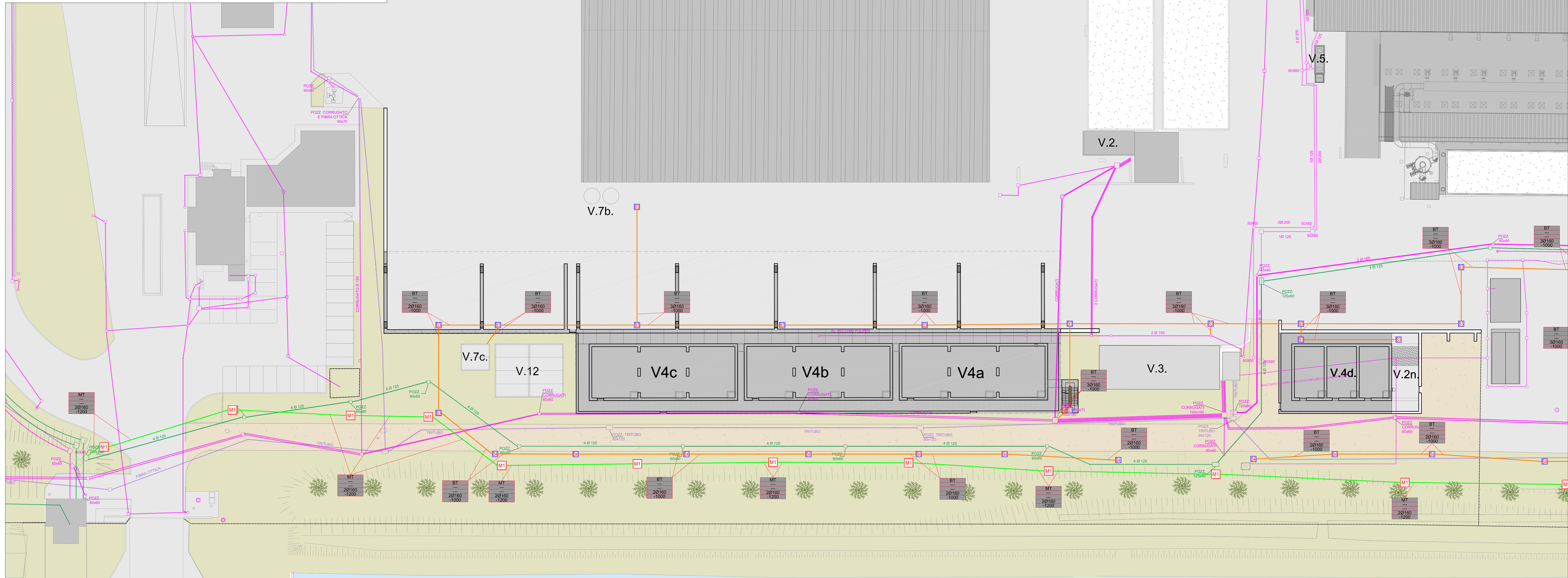
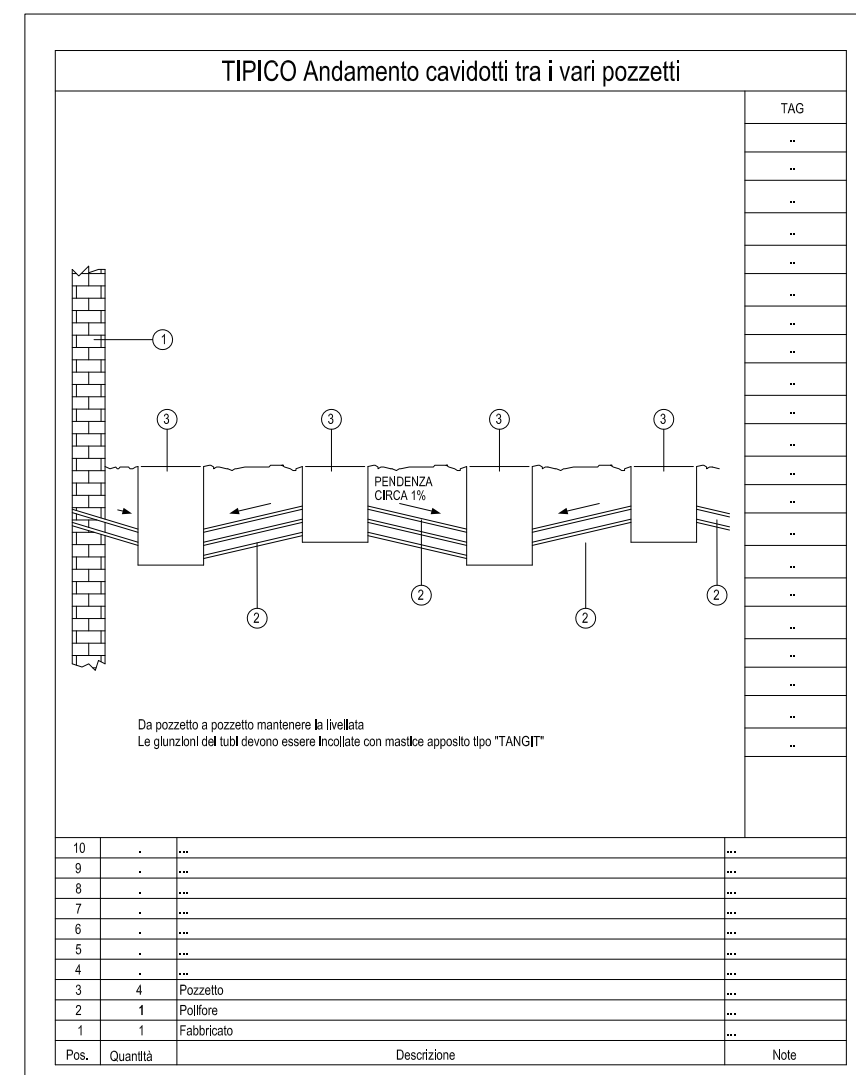
