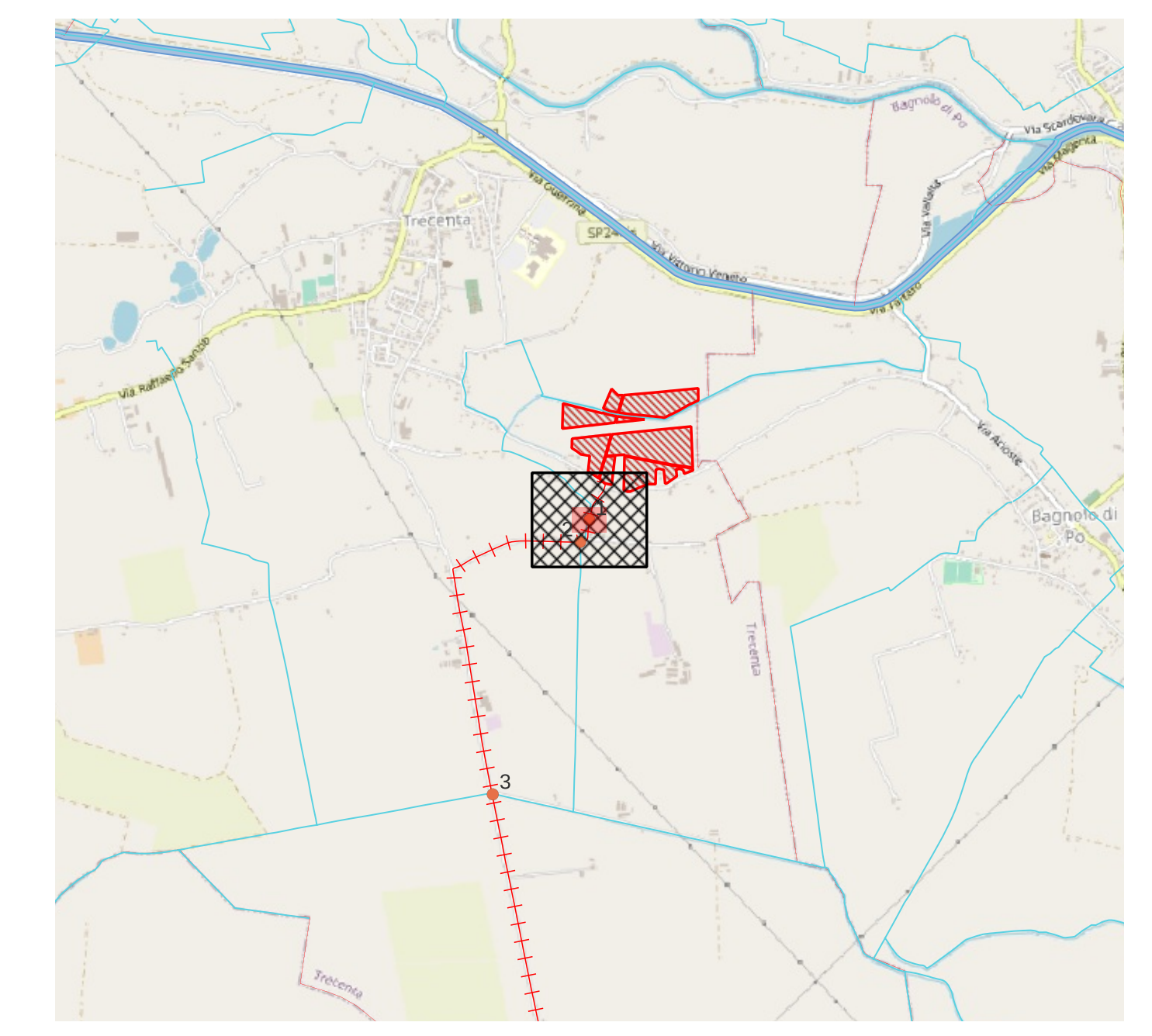


ELABORAZIONI
PROGETTO
SITI
 Il gruppo
SITO - TRECENTA
 ● atlante interferenze
 --- ipotesi tracciato di rete
 EG FAUNA
 Rete idrografica regionale

