

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di Cerignola

Progettista: Hergo Renewables S.p.A.
 P.zza. Via 104120106, S.E.A. n. 252963
 71017 Foggia (FG) - Italia

Coordinatore: Agr. Rocco Iacullo
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

Studio Progettista: Arch. Antonio Demaisi
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

Studio Progettista: Cinter
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

Studio Progettista: Dott. Forestale Luigi Lupo
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

Studio Progettista: Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

Studio Progettista: Dott. Vincenzo Fico
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

Studio Progettista: Studio di Ingegneria
 Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

Studio Progettista: Arch. Marianna Danora
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

Studio Progettista: Dott. Agr. Emilio Fiorenzo Ursitti
 Via. S. Maria Pomerio
 71017 Foggia (FG) - Italia

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

Scale: 1:2.000
Forma: Codice Pratica W32BUA4

Legenda

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Filari alberature di mitigazione visiva
- Area di interesse
- Cavidotto interno MT
- Cavidotto esterno MT
- Cabina di campo
- Cabina di trasformazione
- Strada interna
- Cabina di campo

AREA COLTIVATA

- Settori irrigui
- Prato - Foraggio Poilfa

Lotto	Area coltivata		Impianto Fotovoltaico					
	Superficie		Superficie	Superficie	Lunghezza	Densità		
	mq	ha	Settori fiv	pannelli	tracker	occupazione (%)		
1	66346	6,63	117439	11,74	46698	4,67	21500	39,76%
2	61968	6,20	108394	10,84	42328	4,23	19488	39,05%
3	148880	14,89	263451	26,35	104698	10,47	48203	39,74%
TOTALE	277194	27,72	489284	48,93	193724	19,37	89192	

