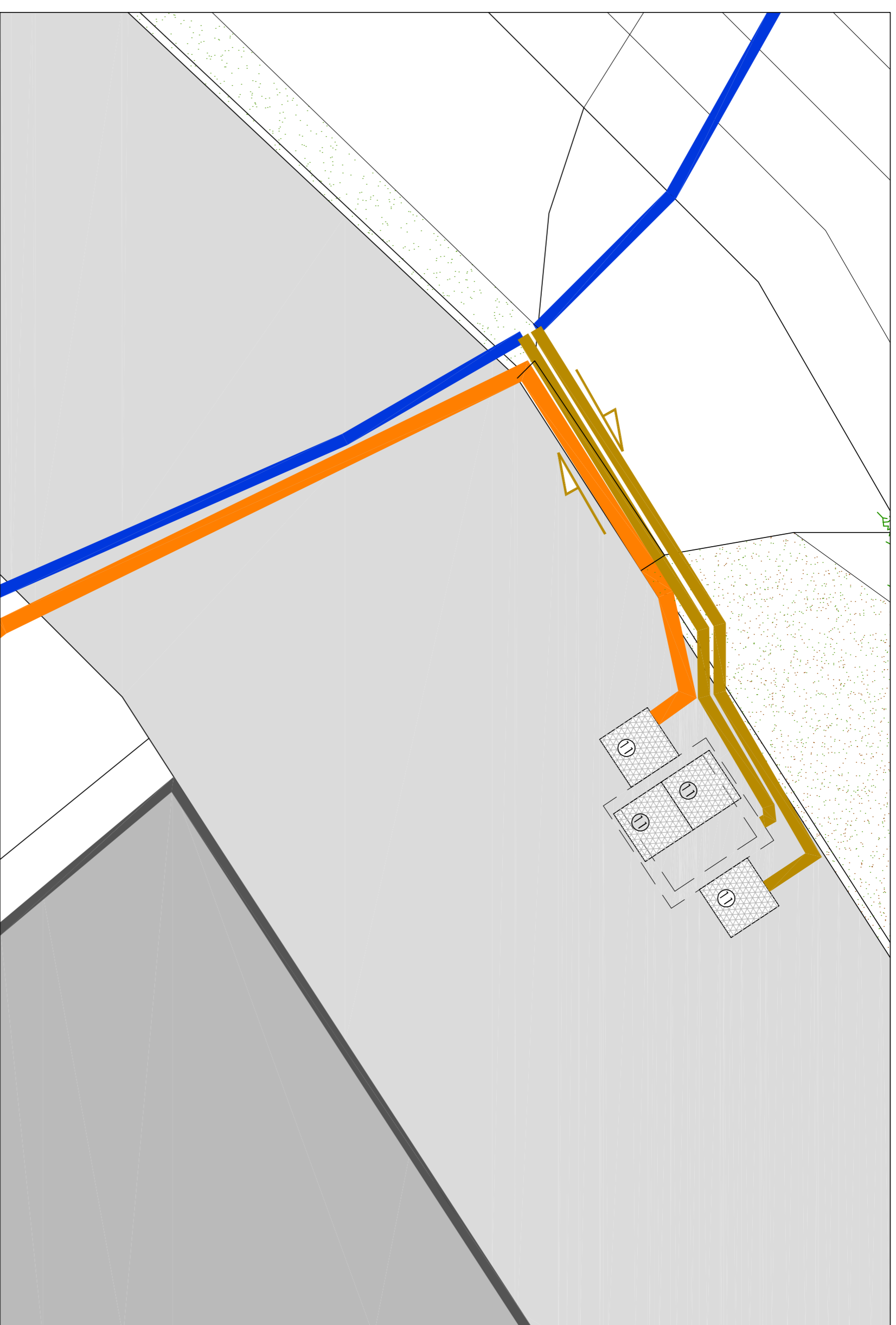


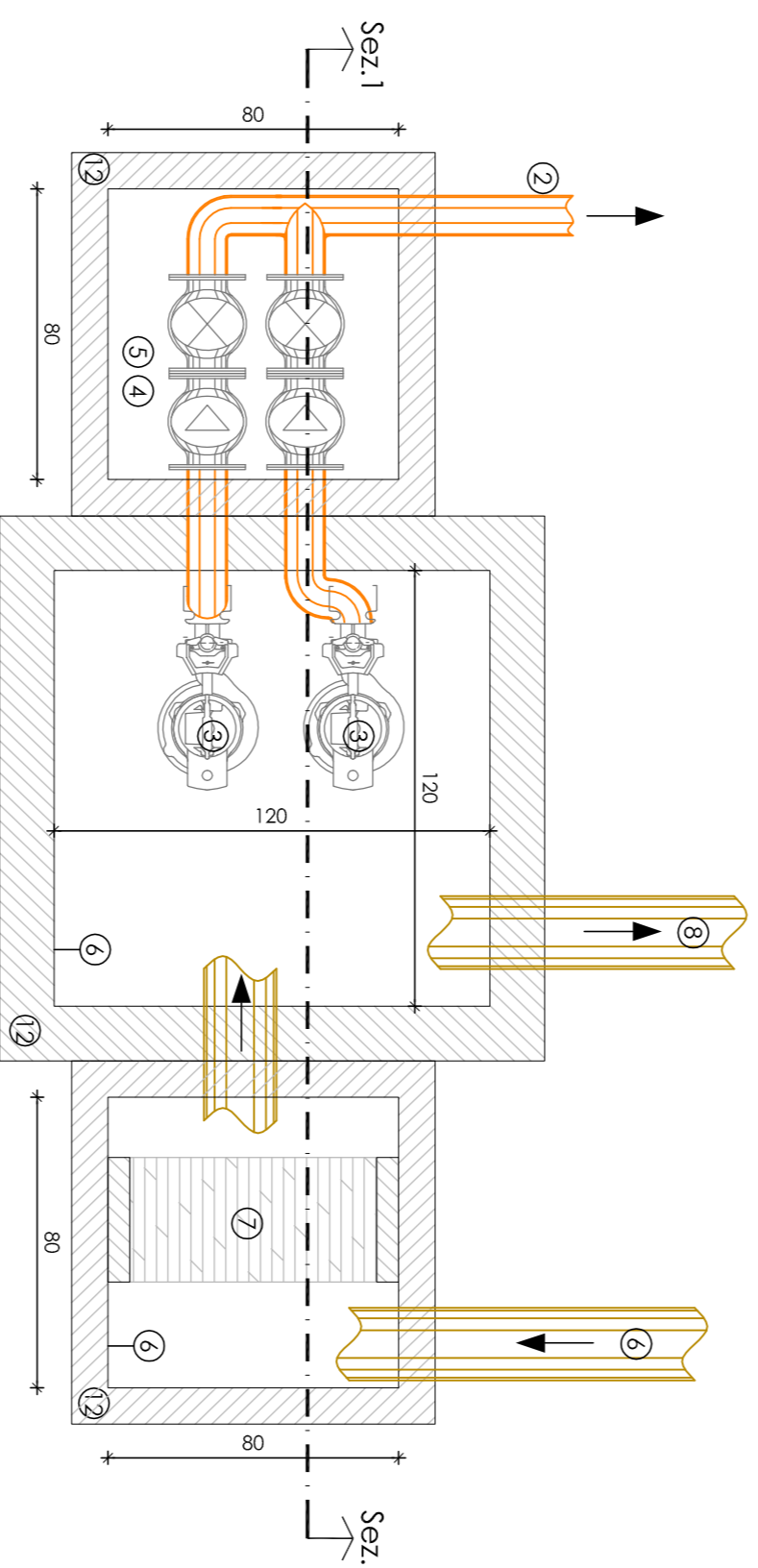
## PLANIMETRIA DI INSERIMENTO DEL MANUFATTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO S4

