

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. Sola 1281 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.238751 Fax 0882.243651
 E-Mail: info@studiomezzina.net

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

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972.847200 Fax 0972.82888
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

VEGA LABORATORI ECOLOGICI
 Via S. Maria 100 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.238751 Fax 0882.243651
 E-Mail: info@vega-lab.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 INDISPENSIBILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Nome lavoro: LCLJL2_PAI-Appennino Meridionale
 Foglio: VIA_02_Viroci ambientali e paesaggisti e studio di inserimento urbanistico

DD	Marzo 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzina	TAUW Italia S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.		Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scala:	1:15.000				
Formato:	Codice progetto AU LCLJL2				

Opere di progetto

- WTG
- Cavidotti
- Piazzola definitiva
- SE Edison minervino

Piano Assetto Idrogeologico - Puglia
PAI - Puglia Inondazione

- AP - Alta pericolosità da inondazione
- MP - Media pericolosità da inondazione
- BP - Bassa pericolosità da inondazione

PAI - Puglia Reticolo idrografico

- Reticolo idrografico del PAI

Altre informazioni

- Limiti ADB Puglia
- Buffer 3km

