



LEGENDA

Progetto FICURINIA Studio Acustico

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

IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06SIA135.3A0

CARTELLA:
VIA_2

TITOLO ELABORATO:
Studio previsionale di impatto acustico ambientale - lotto 3684

SCALA:
1:5000

NOOME 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.
 Piazza di Sant Anastasia 7
 00186 Roma (RM)
 ineficuriniasrl@legalmail.it
 RESPONSABILE PROGETTO:
 Ing. Jury Mancinelli

ELABORATO REDATTO DA:
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. **LATANZA Marcello**
 n° 2166

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
ARATO
 Arato SRL
 Dott. Ing. Gaetano Maria Bolignano
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.2008
 Via Diaz, 14 - 74023 Gerace (TA)
 info@arato.it

OPERE ELETTRICHE:
BFP
 Studio Tecnico BFP SRL
 Dott. Ing. Danilo Pomponio
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A.0222
 Via Degli Artigiani, 8 - 70026 Modugno (BA)
 info@bfggroup.net

ACUSTICA:
m
 Dott. Ing. Marcello Latanza
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A.2166
 Via De Gasperi, 4 - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
 marcellolatanza@gmail.com

ARCHEOLOGIA:
GeA
 GeA Archeologia Preventiva
 Dott. Archeologo Gianluigi Pennisi, Abilitazione MIACAT 2192
 Via De Gasperi, 4 - 95030 San'Agata Li Biondi (CT)
 info@arato.it

GEOLOGIA E IDROLOGIA:
expert
 Dott. Geol. Domenico Bove
 Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
 Geosurvey di Maria Rita Arcidiacono
 Via Pandolfino, 10
 95024 Acireale (CT)

IDRAULICA:
Il Ingegneria S.r.l.
 Dott. Ing. Alfredo Foll
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A.2333
 Via Galieno, 306 - 95123 Catania (CT)
 ilingegneria@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO:
Dott. Agr. Arturo Urso
 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
 Prov. di Catania, n. 1290
 Via Fulvienti, 10
 95131 Catania (CT)
 arturo.urso@gmail.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:
Dott. Ing. Giuseppe Fumari
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A.0223
 Viale del Risorgimento, 44
 95126 Catania (CT)
 info@arato.it

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0		Emissione	Ing. Latanza	INE FICURINIA S.r.l.	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..