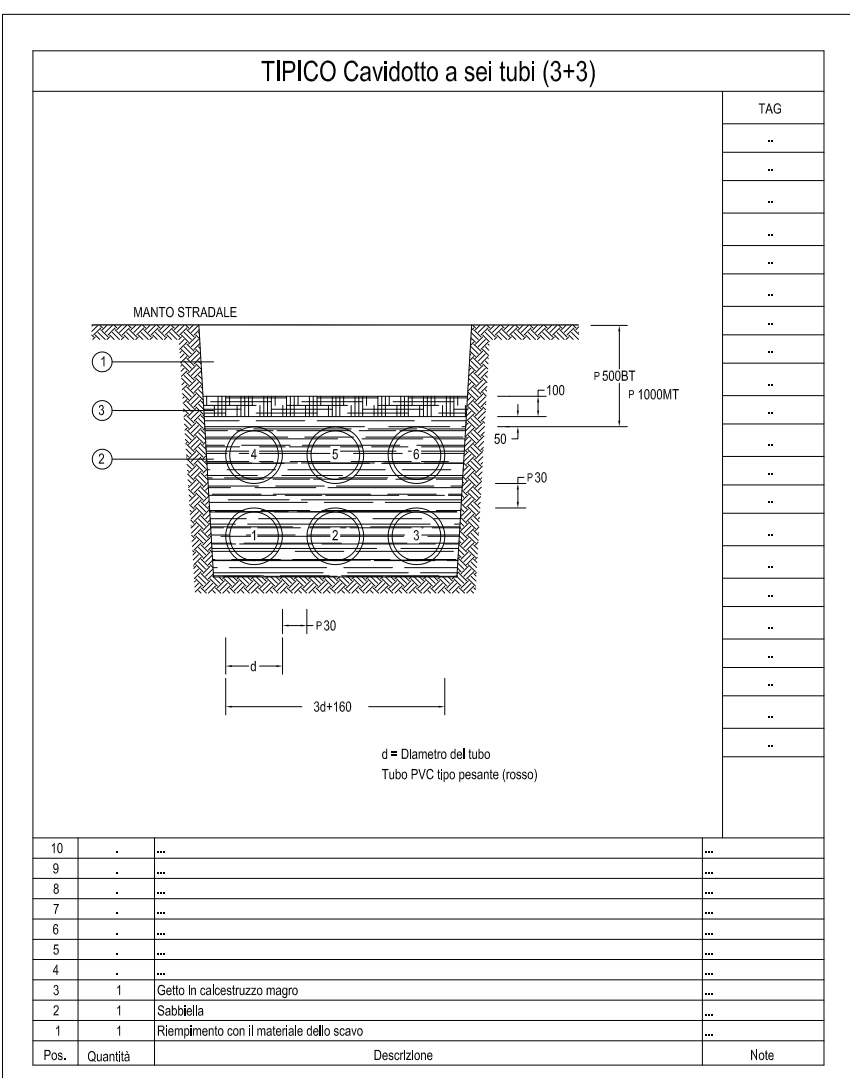
