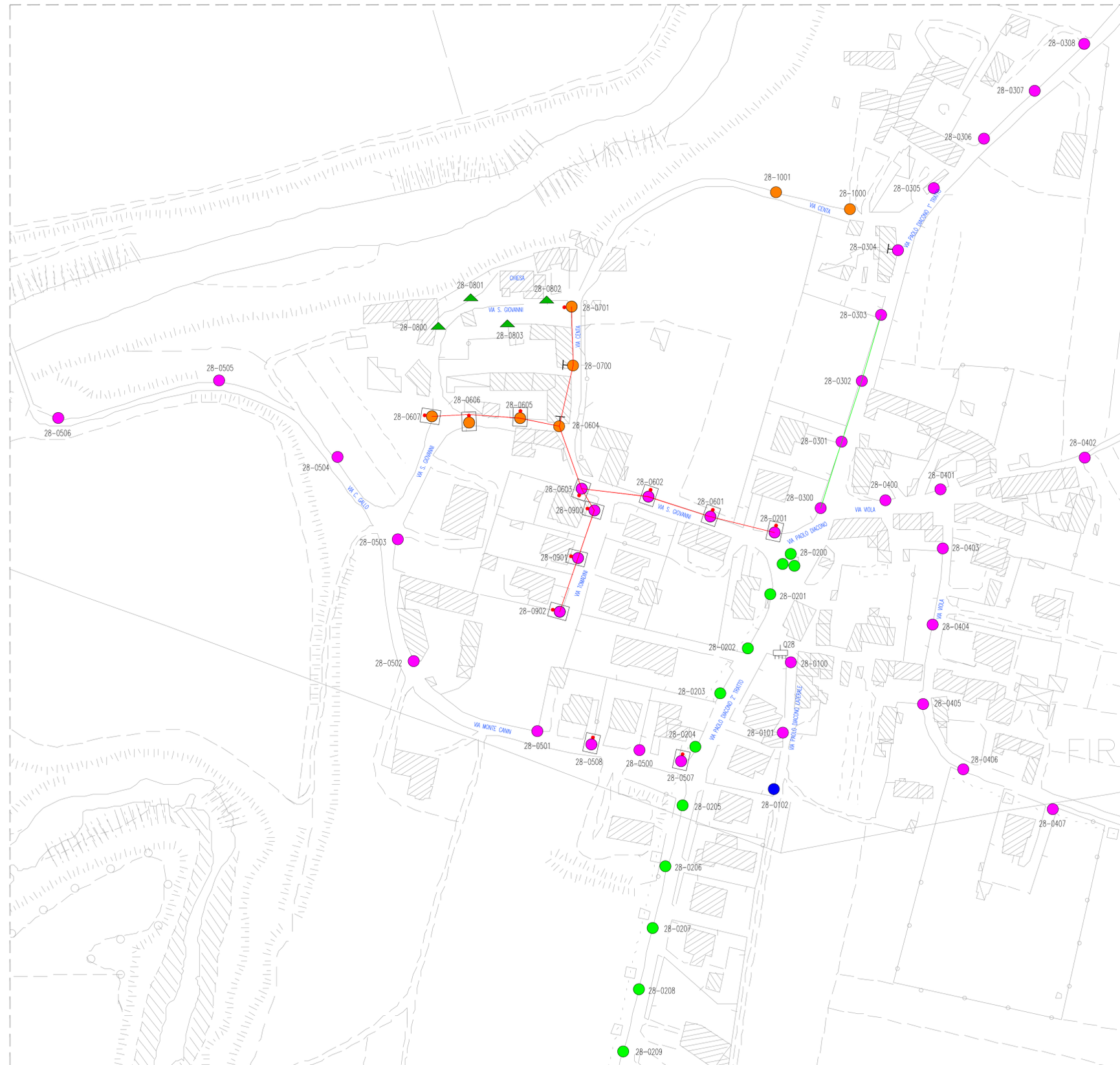


PLANIMETRIA FRAZIONE FIRMANO (SCALA 1:1.000)

