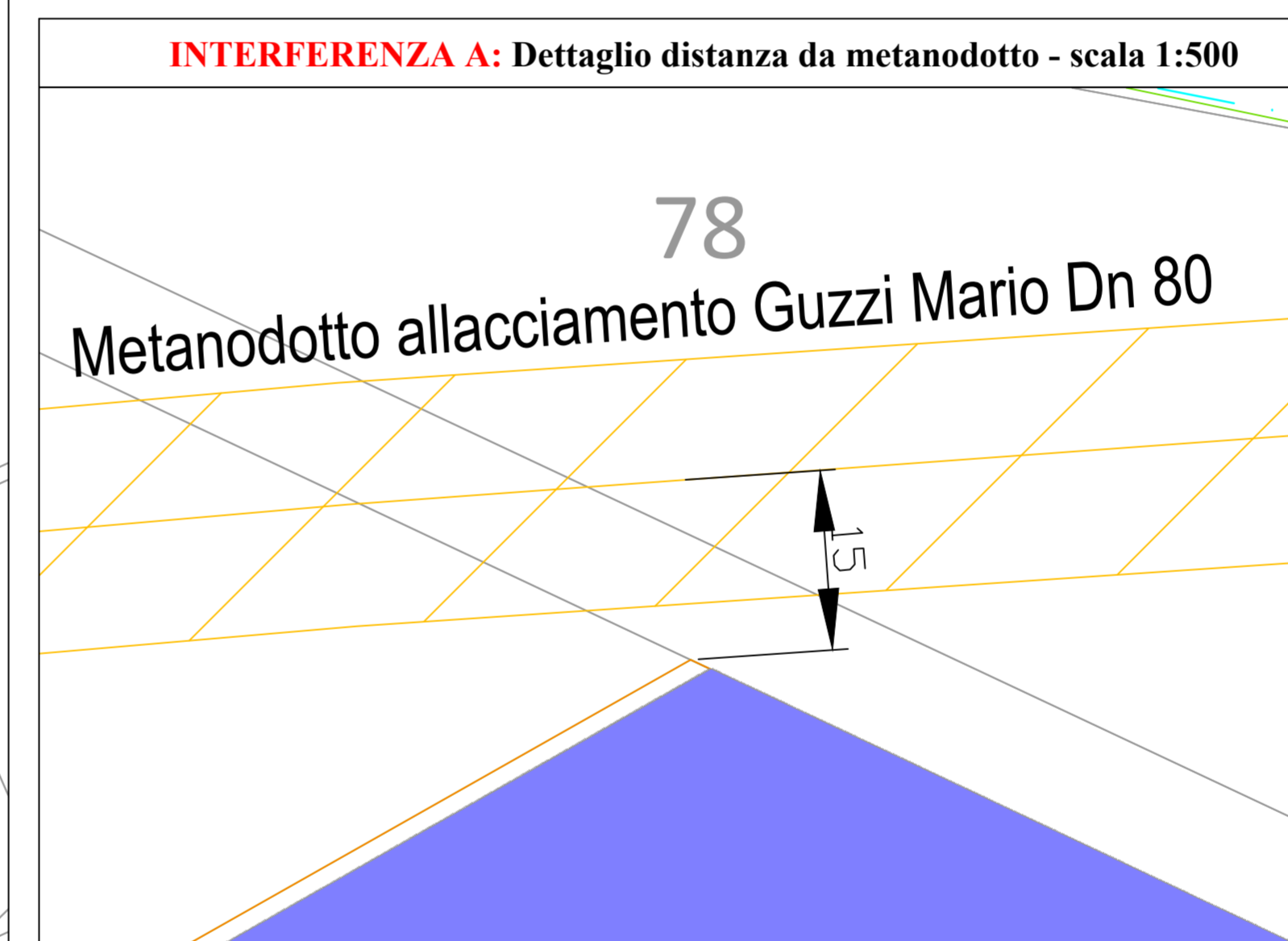
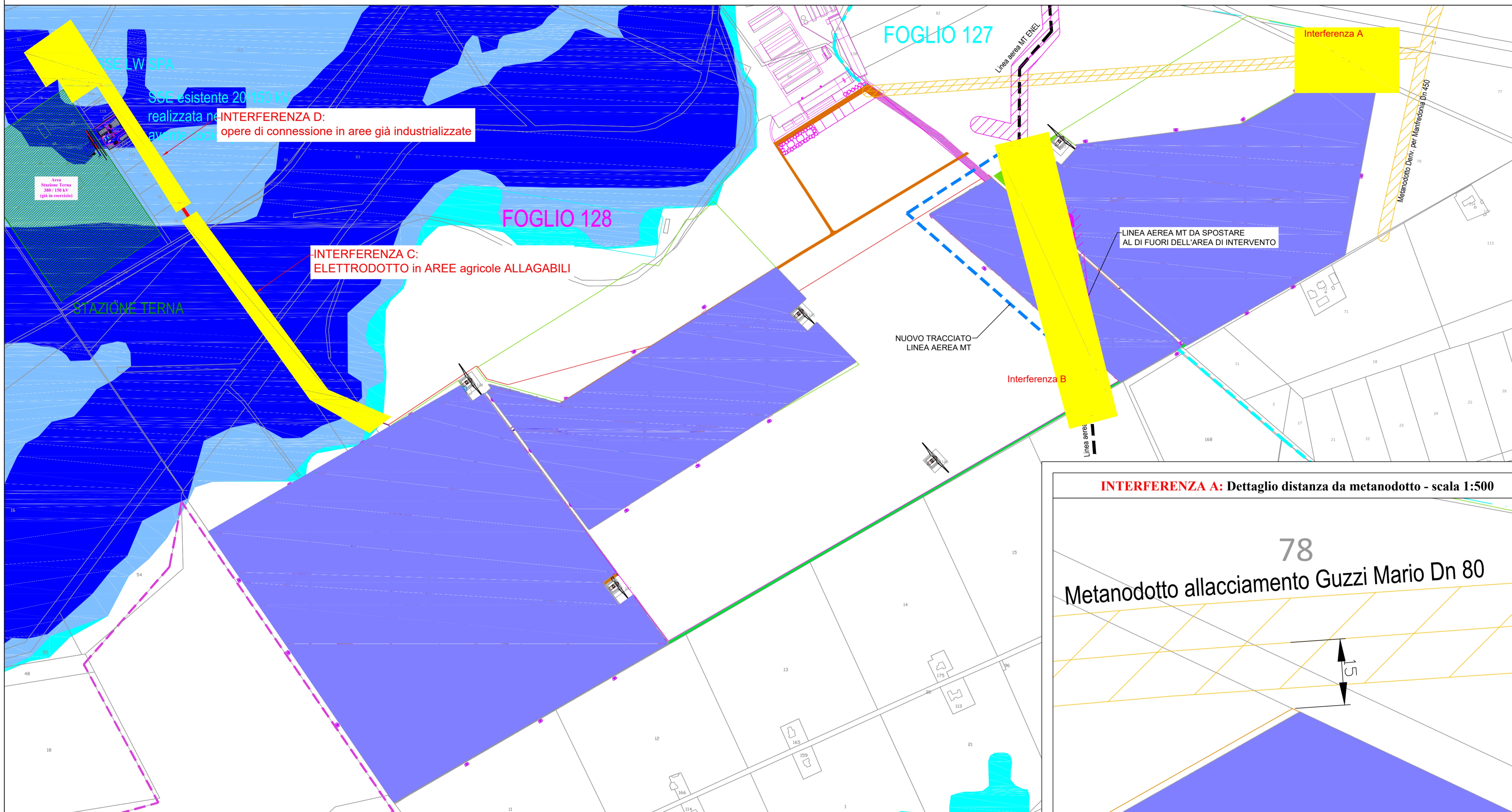
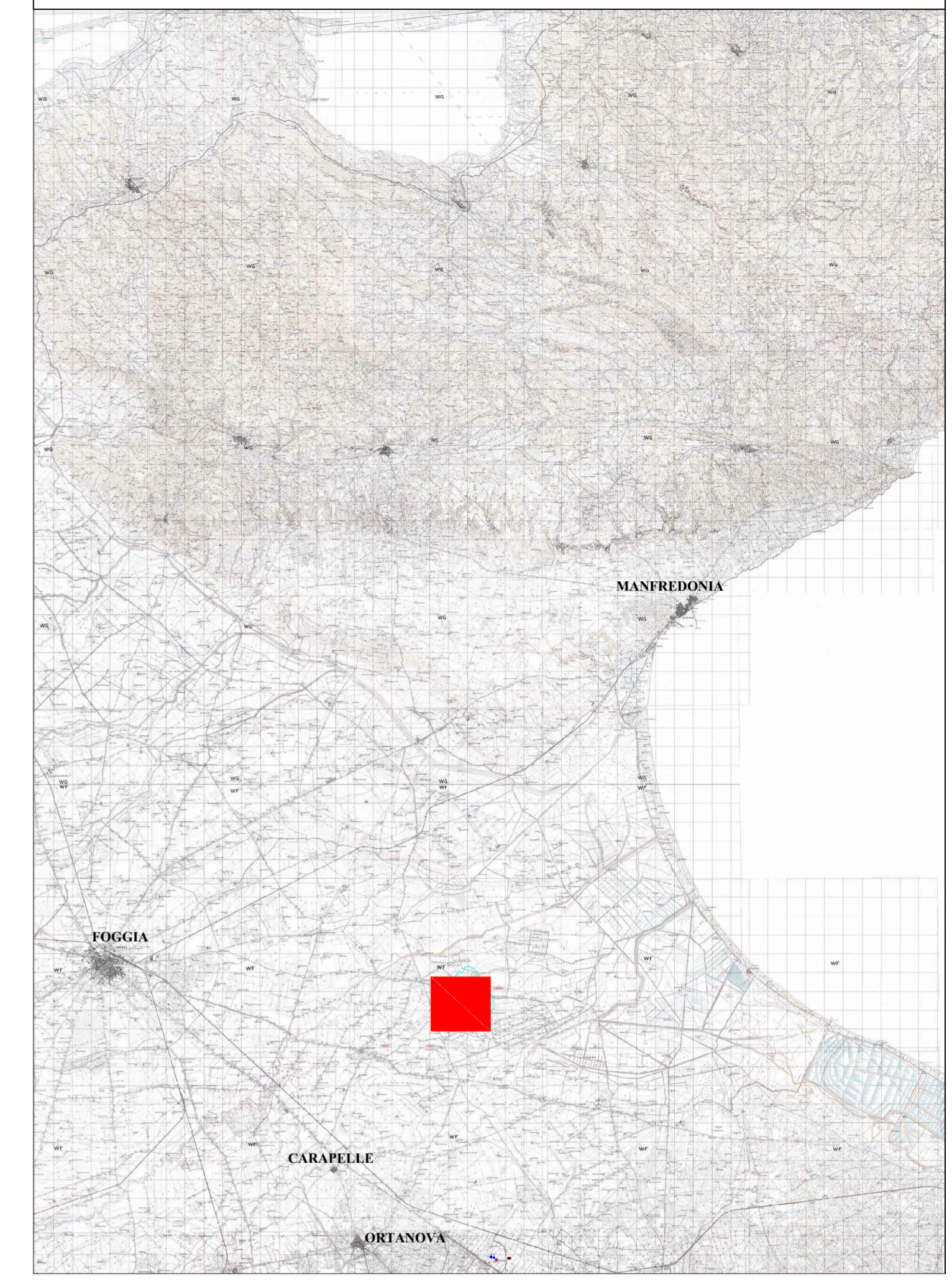


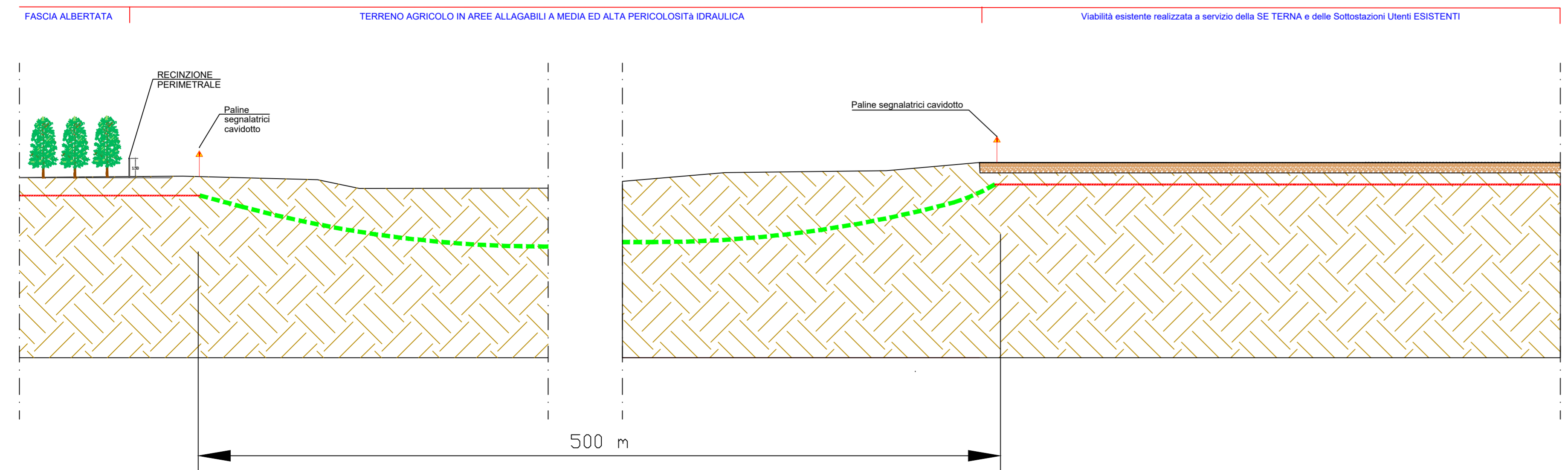
Planimetria su CATASTALE DELLE INTERFERENZE - scala 1:4.000



Planimetria chiave su IGM - scala 1:250.000



INTERFERENZA C: Attraversamento aree allagabili mediante Trivellazione Orizzontale Controlloata (T.O.C.): Sezione del tracciato dell'elettrodotto - SCALA 1:250



LEGENDA

- Interferenze
- Aree Parco Fotovoltaico e pascolo ovino
- Aree destinate a coltivazione agricola
- SSE Produttore
- Stazione di Storage
- Stazione Elettrica TERNA
- Elettrodotto dorsale interrato - Sottopianto 1
- Elettrodotto dorsale interrato - Sottopianto 2
- Elettrodotto dorsale TOC
- delimitazione fogli catastali
- Linea aerea MT esistente da spostare
- Linea aerea MT - nuovo tracciato
- Metanodotto interrato con buffer 11m
- Aree allagabili ad Alta Pericolosità idraulica
- Aree allagabili a Media Pericolosità idraulica
- Aree allagabili a Bassa Pericolosità idraulica

| | | | | | |
|--|--|---|--------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | |
| <p>LUCKY WIND s.p.a. Piazza C. Battisti, 27 71121 Foggia Tel. 0881.630470-630404 Fax 0881.630417 P.IVA 02116900719</p> | | | | | |
| <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Salsi 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studioeozina.net</p> | | | | | |
| <p>Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.755251 Fax 1184412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p> | <p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.365793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscat.it</p> | | | | |
| <p>Studio Ambientale Dott. Vincenzo Fico Tel. 0881.755254 E-Mail: info@archeologiasat.com</p> | <p>Studio Naturalistico Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p> | | | | |
| <p>Arch. Marianna Denora Via Sivona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.3147468 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p> | | | | | |
| <p>Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49,912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 25MW/50MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZVN (zone a vulnerabilità da nitrati - d.g.r. n. 1408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.</p> | | | | | |
| <p>ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p> | | | | | |
| <p>Foglio: JQQSEN0_Elaborati grafici del progetto definitivo Nome Elaborato: JQQSEN0_TAVOLA_05 Data: 05/09/2020 Oggetto: PLANIMETRIA SU CATASTALE DELLE INTERFERENZE E DETTAGLI DI SOLUZIONE</p> | | | | | |
| 02 | Dicembre 2020 | Integratori procedimento A.U. | Ing. M. A. Merlino | Ing. A. Mezzina | LUCKY WIND S.p.a. |
| 01 | Gennaio 2020 | Progetto definitivo per Istanza di A.U. | Ing. M. A. Merlino | Ing. A. Mezzina | LUCKY WIND S.p.a. |
| 00 | Luglio 2019 | Richiesta di V.I.A. | Ing. M. A. Merlino | Ing. A. Mezzina | LUCKY WIND S.p.a. |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: VARIE | | Codice Pratica: JQQSEN0 | | | |
| Formato: A1+ | | | | | |