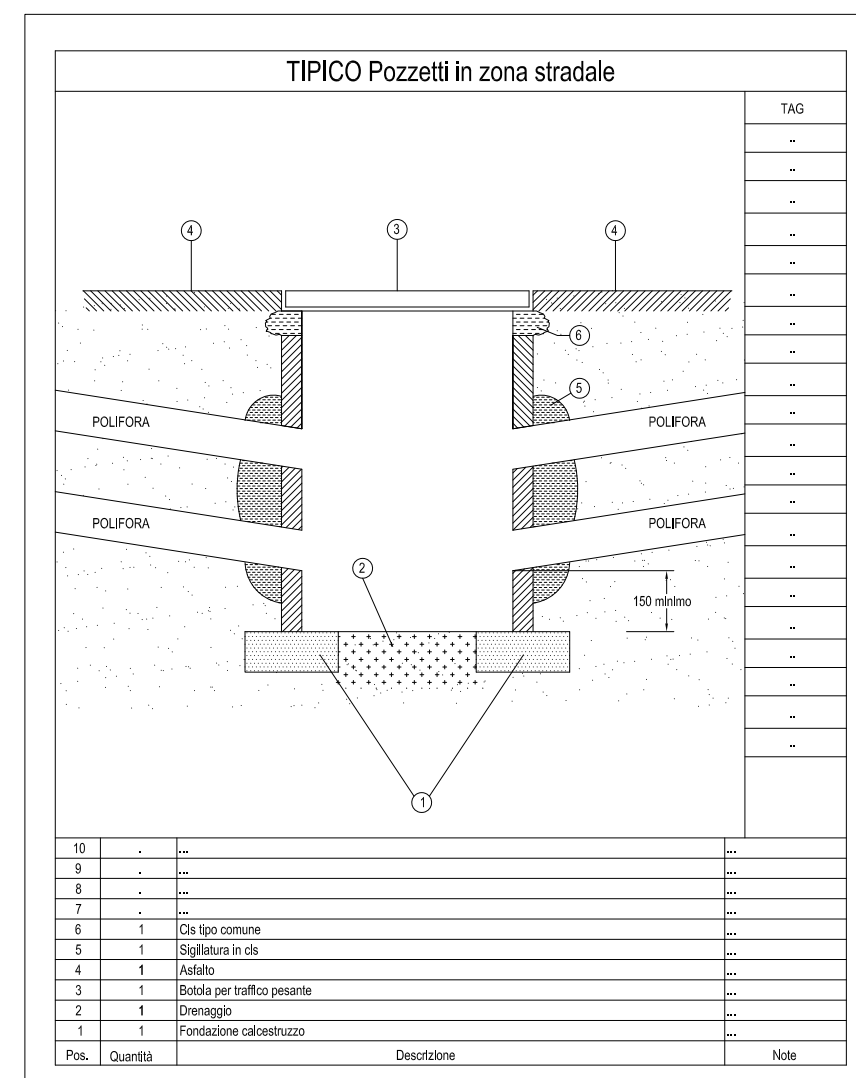
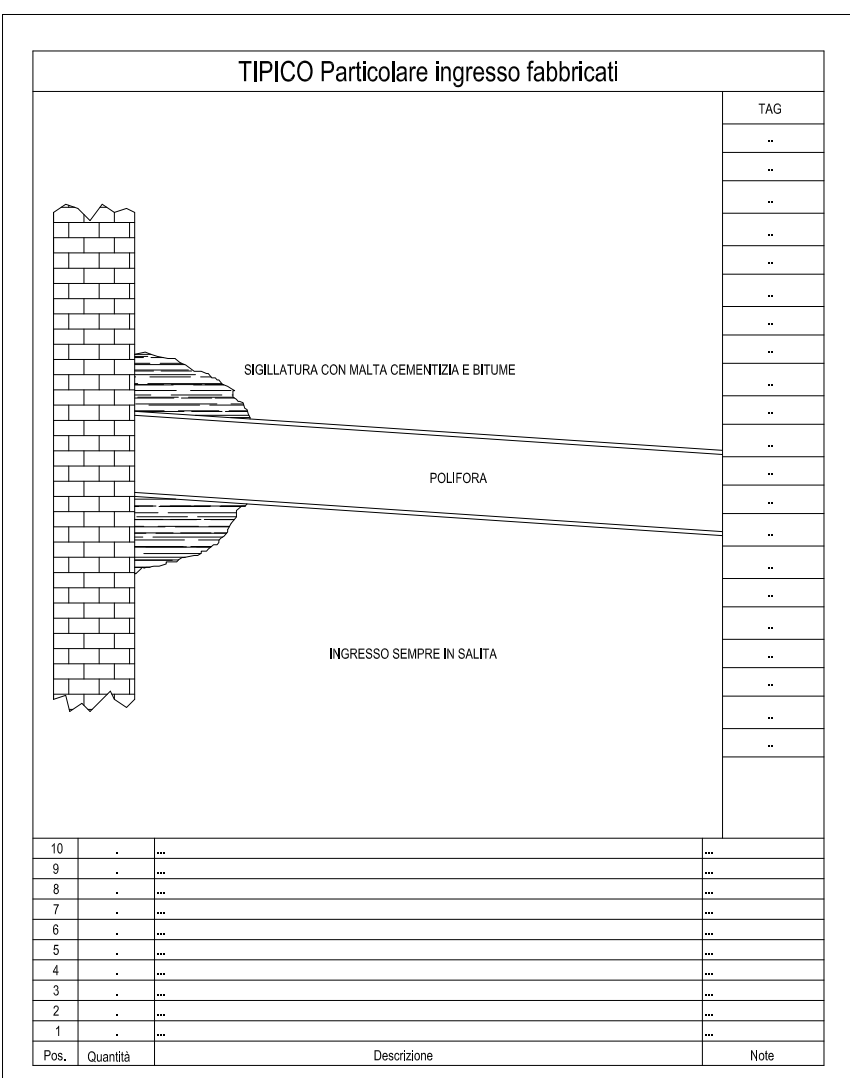
