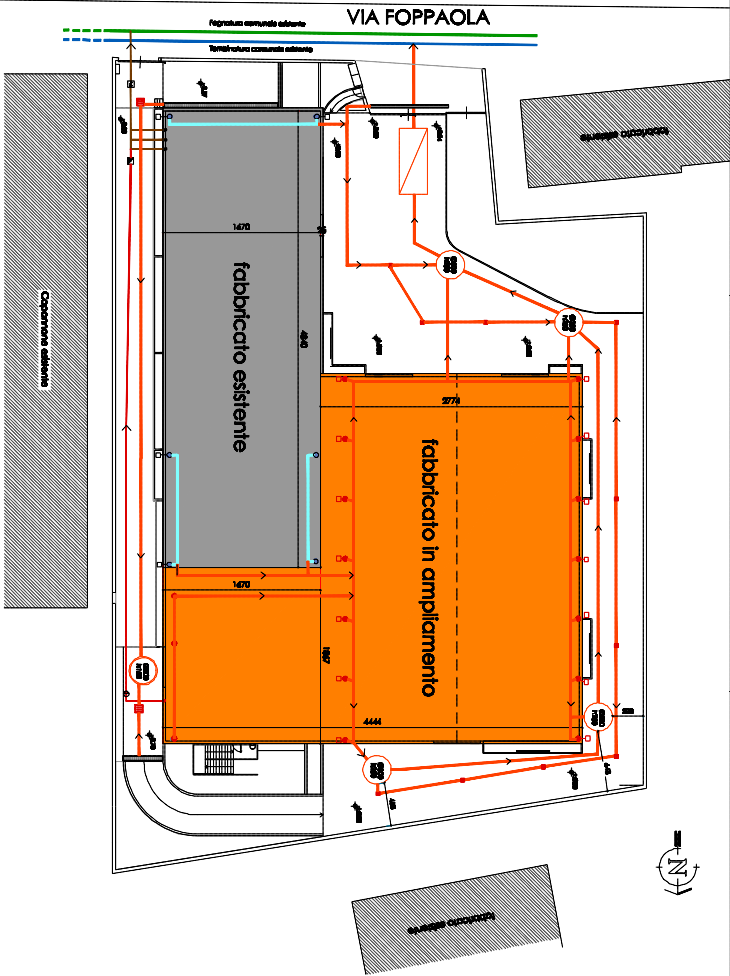


PLANIMETRIA IN PROGETTO



LEGENDA SCHEMA FOGNATURA

- tubazione acque nere PVC Ø175 esistente
- tubazione acque nere PVC Ø100 in progetto
- fognatura comune esistente
- fognatura comune esistente
- tubazione in CUS Ø200 acque chiare esistenti
- tubazione in CUS Ø200 acque chiare in progetto
- pluvial con ispezione a terra fuori da esempio
- griglia raccolta acque meteoriche
- griglia raccolta acque meteoriche in progetto
- cassetto raccolta acque meteoriche corallo
- pozzetto di decompressione
- impianto di adattamento acque nere
- pozzetto di ispezione con allineo tipo frezza
- pozzo pretensivo con raggio 150 cm e altezza 250 cm con siffo d'aspirazione
- pozzo pretensivo con raggio 150 cm e altezza 150 cm con siffo d'aspirazione
- vasca di prima pioggia con capacità pari a 42 mc

Completato

RACCOMI SPECIALI S.r.l.

Garlate (LC) - Via Foppaola n. 28

Progettato

Dott. MASSIMO POZZI - Ingegnere -

- Via Basso, 100 - 20090 Sesto San Giovanni (MI)

tel. 02 57401111 - fax 02 57401112 - e-mail: info@raccomi.it

di cui 02 57401111 - fax 02 57401112 - e-mail: info@raccomi.it

SPORTELLO UNICO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE
VARIANTE IMPIANTISTICA PER AMPLIAMENTO DI
CAPACITÀ ESISTENTE

GARLATE (LC) - VIA FOPPAOLA N. 28

PLANIMETRIA SCHEMA FOGNATURA

14

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.