



LEGENDA

- Aree impegnate dal Generatore Fotovoltaico e pascolo
- Aree impegnate dal pascolo
- Aree destinate alla coltivazione agricola
- Viabilità interna all'impianto in terra stabilizzata
- Viabilità esistente in misto stabilizzato
- Aerogeneratori esistenti
- Cancelli di servizio per accessi all'impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arbustiva di mitigazione perimetrale
- Recinzione perimetrale
- Elettrodoto MT - tratti interrati in scavo a trincea
- Elettrodoto - tratti in attraversamento mediante TOC
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Tracciato cavidotto distribuzione elettrica linea illuminazione interna
- Tracciato cavidotto distribuzione elettrica linea illuminazione perimetrale
- POZZETTO IN CLS DI Dim. 40x40(p) DOTATO DI CHIUSINO IN CEMENTO
- QUADRO GENERALE IMPIANTO ILLUMINAZIONE OVEST
- Corpo illuminante interno e pozzetto
- Corpo di illuminante perimetrale e pozzetto



<p>LUCKY WIND s.p.a. MEZZINA (FG) - Via Arzano P.zza C. Galilei, 21 71013 Foggia Tel. 0884.280210 Fax 0884.280211 E-Mail: info@luckywind.it</p>	<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA (FG) - Via Arzano Via S. Maria, 10 71013 Foggia Tel. 0884.280210 Fax 0884.280211 E-Mail: info@ingegneria.net</p>	<p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott. Geol. Giovanni Amadei Via S. Maria, 4 71013 Foggia Tel. 0884.280210 Fax 0884.280211 E-Mail: g.amadei@geologia.it</p>
<p>Arch. Antonio Demajo Via S. Maria, 10 71013 Foggia Tel. 0884.280210 Fax 0884.280211 E-Mail: info@ingegneria.net</p>	<p>Dott. Vincenzo Fico Via S. Maria, 10 71013 Foggia Tel. 0884.280210 Fax 0884.280211 E-Mail: info@ingegneria.net</p>	<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via S. Maria, 10 71013 Foggia Tel. 0884.280210 Fax 0884.280211 E-Mail: info@ingegneria.net</p>
<p>Arch. Marianna Denora Via S. Maria, 10 71013 Foggia Tel. 0884.280210 Fax 0884.280211 E-Mail: info@ingegneria.net</p>	<p>Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovil-caprino, di potenza pari a 40,912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 250kW/2000kWh, con potenza complessiva in fine della connessione pari a 72 MW, su terreni con vincolo ZN (zone a vulnerabilità da nitrati - v.g. n. 3408 del 05/09/2016), come programma di ricomposizione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle altre connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.</p>	

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.				
<p>OGGETTO: Elaborati grafici del progetto definitivo JOUSENO - Elaborazioni Grafiche - 19.1.pdf Panetteria distribuzione corpi illuminanti e dettagli esecutivi - Panetteria OVEST</p>				
01 Dicembre 2020 Rifer. Data Scala: 1/500 Formato: A3	Ingegneri (progettisti) A.U.T. Oggetto della revisione Elaborazione	Ing. M. A. Imbriani Ing. A. Imbriani Verifica	Ing. M. A. Imbriani Ing. A. Imbriani Approvazione	LUCKY WIND S.p.A. JOUSENO

