










HABITAT ED ECOSISTEMI

-  Habitat 6220 - Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue
-  Ecosistema pascolo
-  Ecosistema idrico
-  Ecosistema boschivo e forestale

INTERVENTI IN PROGETTO

-  Area impianto agrivoltaico in progetto
-  Cavidotto MT di progetto
-  Cabine elettriche di progetto
-  Area SSE
-  Confine catastale



0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 Metri



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

CARTA DEGLI ECOSISTEMI

PROGETTISTA



PROPONENTE

VISTI

PHEEDRA S.r.l.
via Lago di Neri n.50
74121 - Taranto
Tel: 099 772282
Fax: 099 9870285
PEC: info@pec.pheedra.it
e-mail: info@pheedra.it
web: www.pheedra.it

INERGIA SOLARE S.r.l.
Sede legale e Amministrativa:
Piazza Manufattura n.1
38068 Rovereto (TN)
Tel: 0464/520010 Fax: 0464/520011
PEC: direzione.inergiasolare@legaim.it

Commissa 21_25_PV_LGN
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1863

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:25.000	A1	FV-LAG-AMB-TAV-47-a	a	FV-LAG-AMB-TAV-47-a - Carta degli Ecosistemi.pdf	1

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