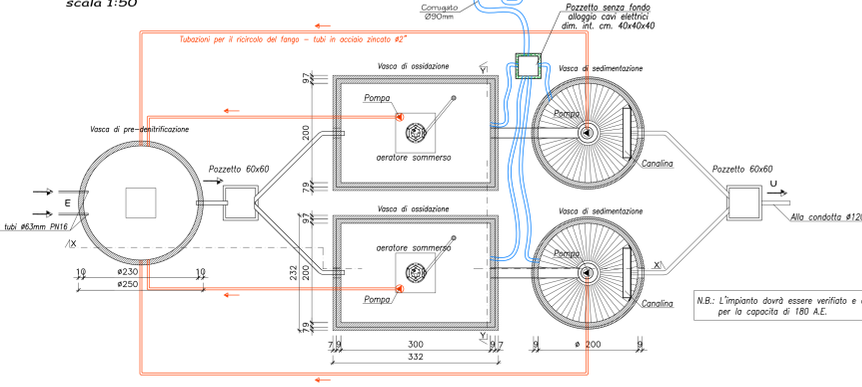
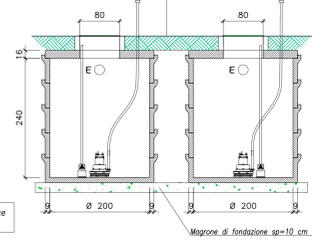


