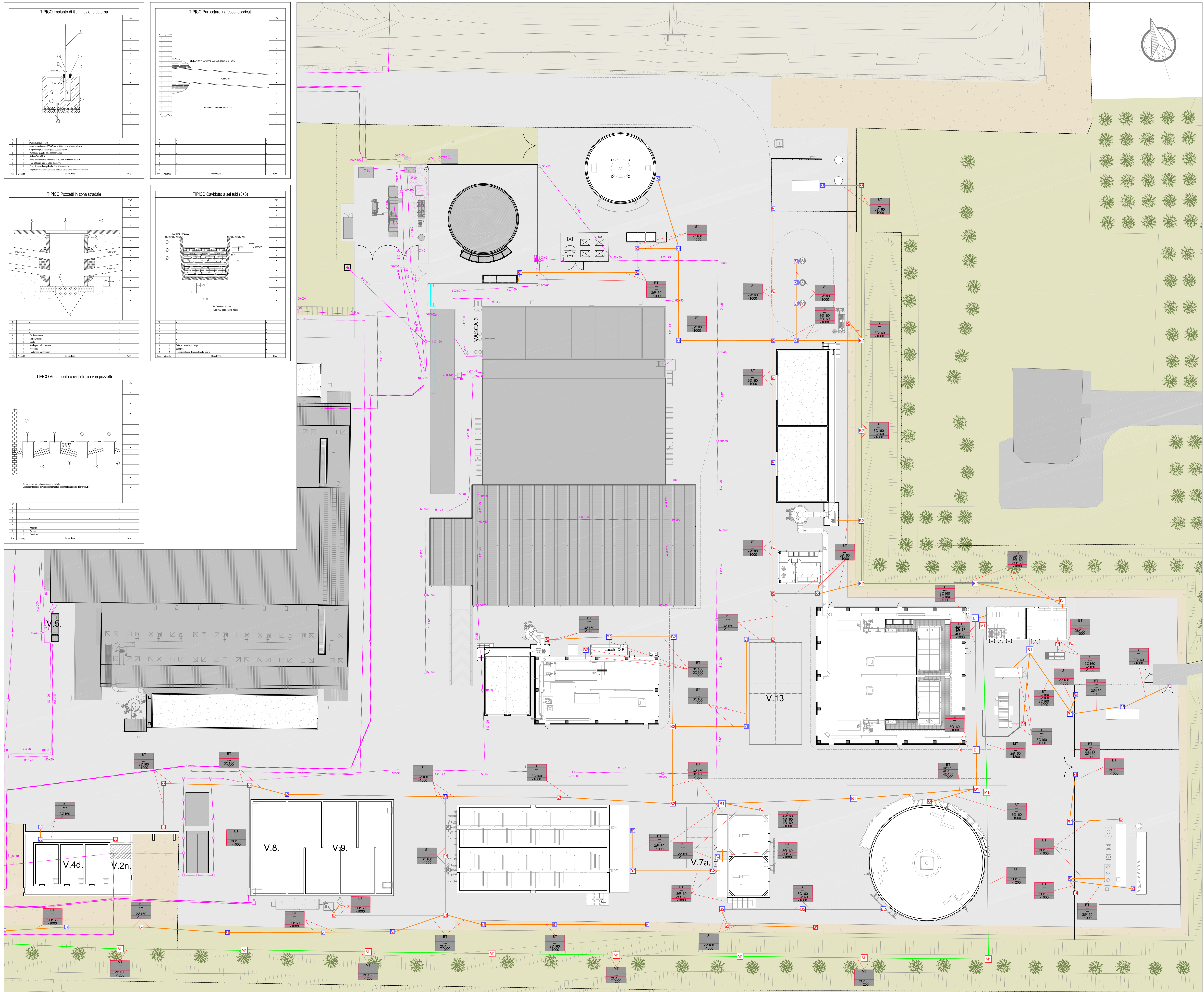


PLANIMETRIA VIE CAVI INTERRATE - SCALA 1:300



**LEGENDA**

**POZZETTO BT DIM. 1000x1000**

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

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

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

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

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

**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-RIDITORE.**

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

**Il Responsabile**  
Aria Ing. Andrea  
(Ing. Paolo Monacato)

**TITOLARE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:**

**ALP Engineering s.r.l.**  
Via Mattei, 20/A - 41010 - Modena (MO)  
Tel. 059/210100  
E-mail: info@alp.it

**Il Progettista**  
(Per. Ing. Matteo Betti)

**ALTRI PROFESSIONISTI:**

**REVISIONE**

**DATA**

**PLANIMETRIA VIE CAVI INTERRATE - TAVOLA 2 DI 2**

**TAVOLA ELT\_006**