



**ELABORAZIONI**

**PROGETTO**

**SITI**

**Il gruppo**

- SITO - TRECENTA**
- atlante interferenze
- ipotesi tracciato di rete
- EG FAUNA
- Rete idrografica regionale

Si riportano in tavola il percorso del caviodotto e le interferenze dovute alla presenza di corsi d'acqua appartenenti al Consorzio di Bonifica della Provincia di Rovigo. Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).

Identificativo	Descrizione interferenza
1	Parallelismo Scolo Bergharina
2	Attraversamento Scolo Bergharina
3	Attraversamento Cavo Bentivoglio di Sienta

LUNGHEZZA INDICATIVA TRACCIATO DI RETE AT [m]
5350,1



**Proponente**  
 EG FAUNA S.r.l.  
 VIA DEI PELLEGRINI 22, MILANO  
 P.IVA 1161630969 - PEC egfauna@pec.it

**Progettazione**  
 Ing. MATTEO BONO  
 VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
 TEL. 0305281283 - EMAIL m.bono@solareng.it  
 PEC solareng@pec.solareng.it

**Collaboratori**  
 Ing. MARCO PASSERI  
 VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
 TEL. 0305281283 - EMAIL m.passeri@solareng.it  
 PEC solareng@pec.solareng.it

**Coordinamento progettuale**  
 SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
 VIA ILARIA ALPI, 4 - 46100 MANTOVA (MN)  
 P.IVA 02645550209  
 EMAIL solareng@pec.solareng.it

**Titolo elaborato**  
 PIANO CATASTALE: INTERFERENZE INDIVIDUATE DAL PASSAGGIO DEL TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	TRI-T003	.pdf			

**Revisioni**

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	10/12/2021	Inquadramento	LP	MP/MB	



**ELABORAZIONI**

**PROGETTO**

**SITI**

**Il gruppo**

**SITO - TRECENTA**

- atlante interferenze
- +++ ipotesi tracciato di rete
- Rete idrografica regionale

Si riportano in tavola il percorso del cavodotto e le interferenze dovute alla presenza di corsi d'acqua appartenenti al Consorzio di Bonifica della Provincia di Rovigo. Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).

Identificativo	Descrizione interferenza
1	Parallelismo Scolo Berguarina
2	Attraversamento Scolo Berguarina
3	Attraversamento Cavo Bentivoglio di Sienta

LUNGHEZZA INDICATIVA TRACCIATO DI RETE AT [m]
5350.1



**Proponente**

EG FAUNA S.r.l.  
VIA DEI PELLEGRINI 22, MILANO  
P.IVA 1161630969 - PEC egfauna@pec.it

**Progettazione**

Ing. MATTEO BONO  
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
TEL. 0305281283 - EMAIL m.bono@solareng.it  
PEC solareng@pec.solareng.it

**Collaboratori**

Ing. MARCO PASSERI  
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
TEL. 0305281283 - EMAIL m.passeri@solareng.it  
PEC solareng@pec.solareng.it

**Coordinamento progettuale**

SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
VIA ILARIA ALPI, 4 - 46100 MANTOVA (MN)  
P.IVA 02645550209  
EMAIL solareng@pec.solareng.it

**Titolo elaborato**

PIANO CATASTALE: INTERFERENZE INDIVIDUATE DAL PASSAGGIO DEL TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	TRI-T003	.pdf			