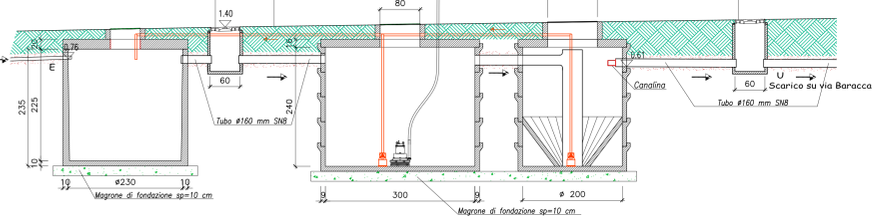
PIANTA:
scala 1:50



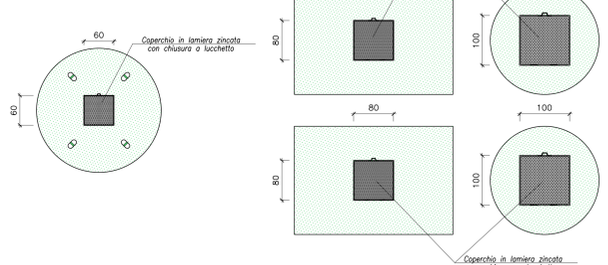
Sezione Y-Y:
scala 1:50



Sezione X-X:
scala 1:50



COPERCHI:
scala 1:50



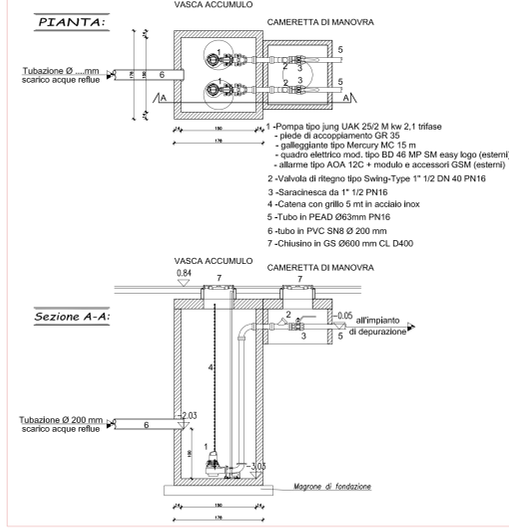
LEGENDA

- COLLETTORE FOGNARIO DI RECAPITO
Tubo in PVC SNE diametro 200 mm
Senza pendenza collettore
- QUOTA SCORRIMENTO CONDOTTA
0,00
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Pozzetto in GS Ø 1000 mm
Chiusura in GS CL D400 Ø900 mm
- ALLACCIAMENTO UTENZA
Allacciamento al tubo PVC Ø 160 mm
Pozzetto giro Ø 365 mm con base in PP e prolunga in PVC corrugato
Chiusura in GS CL D400 Ø900 mm
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
Pozzetto di accumulo dim. 150x150 cm
con n.2 pompe tipo Jung UAK 252 M kw 2.1 trifase e apparecchiature varie
- VASCA DI PRE-DENITRIFICAZIONE
dim. interna Ø 230 cm, H=225 cm
- VASCA DI OSSIDAZIONE E SEDIMENTAZIONE
Vasca di ossidazione dim. interna 300x200x240 cm
Vasca di sedimentazione dim. interna: Ø200, H=340 cm
- POZZETTO DI DERIVAZIONE/ISPEZIONE
Pozzetto di ispezione in Ø 60x60/100x100 cm
Chiusura in GS CL D400 Ø900 mm
- TUBAZIONE PER RICIRCOLO DEL FANGO
- CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
- POZZETTO PER CAVI ELETTRICI
- QUADRO ELETTRICO

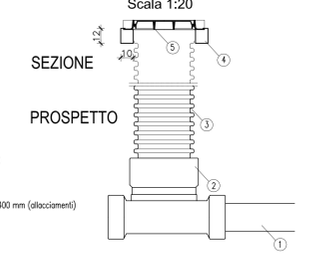
LEGENDA OPERE DI PREVISIONE INTERNE AI LOTTI

- SUBIRRIGAZIONE CON POZZETTO BYPASS SOLO PER I PRIMI 45 ABITANTI EQUIVALENTI
- VASCA IMHOFF
- VASCA PER LA CONDENZA GRASSI
- TUBAZIONI PER LA VASCA IMHOFF
- TUBAZIONI PER LA VASCA A CONDENZA GRASSI
- POZZETTO DI ISPEZIONE PER LE ACQUE LURIDE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PER LE ACQUE SAPONATE

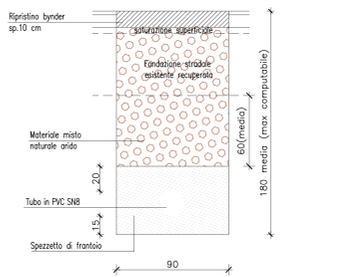
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO:
scala 1:100



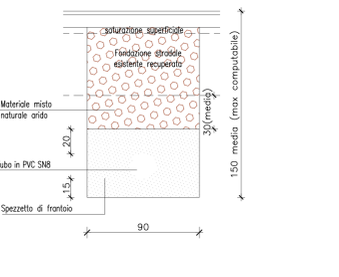
CAMERETTA ISPEZIONE allacciamenti in PP Ø 365 mm con prolunga in PVC corrugato Ø 365 mm



Sezioni tipo via Degli Alpini
SCALA 1:20



Sezioni tipo strade interne
SCALA 1:20



PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:500



PROVINCIA DI TREVISO
COMUNE DI SUSEGANA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO n° 5 COLFOSCO DI SUSEGANA
viale degli Alpini - via F. Baracca

OPERE DI VARIANTE

COMITENTI:
COLFOSCO SVILUPPO srl
CEOTTO ERO
CEOTTO RENATA
CEOTTO RUGGERO
ERESI CEOTTO VITTORIO
MASUTTI ANGELA

CODICE COMMESSA: 20101010411

LIVELLO: PROGETTO ESECUTIVO

DATA: FEBBRAIO 2014

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
PLANIMETRIA FOGNATURA NERA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

N. ELABORATO / FAVOLA:
09b1

SCALA: VARIE

REVISIONI:

NOME FILE: 09b1_01_000

VERIFICATO: I.S.L.

REDATTO: G.F.L.

PROGETTISTA E DIREZIONE LAVORI:
ING. CARLO TITTON

its
engineering company

via S. Maria 11 - 31044 Susegana (TV) - Tel. 0422/880000 - Fax 0422/880001
via S. Maria 11 - 31044 Susegana (TV) - Tel. 0422/880000 - Fax 0422/880001
via S. Maria 11 - 31044 Susegana (TV) - Tel. 0422/880000 - Fax 0422/880001

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né ristampato o fotocopiato senza autorizzazione scritta. ex art. 90 Legge 22-4-1941 n.633