

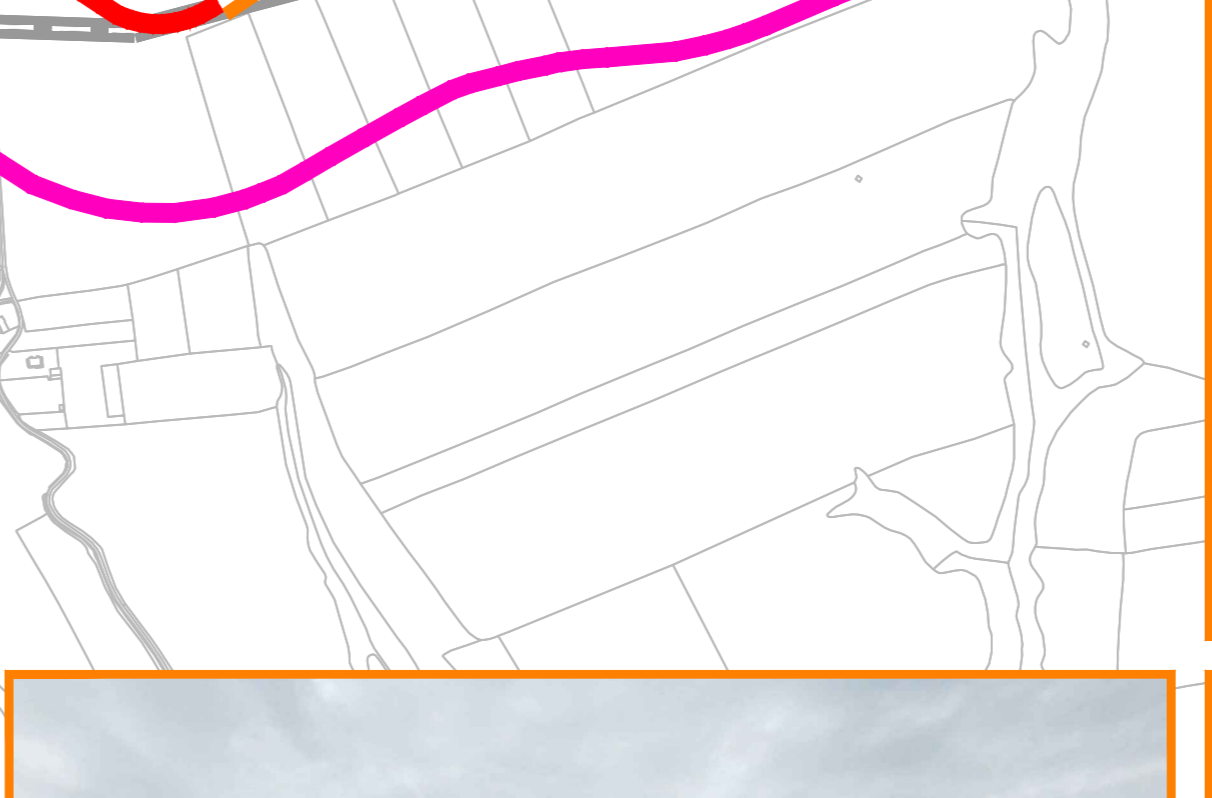
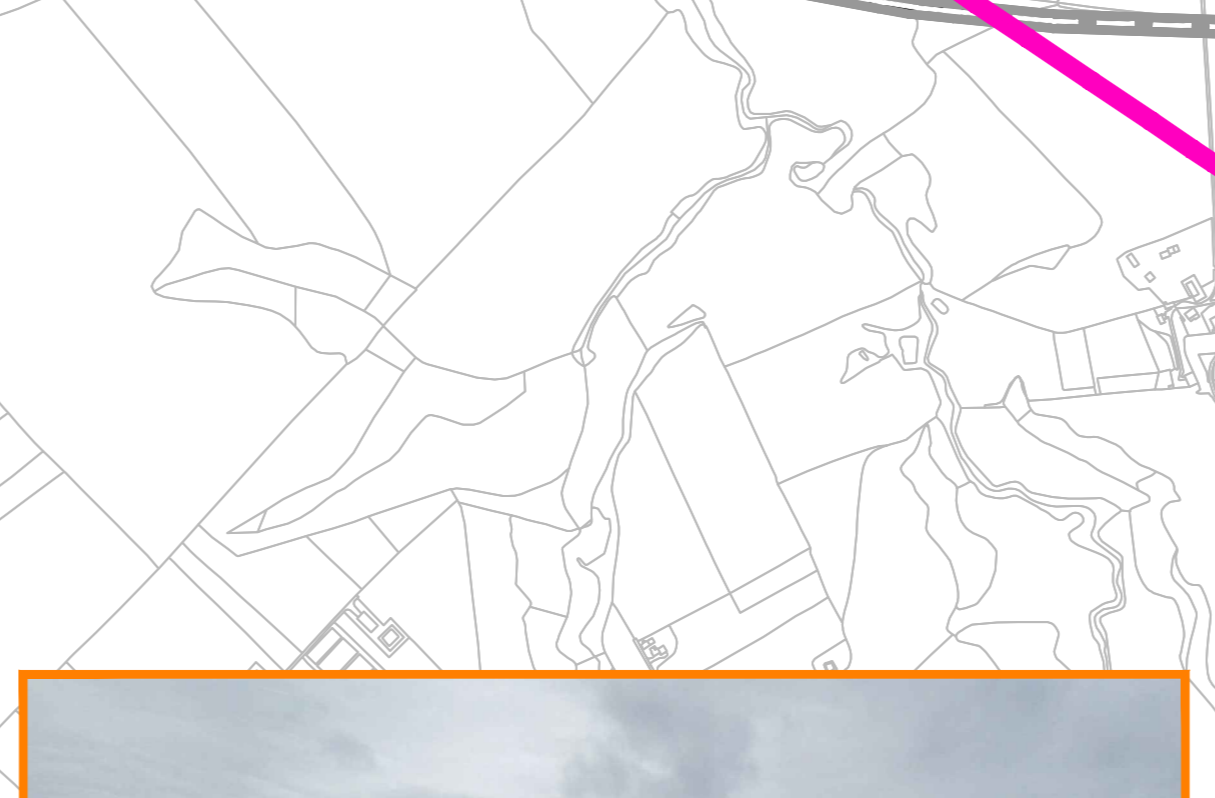
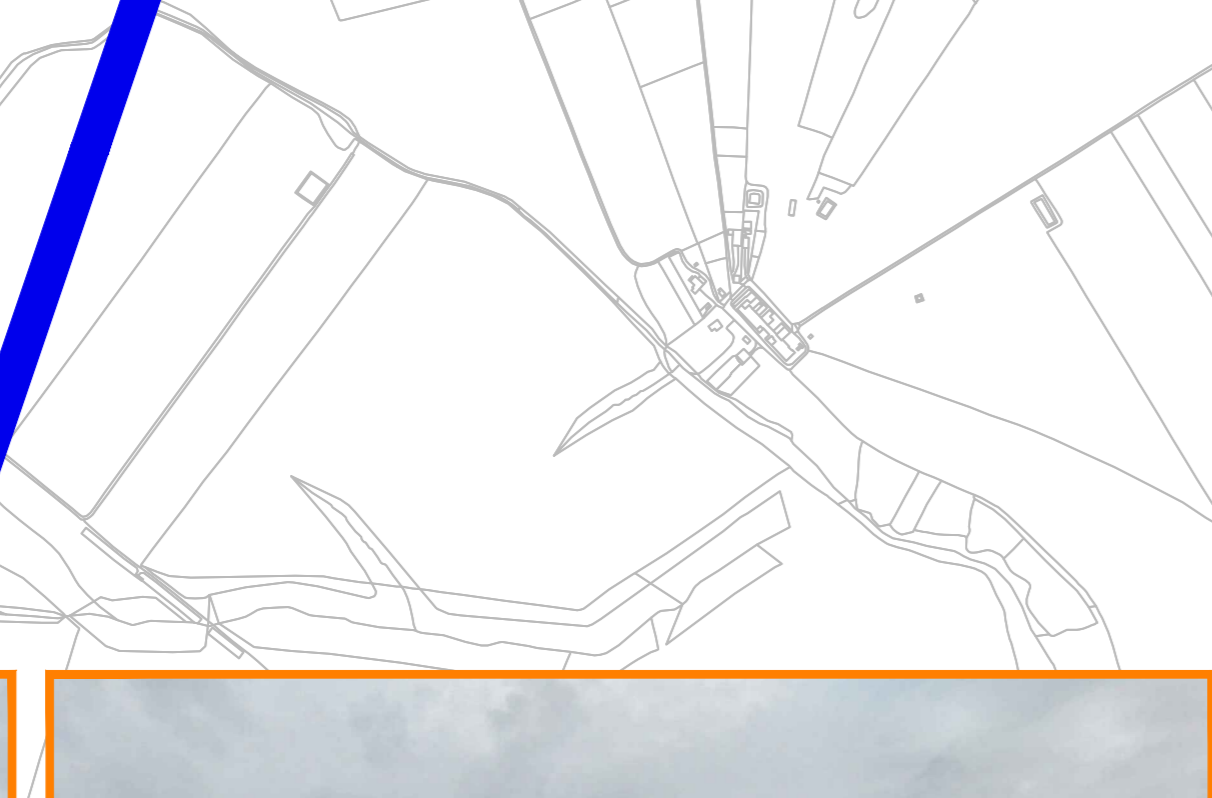
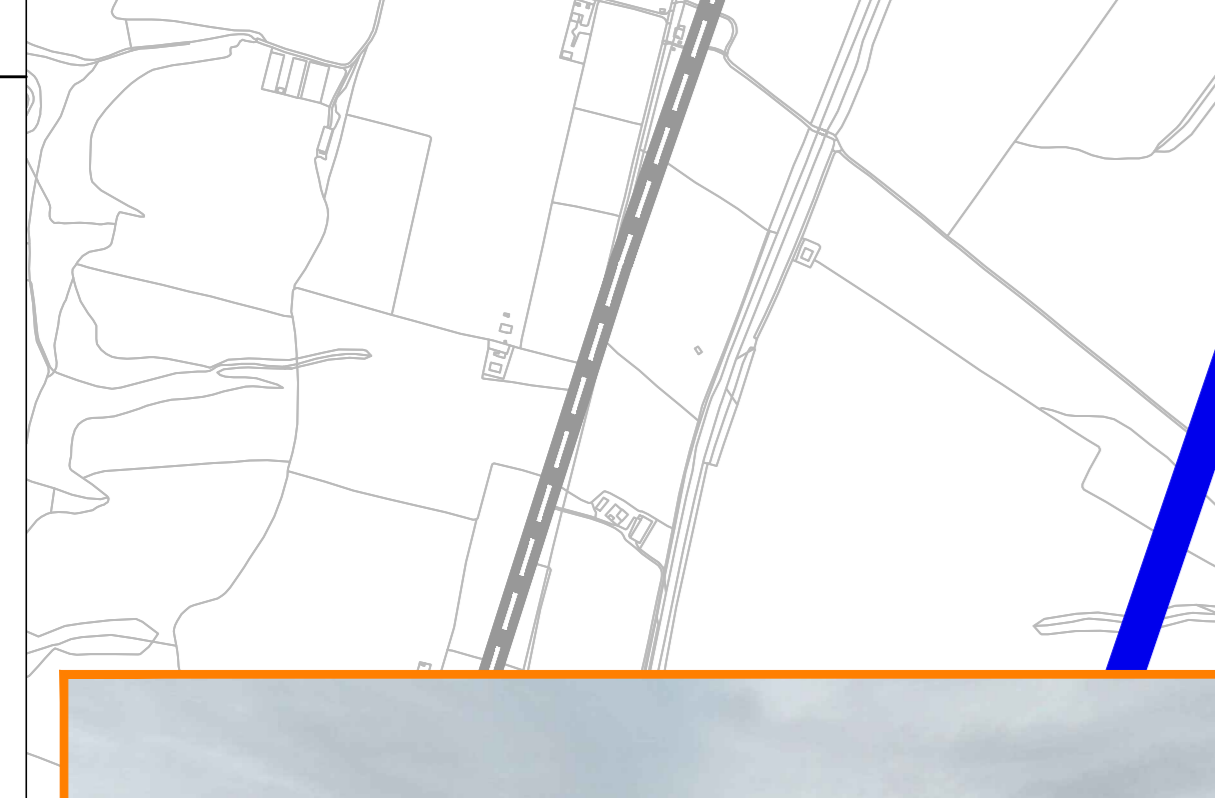
