

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 dot. Ing. Antonio
 Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228072 | Fax 0882 243651
 e-mail: info@edisonmezzina.net

STUDIO FALCONE
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884 534379 | Fax 0884 534379
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972 281250 | Fax 0972 818504
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

VEGA sas
 UNIVERSITÀ POLITECNICA DI BARI
 Via G. Cesare 11 | 70125 Bari (BA)
 Tel. 080 5309111 | Fax 080 5309112
 E-Mail: vega@vega.uniba.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(BA), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Nome lavoro:	LCLJPL2-PPTRCO_PPTR - Struttura ecosistemica e ambientale		
Descrizione lavoro:	PPTR - Struttura ecosistemica e ambientale		
DD	Marzo 2024	Emissione per progetto definitivo	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:15.000		
Formato:	Codice progetto AU LCLJPL2		

Opere di progetto

- WTG
- Cavidotti
- SE Edison minervino

Altre informazioni

- Buffer 3km
- Limiti comunali

PPTR aggiornato alla DGR 968/2023

6.2 - STRUTTURA ECOSISTEMICA - AMBIENTALE

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100M)

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

UCP - Siti di rilevanza naturalistica

- ZPS - ZSC - IT9120007 - Murgia Alta
- Parchi nazionali e riserve naturali statali - EUAP0852

