



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

EOLICO CRACO

- WTG
- Cavidotto
- Cavidotto_esterno
- SSE Stazione Elettrica Utente
- Cavidotto_AT
- SE Stazione Elettrica Terna
- Area buffer1000m
- Area buffer500m
- Edifici
- Ricettori
- Punti di misura

Isofone di emissione [dB(A)]

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

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

COMMITENTE
wpd Calanchi s.r.l.
 Viale Luca Cavario, 9-11 - 00143 Roma (RM)
 P.IVA: 10919491008

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 21_24_EO_CRC

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 14121 - Ivrea
 Tel. 011 7722302 - Fax 011 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
 n° 1857

Dott. Ing. Marcello Lanza
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. LATANZA Marcello
 n° 2165

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	LUGLIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ML	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO
 STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO: ISOFONE E RECETTORI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
AO	-	SEC	DISC	TRG DOC	PROG	REV	CRC-AMB-TAV-051a_01	
		CRC	AMB	TAV	051a	01		