

REGIONE PUGLIA
COMUNE di MINERVINO MURGE

PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE di ANDRIA

COMUNE di SPINAZZOLA

Edison Rinnovabili Spa
Fero Buonoparte, 31 - 20121 Milano

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. Ing. Antonio
Via T. Sola 128 71016 San Severo (FG)
Tel. 0862.238751 Fax. 0862.243551
E-Mail: info@studiomezzina.net

STUDIO FALCONE
Ing. Antonio Falcone
Tel. 0864.534378 Fax. 0864.534378
E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

NOSTOI s.r.l.
Dott.ssa Maria Grazia Liseno
Tel. 0972.881259 Fax. 0972.85894
E-Mail: mgliseno@nostoi.it

VEGA 135
LANDSCAPE ECOLOGY
Landscape Ecology and Environmental Assessment

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.

Oggetto	LCLJPL2-PROGEO_Carta Idro-geomorfologica della Puglia	Fase	VIA_02_Vircoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico
Rev.	00	01	02
Scale	1:15.000	1:15.000	1:15.000
Formato	Codice progetto AU LCLJPL2	PROGETTO DEFINITIVO	

Opere di progetto

- WTG
- Cavidotti
- SE Edison minervino

Altre informazioni

- Buffer 3km
- Limiti comunali

LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
- Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
- Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelittiche e pelittiche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce costituite da alternanze
- Depositi sciolti a prevalente componente pelittica e/o sabbiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua

Tettonica

- Faglia

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione

