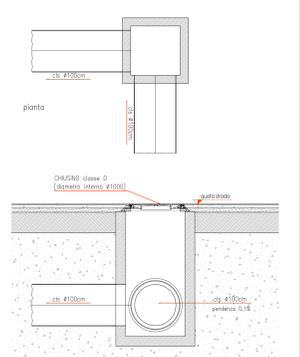
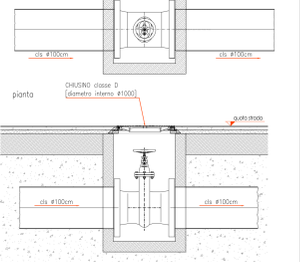
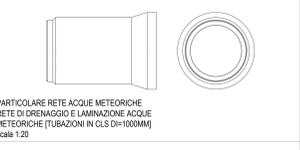
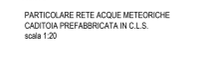
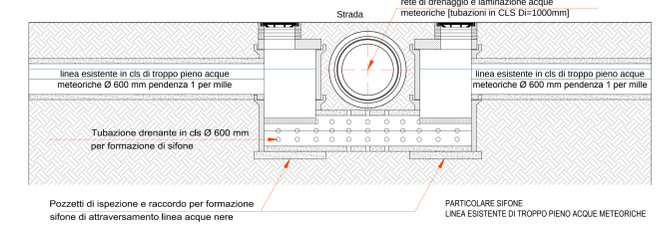
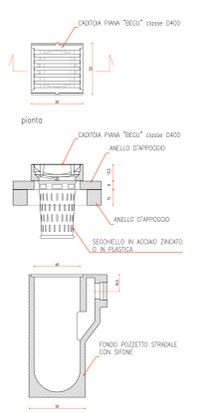
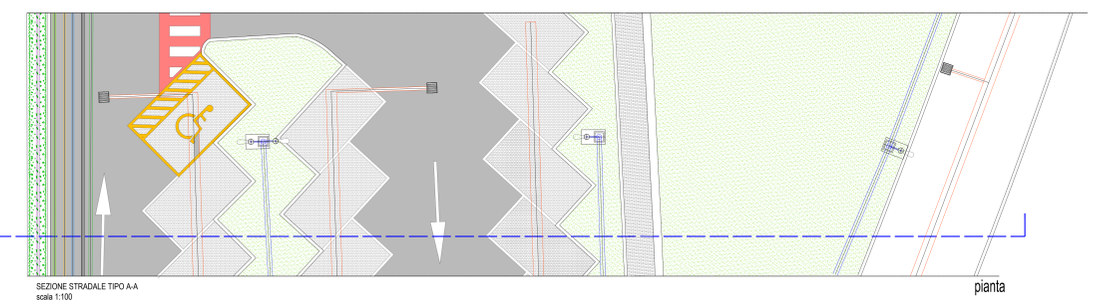
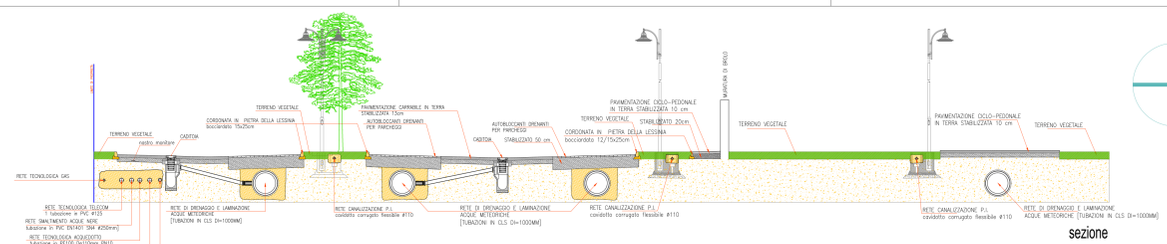
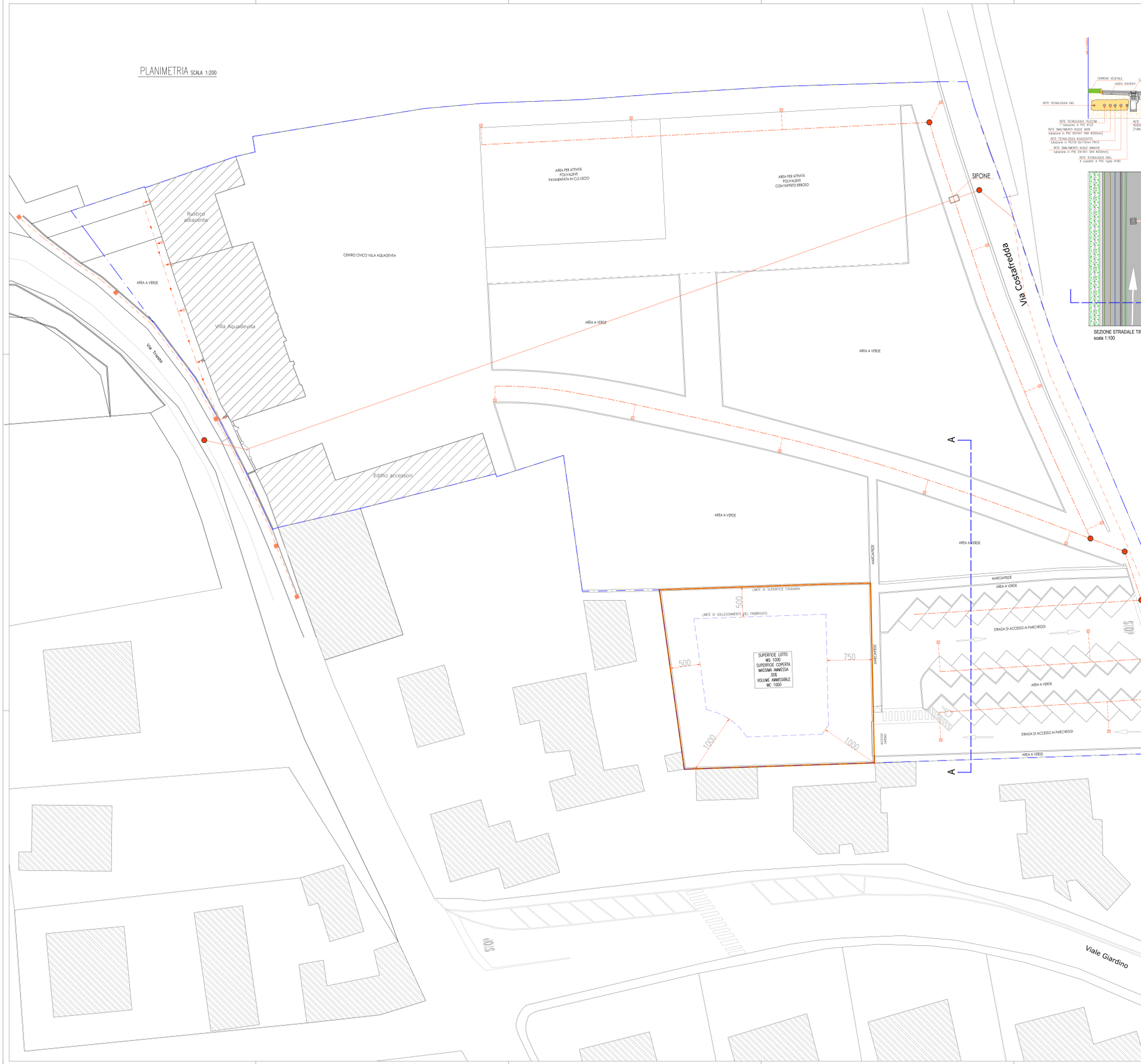


