



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

EOLICO CERIGNOLA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- SE_Cerignola
- Area buffer 500m
- Area buffer 1000m
- Edifici censiti
- Ricettori
- Punti di misura

Isofoni di emissione - Aerogeneratori Lw 105dB(A)

- 75,000
- 70,000
- 65,000
- 60,000
- 55,000
- 50,000
- 45,000
- 40,000
- 35,000



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO: ISOFONE E RECETTORI COD. ELABORATO
CRE-AMB-TAV-051b_01

PROPRONENTE

Edison Rinnovabili Spa
Sede legale: Milano (MI),
Foro Buonaparte, 31 - 20121
P.IVA 12921540154
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
24121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A

Dott. Ing. Micolucci Angelo
Settore: Civile Ambientale
n° 1851
Incarichi: Informativa

Consulenti esterni
Dott. Agr. Luigi Lupo

COORDINATORE DEL PROGETTO

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Marcello Latanza

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A

Dott. Ing. LATANZA Marcello
Settore: Civile Ambientale
n° 2166
Incarichi: Informativa

Dott. Archeol. Fabio Fabrizio

Dott. Geol. Antonio Fusco

1	DIC 2023	ML	AM	VS	Progetto Definitivo
EM / REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE