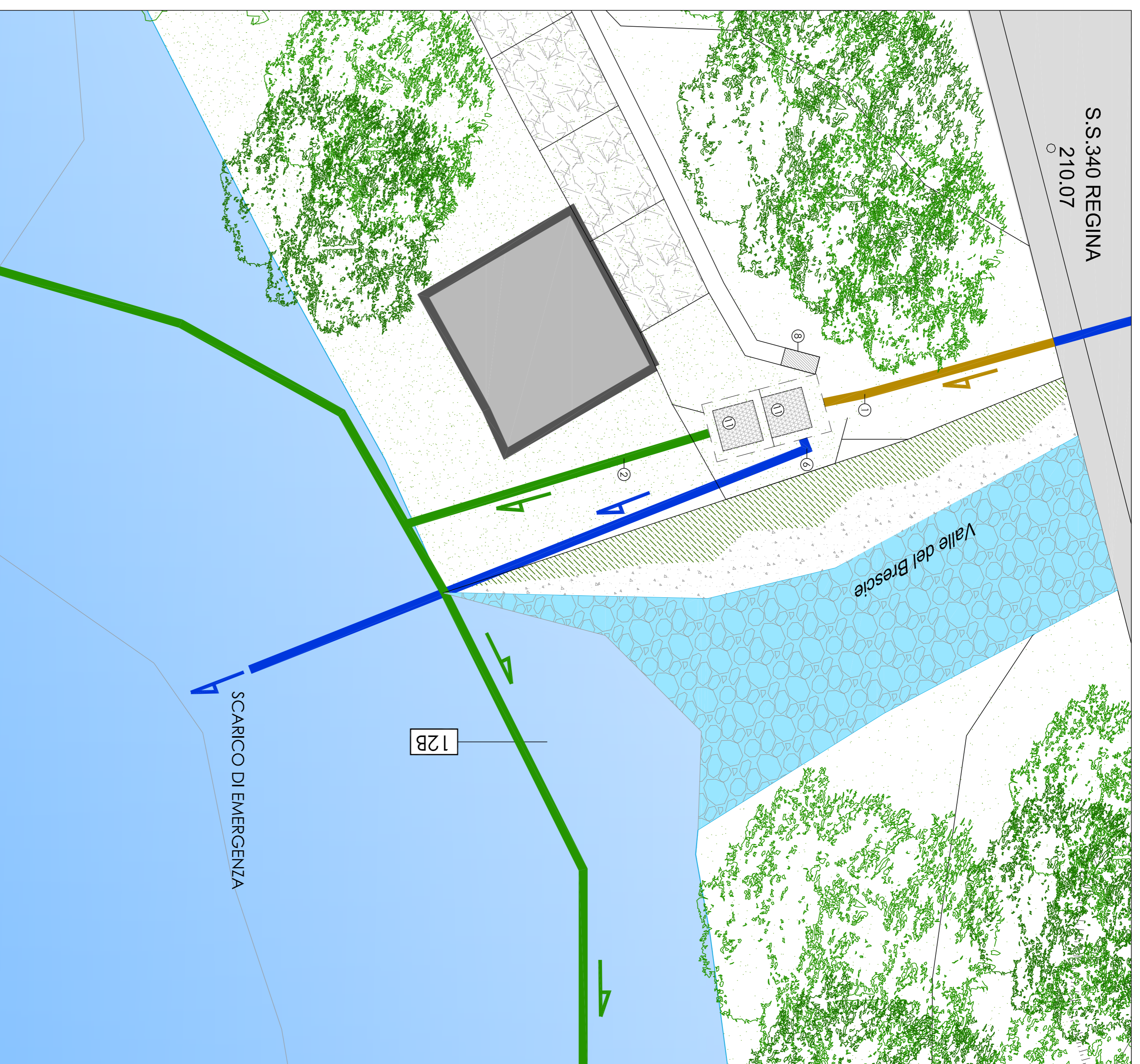


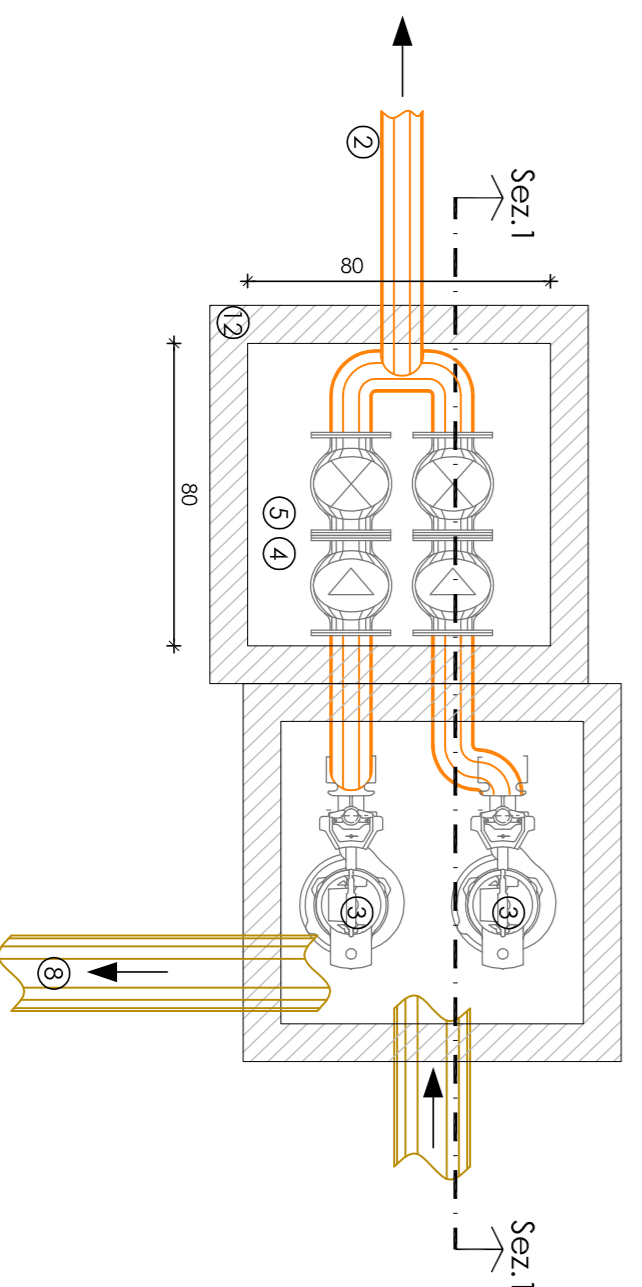
PLANIMETRIA DI INSERIMENTO DEL MANUFATTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO S5

