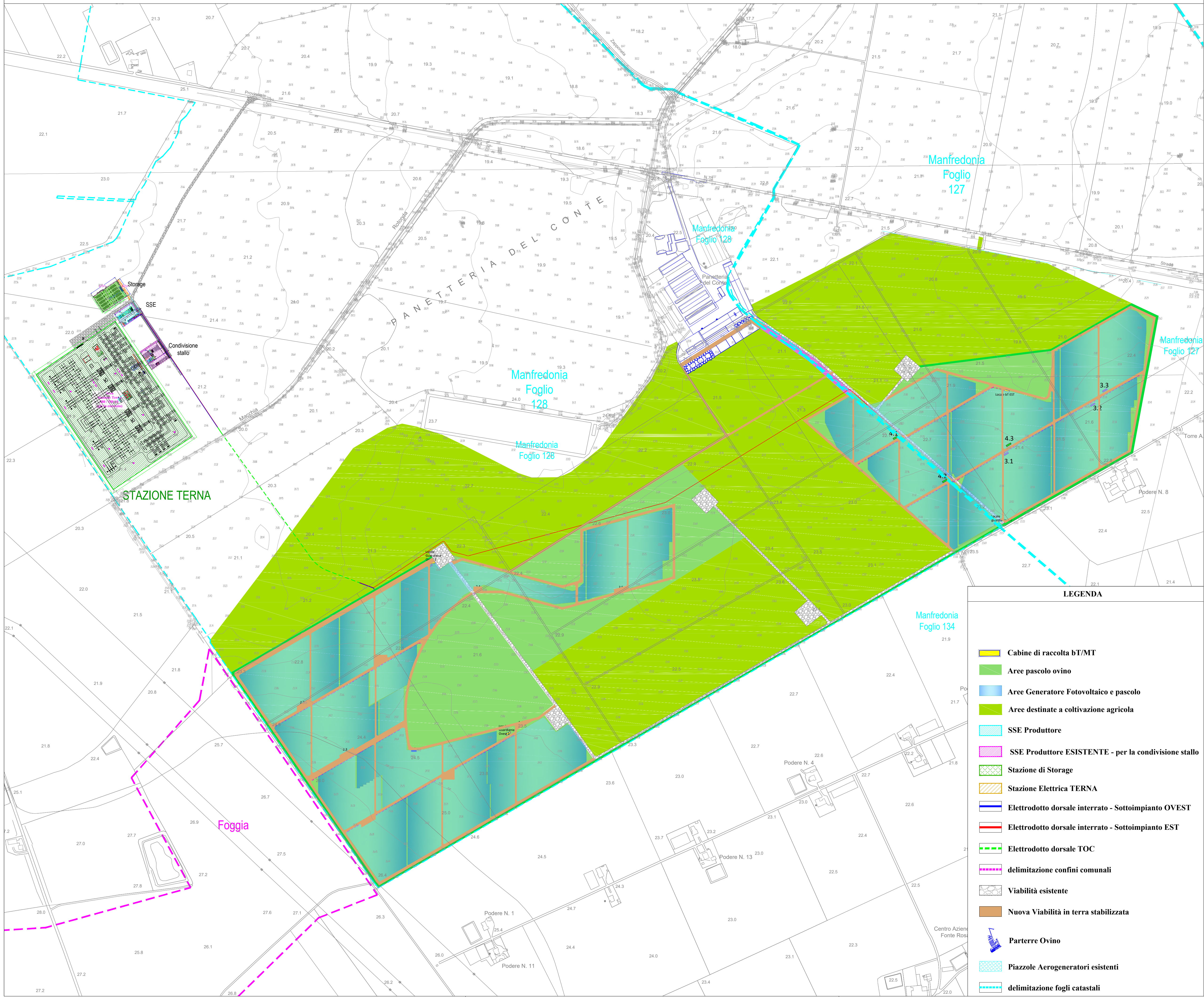


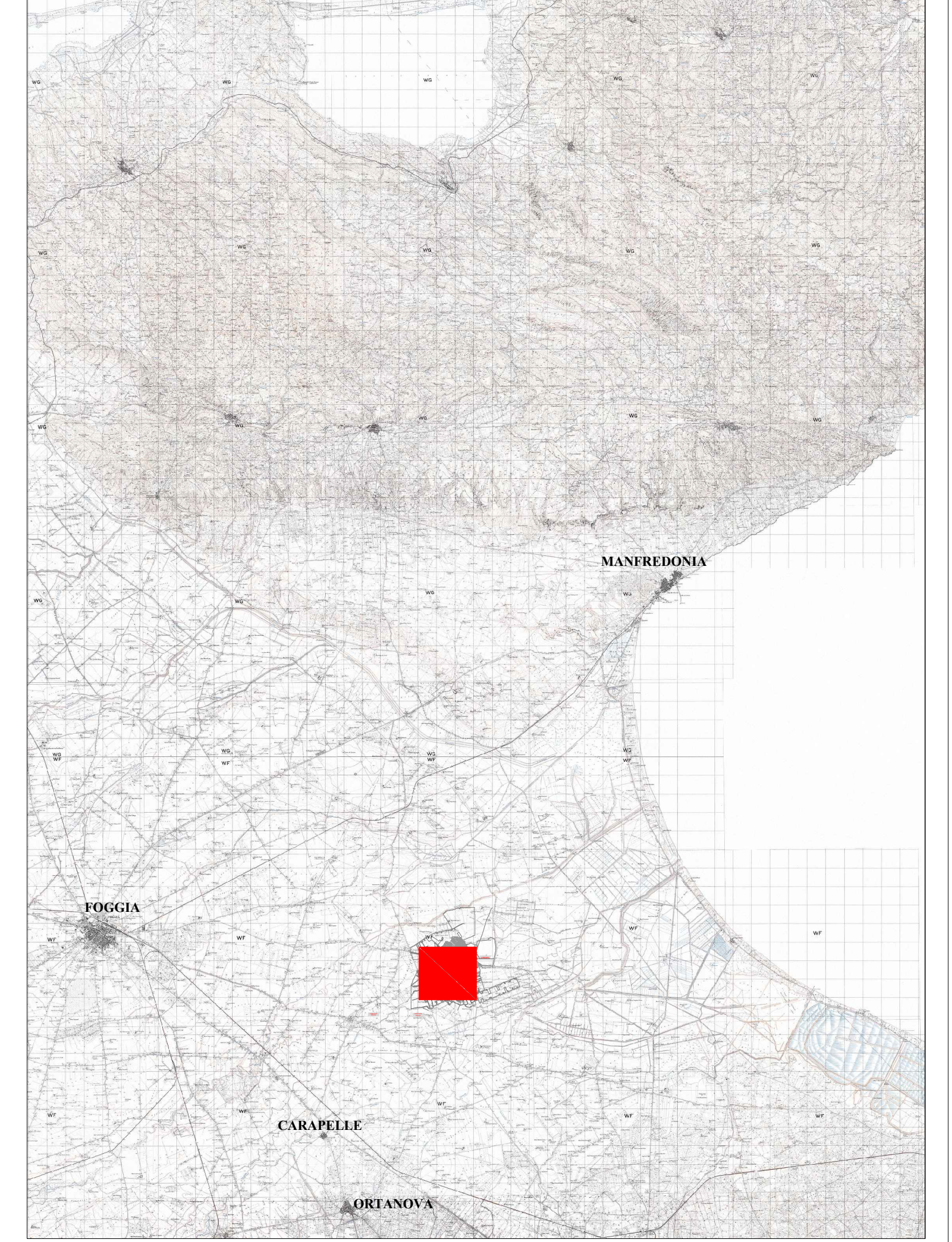
Planimetria impianto su CATASTALE - scala 1:4.000



LEGENDA

- Cabine di raccolta bT/MT
- 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
- Elettrodotto dorsale interrato - Sottoimpianto OVEST
- Elettrodotto dorsale interrato - Sottoimpianto EST
- Elettrodotto dorsale TOC
- delimitazione confini comunali
- Viabilità esistente
- Nuova Viabilità in terra stabilizzata
- Parterre Ovino
- Piazzole Aerogeneratori esistenti
- delimitazione fogli catastali

Planimetria chiave su IGM - scala 1:250.000



<p>Proprietario</p> <p>LUCKY WIND s.p.a. Piazza C. Battisti, 27 71121 Foggia Tel. 0881.630470-630404 Fax 0881.630417 P.IVA 02116900719</p>				
<p>Progettazione Generale, elettrica e Coordinamento</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sola 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.245851 e-mail: info@studiomezzina.net</p>				
<p>Studio Progettazione Ambientale</p> <p>Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: at.vega@gmail.com</p>	<p>Studio Geologia e Ambientale</p> <p>Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel. Fax 0884.965783 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscaci.it</p>			
