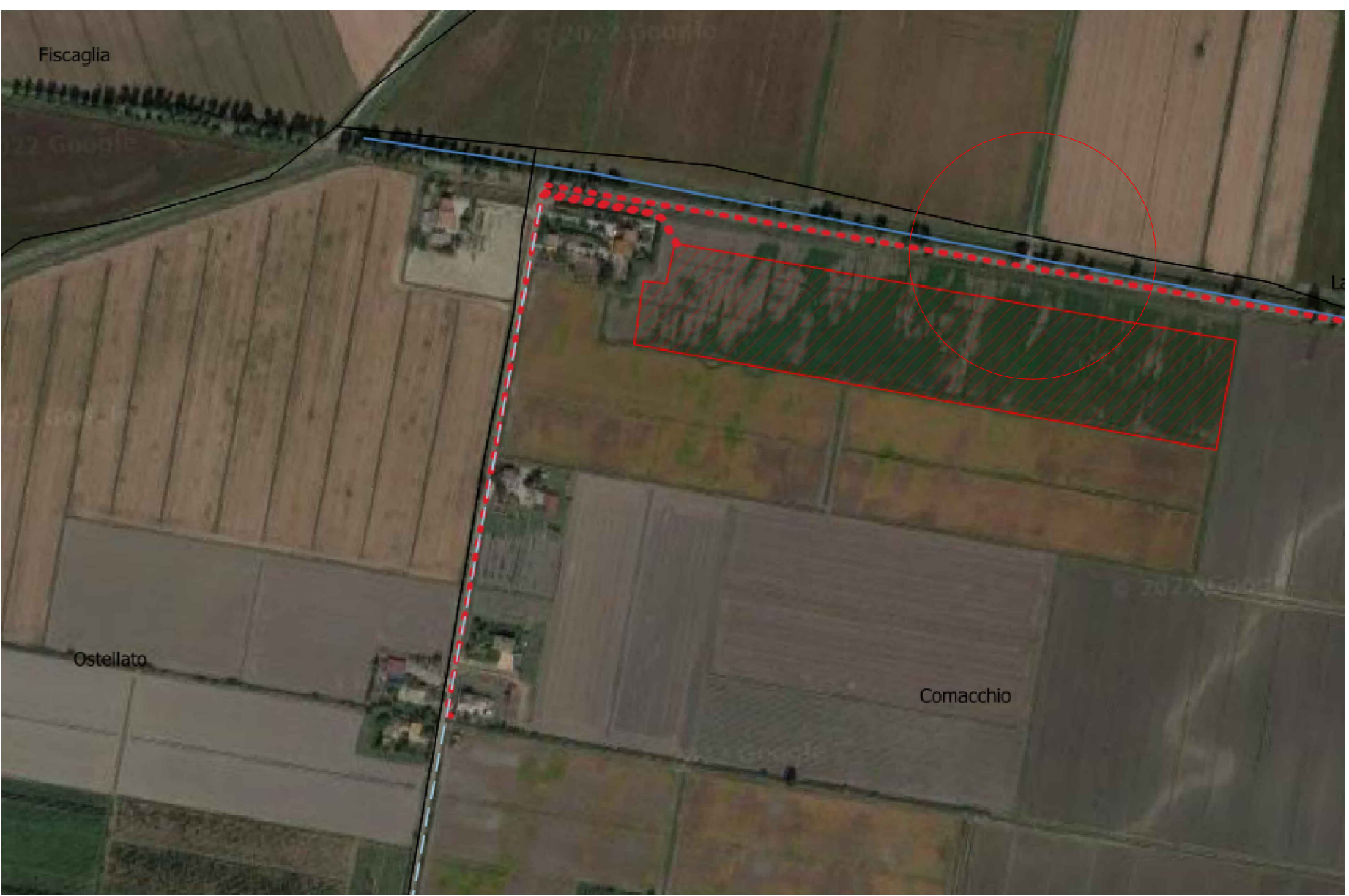


Posizionamento linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:100



Dettaglio di posa linea MT - Scala 1:100

Sezione A-A: posizionamento linea MT rispetto al parallelismo con il Canale Roveri - Scala 1:50

Quote in m

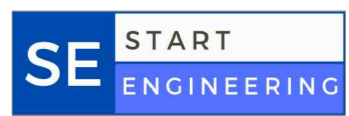


Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	INTERFERENZE	10/11/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl

STATO:	ITALIA	CITTÀ:	ERBUSCO
--------	--------	--------	---------



START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

COMMITTENTE:
Lagosanto 1 srl
Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1"

DESCRIZIONE: Posizionamento cavidotto linea MT rispetto al parallelismo con il Canale Roveri

APPROVATO:

1 MB

2_____

3 _____

4 _____
FILE:

—

JOB N°

01-FVLAG.1

SCALA: -

TAVOLA N°

TRIVOLCAN

7

[illegible]

1