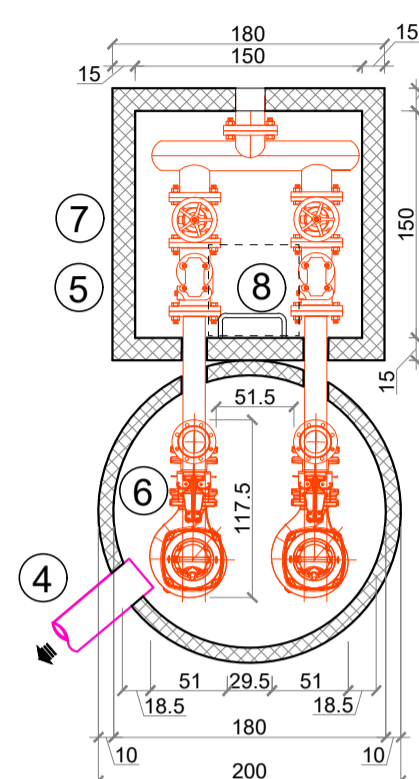


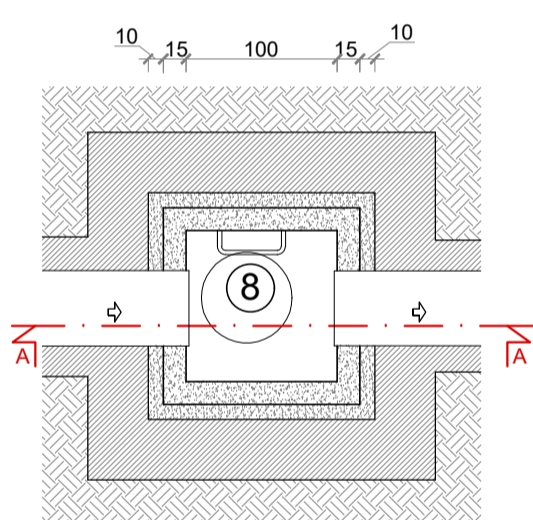
Planimetria impianto di depurazione di Cimitero - scala 1:100 -

PIANTA SOLLEVAMENTO
- scala 1:50 -

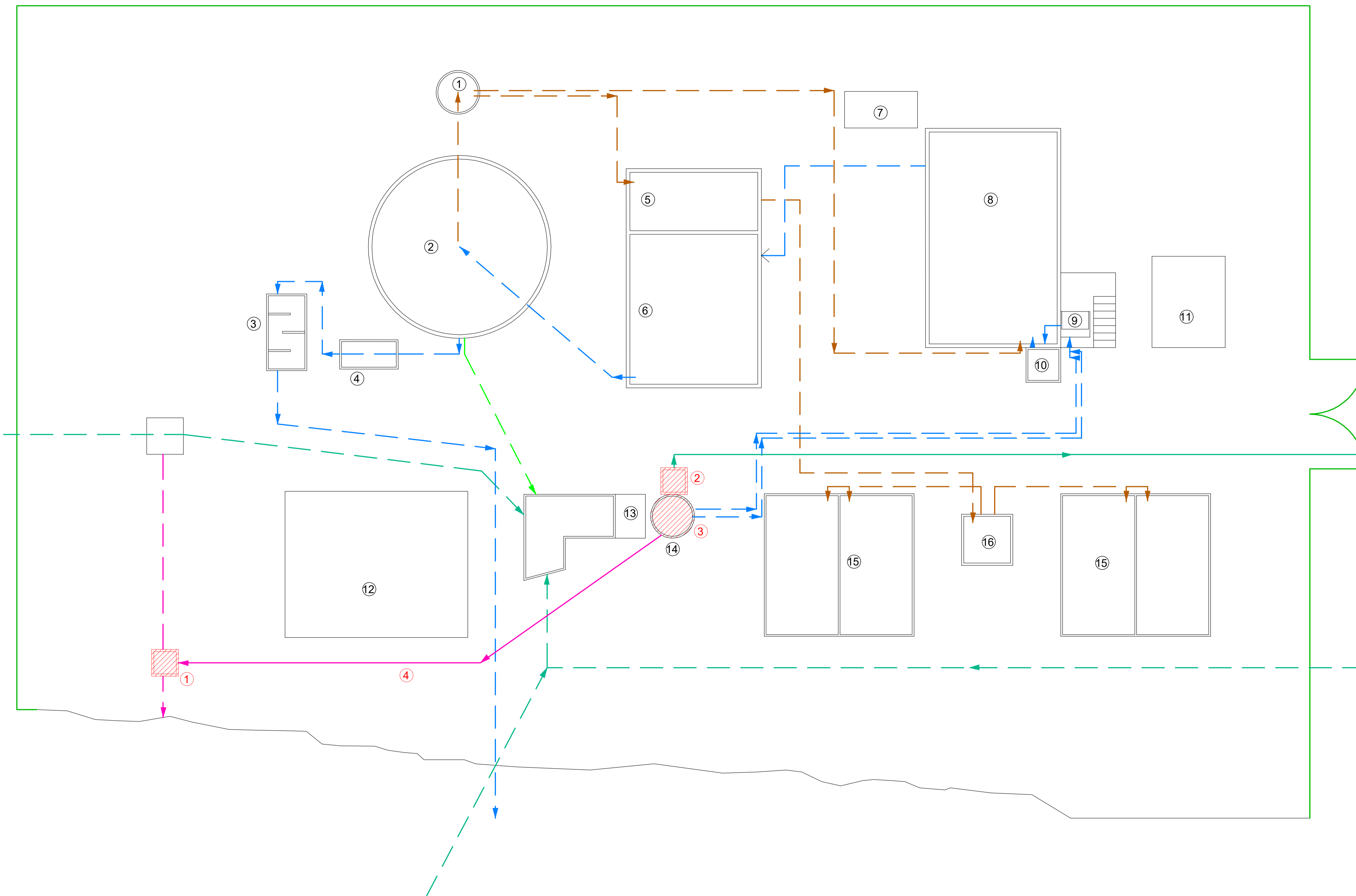
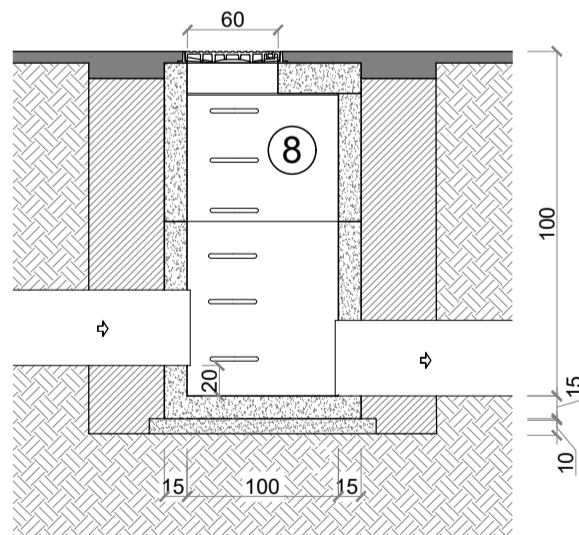