<p>Studio Acustico</p> <p>Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicarfi.com</p>	<p>Studio Naturalistico</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>			
<p>Studio Acustico</p> <p>Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 - 70122 Altamura (BA) Tel. Fax 080.3147468 E-Mail: info@studiodioprogettazioneacustica.it</p>				
<p>Obiettivi</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>Procedimento</p> <p style="text-align: center;">ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p>				
<p>Objeto</p> <p>Foglio: JOQSENO_ProgettoGenerale Nome Elaborazione: JOQSENO_TAVOLA_16 Descrizione Elaborazione: RILIEVO PLANALTIMETRICO</p>				
<p>02 Dicembre 2020</p>	<p>Integrazioni procedimento A.U.</p>	<p>Ing. M. A. Merlino</p>	<p>Ing. A. Mezzina</p>	<p>LUCKY WIND s.p.a.</p>
<p>01 Gennaio 2020</p>	<p>Progetto definitivo per istanza di A.U.</p>	<p>Ing. M. A. Merlino</p>	<p>Ing. A. Mezzina</p>	<p>LUCKY WIND s.p.a.</p>
<p>00 Luglio 2019</p>	<p>Richiesta di V.I.A.</p>	<p>Ing. M. A. Merlino</p>	<p>Ing. A. Mezzina</p>	<p>LUCKY WIND s.p.a.</p>
<p>Rev. Data</p>	<p>Objeto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala: 1:4.000</p>		<p>Formato: A1+</p>		
<p>Codice Pratica</p>		<p>JOQSENO</p>		