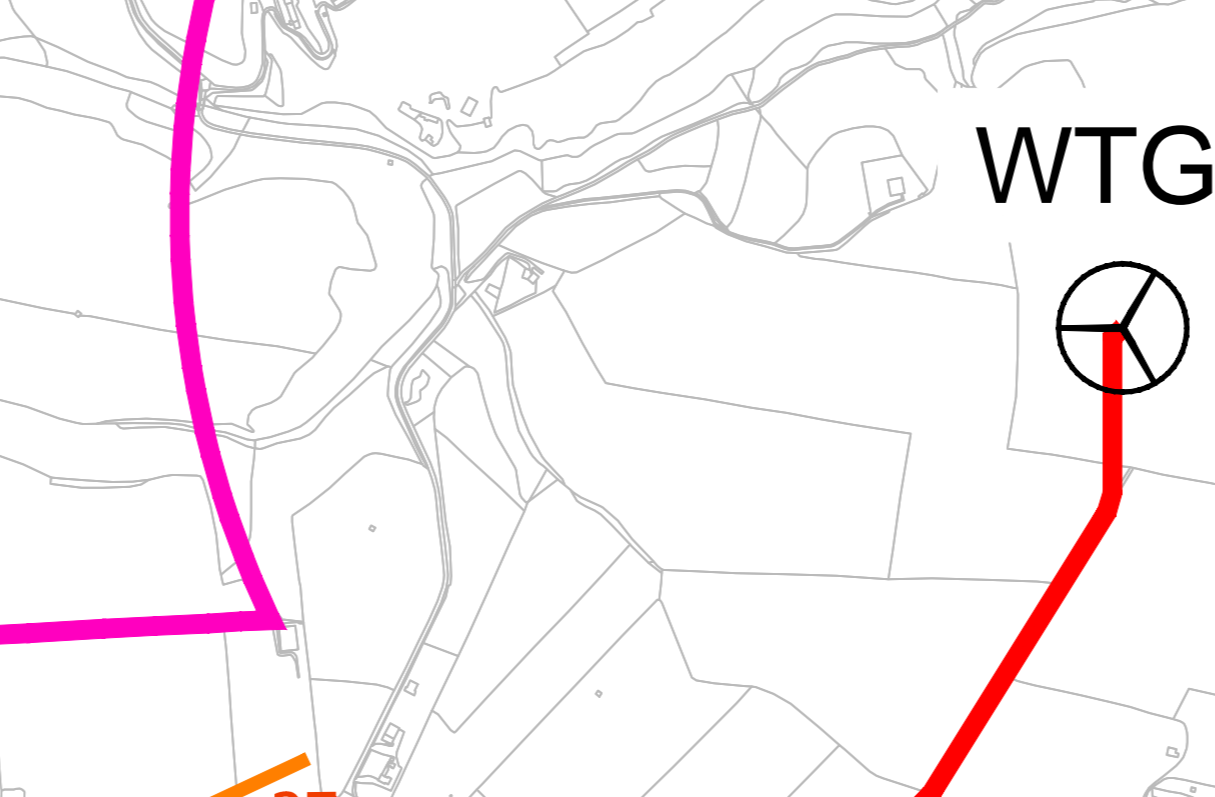
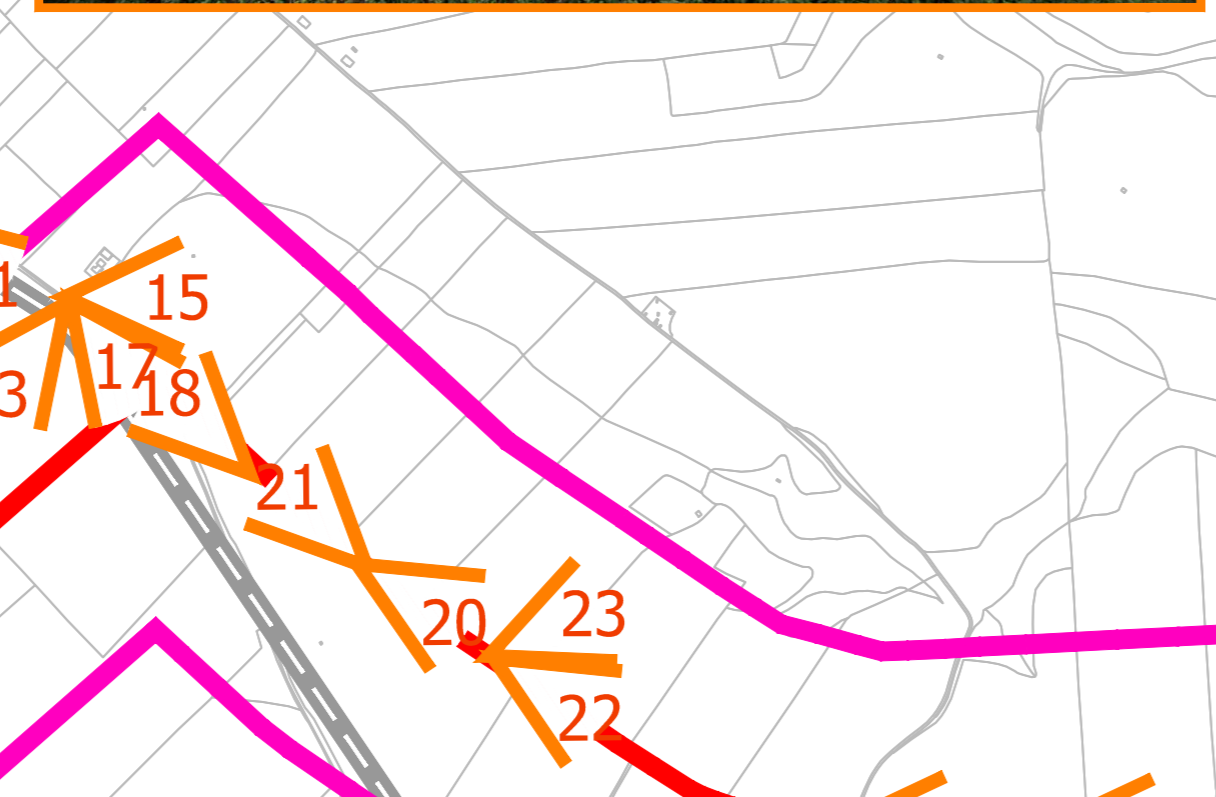
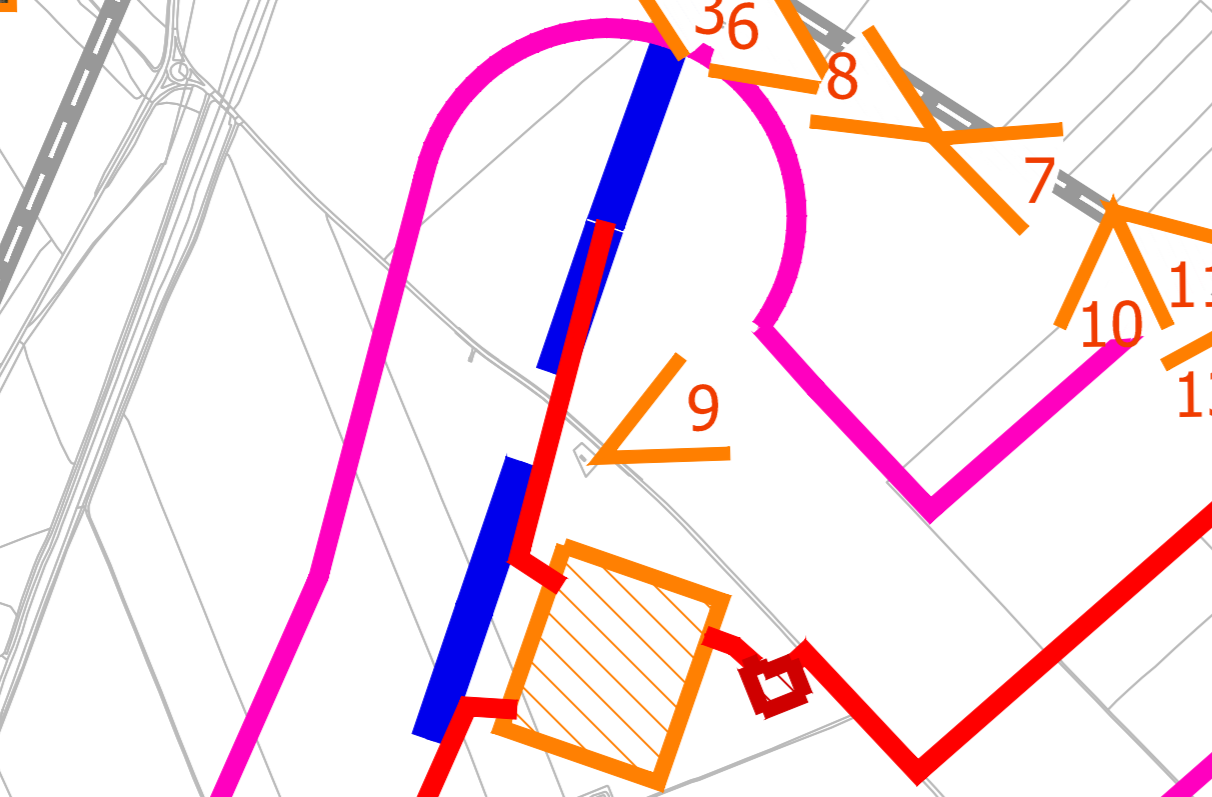
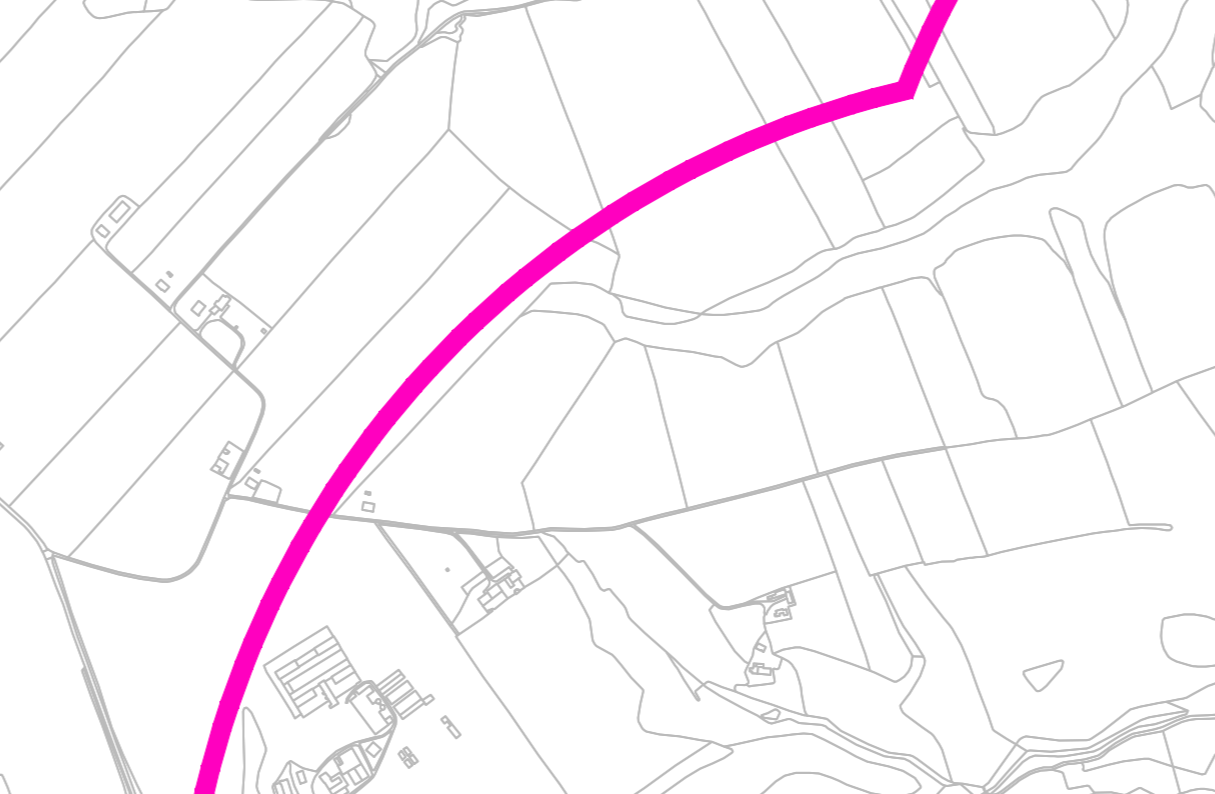
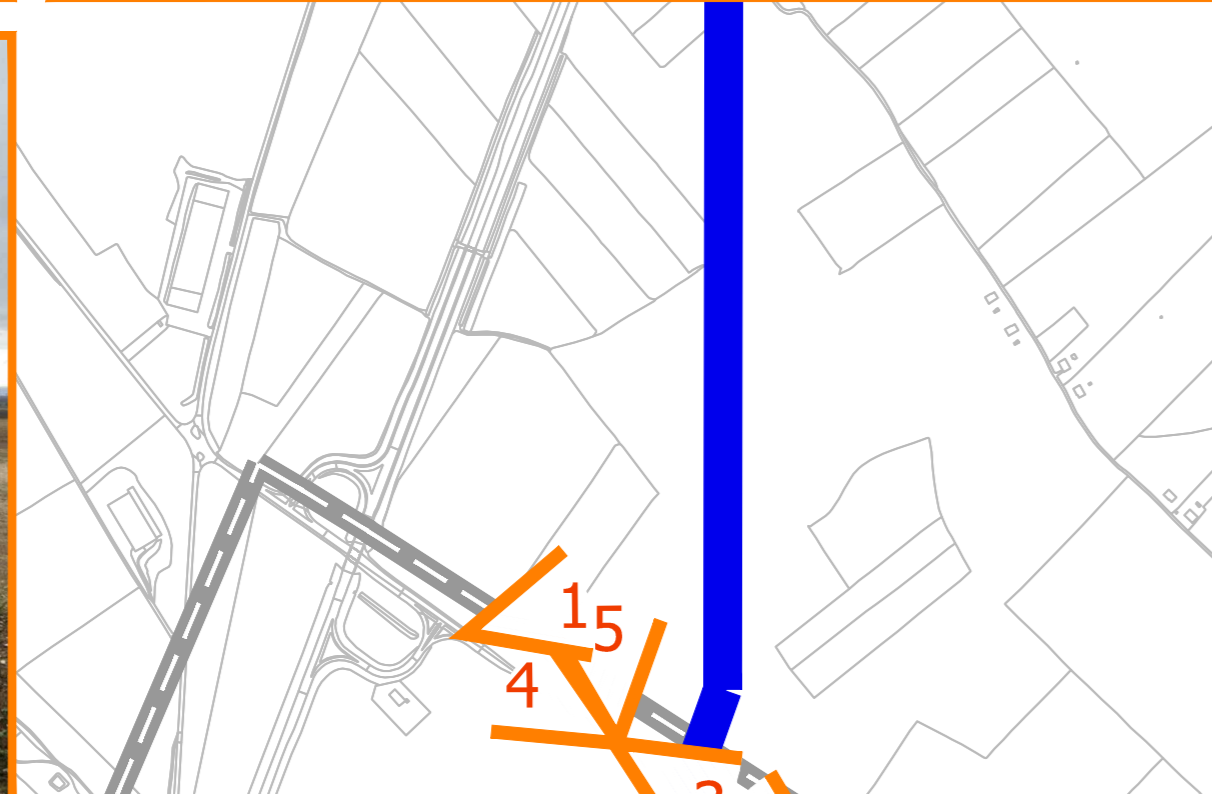