Scala 1:50



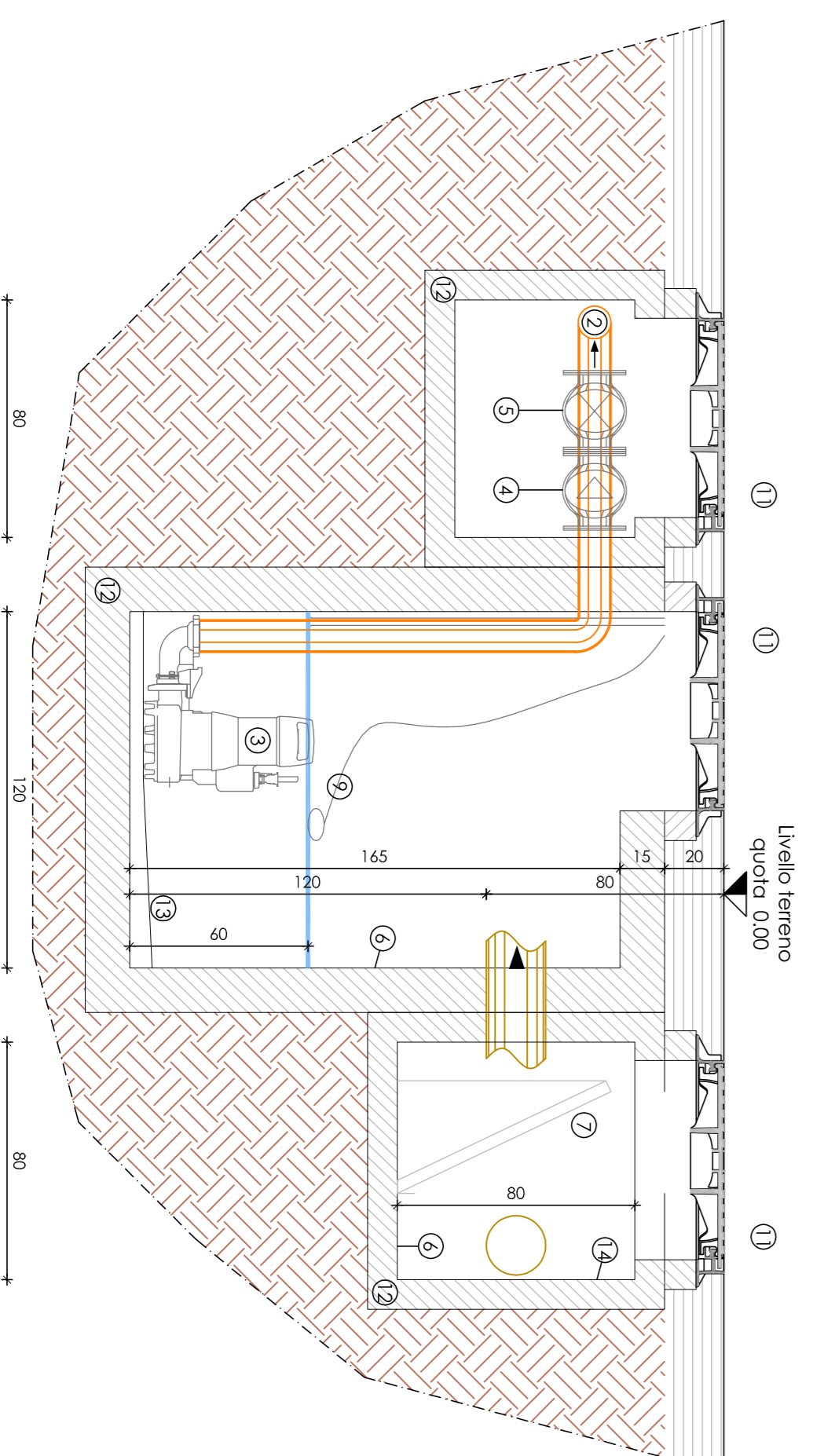
## PIANTA DEL MANUFATTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO S4

