



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di
BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE di
MINERVINO MURGE



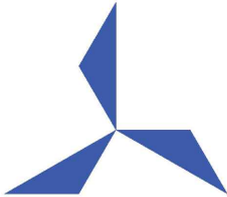
COMUNE di
ANDRIA



COMUNE di
SPINAZZOLA



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|----------------------------------|
| <p>Progettazione elettrica e Coordinamento Generale</p> |  <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p> | | |   |  | |
| <p>Studio Idrraulico Geologico-Iatologico</p> | <p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com</p> | | <p>Studio Acustico</p> | <p>STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p> | | |
| <p>Studio archeologico</p> |  <p>NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it</p> | | <p>Paesaggistici, Studi Ambientali e Naturalistici e Forestali</p> |  <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via dell'Carri, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1384412324 mail: info@studlovega.org - website: www.studlovega.org</p> | | |
| <p>Opera</p> | <p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.</p> | | | | | |
| <p>Oggetto</p> | <p>Nome Elaborato: LCLJPL2-ENACA_Verifica preliminare ENAC</p> | | <p>Folder: VIA_02_Segnalazione degli aerogeneratori per il volo a bassa quota</p> | | | |
| | <p>Descrizione Elaborato: Verifica preliminare ENAC</p> | | | | | |
| <p>00</p> | <p>Gennaio 2024</p> | <p>Emissione per progetto definitivo</p> | | <p>Studio Mezzina</p> | <p>TAUW Italia S.r.l</p> | <p>Edison Rinnovabili S.p.A.</p> |
| <p>Rev.</p> | <p>Data</p> | <p>Oggetto della revisione</p> | | <p>Elaborazione</p> | <p>Verifica</p> | <p>Approvazione</p> |
| <p>Scala:</p> | <p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> | | | | | |
| <p>Formato: A4</p> | <p>Codice progetto AU LCLJPL2 </p> | | | | | |

REPORT

Richiedente

| | | | |
|---------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Nome/Società: | EDISON RINNOVABILI | Cognome/Rag. | S.P.A. |
| C.F./P.IVA: | 12921540154 | Comune | Milano |
| Provincia | MI | CAP: | 20121 |
| Indirizzo: | Via Buonaparte | N° Civico: | 31 |
| Mail: | | PEC: | rinnovabili@pec.edison.it |
| Telefono: | | Cellulare: | |
| Fax : | | | |

Tecnico

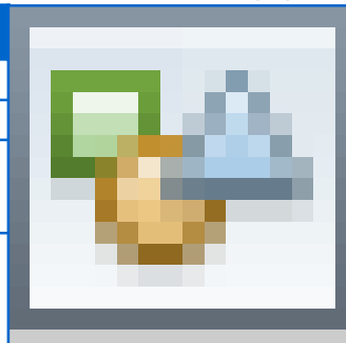
| | | | |
|------------|---------|----------|---------------------|
| Nome: | Antonio | Cognome: | Mezzina |
| Matricola: | 1604 | Albo: | Ingegneri di Foggia |

Ostacolo: Parco Eolico - Aerogeneratore singolo

Materiale: Acciaio

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



Gruppo Geografico

PUGLIA-BA-Minervino Murge-Intacca

| Nr | Latitudine wgs84 | Longitudine wgs84 | Quota terreno | Altezza al Top | Elevazione al Top | Raggio |
|--|------------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 1 | 41° 3' 55.13" N | 16° 7' 39.87" E | 580.0 m | 782.5 m | 1362.5 m | 76.0 m |
| Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | | |