



- LEGENDA**
- Area d'impatto potenziale (AIP) - Aree di analisi (50 volte altezza massima areogeneratori - h = 250 m) - 12,5 km
 - Impianti eolici di grande generazione in esercizio
 - Impianti eolici autorizzati (VIA positiva) - codice procedura VIA 4848
 - Impianti fotovoltaici di grande generazione in esercizio
- Interventi in progetto**
- Areogeneratori in progetto

Note :
 Nell'area in esame di 12,5 km non sono presenti impianti FV autorizzati

Fonte : <http://rsdi.regione.basilicata.it/rbgeoserver2016/ppr/wms>
<https://va.mite.gov.it/it-IT>



REGIONE BASILICATA
 Provincia di **MATERA**
 CRACO E STIGLIANO

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

COMMITTENTE **wpd Calanchi s.r.l.**
 Viale Luca Galario, 9/11 - 00143 Roma (RM)
 P.IVA: 15819481008

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 23_26_EO_CRC

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772202 - Fax 099.9670385
 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**
 n° 1851

Settore:
 Civile Ambientale
 Industriale
 Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO TAVOLA CON INDIVIDUAZIONE DI ALTRI IMPIANTI FER

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:50.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	CRC-AMB-TAV-059_01	
		CRC	AMB	TAV	059	01		