




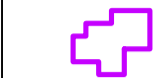








**LEGENDA**

-  aree a pascolo naturale, praterie, incolti
-  boschi di conifere
-  boschi di latifoglie
-  cespuglieti e arbusteti

**Interventi in progetto**

-  Stazione Elettrica
-  Sottostazione Elettrica 150/380 kV
-  Cavidotto di connessione MT
-  Cavidotto di connessione AT
-  Perimetro impianto in progetto
-  Limite catastale




0 200 400 800 1.200 1.600 2.000 Metri

**REGIONE PUGLIA**  
**Provincia di Foggia**  
**COMUNE DI CERIGNOLA**

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 NEL COMUNE DI CERIGNOLA IN LOCALITÀ TOPPORUSSO

**COMMITTENTE** LIGHTSOURCE RENEWABLE  
 ENERGY ITALY SPV 1 S.R.L.  
Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)  
 C.F./P.IVA: 11015500952

**PROGETTAZIONE**  
  
 Dott. Ing. Angelo Micolucci

**PROGETTAZIONE**  
  
 SOUTHENERGY S.p.A. Via dei Commerci, 66  
 72017 - Ouluni (BR)  
 Tel. 081 331094  
 e-mail: info@southenergy.it  
 web: www.southenergy.it

**PROGETTAZIONE**  
 Dott. Ing. Ilario  
**MORCIANO**  
 al 15/3  


REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Giugno 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

**OGGETTO DELL'ELABORATO** CARTA DELLA VEGETAZIONE NATURALE

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:20.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV.	CRN-AMB-TAV-046_01	
		CRN	AMB	TAV	046	01		