



**Settore Pianificazione Territoriale - Ambiente - Edilità**  
**Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica -**  
**Area compresa tra Corso Francia, Via Cefalonia, Via Isonzo e Via Piave.**  
**- PROGETTO DEFINITIVO -**

**Progetto:**

Arch. Massimiliano Mantovani Zangarini

**Studio:**

Massimiliano Mantovani Zangarini architetti  
 Via Almese n. 25 - 10093 Collegno (TO)  
 tel.: 011 4159472 fax: 011 4010928  
 mail: massimi.mantovani@tiscali.it

**Collaboratori:**

Arch. Chiara Morgagni  
 Ing. Franco Gavinelli  
 Studio SPE - Ing. Piero Neira, Ing. Bruno Sicca  
 Ing. Fabrizio Raccagni

**Studi Topografici:**

Geom. Roberto Palma, Geom. Gianfranco Remolif

**Studi Geologici ed Idrogeologici:**

Dott. Paolo Viglietti



**Studi preliminari ed assetto planivolumetrico:**

Arch. Giuseppe Malizia  
 Settore Pianificazione Territoriale - Ambiente - Edilità  
 Settore Lavori Pubblici

**Supervisione tecnica:**

Settore Pianificazione Territoriale - Ambiente - Edilità

**Il Responsabile del Procedimento:**

Dirigente settore Pianificazione Urbanistica - Ambiente - Edilità  
 Arch. Lorenzo De Cristofaro

**Il Direttore Generale:**

Dott. Angelo Tomarchio

**Il Sindaco:**

Silvana Accossato

Elaborato n. 27

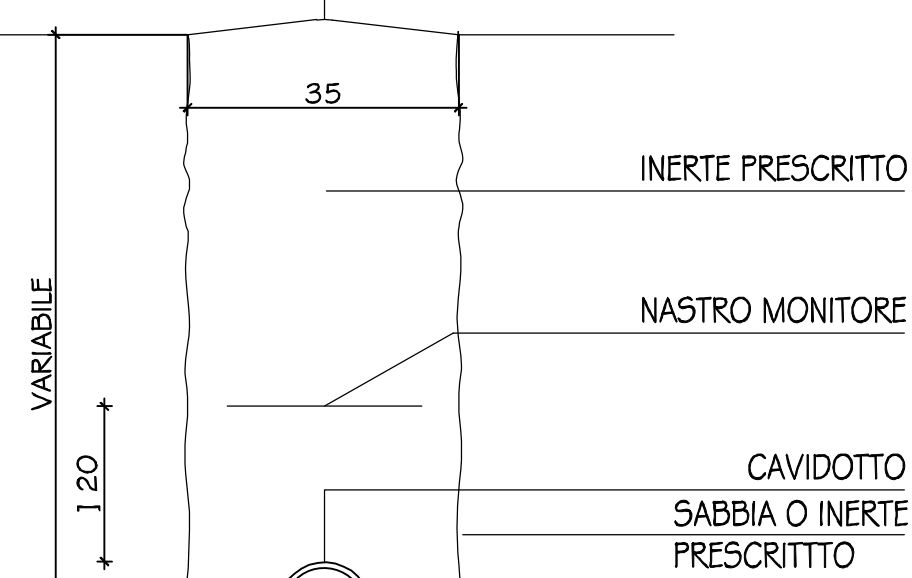
**PROGETTO DI MASSIMA OPERE DI URBANIZZAZIONE:**  
**RETE ELETTRICA - SCALA 1:500**

**LEGENDA**

- Perimetro area d'intervento
- Divisione comparti
- Tubo Ø interno 120 mm per cavi BT
- Tubo Ø interno 140 mm per cavi MT
- Nuova colonnina
- Colonnina esistente
- Nuova cabina ENEL
- Cabina Esistente

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

CANALIZZAZIONE TIPO A  
 (PROFONDITA' DI POSA  
 0,60 + 1,00)



SEZIONE TIPO A - SCALA 1:10  
 POSA DI N. I CAVI MT