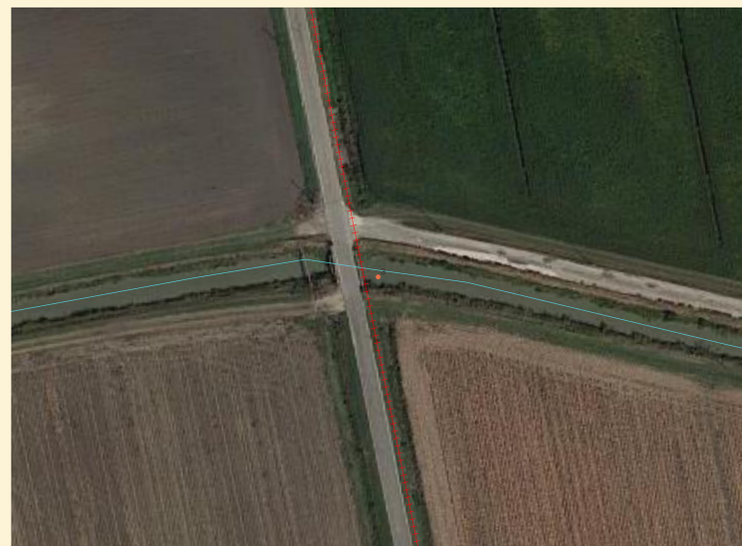
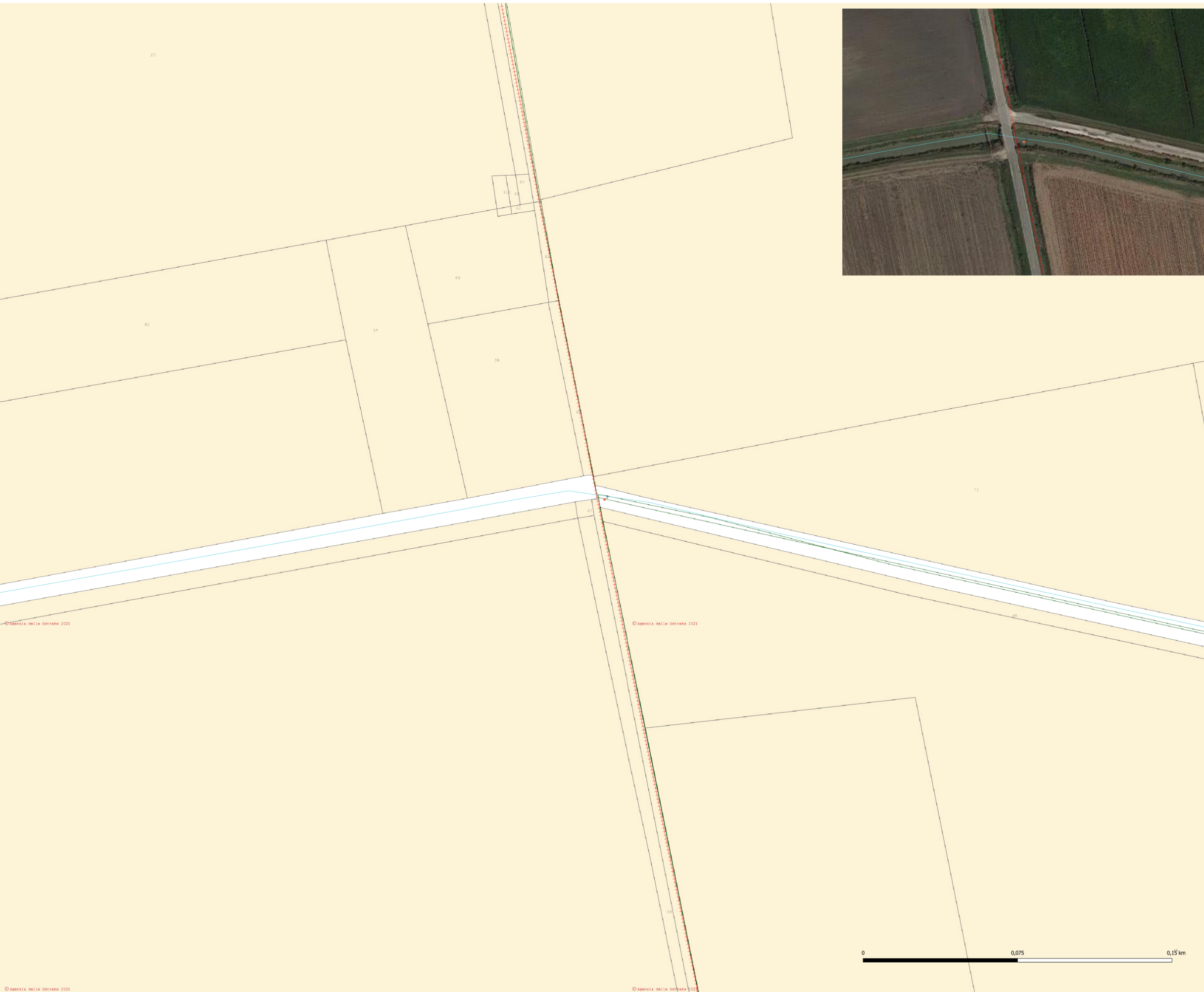
**Revisioni**

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	10/12/2021	Inquadramento	LP	MP/MB	



COMUNE DI TRECENTA (RO)  
REGIONE VENETO





**ELABORAZIONI**

**PROGETTO**

**SITI**

**Il gruppo**

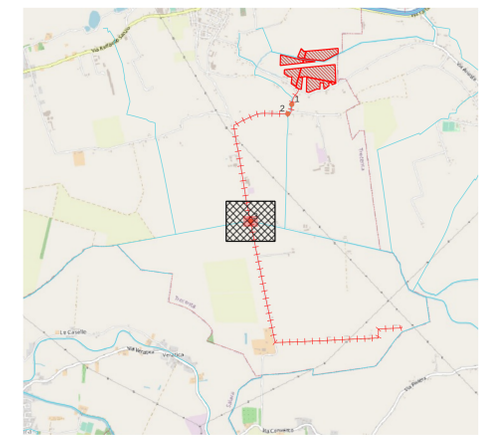
**SITO - TRECENTA**

- atlante interferenze
- +++ ipotesi tracciato di rete
- Rete idrografica regionale

Si riportano in tavola il percorso del cavodotto e le interferenze dovute alla presenza di corsi d'acqua appartenenti al Consorzio di Bonifica della Provincia di Rovigo. Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).

Identificativo	Descrizione interferenza
1	Parallelismo Scolo Berguarina
2	Attraversamento Scolo Berguarina
3	Attraversamento Cavo Bentivoglio di Sienta

LUNGHEZZA INDICATIVA TRACCIATO DI RETE AT [m]
5350.1



**Proponente**  
 EG FAUNA S.r.l.  
 VIA DEI PELLEGRINI 22, MILANO  
 P.IVA 1161630969 - PEC egfauna@pec.it

**Progettazione**  
 Ing. MATTEO BONO  
 VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
 TEL. 0305281283 - EMAIL m.bono@solareng.it  
 PEC solareng@pec.solareng.it

**Collaboratori**  
 Ing. MARCO PASSERI  
 VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
 TEL. 0305281283 - EMAIL m.passeri@solareng.it  
 PEC solareng@pec.solareng.it

**Coordinamento progettuale**  
 SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
 VIA ILARIA ALPI, 4 - 46100 MANTOVA (MN)  
 P.IVA 02645550209  
 EMAIL solareng@pec.solareng.it

**Titolo elaborato**  
 PIANO CATASTALE: INTERFERENZE INDIVIDUATE DAL PASSAGGIO DEL TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	TRI-T003	.pdf			

**Revisioni**

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	10/12/2021	Inquadramento	LP	MP/MB	