



- 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

*think energy*

**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		