

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 F. Sola 1281 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882 230771 Fax 0882 243851
 E-Mail: info@studiomazzina.net

STUDIO FALCONE
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884 244781 Fax 0884 244770
 E-Mail: antonio.falcone@studiosfalcoe.it

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0772 281250 Fax 0772 238584
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

VEGA ASSOCIAZIONE ITALIANA
 INGENGERI AMBIENTALI

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 Cliente: LCLPL2/PTAVCS_PTA-Puglia-Aree Vulnerabili alla contaminazione salina
 Indirizzo: Via. 02_Vincioli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico
 Descrizione Cliente: PTA-Puglia-Aree Vulnerabili alla contaminazione salina

01	Marzo 2024	Emissione per progetto definitivo	Stato Mappa	TALW Italia S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	01	01	01	01	01
Scale:	1:50.000				
Forma:					

Forma: Codice progetto: AU [LCLJPL2] PROGETTO DEFINITIVO

Opere di progetto

● WTG

Carta delle aree di vincolo d'uso degli acquiferi

○ Aree vulnerabili alla contaminazione salina

Altre informazioni

□ Area di interesse

