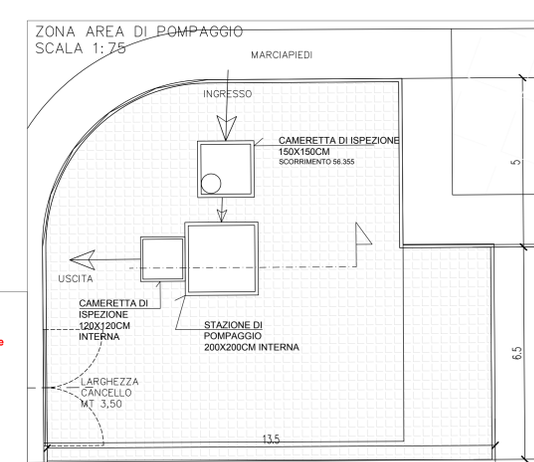
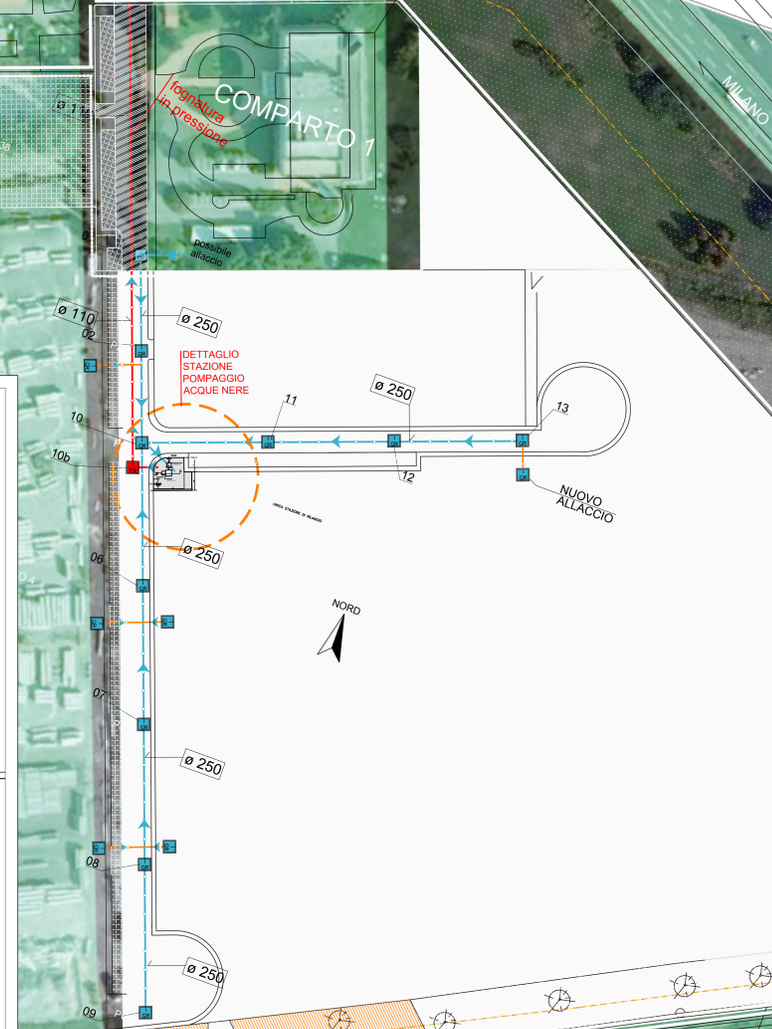
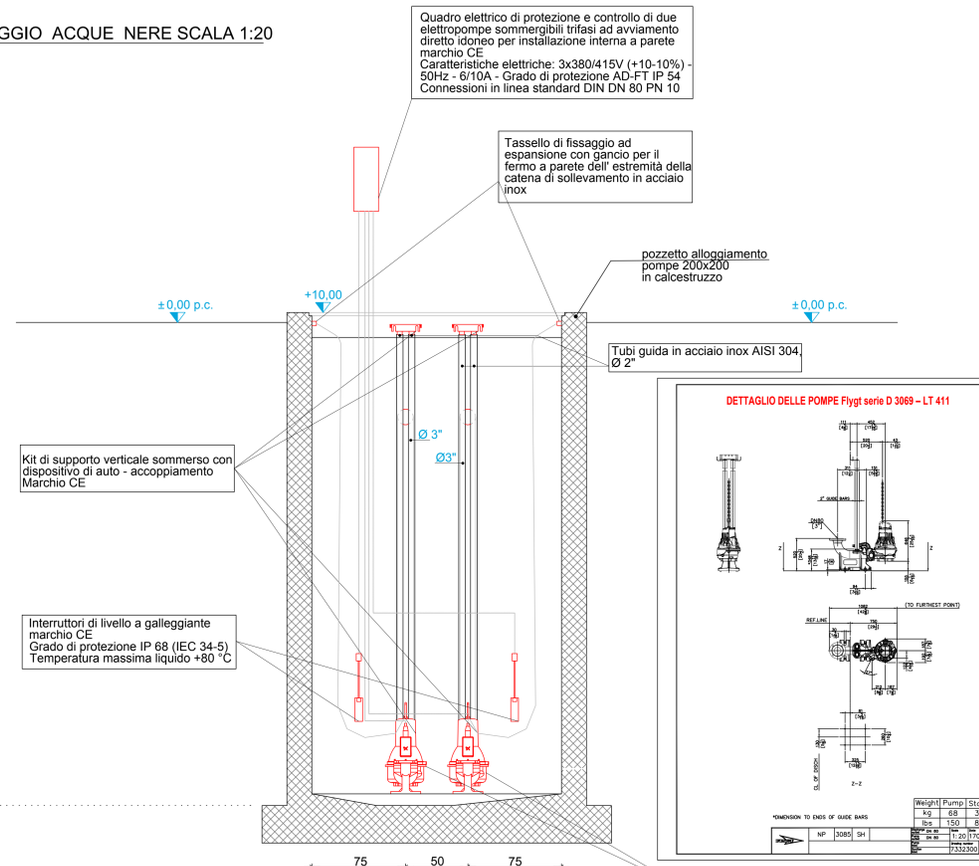
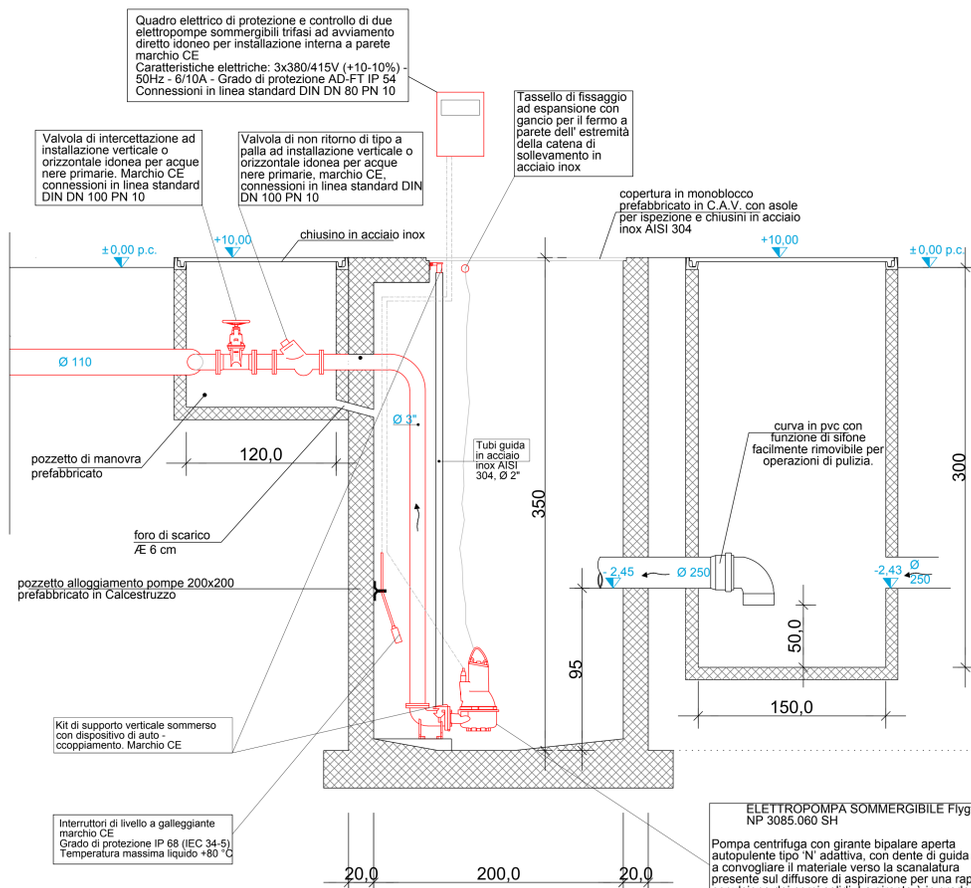


