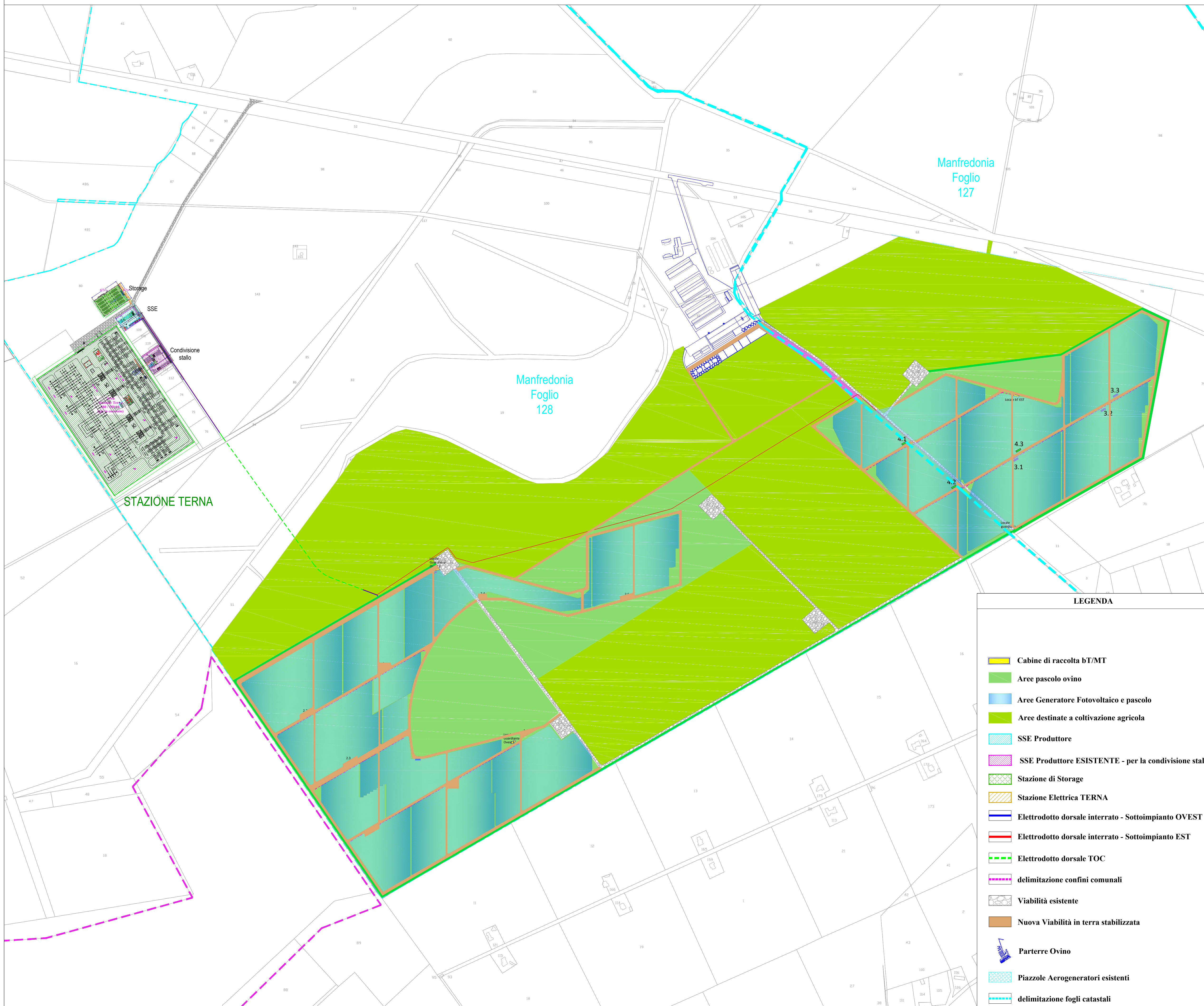
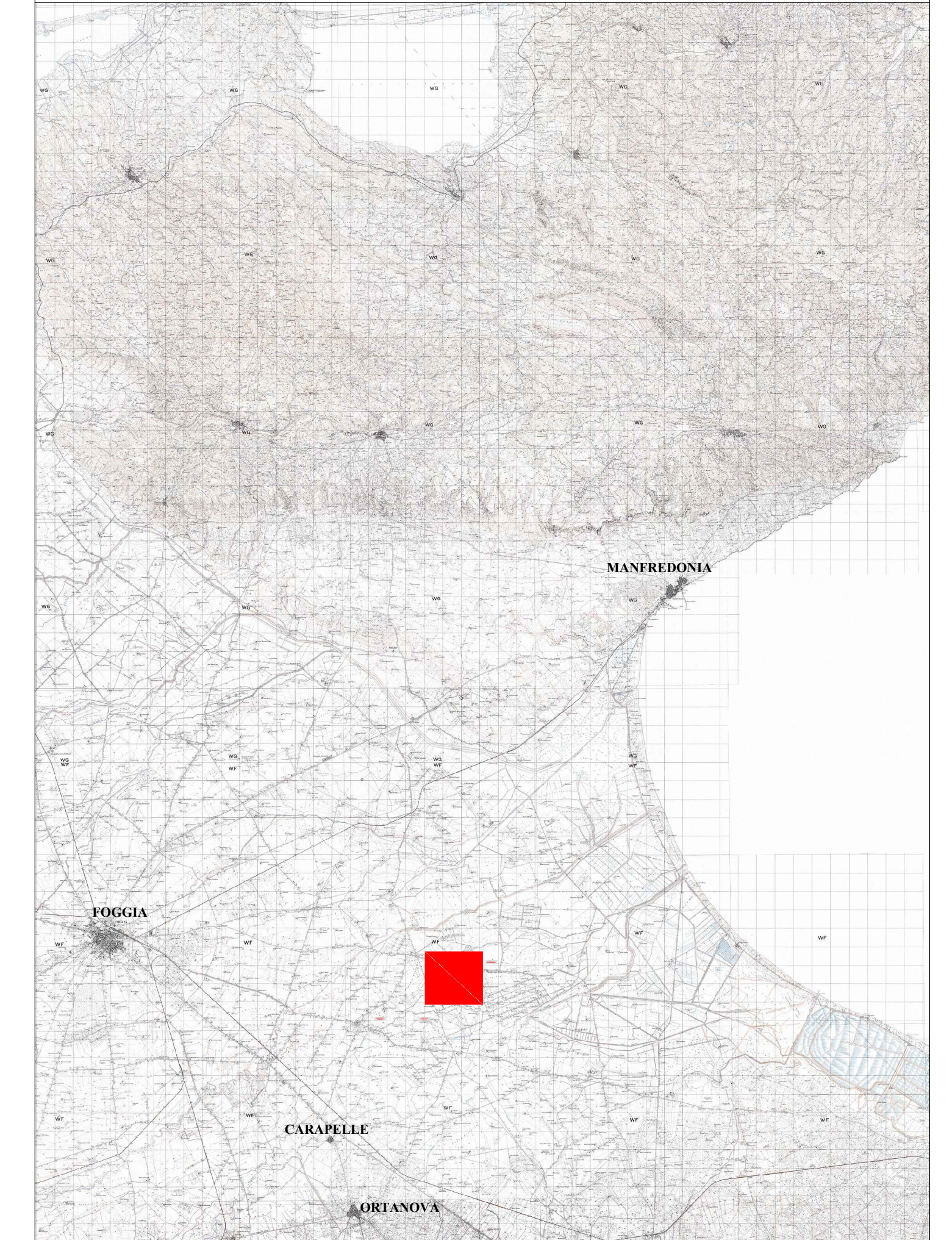


Planimetria impianto su CATASTALE - scala 1:4.000



- 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><b>Proprietario</b></p> <p><b>LUCKY WIND s.p.a.</b> Piazza C. Battisti, 27   71121 Foggia Tel. 0881.630470-630404   Fax 0881.630417 P.IVA 02116800719</p>				
<p><b>Progettazione Generale, elettrica e Coordinamento</b></p> <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> 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><b>Studio Progettazione Ambientale</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demaio</b> Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p>	<p><b>Studio Geologia e Geotecnico</b></p> <p><b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.sa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel. Fax 0884.965783   Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscaci.it</p>			
<p><b>Studio Acustico</b></p> <p><b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicarfi.com</p>	<p><b>Studio Naturalistico</b></p> <p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Rome, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>			
<p><b>Studio Acustico</b></p> <p><b>Arch. Marianna Denora</b> Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.3147468 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p>				
<p><b>Opere</b></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><b>Procedimento</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA</b> ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p>				
<p><b>Objeto</b></p> <p>Foglio: JOQSENO_ProgettoGenerale Nome Elaborazione: JOQSENO_TAVOLA_04 Descrizione Elaborazione: PLANIMETRIA SU CATASTALE</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><b>JOQSENO</b></p>			
<p>Formato: A1+</p>	<p>Codice Pratica</p>			