



## LEGENDA

### PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

#### Pericolosità Geomorfológica

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2) (non presente)
- elevata (PG3) (non presente)

#### Pericolosità Idraulica

- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP) (non presente)

#### Rischio

- R2
- R3 (non presente)
- R4

- 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: 11015500962

**PROGETTAZIONE**  
PHEEDRA  
Dott. Ing. Angelo Micolucci

**SouthEnergy**  
SOUTHENERGY S.p.A. Via dei Conneri, 66  
72017 - Oria (BR)  
Tel. 081 331594  
e-mail: info@southenergy.it  
web: www.southenergy.it

Dott. Ing. **ILARIO MORCIANO**  
#1543  
SEZIONE ABBONDI  
CERIGNOLA (FG)  
11/05/2020

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

**OGGETTO DELL'ELABORATO** Inquadramento sul piano di assetto idrogeologico  
ADB Puglia

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:20.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV.	CRN-AMB-TAV-056_01	
		CRN	AMB	TAV	056	01		