



LEGENDA

- Buffer 10km
- Impianto eolico realizzato
- Impianto fotovoltaico realizzato
- Altri impianti autorizzati - PU positiva
- Altri impianti autorizzati - VIA positiva
- Impianti eolici in iter autorizzativo ministeriale
- Impianti fotovoltaici in iter autorizzativo ministeriale

Interventi in progetto

- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Stazione elettrica

Fonte Regione Puglia : WebGis ImpiantiFERDGR2122 e <https://va.mite.gov.it/it-IT/Procedure/ProcedureInCorso>

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

TAVOLA CON INDIVIDUAZIONE DI ALTRI IMPIANTI FER
 Scala : 1:45.000
 COD. ELABORATO
 CRE-AMB-TAV-059_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
 74121 - 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	
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
n° 185	

Consulenti esterni

Dott. Agr. Luigi Lupo

Dott. Ing. Marcello Latanza

Dott. Archeol. Fabio Fabrizio

Dott. Geol. Antonio Fusco

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

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

Source: Esri, Maxar, Earthstar, Geographics, and the GIS User Community