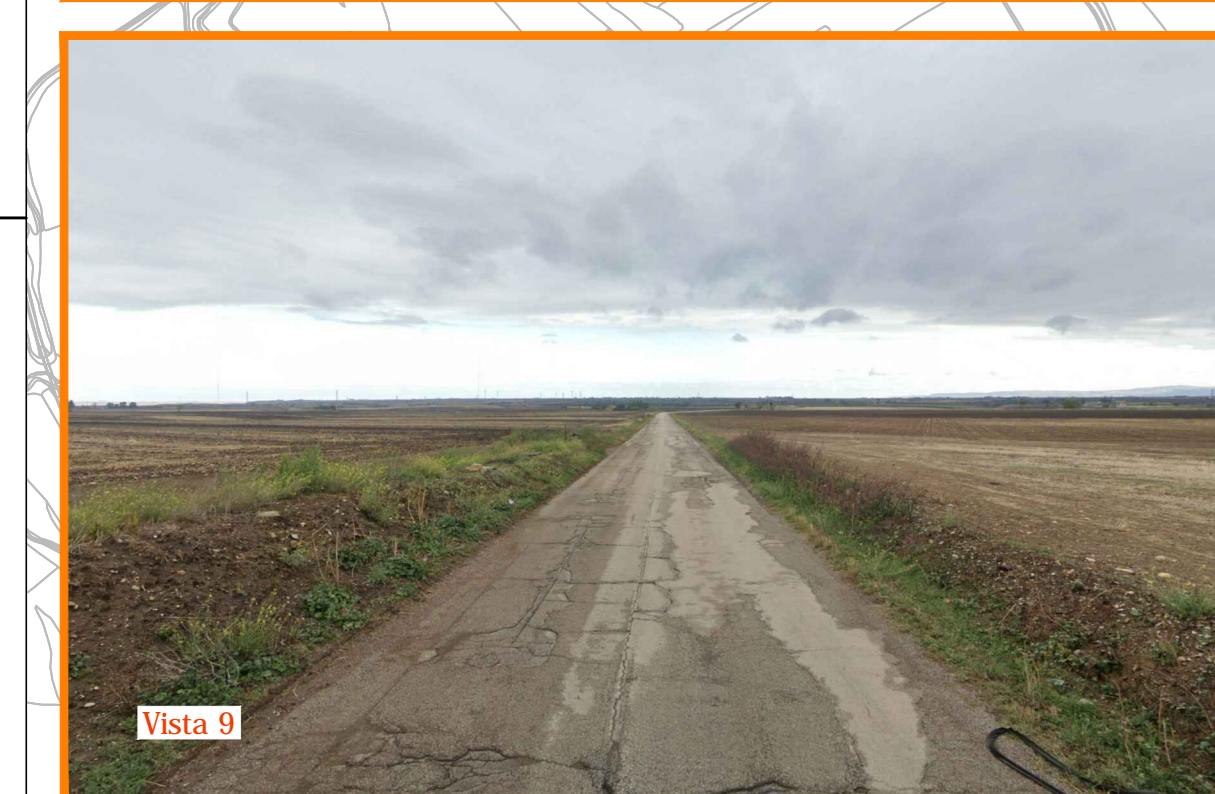
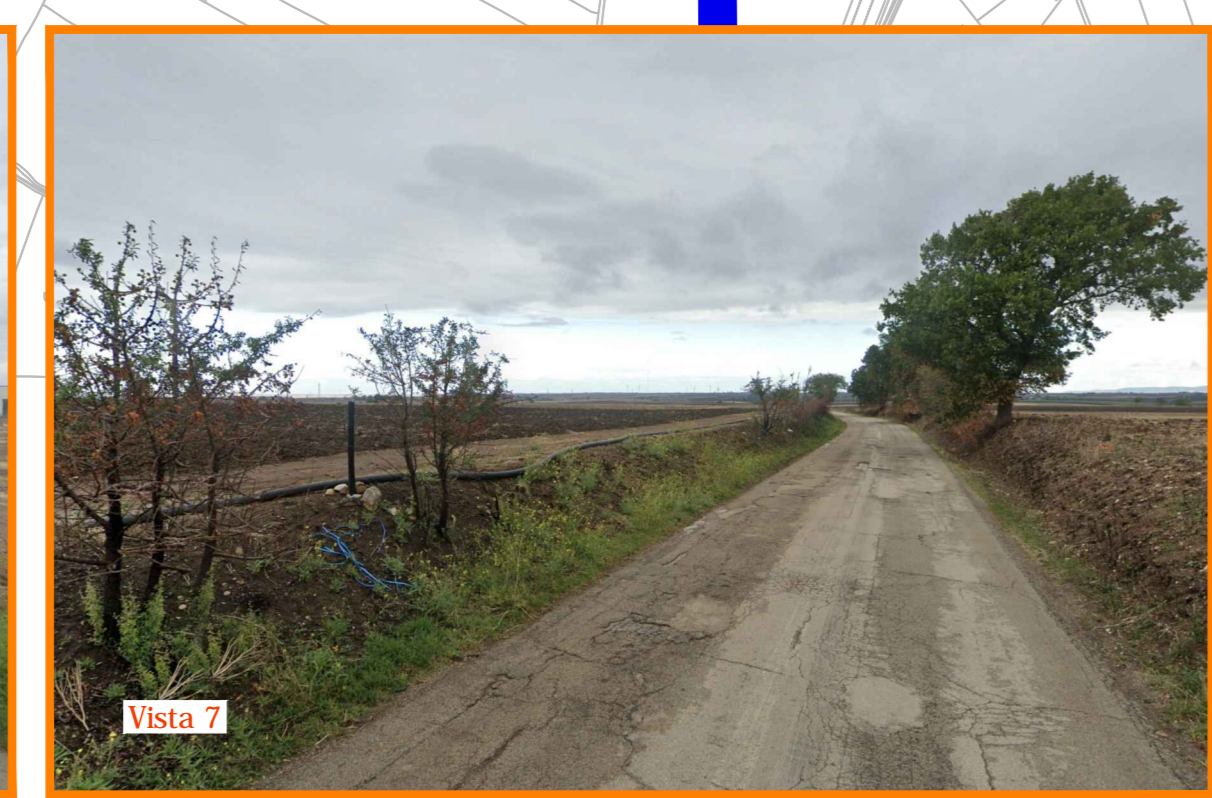
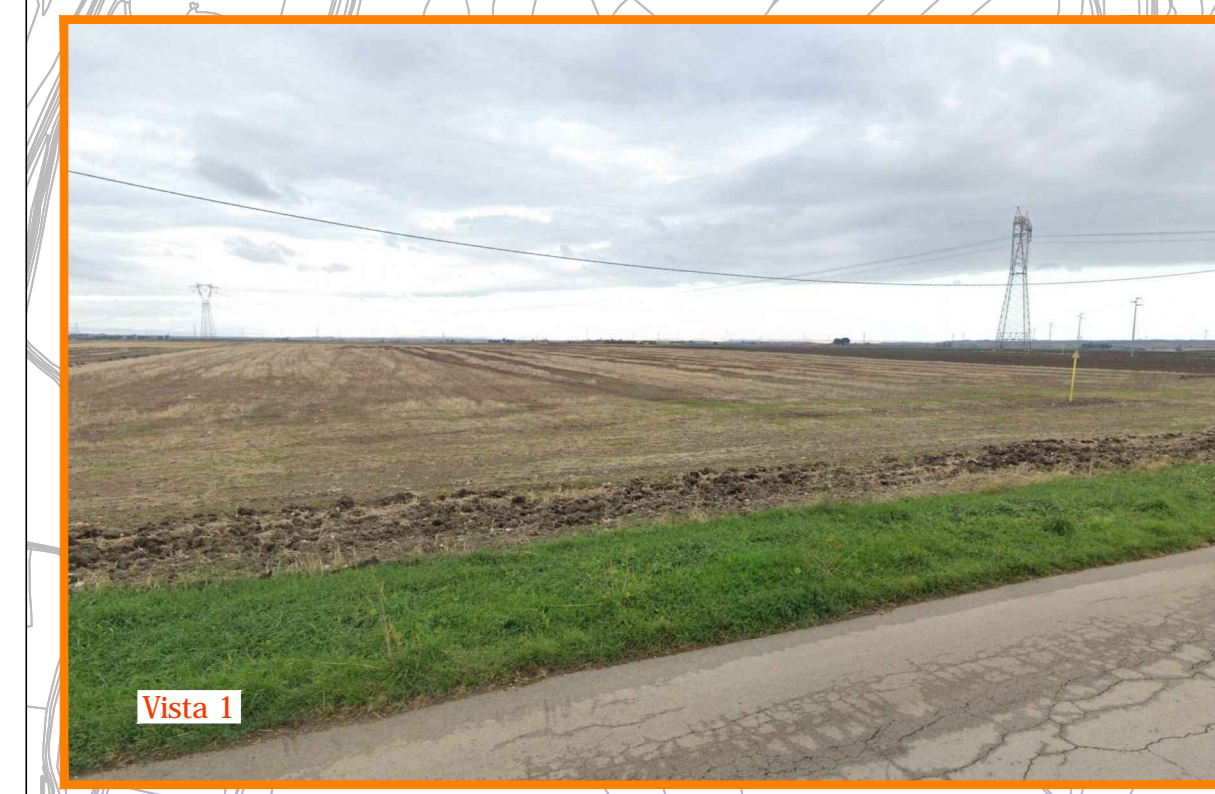


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto
- Sottostazione Utenne
- Nuova Stazione Elettrica 380/150 kw di Cerignola (FG)
- Confini Comunali

Keyplan

n Punti di vista



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI LAVELLO

COMUNE DI MONTEMILONE

Provincia POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMILONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 Dossier fotografico dello stato di fatto
 Tavola 1 di 2

ELABORATO
A.17.3.1.5.1
 SCALA
 1:10.000

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 70126 Bari (BA)
 pec: atech@legalmail.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricaseo

Studio di Impatto Ambientale,
 Geologia, Paesaggio:

Environment: Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Energy: Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Paesaggio: Il Geologo
 Dott. Geol. Davide PISTILLO
 Acustica: Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
 Dott. Ing. Valerio MENCACCINI