



Rete Fognatura Nera

- collettore esistente su Via Regno Unito in gres Ø250 mm
- collettore esistente su Via Dei Carpani in c/c Ø1200 mm
- pozzetto d'allaccio e ispezione stradale esistente
- pozzetto di progetto tipo Giro Q315 a tre vie, fondo sagomato e innesto a bicchiere
- condotta di progetto acque reflue in PVC Ø160 SN8
- pozzetto in c/c cm 40x40 con chiusura in ghisa
- punto di consegna esistente reflui Hotel Fior

Rete Elettrica

- MT cavidotto esistente linea media tensione (20 kW)
- BT cavidotto esistente linea bassa tensione
- cavidotto con 6 tubi in pvc Ø160
- cavidotto con 4 tubi in pvc Ø160
- cavidotto con 2 tubi pvc Ø160
- pozzetto in c/c cm 90x90 con chiusura in ghisa cm 60x60
- cabina elettrica tipo BoxRoma DG2061 omologata dall'Enel cm 550x230
- cabina elettrica "box utente" omologata dall'Enel cm 350x230
- perimetro P.U.A.
- perimetro fuori ambito per opere di urbanizzazione

nord

 planimetria scala 1:500

9

Rete Elettrica e Fognatura Nera Elaborato
Castelfranco Veneto Comune
Variante al P.U.A. Area D55 Via Dei Carpani Oggetto
 1:500 Scala
 03.2022 Data
 tav.9.dwg File
 10.2022 Revisione
ANCORA s.r.l. Committente
LEVANTE s.r.l.

Via D. Scolari 56/D
 31033 Castelfranco Veneto Tv
 t. 0423 472210 f. 0423 482158
 e-mail: cinelstudio@tiscali.it
 dennis.cinel@archiworldpec.it
Architetto
Dennis Cinel

Piazza della Serenissima, 20
 31033 Castelfranco Veneto Tv
 tel./fax 0423 720203
 e-mail: info@studiologi.it
 studiologi@pec.it
Logit Engineering

Al termine di legge la proprietà di questo elaborato che non potrà essere riprodotto, duplicato, né messo in commercio o in altro modo a fini diversi da quelli autorizzati, è riservata a Levante s.r.l. secondo quanto previsto dalla L. 22/04/01 n. 40 del 20/01/02 art. 27/b.