POZZETTO DI CAMPIONAMENTO 100x100

PIANTA QUOTA -1.00 m DA P.C.
- scala 1:50 -



SEZIONE A-A
- scala 1:50 -



LEGENDA COMPARTI ESISTENTI

- | | |
|---------------------------------|--|
| ① RICIRCOLO FANGHI | ⑨ ROTOSTACCIO |
| ② SEDIMENTATORE FINALE | ⑩ DISSABBIATURA |
| ③ DISINFEZIONE | ⑪ LOCALE CLORAZIONE E CAMPIONAMENTO |
| ④ MISURATORE DI PORTATA | ⑫ LOCALE TECNICO |
| ⑤ DIGESTORE AEROBICO DEI FANGHI | ⑬ SOLLEVAMENTO(SOSTITUZIONE N.2 POMPE) |
| ⑥ OSSIDAZIONE SECONDO STADIO | ⑭ GRIGLIATURA GROSSOLANA |
| ⑦ COMPRESSORI | ⑮ LETTI DI ESSICCAMENTO |
| ⑧ OSSIDAZIONE PRIMO STADIO | — RECINZIONE |

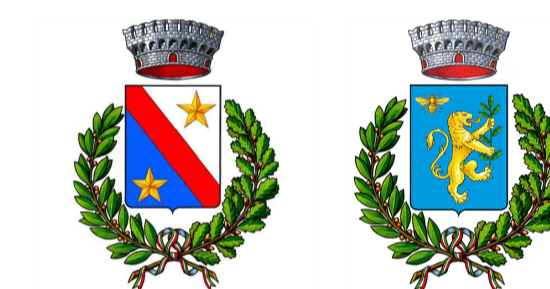
LEGENDA INTERVENTI IN PROGETTO

- ① POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
- ② POZZETTO DI MANOVRA SOLLEVAMENTO
- ③ SOSTITUZIONE N.2 ELETTROPOMPE
- ④ SFIORO DI EMERGENZA
- ⑤ VALVOLA A PALLA DN150
- ⑥ ELETTROPOMPA SOMMERSA
- ⑦ VALVOLA A SARACINESCA DN150 PN16
- ⑧ SCALA ALLA MARINARA

LEGENDA FLUSSI

- FOGNATURA ESISTENTE
- FOGNATURA IN PROGETTO
- SFIORO ESISTENTE
- SFIORO IN PROGETTO
- LINEA ACQUE
- LINEA FANGHI
- RICIRCOLO SCHIUME

REGIONE PIEMONTE



COMUNI DI CANALE E VEZZIA D'ALBA

PROVINCIA DI CUNEO



INTERVENTI PER LA RAZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI COLLETTAMENTO E
DEPURAZIONE DEI COMUNI DEL ROERO. DISMISSIONE IMPIANTI DEPURAZIONE
DI CANALE LOC. CIMITERO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI CANALE
LOC. VALPONE
CUP: J61D22000250006

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

TECNOEDIL TECNOEDIL S.p.A. Via Vivaro, 2 - 12051 ALBA (CN)
tel. +39 0173.441155 - fax +39 0173.441104
www.egea.it - mail: tecnosedil@egea.it

PROGETTISTA

SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l. Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN)
tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599
sagliettoengineering@pec.it

Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

CERTIFICATORE



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ALLEGATO
00	08/08/2022	Planimetria impianto Cimitero Stato di fatto e di progetto	3.17
Protocollo	Commissa 2022_009		SCALA 1:50/100