Si riportano in tavola il percorso del 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 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

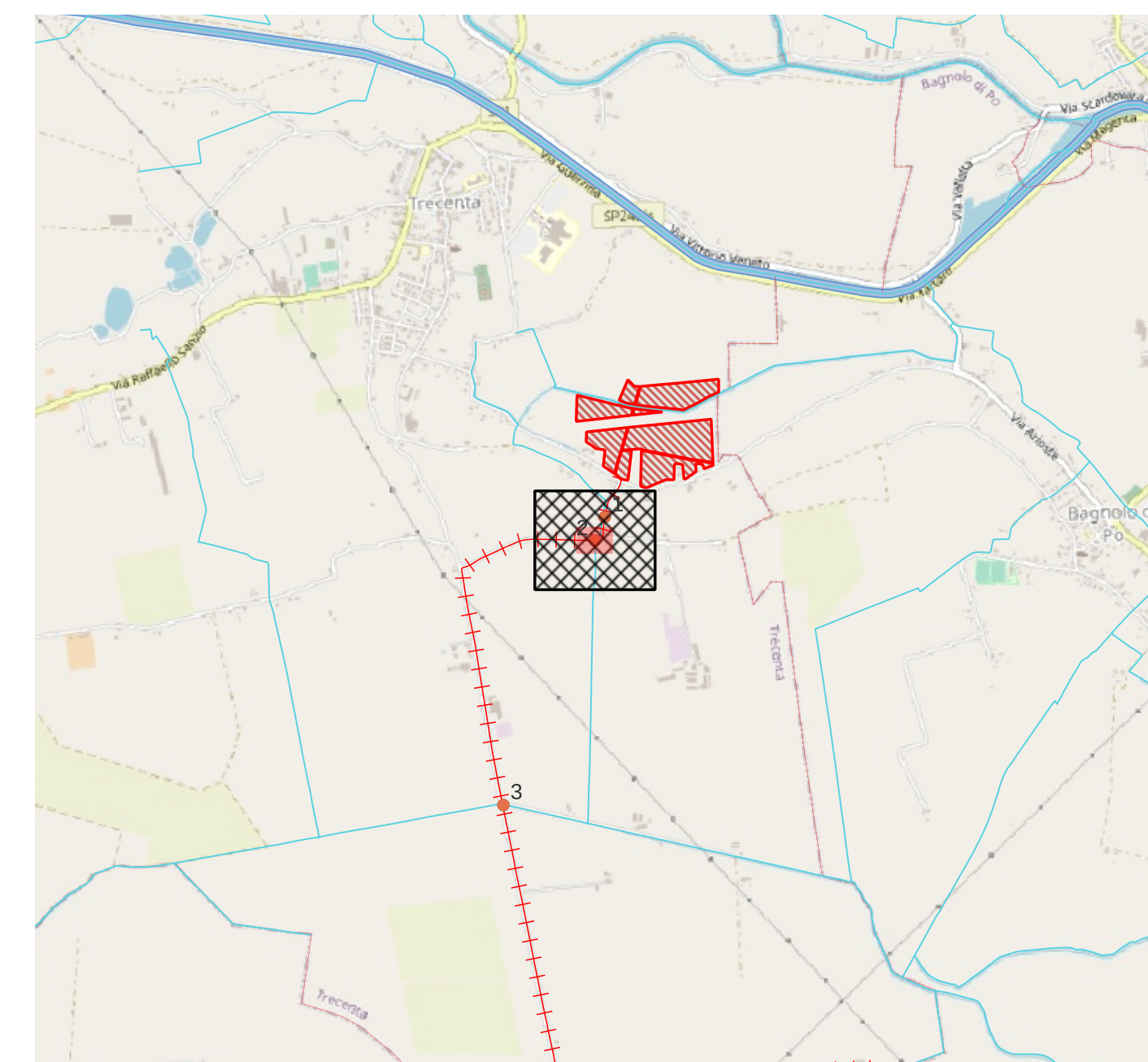
SITO - TRECENTA

- 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

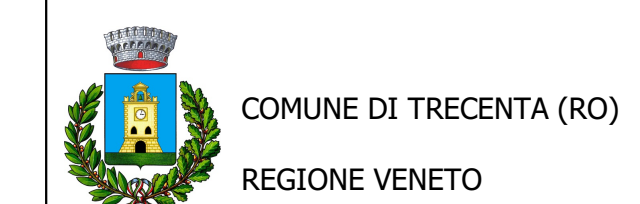
Titolo elaborato

