



LEGENDA

Recettori - Classe accatamento : A
 Interventi in progetto
 Aerogeneratore in progetto

Ombre impianto di progetto
Ore all'anno (caso statistiche reali)

- 30
- 50
- 100
- 150
- 200
- 250
- 300
- 350
- 400

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)
Classifica funzionale

- 01-autostrada
- 02-strada extraurbana principale
- 03-strada extraurbana secondaria
- 04-strada urbana di scorrimento
- 05-strada urbana di quartiere
- 06-strada locale

Studio realizzato tramite il software : windPRO 4.0
 Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109

Scala 1:10.000

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Cagliari
 COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS

OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

PROPRONENTE **ECOWIND 6 S.R.L.**
 Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 12899780963
 email: PEC: ecowind6@pecimpresa.it

SVILUPPO **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
 Via Foggia 174, 80035 Metri (PZ)
 C.F./P.IVA: 02118870761
 email: info@valleverde-energia.it
 PEC: valleverde.energia@pec.it

INGEGNERIA **PHEEDRA** S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.5870285
 e-mail: info@pheedra.it
 web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO **TAVOLA DI STUDIO DELLE OMBRE**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	
		SIN	AMB	TAV	070	00	SIN-AMB-TAV-070_00