




REGIONE PUGLIA




PROVINCIA di
BARLETTA-ANDRIA-TRANI




COMUNE di
MINERVINO MURGE




COMUNE di
ANDRIA




COMUNE di
SPINAZZOLA




EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Fero Buonagrate, 31 - 20121 Milano




STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZANA snc sng Antonio
Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882.228072 | Fax. 0882.243651
e-mail: info@studiomezzana.net



STUDIO FALCONE
Ingegneria
Ing. Antonio Falcone
Tel. 0884.534770 | Fax. 0884.534779
E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it



NOSTOI s.r.l.
Dott.ssa Maria Grazia Liseno
Tel. 0972.281250 | Fax. 0972.83594
E-Mail: mgliseno@nostoi.it



VEGA snc
INNOVARE COLORI
LAVORARE CONSERVARE

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 File:	LCLJPL2-PPTRIDRO_PPTR - Struttura idrogeomorfologica	Fase:	VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico
Decreto Elettoro:	PPTR - Struttura idrogeomorfologica		
DD:	Marco 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzana TAJM Italia S.r.l Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.:	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scale:	1:15.000		
Formato:	Codice progetto AU LCLJPL2		

Opere di progetto

- WTG
- Caviddotti
- SE Edison minervino

Altre informazioni

- Buffer 3km
- Limiti comunali

PPTR aggiornato alla DGR 968/2023

6.1 - STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte - 100m
- UCP - Geositi (100m)

6.1.2 Componenti Idrologiche

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