Scala 1:500



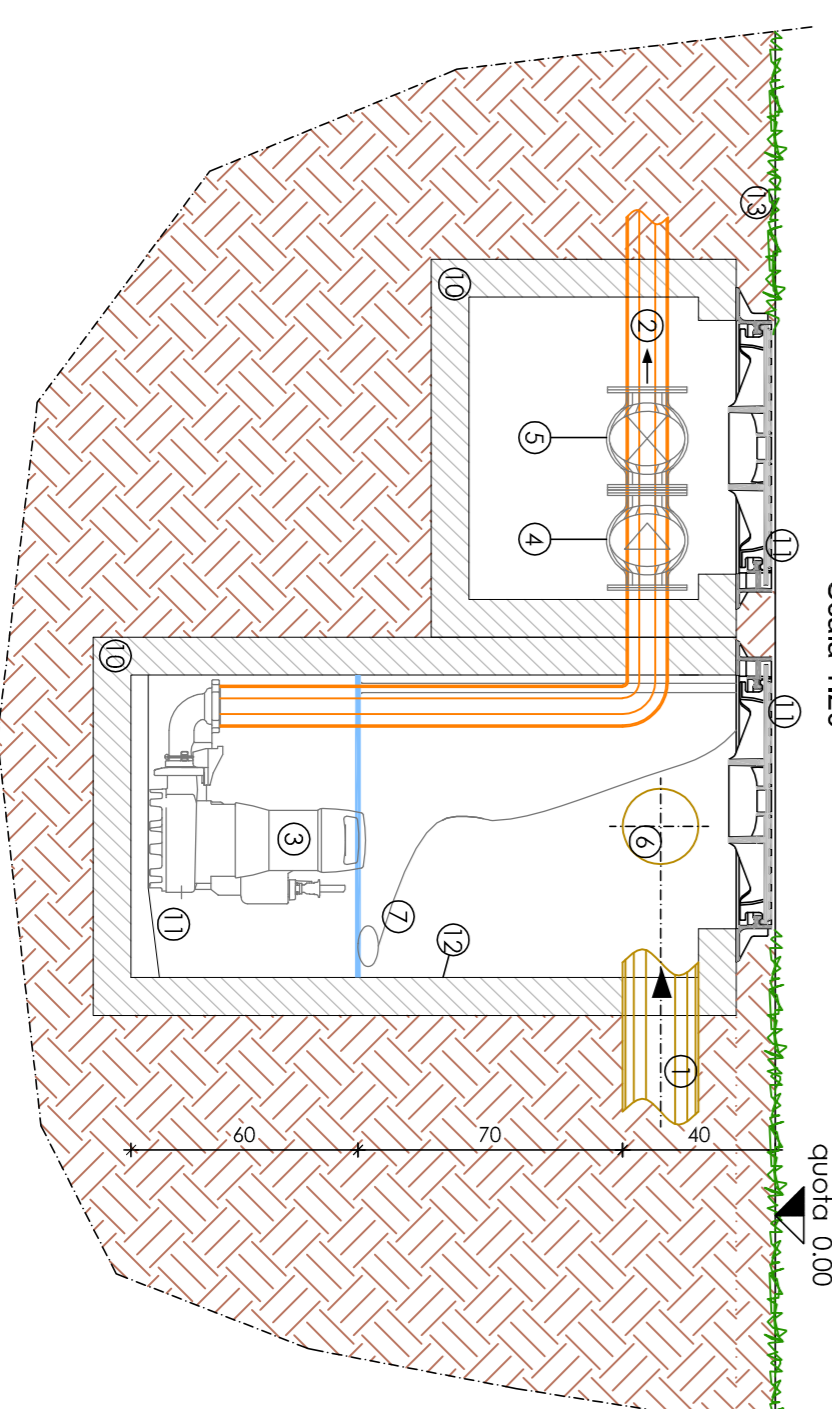
PIANTA DEL MANUFATTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO S5

