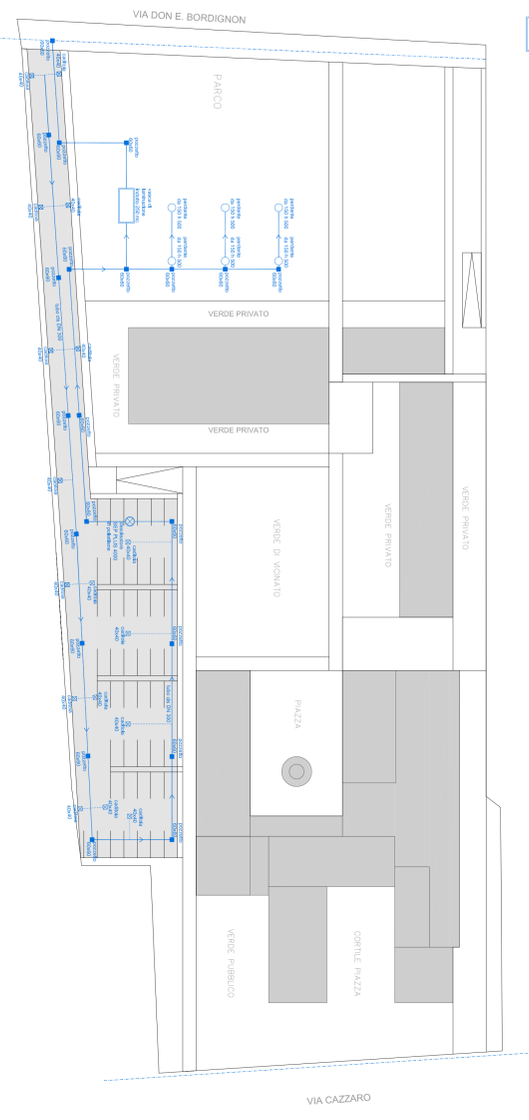


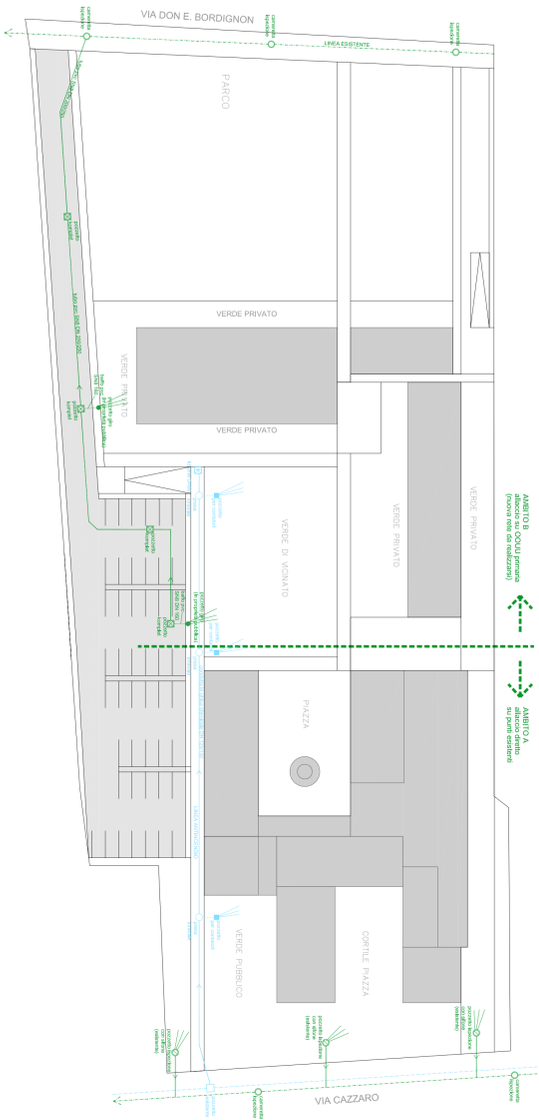
RETE FOGNATURA BIANCA

- potenza di dispersione 60/80
- condotta DN 400
- potenza per piano 150/1.500
- condotta in polietilene SEP PLUS 4000
- potenza di dispersione 60/80
- condotta DN 300
- potenza per piano 150/1.500
- condotta in polietilene SEP PLUS 4000
- potenza di dispersione 60/80
- condotta DN 100
- potenza per piano 150/1.500
- condotta in polietilene SEP PLUS 4000
- potenza di dispersione 60/80
- condotta DN 100
- potenza per piano 150/1.500
- condotta in polietilene SEP PLUS 4000