PLANIMETRIA SCALA 1:200



- LEGENDA**
- AMBITO DI INTERVENTO
  - LIMITE DI SUPERFICIE FONDIARIA
  - SAGOME LIMITE DI COLLEGAMENTO DEI FABBRICATI
  - linea esistente di troppo pieno acque meteoriche [tubazioni in CLS Ø=600mm]
  - rete di drenaggio e laminazione acque meteoriche [tubazioni in CLS Ø=1000mm]
  - linea esistente di raccolta acque meteoriche [tubazioni in CLS Ø=800mm]
  - linea di raccolta acque meteoriche [tubazioni in PVC Ø=250mm]
  - pozzetto di raccordo e ispezione linea di raccolta acque meteoriche
  - pozzetto a caditoia raccolta acque meteoriche
  - bocca tarata
  - sifone linea esistente di troppo pieno acque meteoriche

alberti & fasoli - studio di architettura

COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI PROVINCIA DI VERONA

**COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI**  
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA,  
DENOMINATO SCHEDA DI PIANO NORMA 8 -  
VILLA AQUADEVITA

Committente: COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI

Progettista: arch. Francesco Fasoli

12 ELABORAZIONE DELLE MISURE DI COMPENSAZIONE IDRAULICA

FILE di progetto: Aquedotto partecipativo strada A-A

Scale: 1:200

15