PARTICOLARE STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUE NERE SCALA 1:20



PARTICOLARE CAMERETTA DI ISPEZIONE ACQUE NERE
Deflusso a Gravità



ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE Flygt NP 3085.060 SH
Pompa centrifuga con girante bipolare aperta autopulente tipo 'N' additiva, con dente di guida atto a convogliare il materiale verso la scanalatura presente sul diffusore di aspirazione per una rapida espulsione dei corpi solidi. La girante è in grado di muoversi assialmente per facilitare il passaggio dei solidi di dimensioni maggiori attraverso la voluta.
Motore elettrico, asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt - 50 Hz - 2 poli
Flygt tipo : 15-09-2AL
Isolamento/protezione: classe H (180°C)/IP 68
Potenza nominale : 2,4 kW
Corrente nominale : 4,7 A
Avviamento: diretto
Raffreddamento: tramite liquido circolante
Dispositivi di controllo incorporati: microtermostati incorporati nell'avvolgimento statore
Materiali
Fusioni principali: ghisa
Girante e diffusore: hard iron
Albero: AISI 431
Tenuta meccanica interna: WCCR / WCCR
Tenuta meccanica esterna: WCCR / WCCR
Finitura esterna: verniciatura epossidica di colore grigio
L'elettropompa è completa di:
Piede d'accoppiamento automatico da fissare sul fondo vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 80, completo di tasselli di fissaggio e portaguide superiore;
Cavo elettrico sommergibile Flygt Subcab, lunghezza m 10; potenza ed ausiliario - sezione 4G1,5+2x1,5 mm²;

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE Flygt NP 3085.060 SH
Pompa centrifuga con girante bipolare aperta autopulente tipo 'N' additiva, con dente di guida atto a convogliare il materiale verso la scanalatura presente sul diffusore di aspirazione per una rapida espulsione dei corpi solidi. La girante è in grado di muoversi assialmente per facilitare il passaggio dei solidi di dimensioni maggiori attraverso la voluta.
Motore elettrico, asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt - 50 Hz - 2 poli
Flygt tipo : 15-09-2AL
Isolamento/protezione: classe H (180°C)/IP 68
Potenza nominale : 2,4 kW
Corrente nominale : 4,7 A
Avviamento: diretto
Raffreddamento: tramite liquido circolante
Dispositivi di controllo incorporati: microtermostati incorporati nell'avvolgimento statore
Materiali
Fusioni principali: ghisa
Girante e diffusore: hard iron
Albero: AISI 431
Tenuta meccanica interna: WCCR / WCCR
Tenuta meccanica esterna: WCCR / WCCR
Finitura esterna: verniciatura epossidica di colore grigio
L'elettropompa è completa di:
Piede d'accoppiamento automatico da fissare sul fondo vasca, con curva flangiata UNI PN 10 DN 80, completo di tasselli di fissaggio e portaguide superiore;
Cavo elettrico sommergibile Flygt Subcab, lunghezza m 10; potenza ed ausiliario - sezione 4G1,5+2x1,5 mm²;

- NOTA BENE: per le specifiche di materiali e tecnologie da impiegarsi vedi **Disciplinare IRETI del 01-12-2016 mod. 22.05.14**, in particolare fare riferimento a quanto indicato dalla pag. 4 a pag. 11 del suddetto documento.
- Linea acque nere, deflusso a gravità, Pendenza media 0,4 %
 - Allaccio reti nere in PVC ai lotti privati, Diametro minimo ø 160 mm.
 - Linea acque nere in pressione, polietilene ø 110 mm, PN 10 SDR17, PE 100
 - Pozzetti di raccordo/ispesione linea a gravità, dim. varie in funzione del diametro della tubazione
 - Pozzetti di raccordo/ispesione linea in pressione, dim. interne 60x60, ispezione ogni 150 mt.

PAOLO ORSI ARCHITETTO
Via Emilia Est 74/71
28010 Solero, Strada 103
Portofino (VA) 0117100334

COMUNE DI PONTENURE
PROVINCIA DI PIACENZA

OGGETTO: **VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO AREA RDB PONTENURE, VIA DELL'EDILIZIA n°1, APPROVATO CON DELIBERA GIUNTA COMUNALE n° 96/2015**

PROGETTO ESECUTIVO RETE FOGNARIA RACCOLTA ACQUE NERE: 1) LINEA EXTRA COMPARTO IN PRESSIONE E 2) A CADUTA ALL'INTERNO DELLA LOTTIZZAZIONE

COMMITTENTE: **RDB IMMOBILIARE S.p.a.**

TAVOLA: 9 SCALA: DATA: 10 mag 2021 AGGIORNAMENTO: