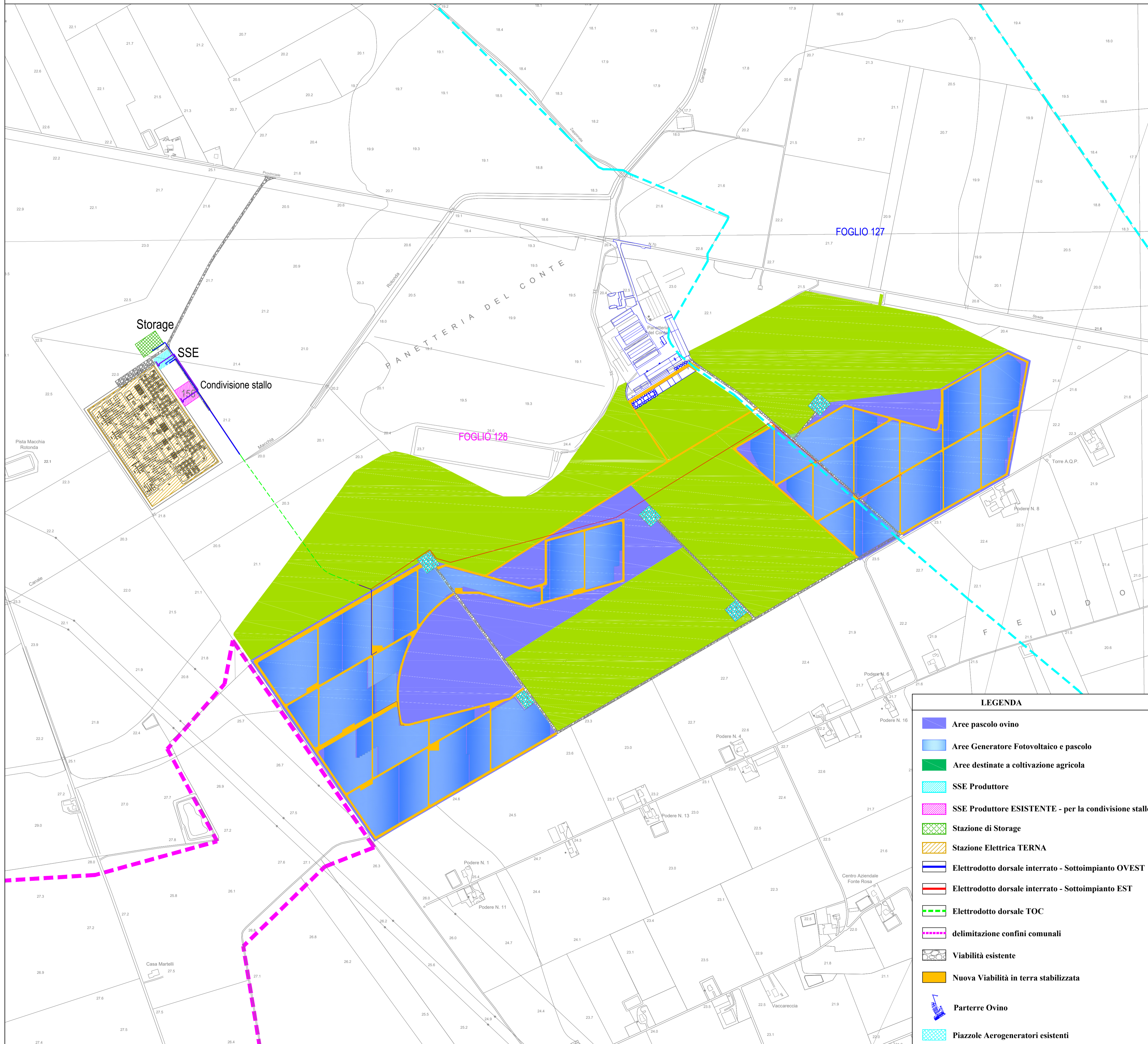


Inquadramento generale su C.T.R. - scala 1:5.000



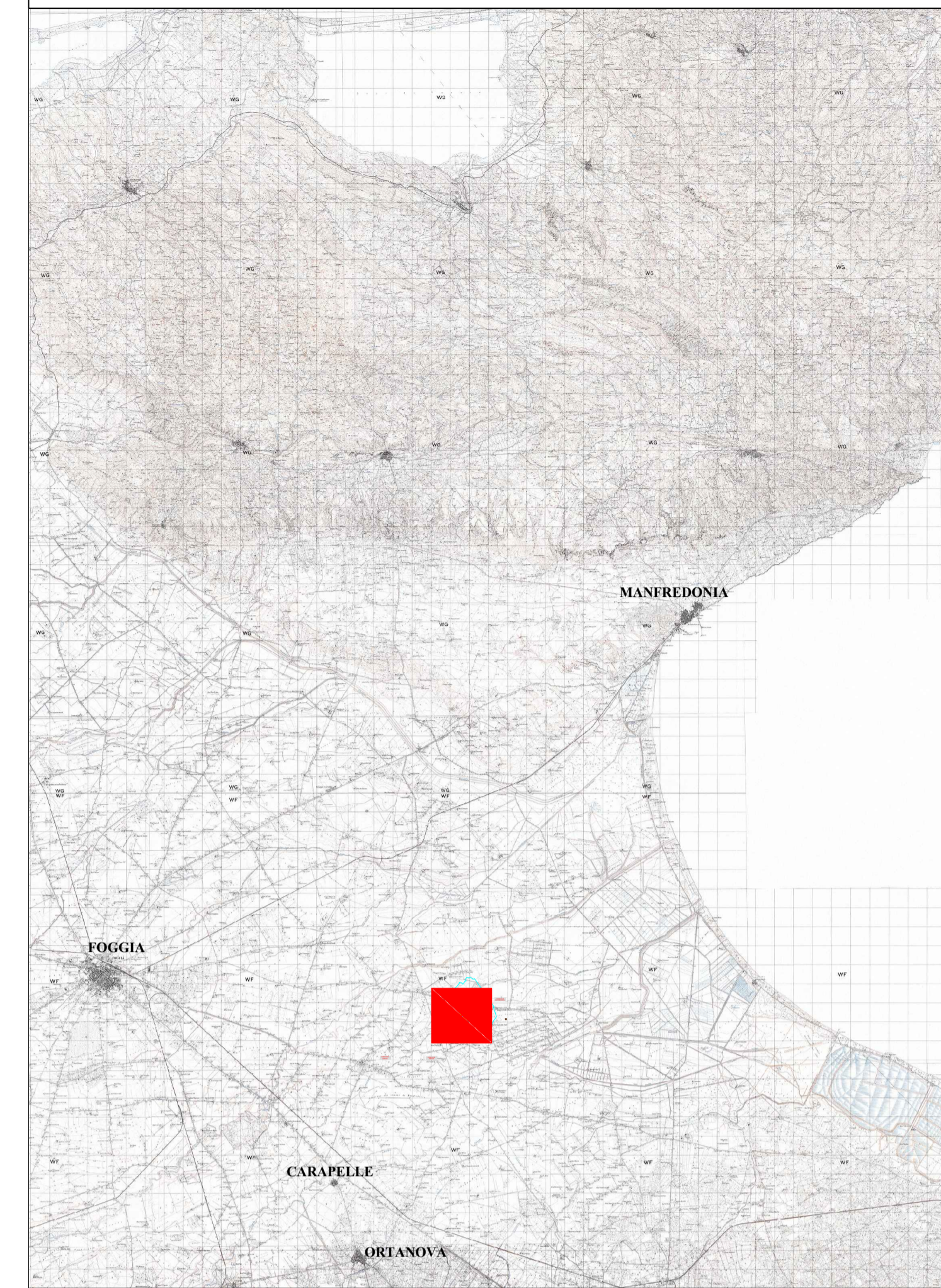
FOGLIO 127

FOGLIO 128

LEGENDA

- Aree pascolo ovino
- Aree Generatore Fotovoltaico e pascolo
- Aree destinate a coltivazione agricola
- SSE Produttore
- SSE Produttore ESISTENTE - per la condivisione stallo
- Stazione di Storage
- Stazione Elettrica TERNA
- Elettrdotto dorsale interrato - Sottoimpianto OVEST
- Elettrdotto dorsale interrato - Sottoimpianto EST
- Elettrdotto dorsale TOC
- delimitazione confini comunali
- Viabilità esistente
- Nuova Viabilità in terra stabilizzata
- Parterre Ovino
- Piazzole Aerogeneratori esistenti

Planimetria chiave su IGM - scala 1:250.000



REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA
 COMUNE di MANFREDONIA

Proprietà: **LUCKY WIND s.p.a.**
 Piazza C. Battisti, 27 | 71121 Foggia
 Tel. 0881.630470-630404 | Fax 0881.630417
 P.IVA 02116900719

Progettazione Generale, elettrica e Coordinamento: **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
 e-mail: info@studiom ezzina.net

Studio Paesaggistico e Ambientale: **Arch. Antonio Demaio**
 Tel. 0881.750251 | Fax 1764412224
 E-Mail: at.demaio@gmail.com

Studio Geologico e Ambientale: **Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**
 Dott.sa Geol. Giovanna Amedei
 Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)
 Tel. Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259
 E-Mail: giovannaamedei@iscali.it

Studio Archeologico: **Dott. Vincenzo Ficco**
 Tel. 0881.750334
 E-Mail: info@archeologicasrl.com

Studio Naturalistico: **Dott. Forestale Luigi Lupo**
 Corso Roma, 110
 71121 Foggia
 E-Mail: luiglupo@libero.it

Studio Acustico: **Arch. Marianna Denora**
 Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA)
 Tel. Fax 080.3147468
 E-Mail: info@studiodiprogettazioneacustica.it

Opera: Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenze 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.

Procedimento: **ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.**

Folder: JOQSENS_ProgettoGenerale
 Nome Elaborato: JOQSENS_TAVOLA_03
 Descrizione Elaborato: INQUADRAMENTO GENERALE SU C.T.R.

02	Dicembre 2020	Integrazioni 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: 1:5.000
 Formato: A1+
 Codice Pratica: **JOQSENS0**