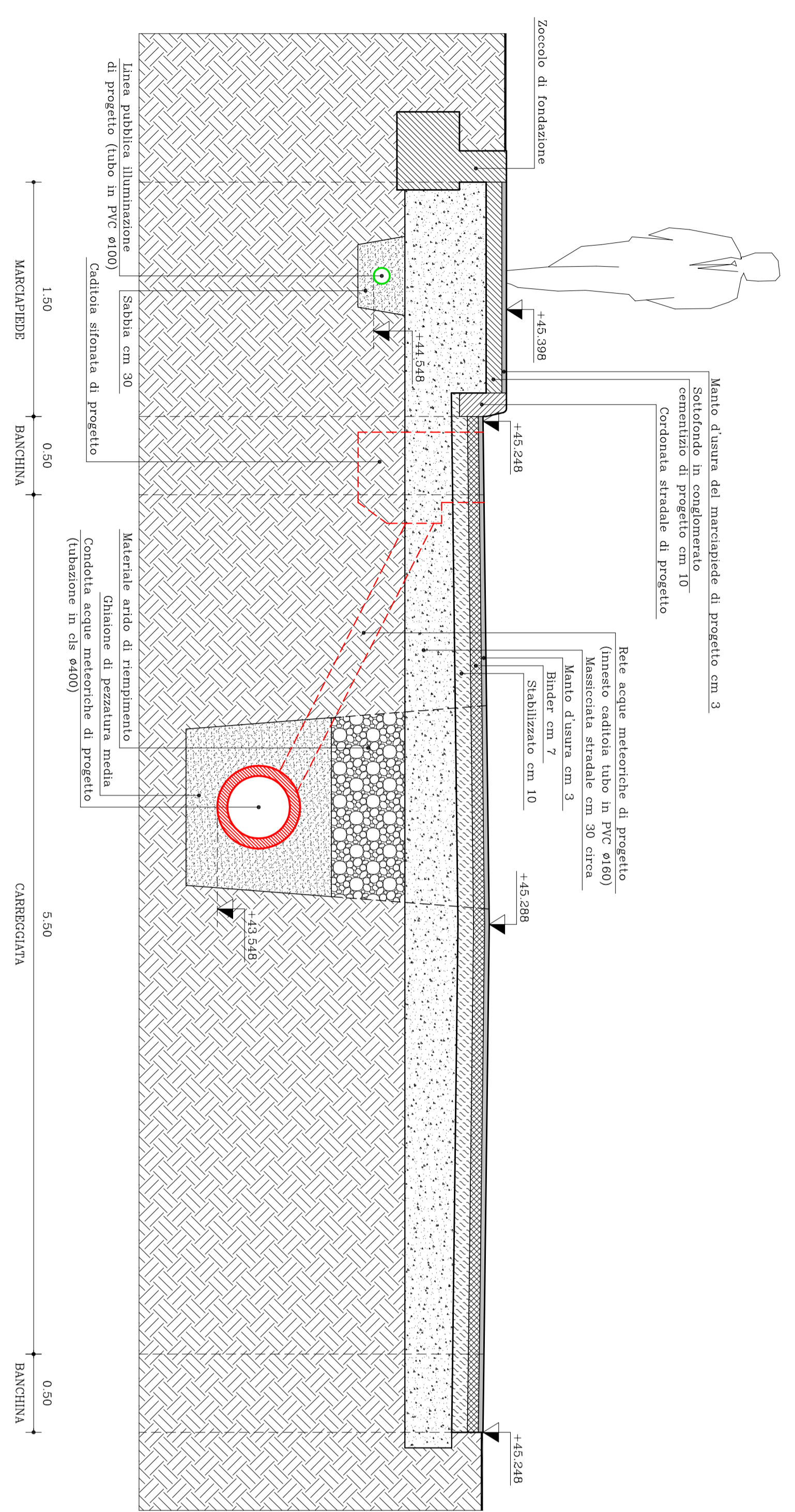
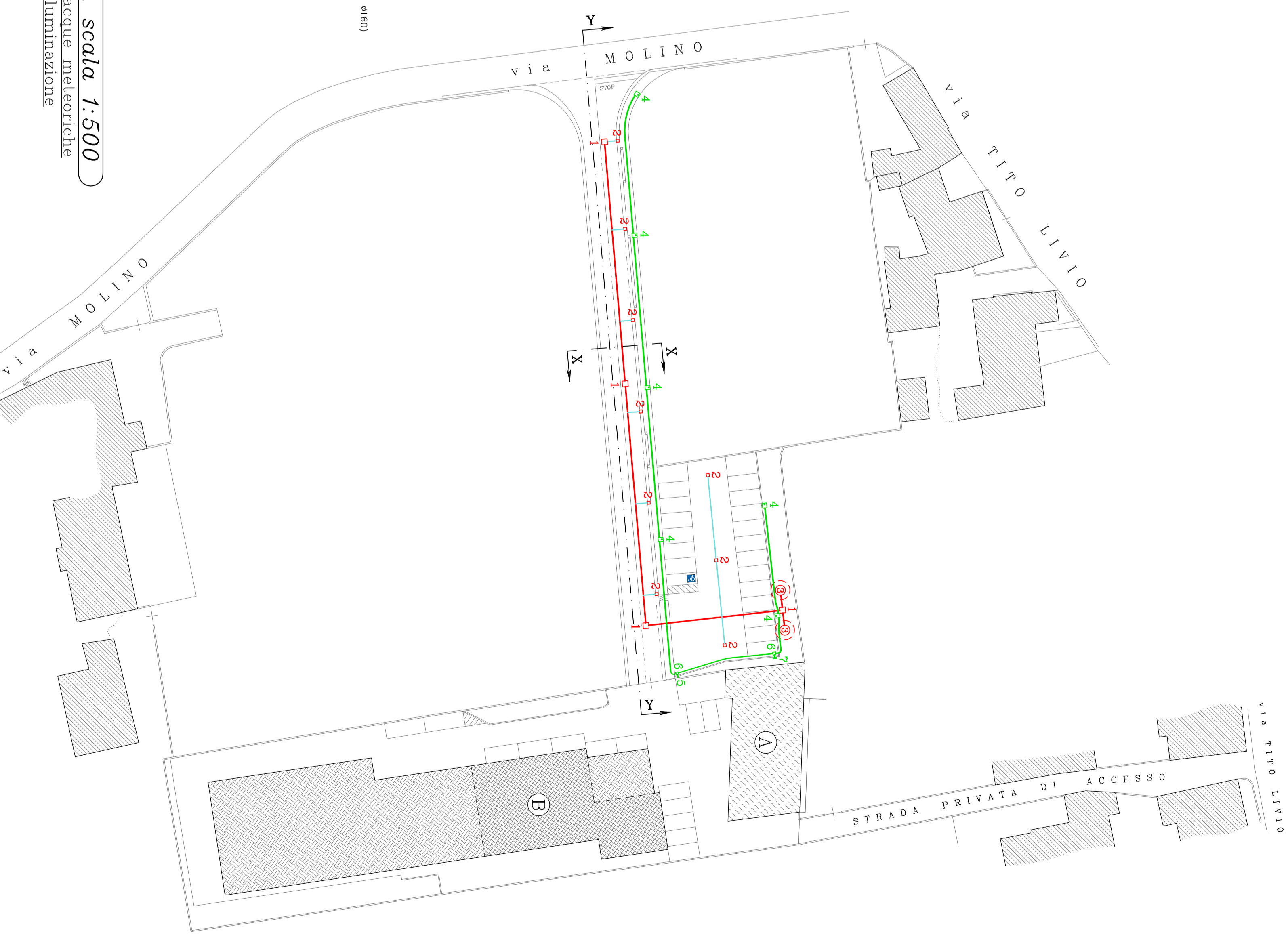


