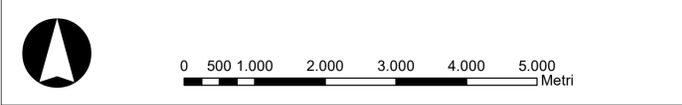


- LEGENDA**
- Area impianto agrivoltatico in progetto
 - Cavidotto MT di progetto
 - ▭ Cabine elettriche di progetto
 - ▨ Area SSE
 - + Limiti comunali





REGIONE PUGLIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

PROGETTO

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

TITOLO

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO - IGM 50K

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi n.50 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38058 Rovereto (TN) Tel: 0464620210 Fax: 0464620211 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Sezione A

Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo** n° 1851 Settore
Civile Ambientale
Industriale
Informazione

PROGETTAZIONE

--	--	--	--

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:50.000	A1	FV-LAG-CIV-TAV-02-a	a	FV-LAG-CIV-TAV-02-a - Inquadramento geografico - IGM	1

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