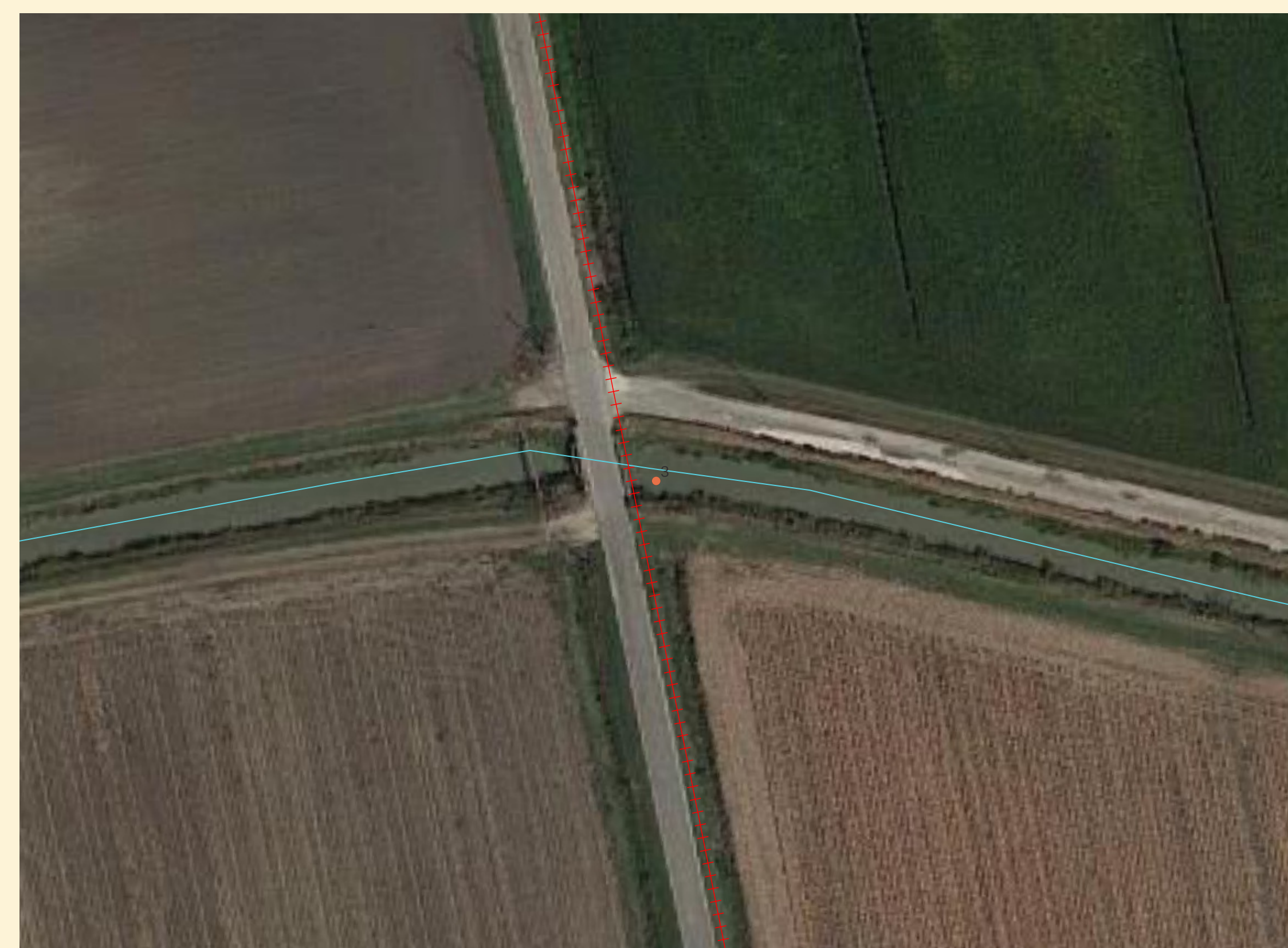
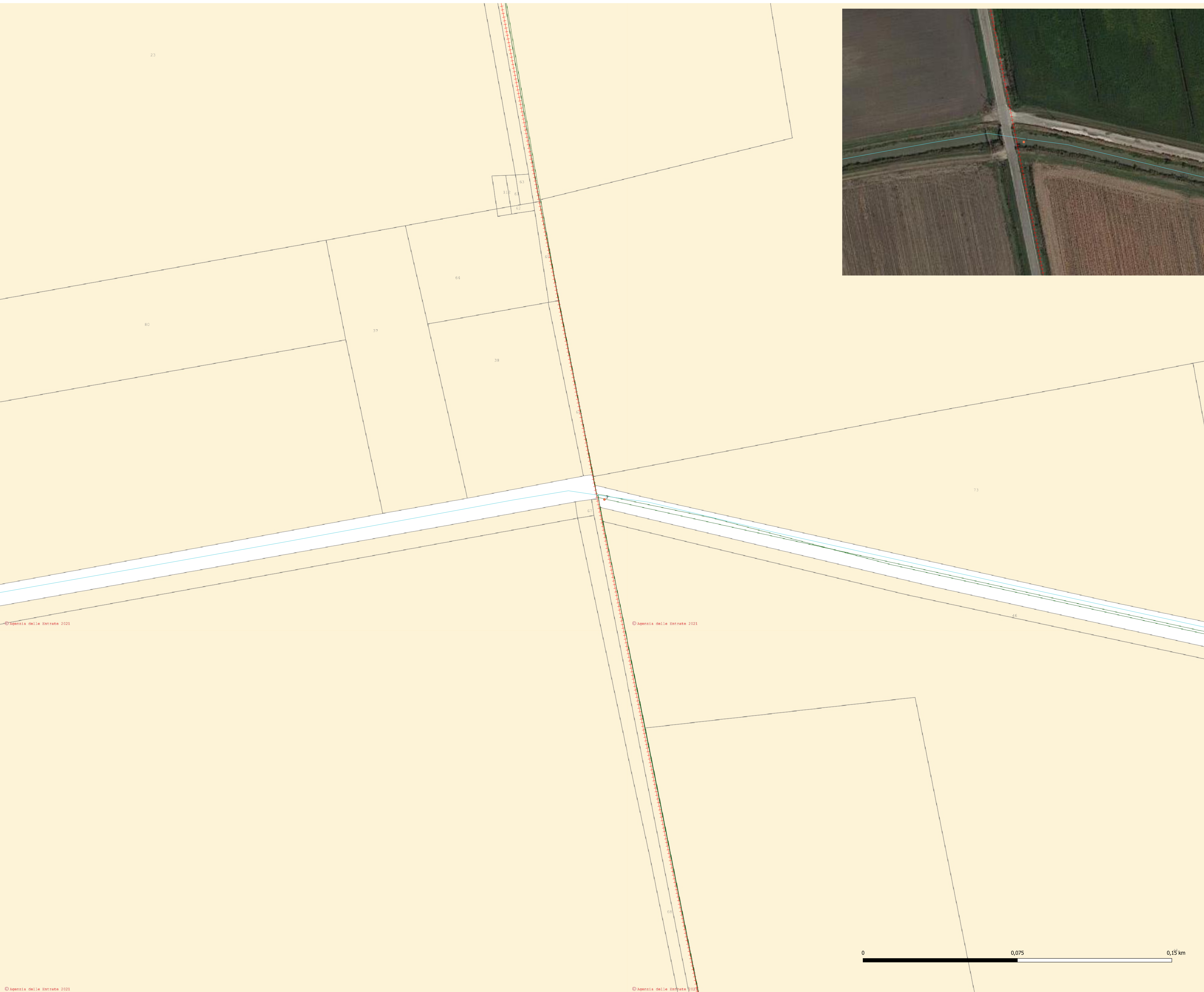
PIANO CATASTALE: INTERFERENZE INDIVIDUATE DAL PASSAGGIO DEL TRACCIATO DI RETE

