



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

IMPIANTO FV

- CONFINI CATASTALE
- RECINZIONE
- CABINE INVERTER TRAFIO
- STRADE
- STRINGHE
- SSE TRASFORMAZIONE
- CAVIDOTTO

ACUSTICA

- buffer 500m
- buffer TR 500m
- buffer Cavidotto 30m
- INVERTER
- TR AT MT
- RECETTORI
- EDIFICI
- PUNTI RILIEVO FONOMETRICO

ISOFOLE DI EMISSIONE [dB(A)]

- 75,0
- 70,0
- 65,0
- 60,0
- 55,0
- 50,0
- 45,0
- 40,0
- 35,0



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
STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO: ISOFOLE E RECETTORI

PROGETTISTA PHEEDRA S.r.l. via Lago di Nemi n. 90 74101 - Taranto Tel: 099.7723302 Fax: 099.9870205 PEC: info@pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Commessa 21_26_PV_LIGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Memmola n.11 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464820010 Fax: 0464620011 PEC: direzione.inergiasolare@gmail.it	VISTI
---	--	--------------

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851 Settore Civile Ambientale Industriale Infrastrutturale	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. LATANZA Marcello n° 2166 Settore Civile Ambientale Industriale Infrastrutturale
--	--

PROGETTAZIONE

--	--	--	--

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
-	A1	FV-LAG-AMB-TAV-52	a	FV-LAG-AMB-TAV-52_a - Studio di impatto acustico: isofone e recettori.pdf	2 di 2

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