



LEGENDA

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

Pericolosità Geomorfologica

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

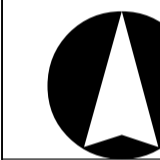
Pericolosità Idraulica

- 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

PROGETTAZIONE
SouthEnergy
Dott. Ing. Ilario Morciano



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

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

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