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	





ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

Il gruppo

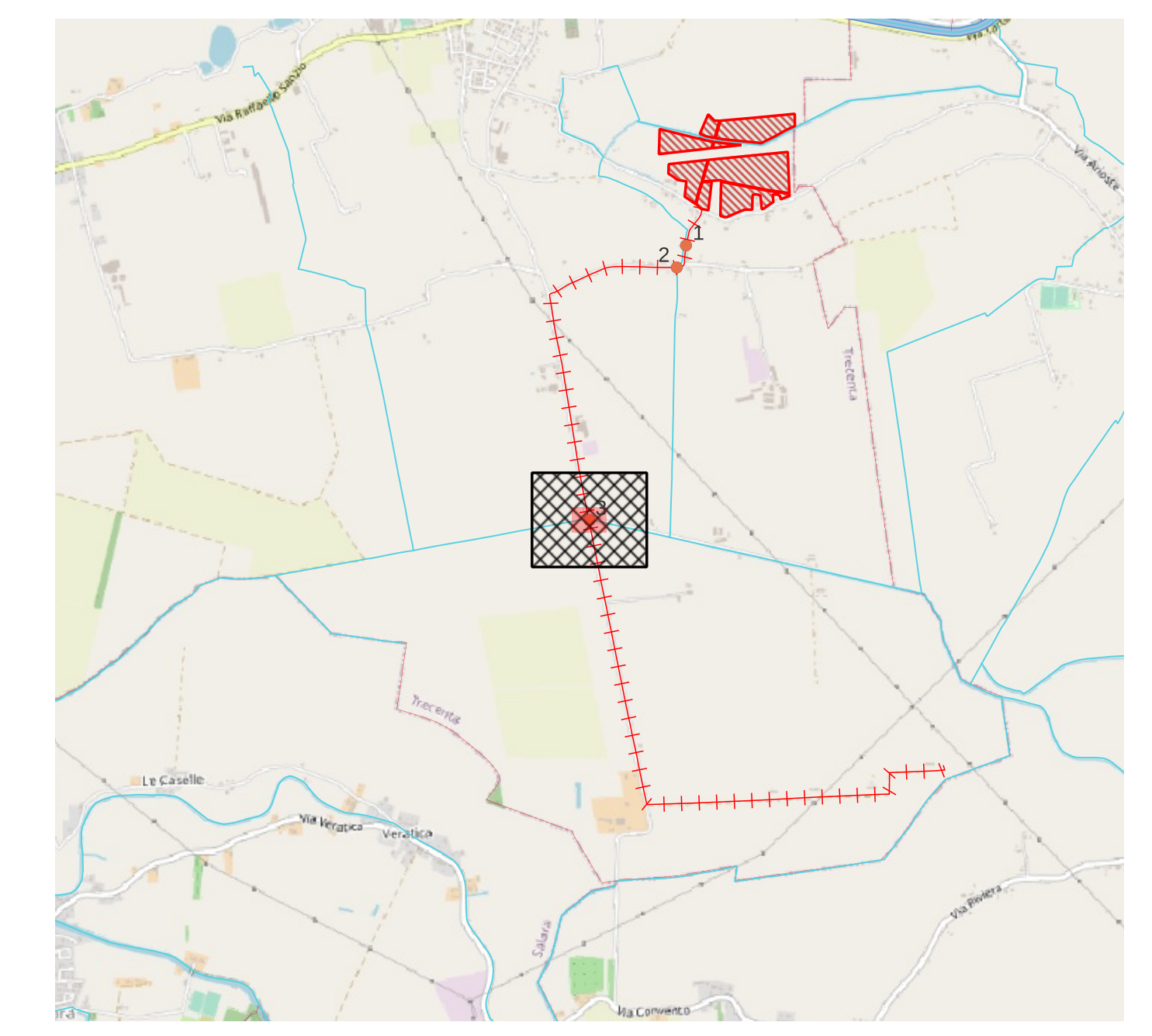
SITO - TRECENTA

- 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	

