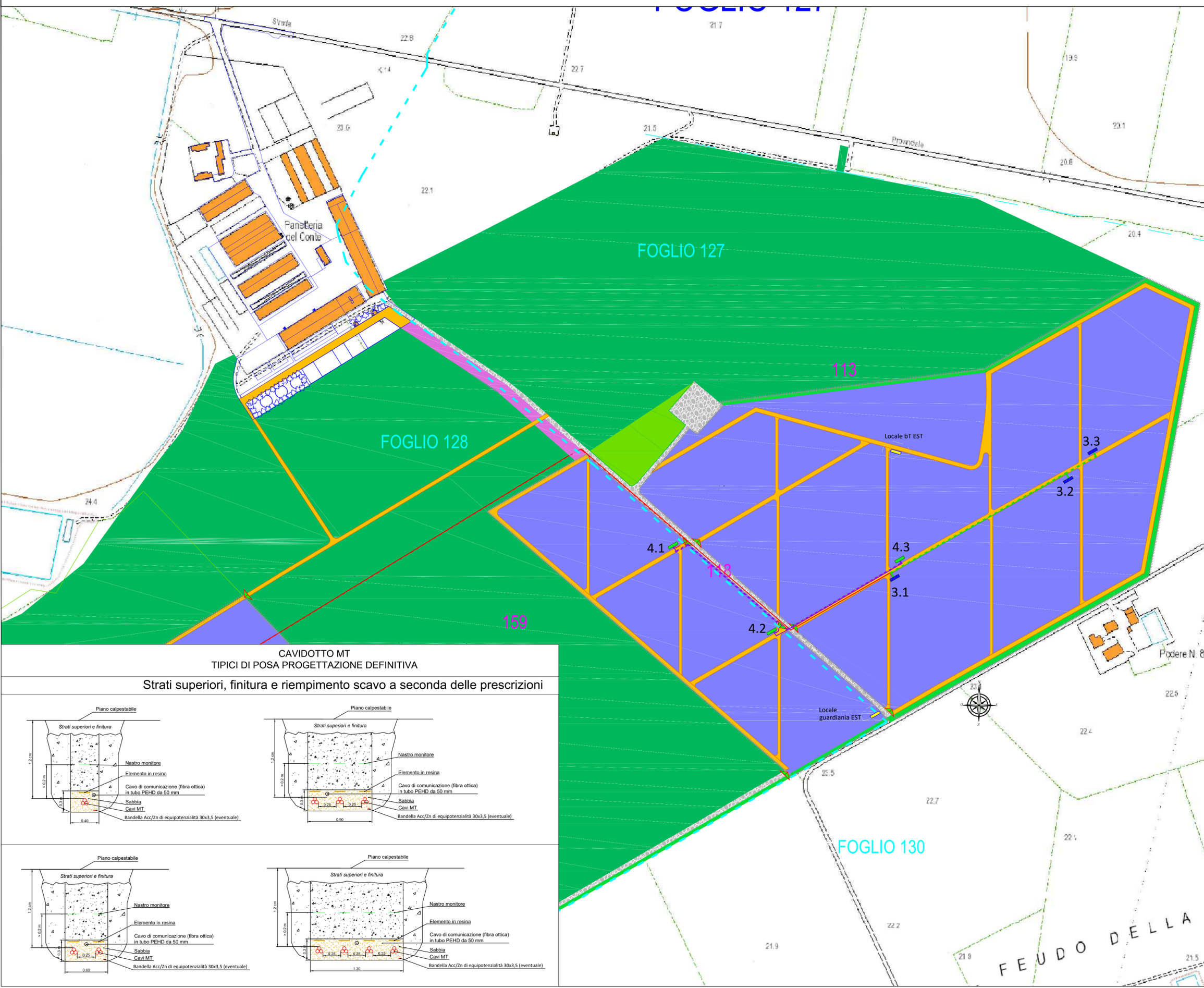
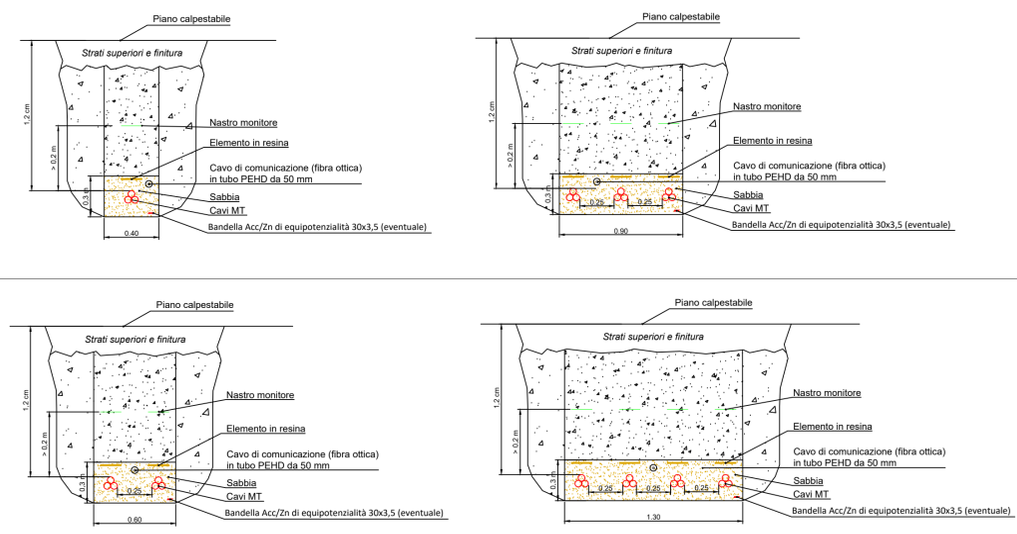


