

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di SAN SEVERO

ENERWING S.R.L.
 Via Milazzo n°17 - 40121 Bologna (Bo)

Partnered by: **rea**
 GreenGo

Progettazione: **Ing. Fabio Domenico Amico**
 Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna
 E-Mail: lamico@green-go.net

Supervisione: **Arch. Antonio Demajo**
 Via N. dell'Art. 45 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 730251 / Fax 0881 730424
 E-Mail: s.t.vor@demajo.com

Studio tecnico necessario: **Dott. Forestale Luigi Lupo**
 Corso Roma, 110 - 71121 Foggia
 Tel. Fax 0881 965793 / Cell. 341 626252

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via Pietro Micci, 4 - 71012 Noce (Foggia) (FG)
 Tel./Fax 0884 965793 / Cell. 341 626252
 E-Mail: giovannaamedei@gsat.it

Obiettivo: **Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"**

Progetto: **PROGETTO - Parte D**
 Nome Esistente: **L6IRSH2_ARCH_TAV_D03**
 Descrizione Esistente: **Carta Geomorfologica**

01	Marzo 2020	Integrazione documentazione AI	Dott. G. Amedei	Arch. A. Demajo	Enering Srl
00	Ottobre 2019	Emisione per progetto definitivo	Dott. G. Amedei	Arch. A. Demajo	Enering Srl
Rev	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000
 Formato: Codice Pratica **L6IRSH2**

FORME DI VERSANTE

- Nichia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displuvio

Dissesto gravitativo

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgente

Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

- AEROGENERATORI
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
- AREA SPAZZATA - D = 170 m

Cavidotti

- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

Accessibilità

- PIAZZOLA AEROGENERATORE
- STRADA DI SERVIZIO
- ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

Impianti di rete

- STALLO UTENTE
- STAZIONE TERNA

Carta Tecnica Regionale