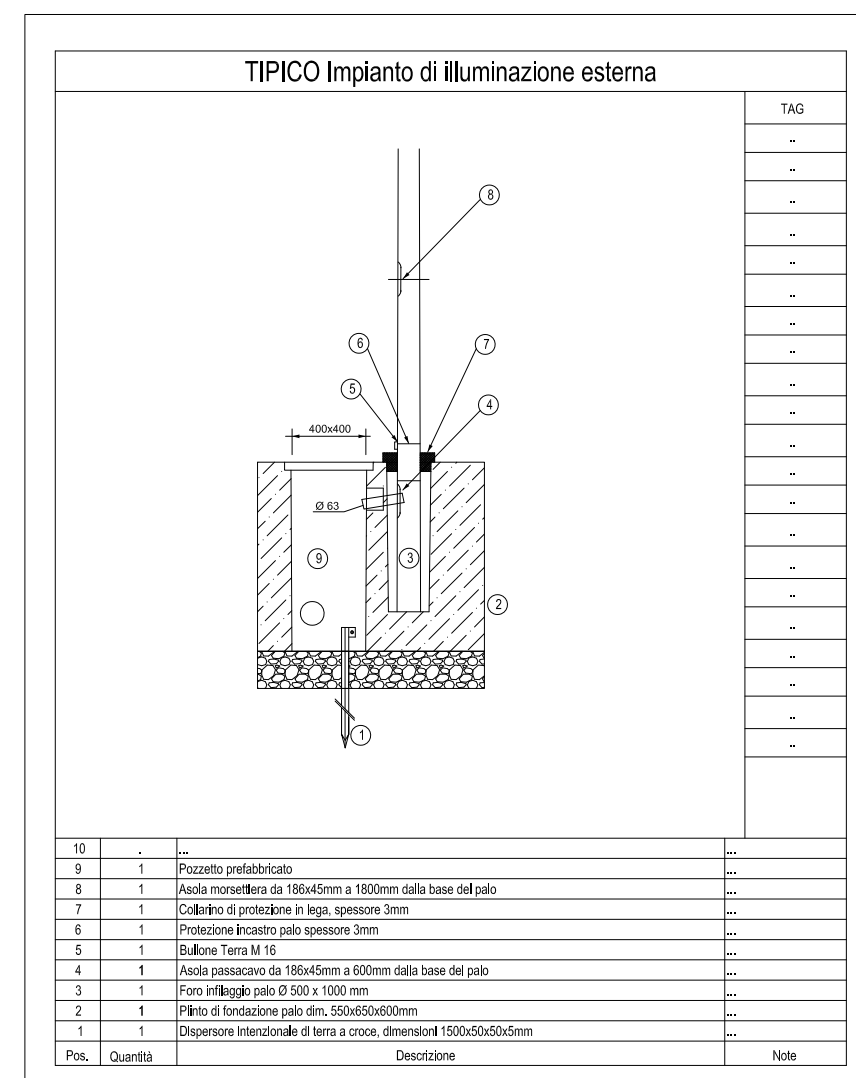