- Aree impegnate dal pascolo
- Aree destinate alla coltivazione agricola
- Viabilità interna all'impianto in terra stabilizzata
- Viabilità esistente in misto stabilizzato
- Cancelli di servizio per accessi all'impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arbustiva di mitigazione perimetrale
- Recinzione perimetrale
- Elettrodotta MT dorsale Sottocampo 2 - tratti interrati in scavo a trincea - 2 terne MT
- Elettrodotta MT dorsale Sottocampo 1 - tratti interrati in scavo a trincea - 1 terne MT
- Elettrodotta MT dorsale Sottocampo 3 - tratti interrati in scavo a trincea - 1 terne MT
- Elettrodotta MT dorsale Sottocampo 4 - tratti interrati in scavo a trincea - 1 terne MT
- Elettrodotta - tratti in attraversamento mediante TOC
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Parterre Ovino
- Tracciato elettrodotti interrati MT 20kV - sottocampo 4
- Tracciato elettrodotti interrati MT 20kV - sottocampo 3



CAVIDOTTO MT  
TIPICI DI POSA PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Strati superiori, finitura e riempimento scavo a seconda delle prescrizioni



<p><b>Proprietà</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 02116900719</p>	<p style="text-align: center;"></p>																								
<p><b>Progettazione Generale, elettrica e Coordinamento</b></p> <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sulas 129   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studioezina.net</p>	<p style="text-align: center;"> </p>																								
<p><b>Studio Progettazione e Ambientale</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Tel. 0881.750251   Fax 0881.12324 E-Mail: at.demajo@gmail.com</p>	<p><b>Studio</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 0884.965793   Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscsl.it</p>																								
<p><b>Studio Ambientale</b></p> <p><b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.750234 E-Mail: info@archeologicart.com</p>	<p><b>Studio Naturalistico</b></p> <p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>																								
<p><b>Studio Acustico</b></p> <p><b>Arch. Marianna Denora</b> Via Sirona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.3147468 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p>																									
<p><b>Opera</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 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>Procedimento</b></p> <p>Fiduciar. JQQSENO_ProgettoGenerale</p>																									
<p><b>Oggetto</b></p> <p>Nome Elaborato: JQQSENO_TAVOLA_06.2 Descrizione Elaborato: DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT Panetteria EST</p>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">02</td> <td style="width: 60%;">Dicembre 2020</td> <td style="width: 20%;">Integratori procedimento A.U.</td> <td style="width: 10%;">Ing. M. A. Merlino</td> <td style="width: 10%;">Ing. A. Mezzina</td> <td style="width: 10%;">LUCKY WIND S.p.a.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Gennaio 2020</td> <td>Progetto definitivo per istanza di A.U.</td> <td>Ing. M. A. Merlino</td> <td>Ing. A. Mezzina</td> <td>LUCKY WIND S.p.a.</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>Luglio 2019</td> <td>Richiesta di V.I.A.</td> <td>Ing. M. A. Merlino</td> <td>Ing. A. Mezzina</td> <td>LUCKY WIND S.p.a.</td> </tr> </table>	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.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Rev.</td> <td style="width: 40%;">Data</td> <td style="width: 30%;">Oggetto della revisione</td> <td style="width: 10%;">Elaborazione</td> <td style="width: 10%;">Verifica</td> <td style="width: 10%;">Approvazione</td> </tr> </table>	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
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																				
<p>Scala: 1:2.000 Formato: A1+</p>	<p style="text-align: center;">Codice Pratica <b>JQQSENO</b></p>																								