

LEGENDA

Pericolosità Idraulica

Alta pericolosità

Bassa pericolosità

Media Pericolosità

Pericolosità geomorfologica

media e moderata (PG1)

media e moderata (PG2)

elevata (PG3)

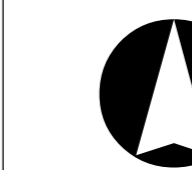
INTERVENTI IN PROGETTO

Area impianto agrivoltaico in progetto

Cavidotto MT di progetto

Cabine elettriche di progetto

Area SSE



0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 Metri

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

INQUADRAMENTO SU P.A.I. - AdB PUGLIA

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 Comessa 21_28_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	<p>INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 30058 Rossetto (TV) Tel: 0464/52010 Fax: 0464/52011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851</p> <p>Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione</p> </div>

PROGETTAZIONE	

Scala 1:25.000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato FV-LAG-AMB-TAV-56-a	Rev. a	Nome File FV-LAG-AMB-TAV-56-a - Progettazione sul piano di avvio idrogeologico - AdB Puglia.pdf	Foglio 1
-------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------	--	-------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Caroti

