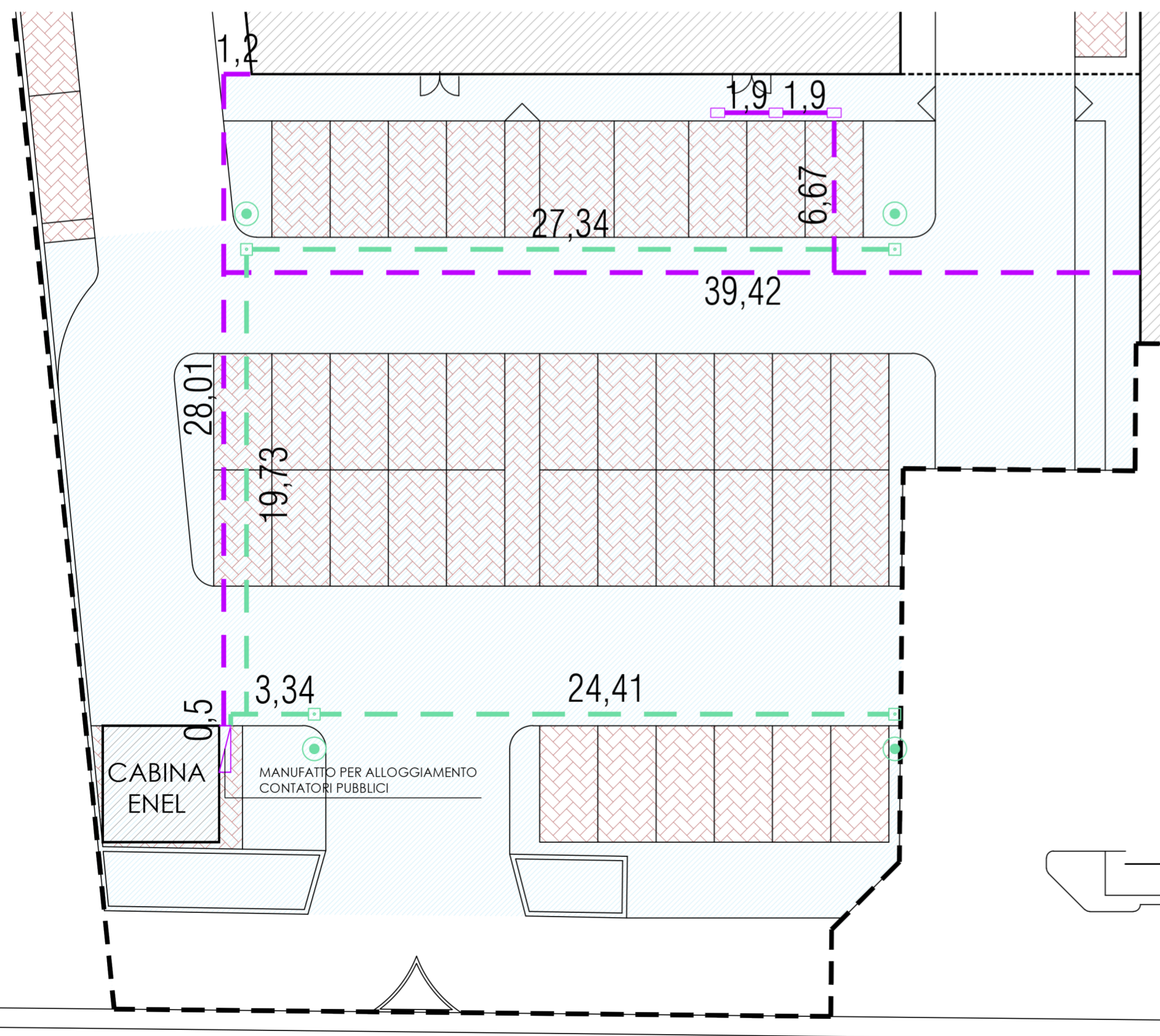


PROGETTO: SCHEMA ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE scala 1:500



PROGETTO: SCHEMA RETI TECNOLOGICHE scala 1:500

### LEGENDA

- Perimetro B/SU1 4a
- Deseolatore n.1
- Tubazioni acque bianche Ø 200 in pvc in progetto ml 27,00
- Tubazioni acque bianche Ø 160 in pvc in progetto ml 35,99
- Pozzetto a caditoia 45x45 n.6 + n. 4 parte privata
- Pozzetto perdente in progetto n.1
- Rete enel esistente
- Rete enel Ø 160 in pvc in progetto ml 79,10
- Rete illuminazione in progetto ml 75,32
- N.4 corpi illuminanti con pozzetto di ispezione 50x50
- Area a standard

Progettista:



Dott.Arch. Fiorenza Bruggnoli  
Via del Roccolo 23 bis,  
Busto Arsizio (VA)  
tel. 0331-632309  
Mail: info@fiorenzabruggnoli.it  
P.Iva: 01282990124

COMUNE DI CISLAGO  
provincia di Varese

Oggetto:

PIANO DI RECUPERO AMBITO B/SU1 4A  
Via Cesare Battisti n°1357

Titolo:

Schema acque nere e bianche in progetto;  
Schema reti tecnologiche in progetto.

Committente:

Girola s.r.l.  
Via Zara n° 137,  
Cislago (VA)  
P.Iva: 01975300128

Data:

Settembre 2017

Aggiornamenti:

Aprile 2018  
**Agosto 2018**

Disegnatore:

Vismara Stefanie

Scala:

1:500  
1:50

Tavola: