

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di Cerignola

Proponente
hergo **Hergo Renewables S.p.A.**
 P.zza V.A. 101/120546 - R.E.A. N. 253063
 Via P.zza. Maria Teresa, 8
 71122 Foggia (FG)

Coordinatore
VEGA sas **Agr. Rocco Iacullo**
 Via Porto Venezia 6 - 71122 Foggia
 Email: studiograti@gmail.com

Stato avanzato di progetto
 Arch. Antonio Demalo **Antea**
 Via P.zza F.A. 3 - 01100 Grosseto (GR)
 Tel. 0584 752521 - Fax 0584 752524
 E-Mail: a.demalo@antea.it

Stato avanzato di progetto
 Dott. Forestale Luigi Lupo **Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via P.zza F.A. 3 - 01100 Grosseto (GR)
 Tel. 0584 752521 - Fax 0584 752524
 E-Mail: g.amedei@studiosg.it

Stato avanzato di progetto
 Dott. Vincenzo Fico **Studio di Ingegneria**
 Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano
 Via P.zza F.A. 3 - 01100 Grosseto (GR)
 Tel. 0584 752521 - Fax 0584 752524
 E-Mail: v.fico@studiosg.it

Stato avanzato di progetto
 Arch. Marianna Denora **Dott. Agr. Emlidio Fiorenzo Ursitti**
 Via S. Maria 3 - 71022 Altamura (BA)
 Tel. 0874 344448
 E-Mail: info@del.dipartimentocausal.it

Descrizione
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. "Tovoleto")
Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 152/2006

Opere
 Impianti cumulabili
 Voci tecniche: W32BUA4 - Impianti FER
 Descrizione: Impianti FER
 Inquadramento layout con impianti FER

| | | | | | |
|----|----------------|---|-------|-----------------|--------|
| 02 | Dicembre 2022 | Trasmissione documentale del MTE Prov. 202689 - 02/12/2022 - ID V.P. 8660 | VEDA | Arch. A. Demalo | HR SPA |
| 03 | Settembre 2022 | Integrazioni A2 | VEDA | Arch. A. Demalo | HR SPA |
| 04 | Luglio 2021 | Emissione per progetto definitivo | VEISA | Arch. A. Demalo | HR SPA |

Rev. **Data** **Oggetto della revisione** **Elaborazione** **Verifica** **Approvazione**

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

Legenda

Impianti eolici
 IN ESERCIZIO
 ● EOLICO ESISTENTE

Impianti fotovoltaici
 IN ESERCIZIO
 ■ FOTOVOLTAICO ESISTENTE

OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

■ Area di interesse
 ~ Caviddotto interno MT
 ~ Caviddotto esterno MT
 + Siringhe FTV

Altre informazioni

■ Limiti comunali
 ■ Aree Contenzionali Buffer 3 km

