



LEGENDA

RETE ELETTRICA

- BASSA TENSIONE AEREO
- - - BASSA TENSIONE INTERRATO
- MEDIA TENSIONE AEREO
- - - MEDIA TENSIONE INTERRATO

RETE FOGNATURA

- - - CONDOTTA

RETE ACQUEDOTTO

- - - CONDOTTA

RETE TELEFONICA

- - - FIBRA OPENFIBER
- FIBRA TELECOM

N.B. : I tracciati delle reti vanno considerati come indicativi. Per le indicazioni complete si rimanda alla documentazione fornita dagli enti gestori dei vari sottoservizi. Rimane fermo l'obbligo da parte dell'impresa esecutrice dei lavori di scavo di effettuare, in via preventiva, la verifica con l'utilizzo di idonei strumenti di indagine o con tracciamento da parte dei tecnici degli enti gestori per il riscontro dell'effettiva presenza e localizzazione delle reti.



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

**REALIZZAZIONE INTERSEZIONE A ROTATORIA  
TRA VIA CALTANA E VIA BASSA I  
A SANT'ANDREA - OP 04/2024  
CUP: H21B24000090004 - CIG: B1FD410016**

COMMITTENTE  
**COMUNE DI CAMPODARSEGO**

PROGETTISTA:  
ING. GRAZIOSO PIAZZA

**TPI** Ingegneria s.r.l.  
Tecnologie e Progettazioni Integrate  
Ingegneria Civile, dei Trasporti e Sistemi Informativi  
sede legale: via XXVI Ottobre 23-32032 FELTRE (BL)  
e-mail: info@tpinet.it



COLLABORATORI:  
geom. Davide Piazza

TITOLO ELABORATO  
**PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI**

ELABORATO

**04**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	07/24	1° STESURA	GP	GP	GP

SCALA  
1:250

FILE	240020S_02D04xP_A	LUOGO	FELTRE
------	-------------------	-------	--------

DATA  
19/07/2024

A TERMINI DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIFFUSIONE SENZA L'AUTORIZZAZIONE DI TPI ingegneria