

REGIONE PUGLIA      PROVINCIA di FOGGIA  
 COMUNE di SAN SEVERO

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

Partnered by: **GreenGo**      **area**

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

Arch. Antonio Demajo  
 Via N. del Corri, 40 - 71121 Foggia (FG)  
 Tel. 0881 790251 Fax 0881 794422024  
 E-Mail: ademajo@ital.com

Collaboratore: **Arch. Antonella Perrotta**  
 Via N. del Corri, 40 - 71121 Foggia (FG)  
 Tel. 0881 790251 Fax 0881 794422024  
 E-Mail: aperotta@ital.com

Collaboratore: **Arch. Marianna Donora**  
 Via S. Maria, 3 - 72022 Aviano (BG)  
 Tel. Fax 085 3147468  
 E-Mail: mrdonora@ingegneriaviano.it

Collaboratore: **Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Genl. Giovanna Amadei**  
 Via P. della Pace, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)  
 Tel. Fax 0884 902783 Cell. 341 2822259  
 E-Mail: giovannaamadei@ital.it

Collaboratore: **Dott. Vincenzo Fico**  
 Via S. Maria, 3 - 72022 Aviano (BG)  
 Tel. Fax 085 3147468  
 E-Mail: v.fico@ingegneriaviano.it

Collaboratore: **Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Genl. Giovanna Amadei**  
 Via P. della Pace, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)  
 Tel. Fax 0884 902783 Cell. 341 2822259  
 E-Mail: giovannaamadei@ital.it

Opera: **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"**

Fase: **PROGETTO - Parte 2**

Nome progetto: **L6IRSH2\_ARCH\_TAV\_B06**

Descrizione lavoro: **Planimetria generale dell'impianto su orbolo con interdistanze tra gli aerogeneratori**

01	Marzo 2020	Integrazione documentazione A.U.	Vega	Arch. A. Demajo	Enerwing Srl
02	Ottobre 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demajo	Enerwing Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

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

- Legenda**
- OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**
- Aerogeneratori**
- ✗ AEROGENERATORI
  - AEROGENERATORI IN ESERCIZIO
  - AREA SPAZZATA = D = 170 m
- Cavidotti**
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