SEZIONE Y-Y scala 1:25



SEZIONE X-X scala 1:25



PLANIMETRIA scala 1:500

**STUDIO BARIN**  
 Paolo Barin ingegnere  
 Mauro Zanon geometra  
 Fontaniva (PD) Via Barconi n. 72/1  
 Tel. 0429/921111  
 E-mail: barin.ing@libero.it

TAVOLA  
**4**

URBANISTICA  
 Stato di progetto

COMITENTE  
**MENEGHETTI Renato & C. s.n.c.**  
 MENEGHETTI Renato, ANSEIMI Eida, Maria

DESCRIZIONE  
**AMPLIAMENTO ATTIVITA' ARTIGIANALE-COMMERCIALE**

OGGETTO  
**PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE E PUBBLICA ILLUMINAZIONE/SEZIONI STRADALI**

SCALA  
**1:500-1:25**

CONTINUI DI	FOGLIO	ALTRA PARTE	PROGETTISTA
<b>PONTANIVA</b>	<b>9°</b>	<b>253 (porzione) - 256 - 259</b> <b>257 (porzione) - 257 - 150</b> <b>333 (porzione) - 327 - 150</b>	<b>ING. PAOLO BARIN</b> <b>N. 2033</b>
DATA	ARCHIVIO FILE	REFERIMENTO	ELABORAZIONE
<b>Aprile 2019</b>	<b>92-11</b>	<b>Men1.dwg</b>	<b>M.Z.</b>

**LEGENDA:**

**ACQUE METEORICHE**

1 Pozzetto di ispezione di progetto (dimensioni cm 80\*40)

2 Caditoia sifonata di progetto (dimensioni cm 40\*40)

3 Fondo perenne di progetto (ø1500 cm - h-350 cm)

**PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

4 Punto pozzetto di progetto (dimensioni cm 80\*70) con punto luce su palo H= 7,00 m

5 Punto luce su palo H= 7,00 m di progetto

6 Pozzetto di ispezione di progetto (dimensioni cm 40\*40)

7 Centralina di progetto

- Fabbricati di altra proprietà
- Acque meteoriche di progetto (tubo in cis ø400)
- Acque meteoriche di progetto, innesti da caditoie (tubo in PVC ø100)
- Pubblica illuminazione di progetto (tubo in PVC ø100)
- Ampliamento (commerciale)
- Fabbricato B in proprietà oggetto d'intervento (artigianale)
- Fabbricato A in proprietà non oggetto d'intervento (residenziale/commerciale)