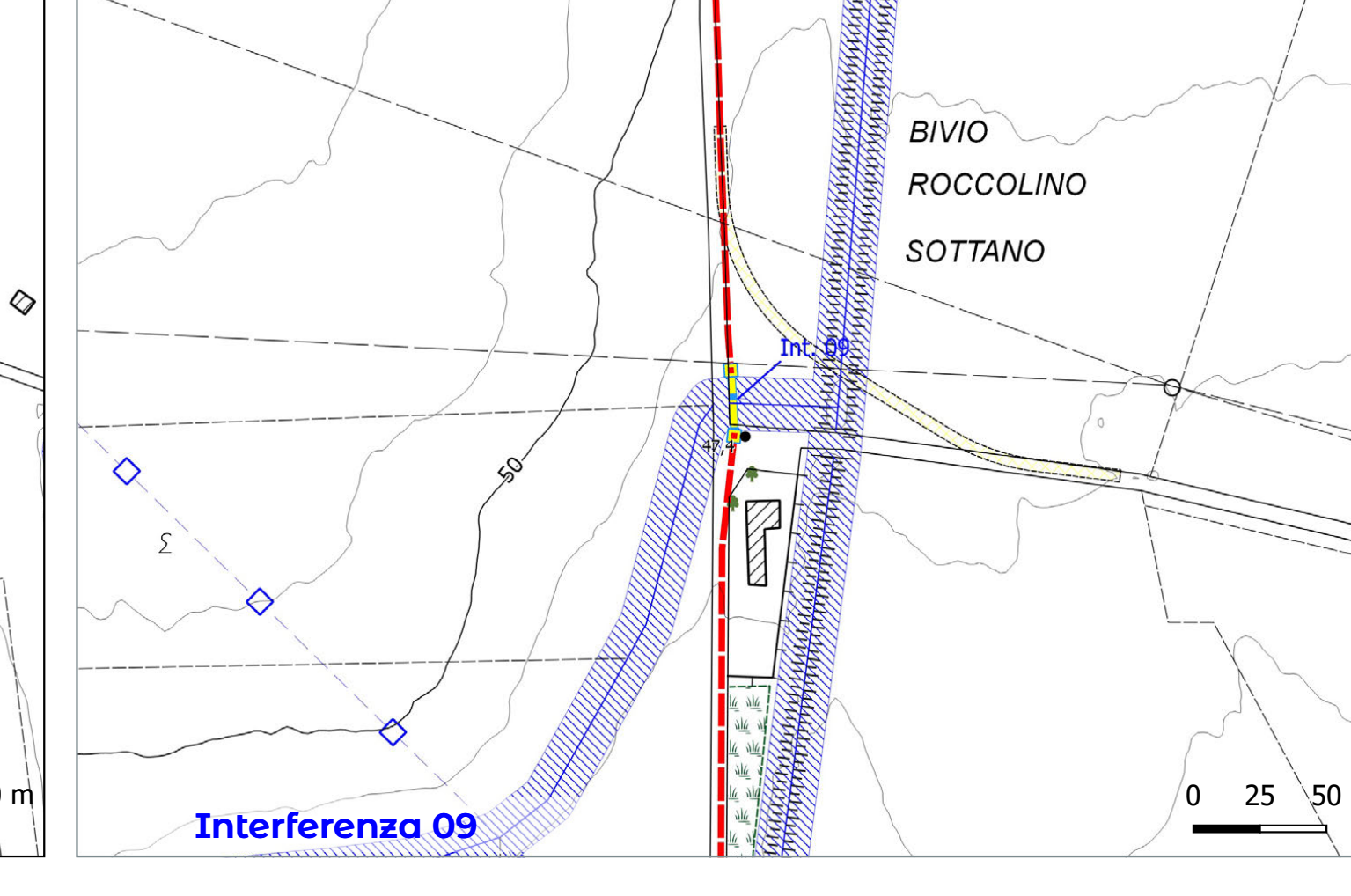
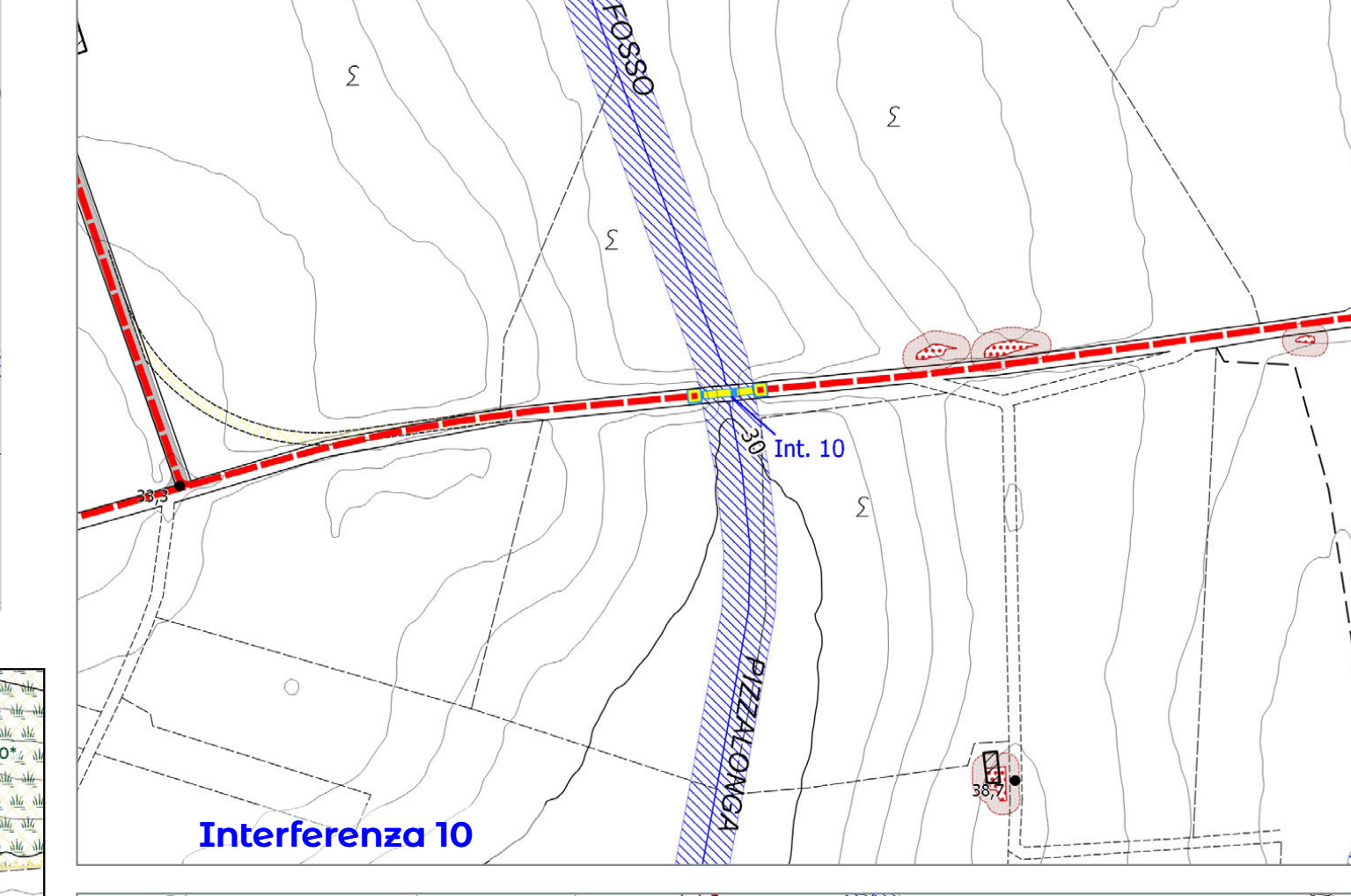
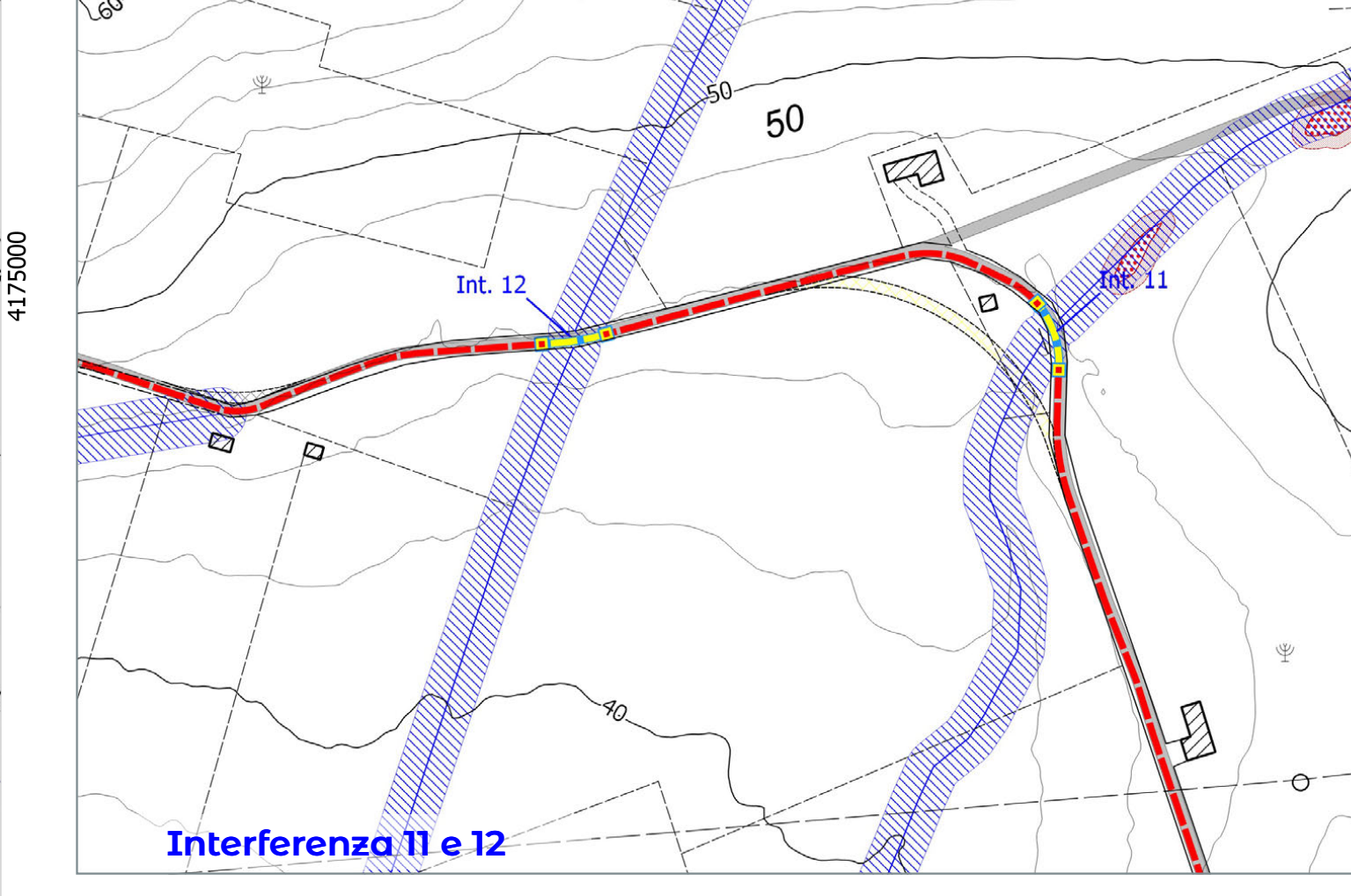
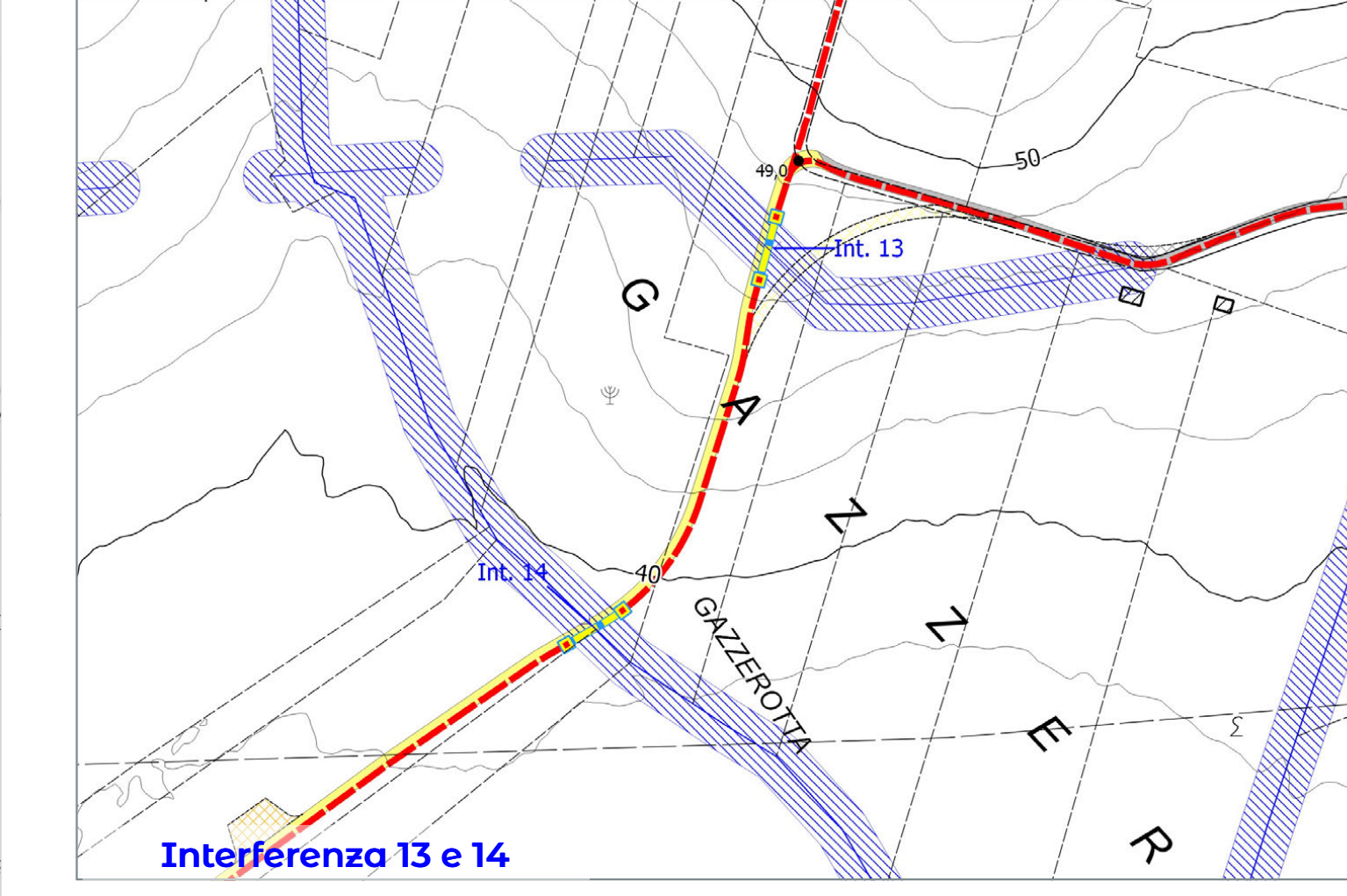
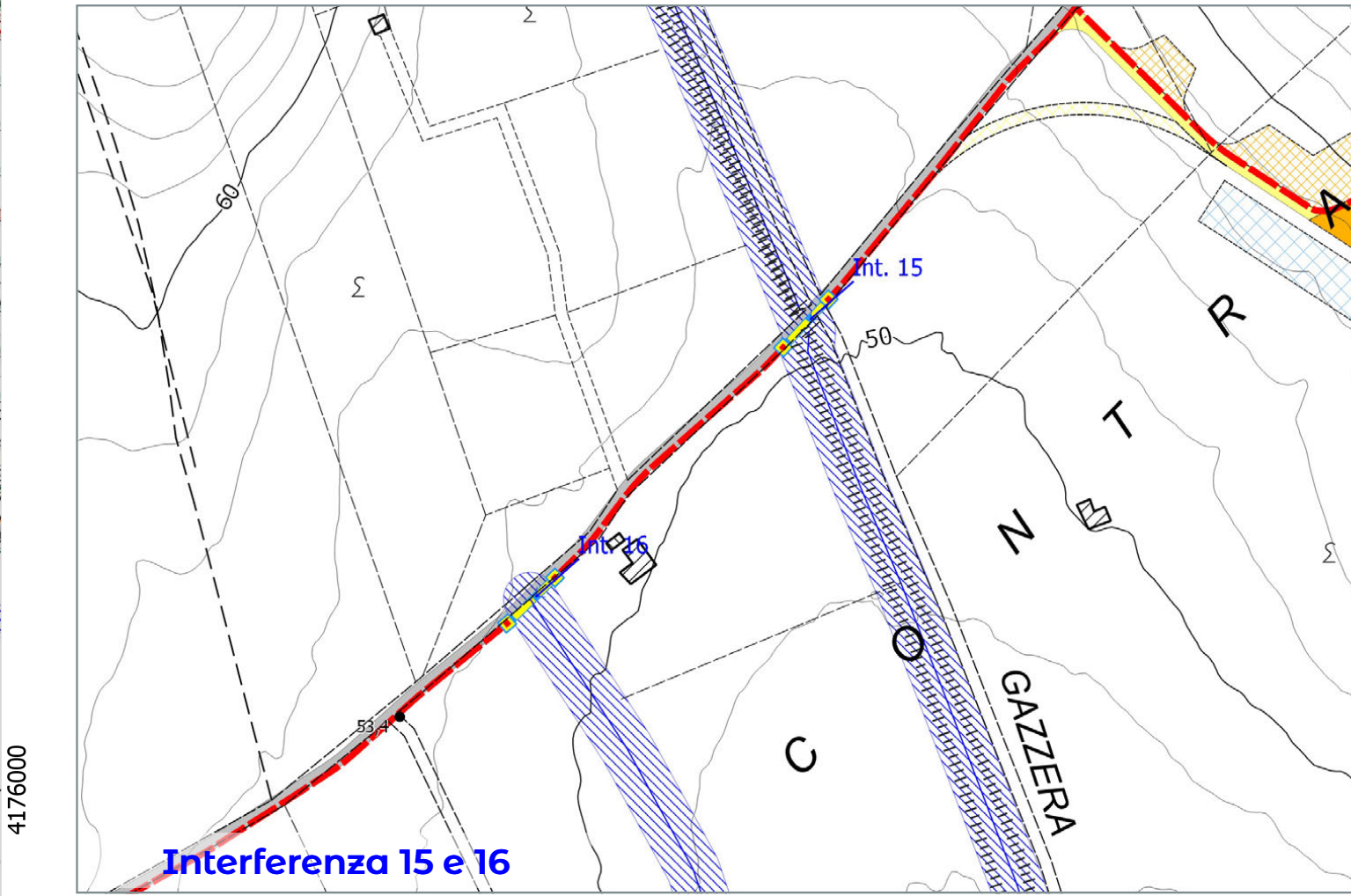
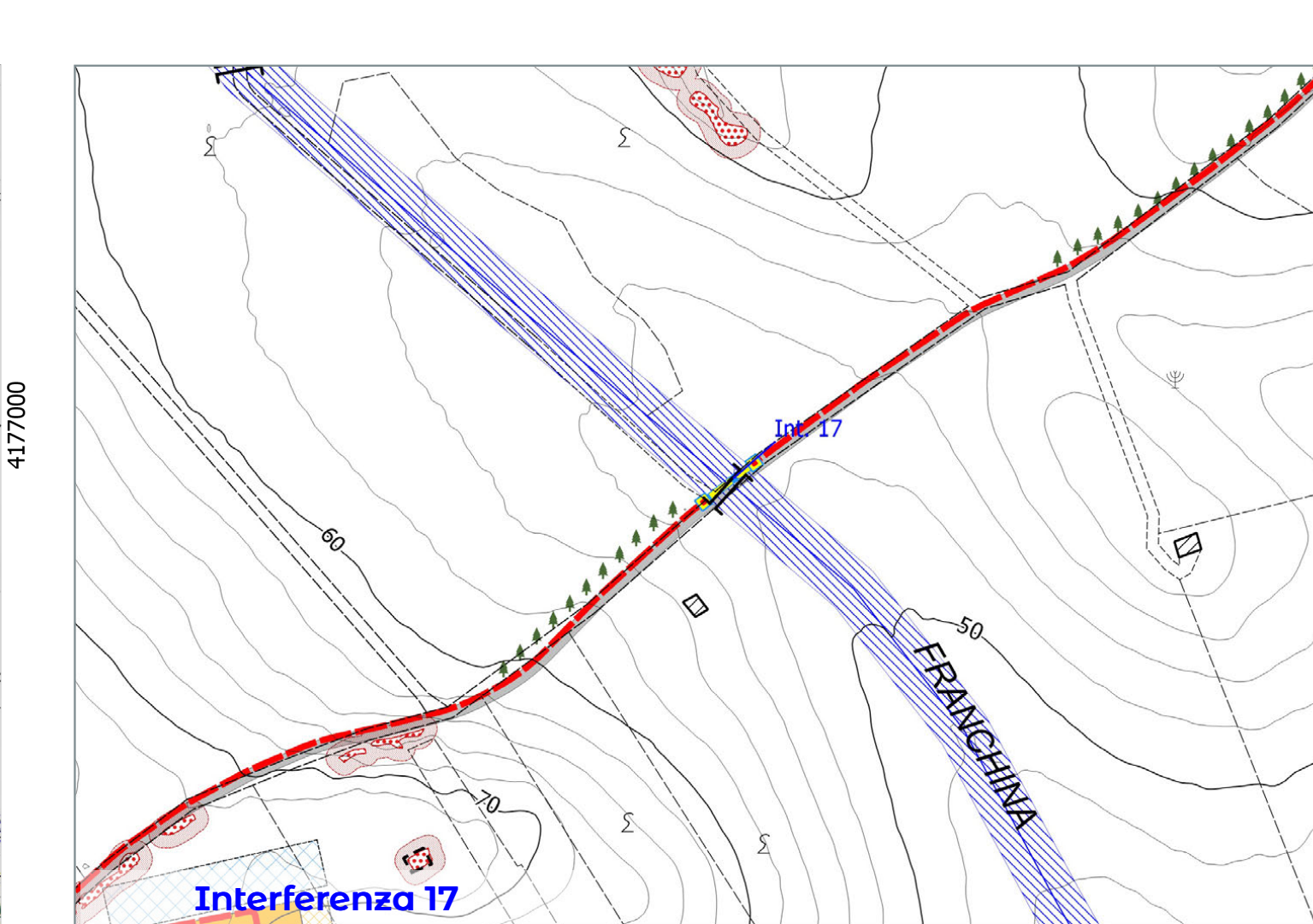
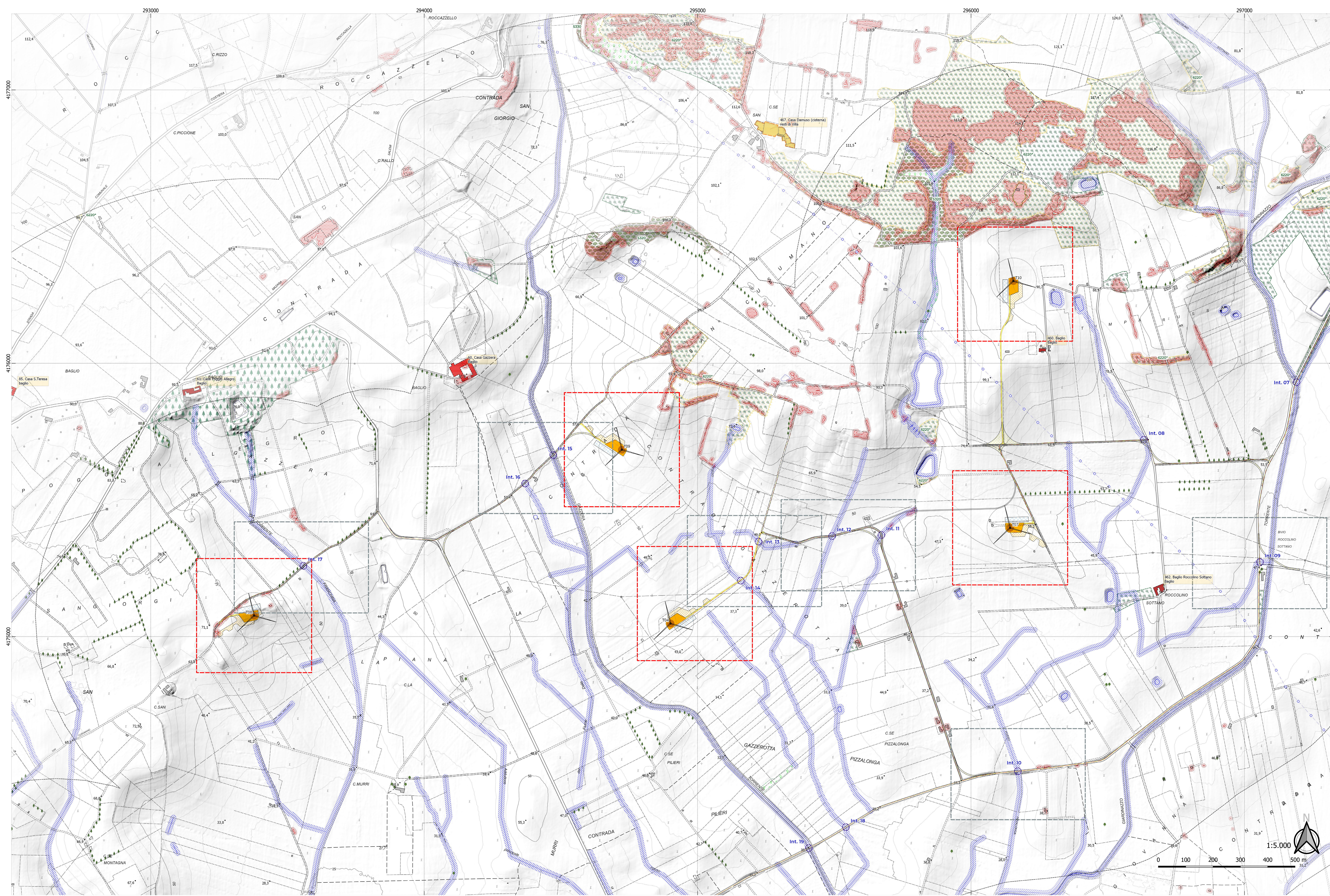


- Intereferenze sistema naturale valutate
- Covidotto e tipologia di intervento
- Scavo a sez. obbligata
- T.O.C.
- Aerogeneratori
- Layout fase di esercizio
- Piazzola di esercizio
- Nuove strade in progetto
- Strade esistenti da adeguare
- Layout fase di cantiere
- Piazzole temporanee di cantiere
- Stoccaggio pale
- Strade temporanee di cantiere
- Ampliamenti temporanei di cantiere



GRV Green Resources Value
 GRV WIND VIGNALE S.R.L.
 Via Duvara, 9 - Tel. +39 02 5043159
 20123 Milano - PEC: grvwindvignale@grvmail.it

SCM INGENGERIA S.r.l.
 Via Carlo del Croco, 55
 Tel. +39 0362 22600 7
 72022 Lantico (BR) - Mail: info@scm-ingenieria.com
 Ing. Nicola Pignatelli
 Ing. Corrado Candelà



PROGETTO
 DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

ELABORATO
 Titolo: Analisi aree a qualità ambientale e delle interferenze col paesaggio naturale e rurale
 Formato: SIA06.7.2
 Codice elaborato: EOMZRD-A
 Formato: 1.399 x 841

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	NOVEMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	DA/AG	SCM	GR/VALVE

- Intereferenze sistema naturale valutate.gpkg
- Beni storico architettonici e archeologici
- Aree di interesse archeologico
- Beni isolati non vincolati
- Singolarità arboree del Paesaggio
- filare
- muri a secco
- alberi isolati
- Fascia di rispetto corsi d'acqua (10 mt)
- Fascia di rispetto cumuli e roccia nuda (5 mt)
- Cumuli di pietre e roccia nuda
- Carta degli Habitat
- 5320 Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
- 5330 Arbusti termo-mediterranei e pre-desertici
- 6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
- Carta delle aree naturali rilevate
- Praterie, Gariga, Rocce nude, faliese
- Pruneti
- Rimboschimenti
- Macchia e vegetazioni ripariali