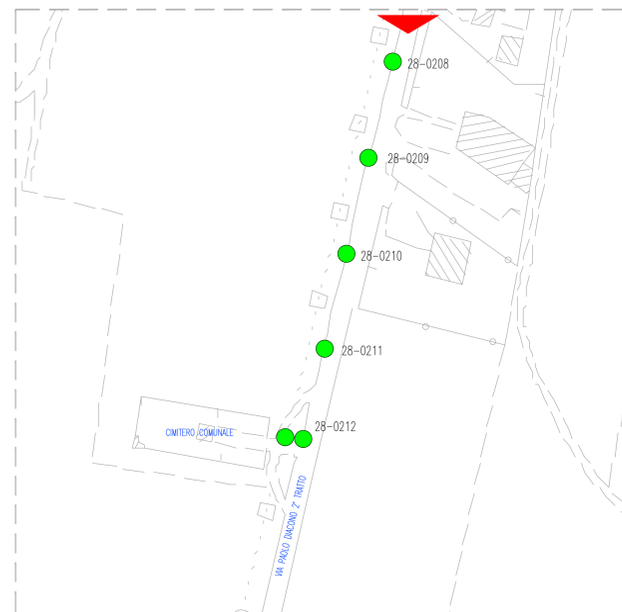


LEGENDA

- Quadro elettrico
- Punto luce tipo stradale equipaggiato con nuovo corpo illuminante led modello (Luzini "STREET E640" 38,7W Tcc3000K o equivalente installato su sostegno esistente
- Punto luce tipo stradale equipaggiato con nuovo corpo illuminante led modello (Luzini "STREET E022" 29,5W Tcc3000K o equivalente installato su sostegno esistente
- Punto luce tipo stradale equipaggiato con nuovo corpo illuminante led modello (Luzini "STREET E021" 26,9W Tcc3000K o equivalente installato su sostegno esistente
- Punto luce tipo stradale equipaggiato con nuovo corpo illuminante led modello (Luzini "STREET E020" 22,9W Tcc3000K o equivalente installato su sostegno esistente
- Punto luce tipo strada urbana equipaggiato con nuovo corpo illuminante led modello GMR Enlight "VESTA C" 27W ottica rotasimmetrica Tcc3000K o equivalente installato su sostegno esistente
- Punto luce tipo stradale installato su mensole a parete esistente equipaggiato con nuovo corpo illuminante led
- Punto luce equipaggiato con nuovo corpo illuminante con lampada LED (potenza lampada come da relative caratteristiche cromatiche) completo di nuovo sostegno altezza fuori terra 7,0m
- Punto luce equipaggiato con nuovo corpo illuminante con lampada LED (potenza lampada come da relative caratteristiche cromatiche) completo di nuovo sostegno altezza fuori terra 7,0m e nuovo pinto in c/a
- Punto luce esistente non oggetto d'intervento
- Nuova linea elettrica aerea in cavo precordato autoportante a doppio isolamento modello RE4E4X-0,6/1kV sezione 2x1x10mmq completa di tutti gli accessori per fissaggio
- Linea aerea esistente da mantenere

28/0100 Indicazione del numero identificativo del punto luce:
 - quadro elettrico di comando
 - numero progressivo punto luce
 (in accordo coi precedenti elaborati progettuali)

PLANIMETRIA FRAZIONE FIRMANO: DETTAGLIO VIA PAOLO DIACONO (SCALA 1:1.000)



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Il Committente: **COMUNE DI PREMARIACCO**

**INTERVENTO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ATTRAVERSO
RELAMPING IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE COMUNALI
FRAZIONI ORSARIA E FIRMANO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

favola:
ele.es.05-pla-00

scala:
1:1000

data:
Luglio 2021

**STATO DI PROGETTO
FRAZIONE FIRMANO
PLANIMETRIA INTERVENTI**



TEA Studio tecnico associato di progettazione impiantistica

Via Barone n.2/b Via P. Besenghi n.16
33059 FIUMICELLO (UD) 34143 TRIESTE
tel. 0432.92.47.18 - e-mail: info@studiotecnicotea.it



Il Tecnico: per. ind. Fornasari Flavio



Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato	
01	BA-193-2021	Luglio 2021	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	Lovagnini N.	Per. ind. Fornasari	Per. ind. Fornasari

formato: A1

Questo disegno è di esclusiva proprietà dello Studio Tecnico Associato TEA e ne è vietata la riproduzione totale o parziale senza espresso autorizzazione del proprietario. I diritti saranno tutelati a termini di legge.