



LEGENDA

- WTG di Progetto SGRE SG155 - 6,6MW
- Limiti comunali
- Elettrodotto interrato con 1 trave di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 2 trave di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 3 trave di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 4 trave di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 5 trave di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 6 trave di cavi ARE4H5RX

EDISON RINNOVABILI S.P.A.
AEROGENERATORE di progetto SIEMENS GAMESA SG155 da 6,6MW

WTG		COORD. WGS 84 UTM 33N		N°	IR02	IR03	IR06	IR10	IR11	IR13	IR14	IR21	IR22
COMUNE	F. P.LLA	E	N										
MINERVINO MURGE	119	38	593742	4547962	IR02	1805	1365	2155	2200	2205	1865	3215	4015
MINERVINO MURGE	121	666	595508	4547578	IR03		1675	2590	2095	1565	1015	2170	2560
MINERVINO MURGE	153	180	594113	4546656	IR06			980	850	990	960	2010	2975
MINERVINO MURGE	153	162	593810	4545815	IR10				785	1370	1695	2120	3210
MINERVINO MURGE	153	96	594343	4545838	IR11					665	1105	1415	2495
MINERVINO MURGE	153	183	594947	4546120	IR13						560	1025	1995
MINERVINO MURGE	153	184	595075	4546664	IR14							1395	2150
MINERVINO MURGE	154	44	595695	4545415	IR21								1095
MINERVINO MURGE	154	47	596791	4545366	IR22								

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di MINERVINO MURGE

PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI
 COMUNE di ANDRIA

COMUNE di SPINAZZOLA

EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
 e-mail: info@studioezzina.net

STUDIO FALCONE
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884.534378 | Fax 0884.534378
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Dott. Nazario Di Lella
 Tel./Fax 0882.991704 | cell. 328.3250902
 E-Mail: geol.dellella@gmail.com

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972.081259 | Fax 0972.83694
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

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.

Nome Elaborazione: LCLJPL2-SVAVI_Segnalazione degli aerogeneratori per la sicurezza del volo

Direzione Elaborazione: Segnalazione degli aerogeneratori per la sicurezza del volo

Foto: VIA_02_Segnalazione degli aerogeneratori per il volo a bassa quota

00	Gennaio 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzina	TAUW Italia S.r.l	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000
 Formato: A1
 Codice progetto AU | LCLJPL2 | PROGETTO DEFINITIVO