



- FG.9 MAPP. 128 MQ. 184  
(proprietà Comune di Canegrate)
- FG.9 MAPP. 382 MQ. 2.012  
(proprietà Comune di Canegrate e CAP Holding Spa)
- AREA DA CEDERE (AREA A STANDARD)  
 MQ. 1.910,11

**ELENCO OPERE DI URBANIZZAZIONE DI PREVISTO SCOMPUTO**

- NUOVO PAOLO ILLUMINAZIONE PUBBLICA N.1
- RIFACIMENTO RECINZIONI  
 OPERE A CARICO DI CAP HOLDING
- ESTENSIONE RETE ACQUEDOTTO SU VIA ADDA  
 (vedere preventivo redatto da CAP HOLDING S.p.a.)
- RIMOZIONE DI RECINZIONE IN PALETTI DI FERRO E RETE METALLICA ERRONEAMENTE POSATA  
 m. 31,02 + 7,30 + 2,28 + 2,81 + 46,24 = **M. 89,65**
- NUOVA RECINZIONE IN PALETTI IN FERRO E RETE METALLICA A DELIMITAZIONE AREA A DISPOSIZIONE CAP HOLDING ED AREA A DISPOSIZIONE COMUNE DI CANEGRATE  
**M. 40,18**
- REALIZZAZIONE MARCIAPIEDI, PARCHEGGI, RIFACIMENTO ASFALTO VIA ADDA, FOGNATURA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, RETE ELETTRICA, FIBRA OTTICA, RETE TELEFONIA ED ALTRE OPERE MINORI  
**vedere computo metrico estimativo e tavole successive allegate per i dettagli di TUTTE le opere a scomputo**

**NOTA PER:**  
 - SCHEMA FOGNATURA VIA ADDA  
 - SCHEMA FOGNATURA CORSELLO PRIVATO  
 - INVARIANZA IDRAULICA  
 per lo smaltimento delle acque nere, delle acque meteoriche provenienti dal corseello privato interno e dalla strada pubblica di Via Adda, si fa riferimento alle tavole grafiche dell'ing. Beltrame allegate alla presente



**L'AREA SI TROVA IN ZONA DI RISPETTO POZZI**

**OPERE DI FOGNATURA INTERNE AL CORSELLO PRIVATO NON A SCOMPUTO**

STUDIO MONTOLI  
 di Geom. Pietro Paolo ed Arch. Chiara Montoli  
 Via Carlo Porta, 3 - 20138 Canegrate (MI) - TEL. 0331/662554 - FAX 0331/403913  
 e-mail: piotropo.montoli@tin.it - C.F./P.IVA 03366400262

LA PROPRIETA' \_\_\_\_\_  
 IL TECNICO \_\_\_\_\_

**PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO PER LA REALIZZAZIONE DI APC 07 (AMBITO DI PROGETTAZIONE COORDINATA 07) IN CANEGRATE VIA F.lli BANDIERA - ADDA - TAGLIAMENTO**

aggiornamento  
 Giugno 2022  
 Ottobre 2022  
 Febbraio 2023  
 Gennaio 2025

Preg.mo signor  
**CERIANI WALTER**

Tavola nr.  
5

Aprile 2021      Urbanizzazioni      scala 1:200

