



LEGENDA

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

Pericolosità Geomorfologica

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

Pericolosità Idraulica

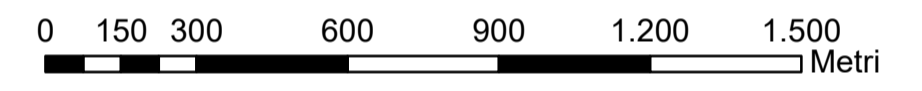
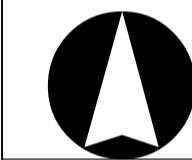
- bassa (BP) (non presente)
- media (MP) (non presente)
- alta (AP) (non presente)

Rischio

- R2
- R3 (non presente)
- R4

Interventi in progetto

- Area impianto in progetto
- Sottostazione elettrica
- Cavidotto di connessione AT
- Cavidotto di connessione MT
- Limite catastale



REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia
 COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
 AGRO - FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI
 ASCOLI SATRIANO IN LOCALITÀ FLAMIA

COMMITTENTE
**LIGHTSOURCE RENEWABLE
 ENERGY ITALY SPV 2 S.R.L.**
Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)
 C.F.P./VA: 1101554093

PROGETTAZIONE	 Dott. Ing. Angelo Micolucci	 Dott. Ing. Ilario Merciano
	<small>Codice Commessa PHEEDRA: 26_10_PV_ASC PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemì, 90 74121 - Taranto Tel. 099 7722302 - Fax 099 9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it</small>	<small>SOUTHENERGY S.r.l. Via del Commercio, 66 72017 - Ostuni (BR) Tel. 0831 331694 e-mail: info@southenergy.it web: www.southenergy.it</small>

1	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITÀ	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

OGGETTO DEL LABORATORIO

Inquadramento sul piano di assetto idrogeologico
 ADB Puglia

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE		FOGLI
	1:15.000	SOC.	DESC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	ASC-AMB-TAV-056_01
		ASC	AMB	TAV	056	01	-

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar/Geographics, CNES/Airbus/DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community