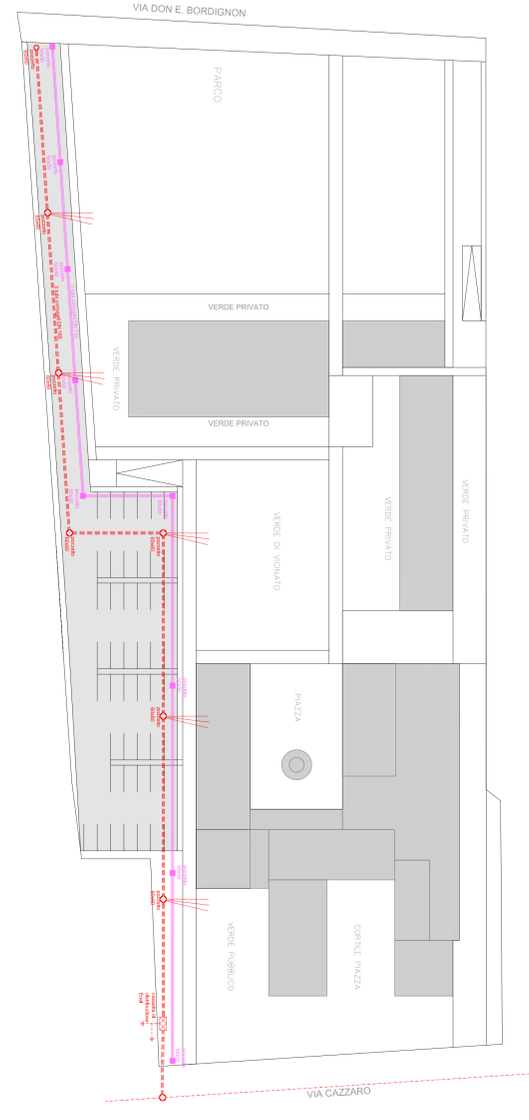
RETE FOGNATURA NERA - RETE ACQUA POTABILE

- potenza unitaria
- potenza per piano
- potenza di dispersione con stiva
- condotta di dispersione
- Linea adossata
- Linea soppalata
- Linea soppalata protetta in PVC DN 200/250
- Linea in PVC DN 160
- potenza per comuni
- potenza standard per l'adattamento all'utenza
- Linea DN 40
- potenza di presa standard principale adossata
- condotta adossata adossata
- condotta soppalata adossata
- condotta soppalata protetta in ghisa armata DN 120/170
- condotta soppalata adossata



