

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di Cerignola

Proponente: **hergo** **Hergo Renewables S.p.A.**
 P.zza Via 104/620260, R.E.A. n. 252903
 Via Privata Maria Teresa, 8
 71013 Marone (FG)

Coordinatore: **VEGA sas** **LAUREAZIONE TECNICA**
 Via P.zza della Pace, 10 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 796211 / Fax 0881 796212
 E-Mail: w.vega@vega.it

Arch. Antonio Demalo
 Via S. Costanzo, 48 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 796211 / Fax 0881 796212
 E-Mail: a.demalo@gmail.com

Arch. Rocco Iacullo
 Via P.zza della Pace, 10 - 71121 Foggia (FG)
 E-Mail: studioco@vega.it

Studio Ingegneria Cntex
 Via P.zza Fava, 1 - 98100 Siracusa (SR)
 Tel. 0931 881333
 Web: cntexgroup.it
 E-Mail: info@cntexgroup.it

Dot. Forestale Luigi Lupo
 Via P.zza della Pace, 10 - 71121 Foggia (FG)
 E-Mail: luigi@vega.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dot.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via P.zza della Pace, 10 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. Fax 0881 905713 / Cell. 347 8262528
 E-Mail: giovannaamedei@tin.it

Dot. Vincenzo Ficco
 Tel. 0881 796224
 E-Mail: info@vega.it

Studio di Ingegneria
Dot.ssa Ing. Antonella Laura Giordano
 Via P.zza della Pace, 10 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. Fax 0881 070726 / Cell. 346.832096
 E-Mail: lauragiordano@gmail.com

Arch. Marianna Denora
 Via Saverio, 3 - 70022 Altamura (BA)
 Tel. Fax 087 314348

Dot. Agr. Emilio Fiorenzo Ursitti
 Via Trieste, 7 - 71121 Foggia (FG)
 E-Mail: emilioursitti@gmail.com

OGGETTO: **PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) - (Loc. "Tavoletto")**
Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi dell'art.23 D.Lgs.152/2006

Rev.:

03	Maggio 2022	Team integr. documentale MASE - ID_VIP 8055	VEGA	Arch. A. Demalo	HR SPA
02	Dicembre 2022	Team integr. documentale del MTE Prot. 0000357 - 02/11/2022 - ID_VIP 8055	VEGA	Arch. A. Demalo	HR SPA
01	Settembre 2022	Integrazioni AI	VEGA	Arch. A. Demalo	HR SPA

Scale: 1:10.000
Formato: Codice Pratica **W32BUA4**

Legenda

OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Area di interesse
- Cavidotto interno MT
- Cavidotto esterno AT
- Stringhe FTV

Altre informazioni

- Are Contermini Buffer 3 km
- Limiti comunali
- Intervisibilità impianto proposto

Impianti eolici

IN ESERCIZIO

- EOLICO ESISTENTE

Impianti fotovoltaici

IN ESERCIZIO

- FOTVOLTAICO ESISTENTE

Mappa di visibilità - Eolico D.G.R. n. 2122/2012 - Rappr. 10 classi di valori

<VALUE>

- 0
- 1 - 17
- 18 - 28
- 29 - 39
- 40 - 53
- 54 - 68
- 69 - 82
- 83 - 97
- 98 - 116
- 117 - 161