Scala 1:20



## SEZIONE TIPO 1-1

Scala 1:20

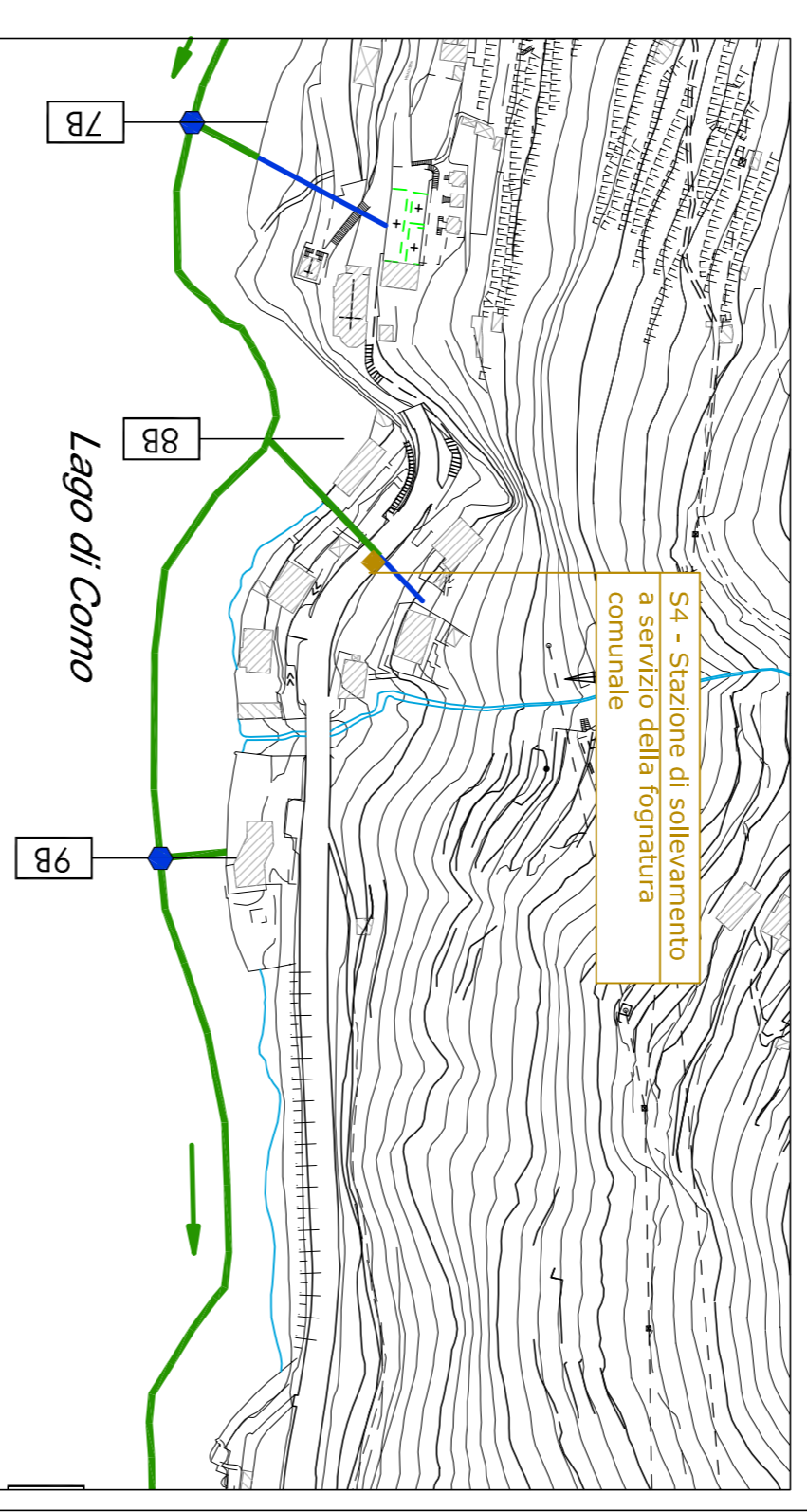


### LEGENDA:

- ① Ingresso tubo PEAD DN200 PN16;
- ② Uscita condotta premonte - PEAD PE100 PN16 Ø110;
- ③ Pompa sollevamento liquami;
- ④ Valvola di ritegno "a palli";
- ⑤ Saracinesca a cuneo gommato;
- ⑥ Rivestimento impermeabilizzante flessibile;
- ⑦ Griglia a pulizia manuale in acciaio inox passaggio libero 20mm;
- ⑧ Tubo PVC Ø 200 S18 scarico di troppo pieno sfiorato;
- ⑨ Regolatori di livello a bulbo (min. max. allarme);
- ⑩ Armadi per quadro di avviamento, controllo e telecontrollo;
- ⑪ Chiusini - apertura utile 70x70 cm;
- ⑫ Manufatto prefabbricato in calcestruzzo;
- ⑬ Massetto di pendenza;

## 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 Arregno (CO)

Progettista:  
**Ing. Roberto Magnolli**  
albo Ing. prov. Como n. 1473 A

Collaboratori:  
**Ing. Andrea Molli**  
**Geom. Lorenzo Faverelli**

Descrizione elaborato grafico:  
Progetto: dettagli nuova stazione di sollevamento S4

Scale:  
1:50  
1:20

Data aggiornamento: Descrizione:

Ottobre 2014  
Elaborato n°:

22