PLANIMETRIA VIE CAVI INTERRATE - SCALA 1:300



**LEGENDA**

**MT** POZZETTO MT DIM. 1000x1000

**BT** POZZETTO BT SEGNALE POTENZA DIM. 1200x1200 CON CHIUSINO DI DIM. 800x800

**BT** POZZETTO BT SEGNALE POTENZA DIM. 1000x1000 CON CHIUSINO DI DIM. 800x800

**BT** POZZETTO BT SEGNALE POTENZA DIM. 800x800 CON CHIUSINO DI DIM. 600x600

**BT** POZZETTO BT SEGNALE POTENZA DIM. 600x600 CON CHIUSINO DI DIM. 400x400

**E** POZZETTO DEDICATO ALL'ILLUMINAZIONE ESTERNA. VEDI TIPICO "Impianto di illuminazione esterna"

**S** N.B.: LE DIMENSIONI SONO RIPORTATE IN MILLIMETRI E RIFERITE ALLA MISURA INTERNA DEI POZZETTI I POZZETTI SONO IN CLS CON BOTOLA IN GHISA SE CARRABILI

**LEGENDA IDENTIFICAZIONE POLIFERE**

**TIPO DI ALIMENTAZIONE**

**QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO SUPERIORE**

**QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO CENTRALE**

**QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO INFERIORE**

**QUOTA FONDO TUBAZIONI**

**POLIFORA B.T. DI NUOVA FORNITURA**

**POLIFORA M.T. DI NUOVA FORNITURA**

**POLIFORA B.T. ESISTENTE**

**POZZETTO B.T. ESISTENTE**

**POLIFORA M.T. ESISTENTE**

**POZZETTO M.T. ESISTENTE**

**PERCORSO CANALE ELETTRICO ESISTENTE**

**NOTE GENERALI**

I BASAMENTI DI OGNI QUADRO ELETTRICO SARANNO COSTRUITI IN CORSO D'OPERA. LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DEI BASAMENTI SARANNO DECISE IN CORSO D'OPERA, CERCANDO LA COMPLETA COMPATIBILITA' CON IL LAYOUT MECCANICO. I BASAMENTI NON VINCOLANO L'OPERA CIVILE IN QUANTO SVINCOLATI DALLA PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE.

A LAVORI TERMINATI TUTTE LE USCITE DEI TUBI CORRUGATI ANDRANNO SIGILLATE CON SCHIUMA ANTI-RIDUTTORE.

**Comune di CARPI**  
**Provincia di MODENA**  
**Regione EMILIA ROMAGNA**

**IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO**  
**RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI**  
**via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE**  
**ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO**  
**DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO**  
**ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO**

**- PROGETTO DEFINITIVO -**

COMITENTE:

**AIMAG**  
Via Mezzani del Lavoro n. 38 - 41037 - Modena (MO)  
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile  
Area Impianti Ambientali  
(Ing. Paolo Monacotto)

TITOLARE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:

**ALP**  
**ENGINEERING**  
ALP Engineering s.r.l.  
Via Mattei, 20/A - 41010 - Modena (MO)  
Tel. 059/1881000  
E-mail: info@alp.it

Il Progettista  
(Per. Ing. Maria Betti)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data: Maggio 2020

Scala: 1:300

Disegnato: Andrea Gualdi

REVISIONE: DATA

00: Emissione

PLANIMETRIA VIE CAVI INTERRATE - TAVOLA 1 DI 2

TAVOLA **ELT\_006**