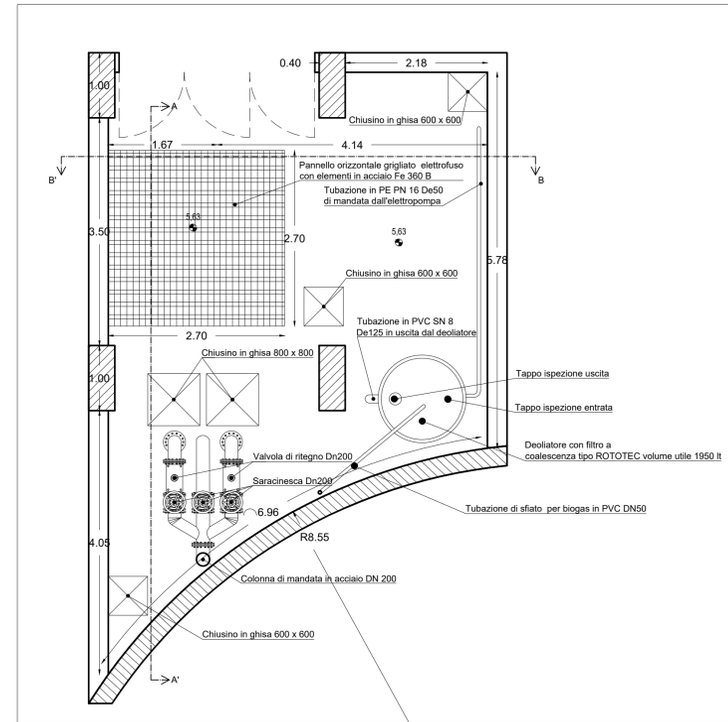


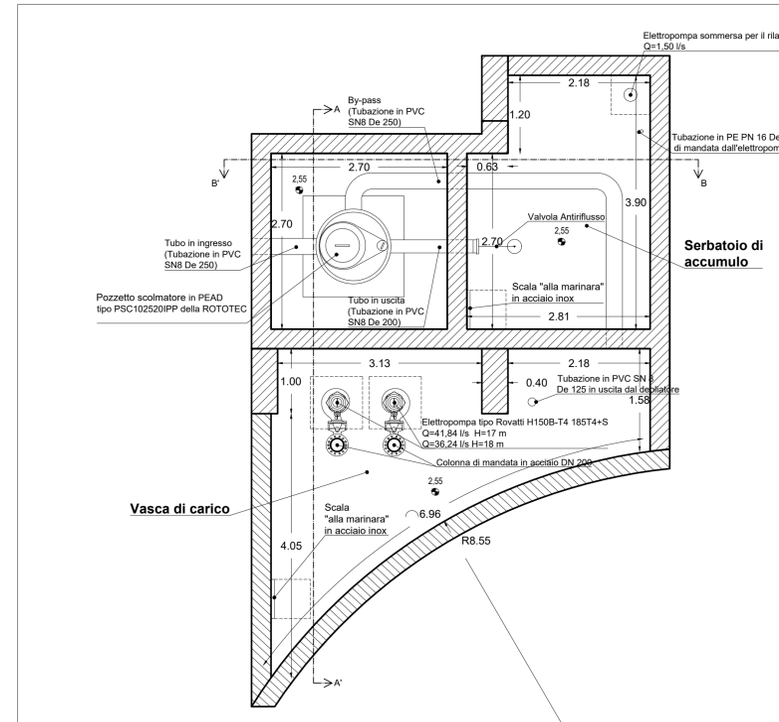
PLANIMETRIA PARCHEGGIO INTERRATO LIVELLO -3

Scala 1:400



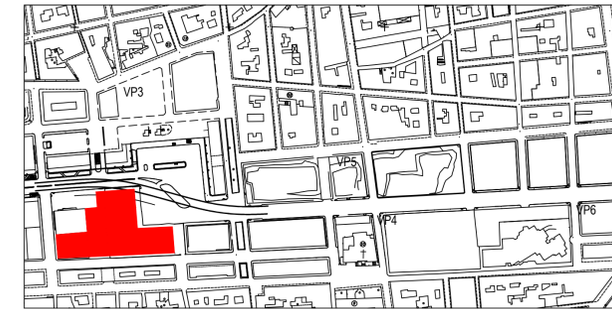
PIANTA LOCALE TECNICO QUOTA 5,63

Scala 1:50



PIANTA LOCALE TECNICO QUOTA 2,55

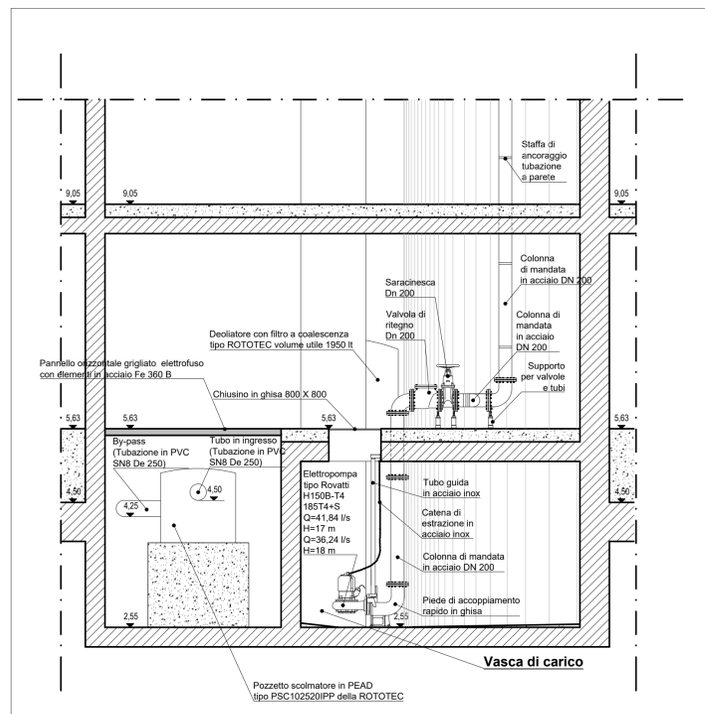
Scala 1:50



KPLAN

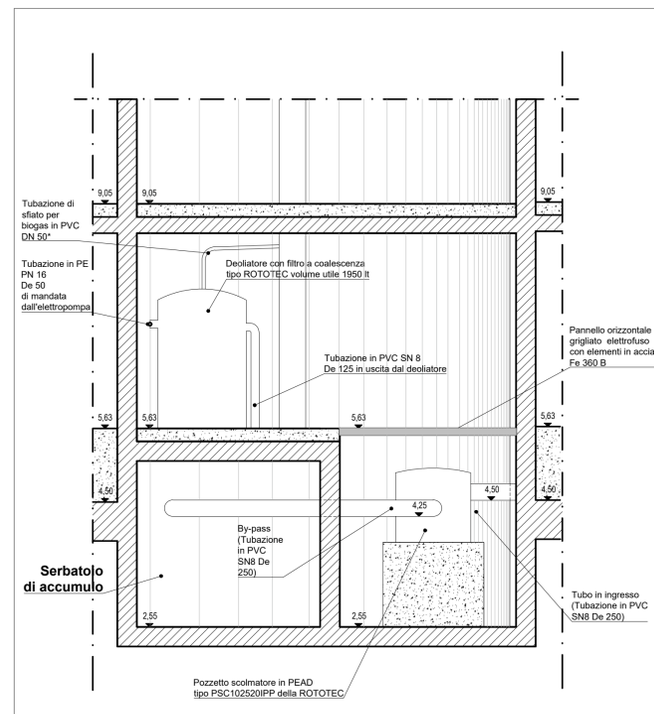
LEGENDA

- AREA VP1-2
- LIMITE AREA DI INTERVENTO



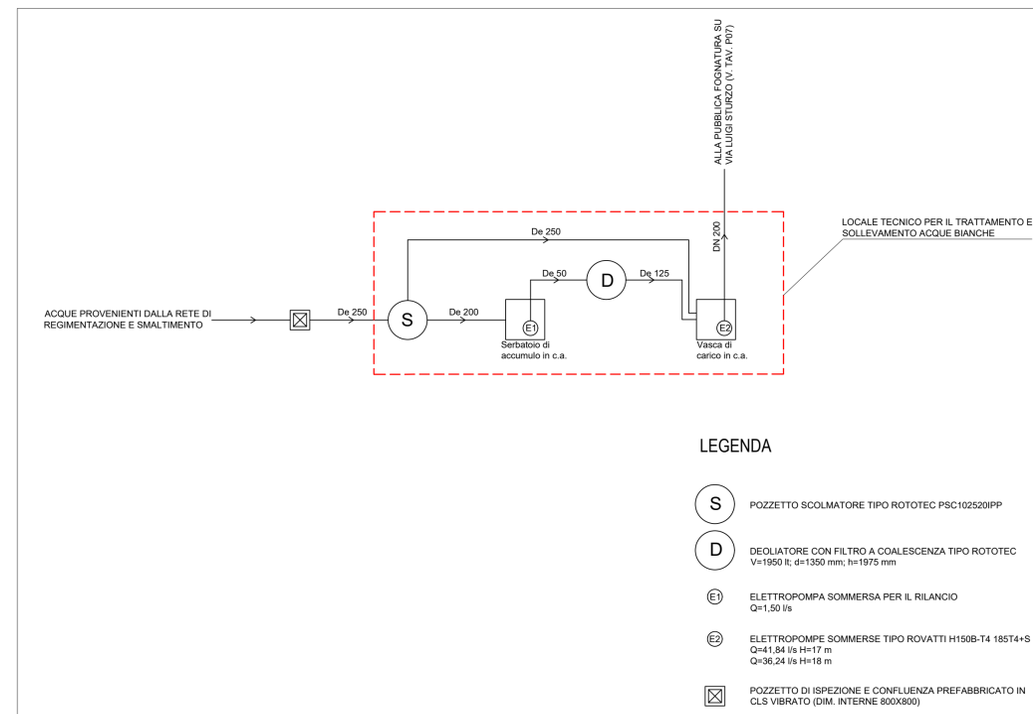
SEZIONE A-A'

Scala 1:50



SEZIONE B-B'

Scala 1:50



SCHEMA IDRAULICO DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO E SUCCESSIVO SOLLEVAMENTO

LEGENDA

- POZZETTO SCOLMATORE TIPO ROTOTEC PSC102520IPP
- DEOLIATORE CON FILTRO A COALESCENZA TIPO ROTOTEC V=1950 lt; d=1350 mm; h=1975 mm
- ELETTROPOMPA SOMMERSA PER IL RILANCIO Q=1.50 l/s
- ELETTROPOMPE SOMMERSE TIPO ROVATTI H150B-T4 185T4+S Q=41,84 l/s H=17 m Q=36,24 l/s H=18 m
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO IN GLS VIBRATO (DIM. INTERNE 800X800)

* La tubazione di sfiato per il biogas prosegue in verticale, per i superiori piani interrati e all'esterno, al livello 0, è in acciaio, in analogia a quanto rappresentato nel particolare M della Tav. P24/a (riferita alla ventilazione della stazione di pompaggio delle acque nere). Nel caso della tubazione di sfiato per il biogas del deoliatore la stessa è accostata al tornio della rampa carrabile est (v. Tav P07)

EMISSIONE	DATA	MODIFICHE
A	2017.11.10	PRIMA EMISSIONE
B	2018.06.15	SECONDA EMISSIONE

COMUNE DI CATANIA

Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo
 Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. - Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2

PROGETTO ESECUTIVO

LOCALE TECNICO PER IL TRATTAMENTO E SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE

Tav: P22/b

Scala: varie