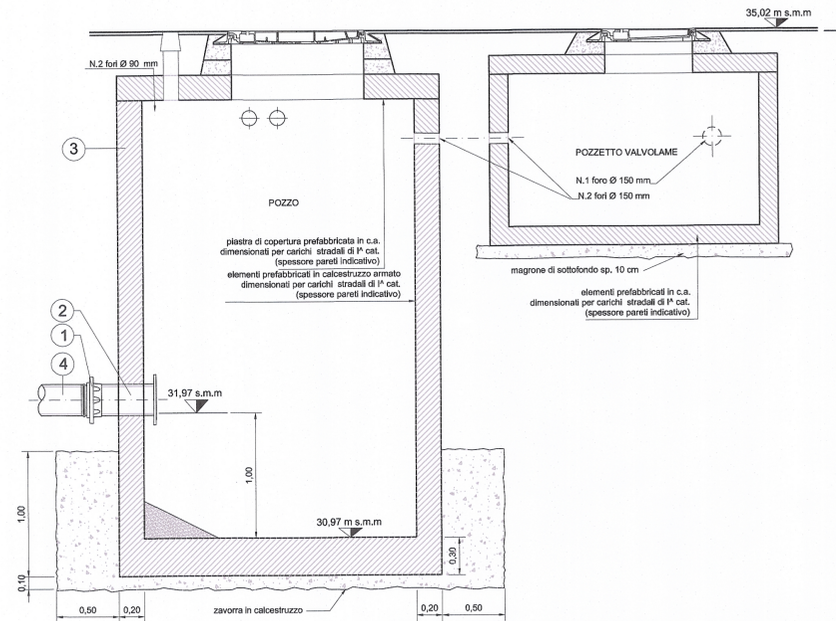
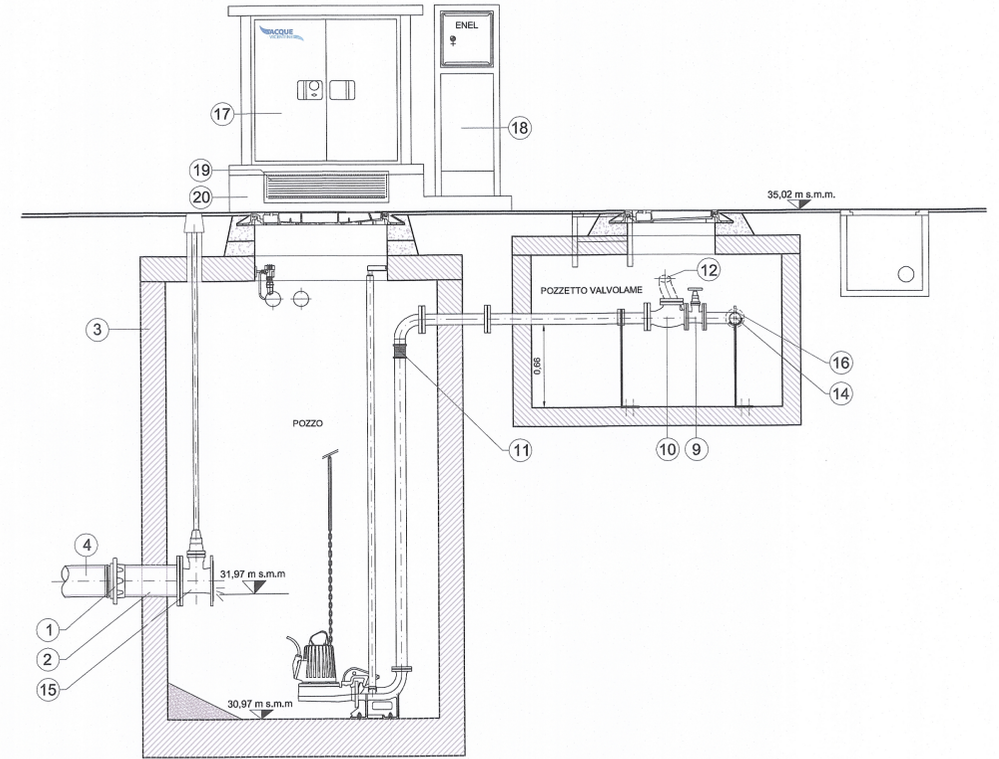


IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IS
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO - SCALA 1:100

OPERE CIVILI - SEZIONE TRASVERSALE A-A



OPERE ELETTROMECCANICHE - SEZIONE TRASVERSALE A-A



COMUNE DI VICENZA
LOCALITA' BERTESINA - Strada della Parolina



ALLEGATO ALLA DELIB. D. C. G.
N. 5 DEL 19/1/2016
IL PRESIDENTE
F. VALLI
IL SEGRETARIO GENERALE
F. CAFORLINO

PROGETTO: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"Strada della Parolina - Località Bertesina"
nel Comune di Vicenza

IL DIRETTORE SEZIONE URBANISTICA
dot. Danilo Guarù

OGGETTO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO
DI SOLLEVAMENTO FOGNATURA NERA

TAVOLA
E.I. N4

SCALA 1:25
DATA GENNAIO 2014
DATA NOVEMBRE 2014

COMMITTENTE: SIG. DAL DOSSO GIUSEPPE

PROG. URBANISTICA ED ARCHITETTONICA
Gruppo progettazione "Habitat"
Arch. Sergio Carta e Osvaldo Tretti

SEVITA
CARTA
TRETTO

GOVERNATORIA
VICENZA
1727

GOVERNATORIA
VICENZA
2295

PROGETTAZIONE IDRAULICA

CODICE PROG.	N. PRATICA	CODICE ELAB.	E.I. N4
ESIG.	CONTR.	APPR.	O.T.
REVISIONE	DATA	MOTIVO	

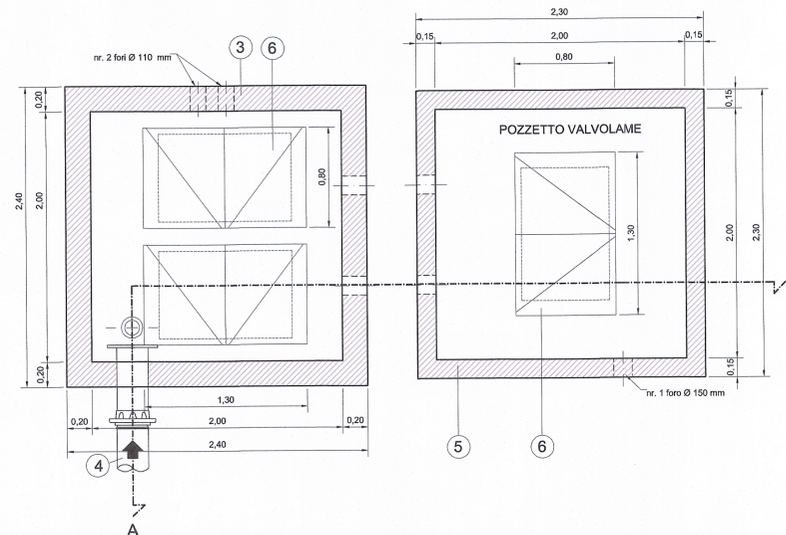
LEGENDA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

- 1 - Flangia tipo "RESKO" di collegamento rapido per tubo in PVC, anello antisfilamento con griffa in ottone, corpo in ghisa sferoidale forato a norma UNI-EN 1092-1, protezione anticorrosiva con resina epossidica, guarnizione di tenuta in elastomero
- 2 - Tubazione in acciaio DN 250 mm
- 3 - Vasca in c.a.v. monoblocco, dim. int. in pianta cm 200 x 200, con copertura carrabile per strade di 1ª categoria
- 4 - Fognatura nera a gravità di futura realizzazione
- 5 - Nr. 1 pozzetto prefabbricato dim. int. cm 200 x 200 x 120 a tenuta stagna, per alloggiamento valvolame, completo di soletta amovibile carrabile forata per strada di 1ª categoria
- 6 - Nr. 3 chiusini classe D400 in ghisa sferoidale a semicoperchi incernierati con passaggio libero minimo di cm 106 x 70
- 7 - Nr. 2 elettropompe sommerse (installazione con piede di accoppiamento) Q singola pompa = 5 l/s - prevalenza = 5,0 m
- 7a - Misuratore di livello ad ultrasuoni
- 8 - Condotto di mandata elettropompe flangiata DN 50 PN10
- 9 - Nr. 2 saracinesche in ghisa c.p. DN 50 PN 10
- 10 - Nr. 2 valvole di ritegno a palla DN 50 PN 10
- 11 - N. 2 Giunti antivibratori
- 12 - Pezzo speciale per attacco rapido autobotte DN 50 INOX AISI 304 con saracinesca in ghisa a corpo piatto DN 50 PN 10
- 13 - Pozzetti ispezionabili (40x40 cm) con dispersore a terra infisso nel terreno - acciaio zincato a caldo e morsetto a losanga
- 14 - Pezzo speciale in acciaio inox DN 80 mm sp. min 3 mm
- 15 - Nr. 1 saracinesca in ghisa c.p. DN 250 PN 10
- 16 - Pezzo speciale in acciaio flangiato con predisposizione per manometro
- 17 - Cabina prefabbricata tipo Ferrari "BT Q1-M1"
- 18 - Cabina prefabbricata tipo Ferrari "BT NICCHIE"
- 19 - Griglia dimensioni 100x25 cm
- 20 - Basamento in calcestruzzo

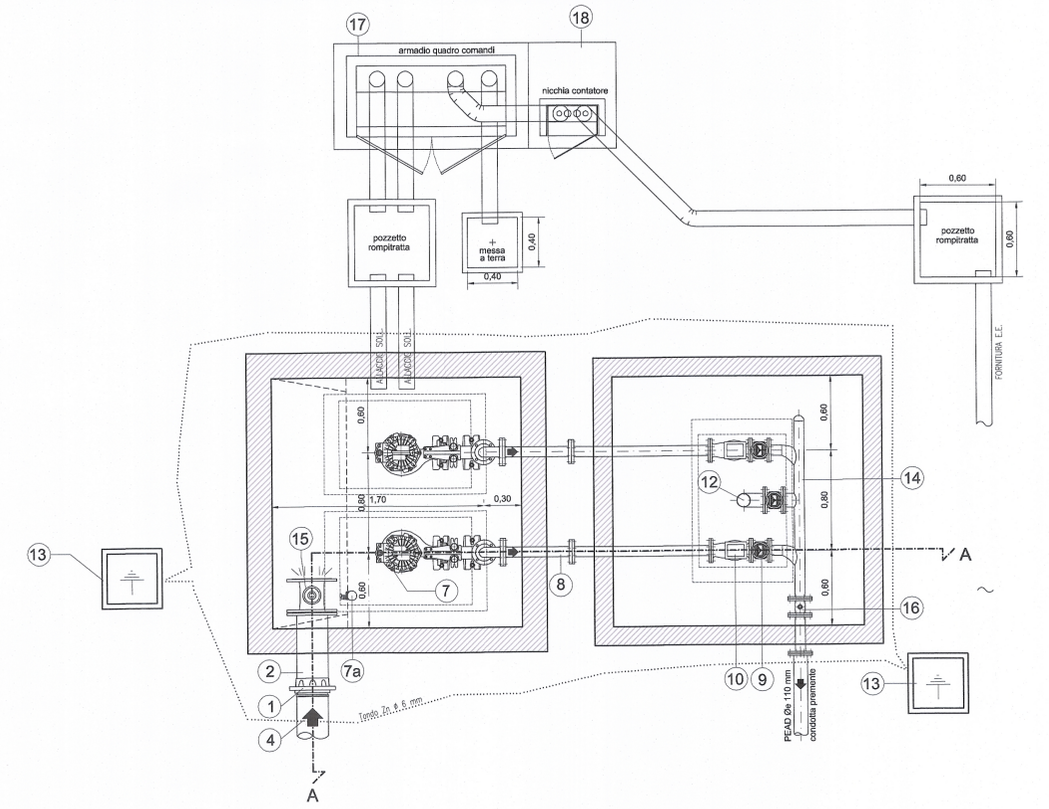
Specifiche:
- Rivestimento di fondo e pareti con resina epossidica bicomponente;
- Carpenteria in acciaio inox AISI 304;
- Tasselli ad espansione e bulloneria A4;
- guarnizioni spessore 2 mm.

PER LE SPECIFICHE RELATIVE AL QUADRO ELETTRICO SI FACCIA RIFERIMENTO ALLE INDICAZIONI DELL'ENTE GESTORE

SEZIONE IN PIANTA - OPERE CIVILI



SEZIONE IN PIANTA - OPERE ELETTROMECCANICHE



DIMENSIONI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO IS

NOME IMPIANTO	QUOTE			DIMENSIONI INTERNE POZZO		POMPE (uso/riserva)
	QUOTA TERRENO (m s.m.m.)	ARRIVO (m s.m.m.)	FONDO POZZO (F.P.) (m s.m.m.)	LARGHEZZA L1 (cm)	LARGHEZZA L2 (cm)	
IS	35,02	31,97	30,97	405 cm	200 cm	200 cm