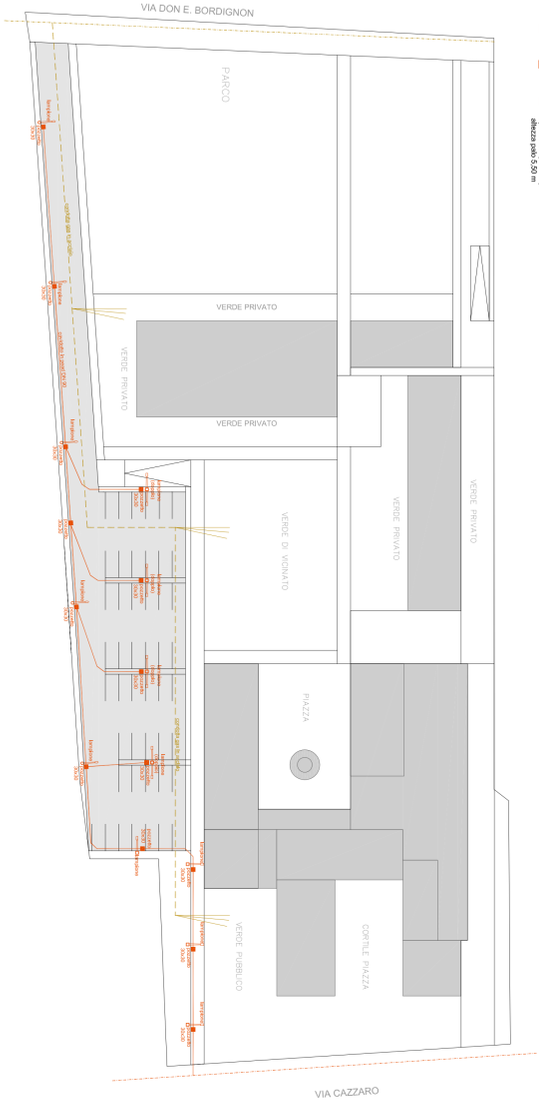
RETE ELETTRICA - CABLAGGIO STRUTTURATO E RETE TELEFONICA

- potenza di dispersione 60/80
- condotta di dispersione 60/80
- condotta di dispersione 60/80
- Linea adossata
- Linea soppalata 3 x 400 mm² DN 100
- potenza di dispersione 60/80
- Linea principale 3 x 400 mm² DN 110



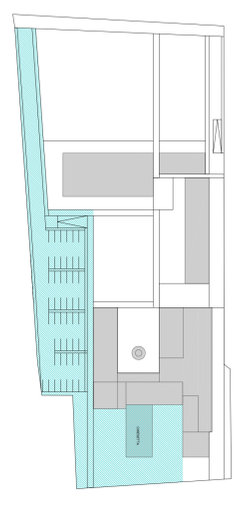
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - RETE GAS METANO

- potenza di dispersione 20/30
- Linea adossata
- Linea soppalata pubblica in PVC DN 100
- condotta gas in acciaio
- Linea adossata
- Linea soppalata
- condotta gas in acciaio



LEGENDA

- rete acque meteoriche - A1S
- rete fognature nere - A1S
- rete fognature nere - A1S
- rete acque potabile - A1S
- rete illuminazione pubblica
- rete riscaldamento / rete idraulica
- rete elettrica - E1a1
- rete gas metano - A3scopivo



AREA DA CEDERE CON OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
 A.E.P.
 Piazza Serenissima, 20
 31033 Castelfranco Veneto (TV)
 P.I. 02932620265

Piano di Recupero di Iniziativa Pubblica
 del Compendio Immobiliare detto
 "Delle Ex Monache Christse"
 in Via Cazzaro a Castelfranco Veneto



Progetto: reti tecnologiche e sottoservizi

PROGETTO ESECUZIONE E L.P.
 arch. Michele Siliusa
 arch. Roberto Vettorello
 arch. Roberto Vettorello
 p.l. coordinatore
 arch. Anna Agostini
 arch. Roberto Vettorello
 arch. Roberto Vettorello
 Studio Associato Francesco Dogliani e Renata Damiano

CONTORE: Elia Saggini
 arch. Valentina Bistuzzi
 arch. Martina Vanni
 Montepaonone Home Author

CONTORE: Elia Saggini
 arch. Valentina Bistuzzi
 arch. Martina Vanni
 Montepaonone Home Author

PROGETTO: 1/07/2014
 TAV 08
 1:500
 1:100
 1:50
 1:100
 1:50
 1:100

PROGETTO: 1/07/2014
 TAV 08
 1:500
 1:100
 1:50
 1:100