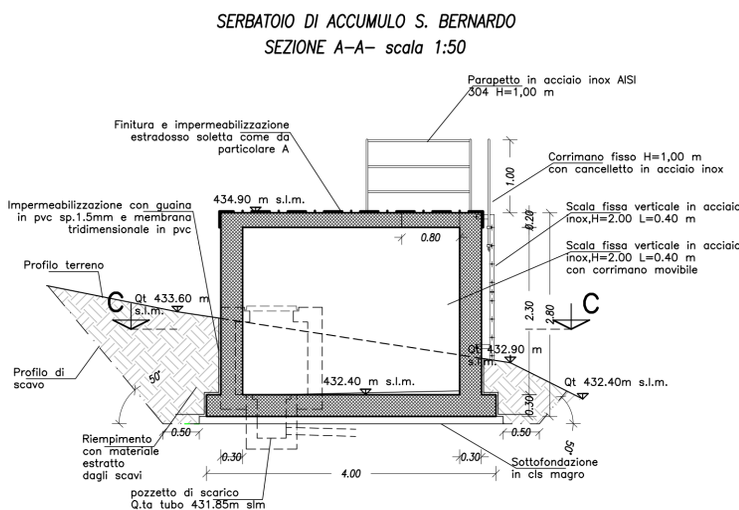
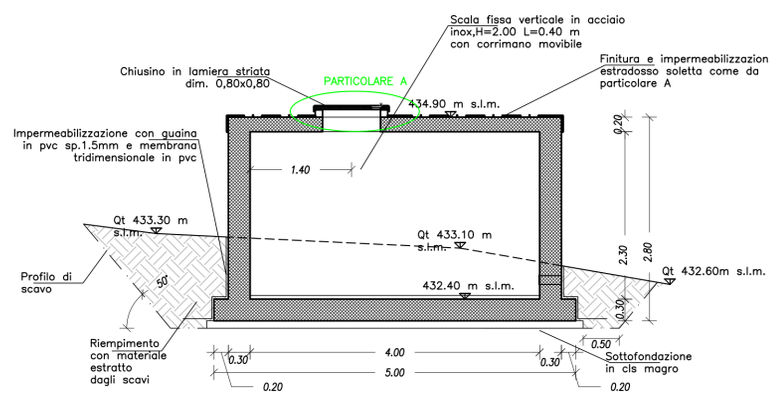
TABELLA MATERIALI	
Locale comandi e vasca pozzo	
Struttura	Cls con Rck 40 C32/40
Struttura	Acciaio B450C
Struttura	Impermeabilizzazione pareti contro terra con guaina in PVC e membrana tridimensionale in PVC
Carpenterie	Scale fisse in acciaio inox AISI 304 con corrimano mobile
Chiusurini	Parapetto con profili tubolari e fermapietre in acciaio inox AISI 304
Chiusurini	Chiusurino in lamiera striata 800x800 mm
Chiusurini	Chiusurini in ghisa sferoidale circolari, luce netta Ø600 - 500
Soletta access.	Finitura e impermeabilizzazione con cappa cementizia, guaina in PVC, geotessile non tessuto e getto in cls Rck 250
Tubazioni	
Entrata	Tubi in PEAD PN16 Ø110
Uscita	Tubi in PEAD PN16 Ø110
Scarico	in acciaio inox Ø100 (troppo pieno) Ø80(di fondo)

COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI	
N° PUNTI	COORDINATE MANUFATTI (Z = quota estradosso)
1	X = 51920.7367 Y = 154126.5474 Z = 434.90
2	X = 51920.7367 Y = 154121.9474 Z = 434.90
3	X = 51924.3367 Y = 154121.9474 Z = 434.90
4	X = 51924.3367 Y = 154126.5474 Z = 434.90
5	X = 51921.4367 Y = 154127.4474 Z = 433.60
6	X = 51924.9829 Y = 154125.7101 Z = 432.90
7	X = 51922.5725 Y = 154121.2812 Z = 432.80

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



SERBATOIO DI ACCUMULO S. BERNARDO
SEZIONE B-B- scala 1:50



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

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 LIVELLATO
Serbatoio di accumulo S. Bernardo
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 OV3101		PROGR. 001	REV. A	
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
A00	Prima emissione	D. Piccinino	18/09/2013	L. Martini
				Data
				20/09/2013
				Progettista
				A. Palomba
				Data
				25/09/2013
IL PROGETTISTA				
COCIV				
Dot. Ing. A. Palomba Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R				
Nome File: IG51-02-E-CV-AZ-0V31-01-001-A00				
CUP: F81H9200000008				