Scala 1:20



SEZIONE TIPO 1-1

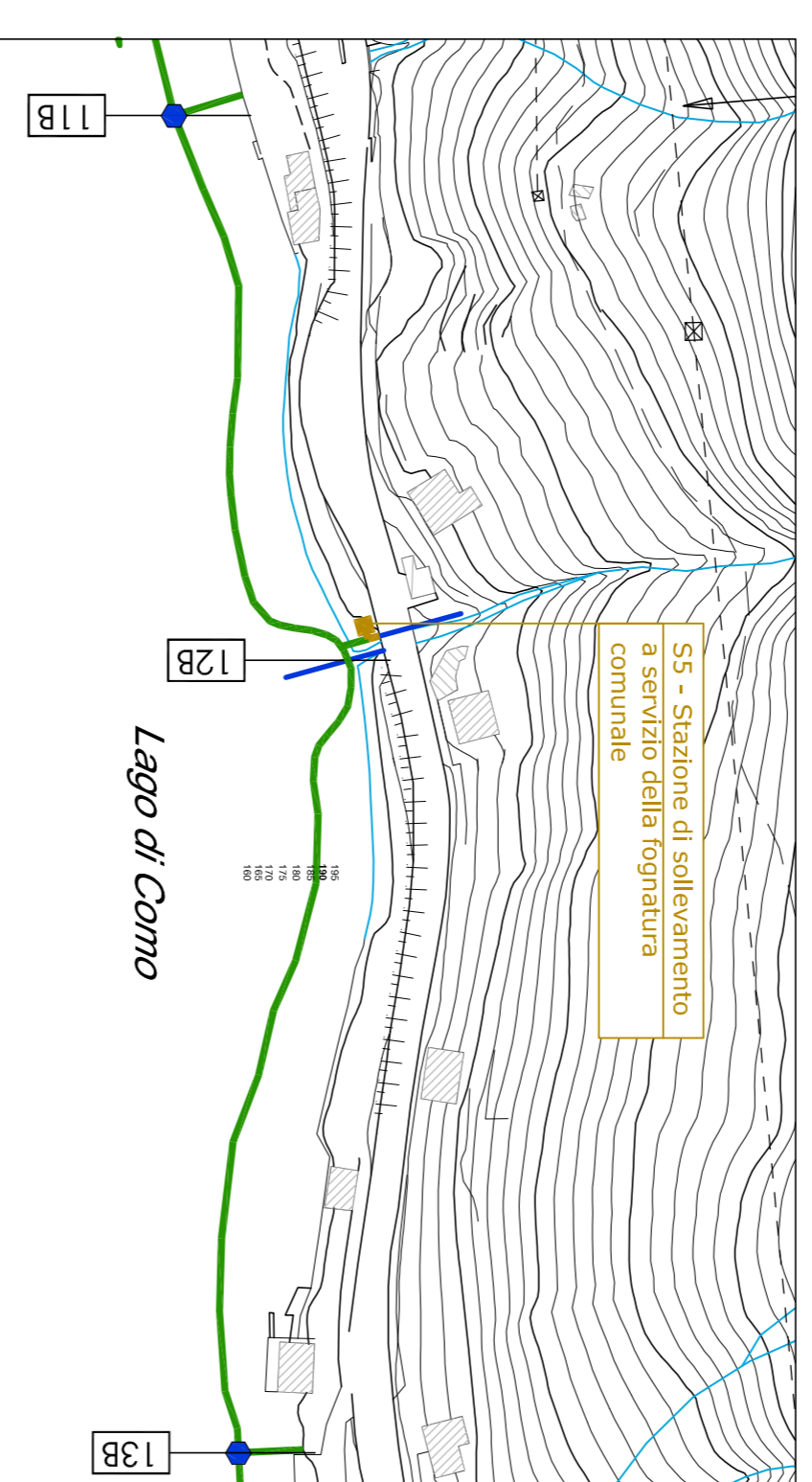
Scala 1:20



- LEGENDA:**
- ① Ingresso tubo PEAD DN200 PN16;
 - ② Uscita condotta parimente - FEAD PE100 PN16 Ø110;
 - ③ Pompa sollevamento liquami;
 - ④ Valvola di rifiegno "a pelle";
 - ⑤ Scaricatrice a cuneo gommato;
 - ⑥ Tubo PVC Ø 200 S/N8 scalo di troppo piano sifonato;
 - ⑦ Regolatori di livello a bulbo (min, max, allarme);
 - ⑧ Armadi per quadro di avviamento, controllo e telecontrollo;
 - ⑨ Chiusini - apertura utile 70x70 cm;
 - ⑩ Manufatto prefabbricato in calcestruzzo;
 - ⑪ Massetto di pendenza;
 - ⑫ Rivestimento impermeabilizzante flessibile;
 - ⑬ Terreno di ricopriamento;

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:2000



COMUNE DI ARREGNO

Provincia di Como

LAVORI DI "DISINQUINAMENTO DEL PRIMO BACINO DEL LAGO DI COMO:
COLLETORE DI COLLEGAMENTO AL DEPURATORE DI COLONNO DA
ARREGNO A LAGLIO" - LOTTO 2"

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:
Comune di Arregno
via Valle Inferni, 7
22010 Argegno (CO)

Progettista:
Ing. Roberto Magnoghi
albo Ing. prov. Como n. 1473 A

Collaboratori:
Ing. Andrea Molli
Geom. Lorenzo Feverelli

Descrizione elaborato grafico:
Progetto: dettrogli nuova stazione di sollevamento S5

Scale:
1:50
1:20

Data aggiornamento: Descrizione:

Ottobre 2014
Elaborato n°:

23