



LEGENDA

Progetto FICURINIA Studio Acustico

- Confini Comunali
- Area di indagine - buffer 500m da limite lotto
- Aerogeneratori presenti
- Area Stazione Utente Elevatrice MT-AT
- Area Sottostazione Terna
- Delimitazione Lotti
- Viabilità Interna (linee)
- Viabilità Interna (poligoni)
- Recinzioni con Accessi
- Sorgenti sonore
- Recettori con livelli sonori > 40dB(A)
- Punti rilievo fonometrico

Strutture Fisse Moduli FV

- Strutture Fisse 12moduli
- Strutture Fisse 24moduli

Cabine di Campo e Locali Tecnici [166]

- Cabina di monitoraggio e Magazzino [5]
- Cabina di Raccolta [5]
- Inverter_Trafo [156]

Linee Elettriche di Connessione

- Cavi MT
- Connessione AT SU alla SS RTN
- Connessione MT Impianti alla SU

Recettori indagati [313]

- Baracca [26]
- Centrale elettrica, cabina elettrica [2]
- Edificio civile, sociale, amministrativo [222]
- Rudere [55]
- Stabilimento ind., capannone, edificio comm. [2]
- Stalla, fienile [4]
- Tettoia, pensilina [2]

Isofona rumorosità impianto Leq dB(A)

- 70,000
- 65,000
- 60,000
- 55,000
- 50,000
- 45,000
- 40,000

TRANSIZIONE ECOLOGICA REGIONE SICILIA COMUNE DI RAMACCA COMUNE DI CASTEL DI IUDICA

NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:

Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPONENTE:

ILOS
INE FICURINIA S.r.l.
a company of ILOS New Energy Italy

INE FICURINIA S.R.L.
Piazza di Sant'Anastasia 7
00186 Roma (RM)
ineficuriniasrl@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Jury Mancinelli

Firmato Digitalmente
Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericotti

IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06SIA135.4A0

CARTELLA:
VIA_2

TITOLO ELABORATO:
Studio previsionale di impatto acustico ambientale - lotto 3683

SCALA:
1:5000

ELABORATO REDATTO DA:

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Dott. Ing. **LATANZA Marcella**
n° 21166

Sezione A
Settore: Geologia Ambientale, Ingegneria, Manutenzione

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

ARATO
Arato SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolghinone
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A21002
Via Diaz, 14 - 70023 Grottole (TA)
info@arato.com

OPERE ELETTRICHE

BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Danilo Pomponio
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A21002
Via Degli Artigiani, 8 - 70026 Modugno (BA)
info@bfgroup.net

ACUSTICA

m
Dott. Ing. Marcello Latanza
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166
via Costa 205 - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marcellolatanza@gmail.com

ARCHEOLOGIA

GeA
GeA Archeologia Preventiva
Dott. Archeologa Orietta Pennati, Abilitazione MIBACT 2192
Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bertiati (CT)
info@arabiosrl.com

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

ARATO
Arato SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolghinone
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A21002
Via Diaz, 14 - 70023 Grottole (TA)
info@arato.com

OPERE ELETTRICHE

BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Danilo Pomponio
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A21002
Via Degli Artigiani, 8 - 70026 Modugno (BA)
info@bfgroup.net

ACUSTICA

m
Dott. Ing. Marcello Latanza
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166
via Costa 205 - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marcellolatanza@gmail.com

ARCHEOLOGIA

GeA
GeA Archeologia Preventiva
Dott. Archeologa Orietta Pennati, Abilitazione MIBACT 2192
Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bertiati (CT)
info@arabiosrl.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA

expert
Dott. Geol. Domenico Basso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
Geoservizi di Maria Rita Arcidiacono
via Pandolfino, 10
95024 Acate (CT)

IDRAULICA

It Ingegneria S.r.l.
Dott. Ing. Alfredo Foll
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
via Galieno, 306 - 95123 Catania (CT)
itengineering@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

Dott. Agr. Arturo Urso
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulverelli, 10
95131 Catania (CT)
arturo.urso@gmail.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI

ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2223
Via del Rotolo, 44
95126 Catania (CT)
ing.furnari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0		apr-22	Emisione	Ing. Latanza	INE FICURINIA S.r.l.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L..