



LEGENDA

- S1 Superficie Teorica dell'impianto ricadente nel comune di Camporeale (PA)
- R1 Superficie Teorica dell'impianto ricadente nel comune di Monreale(PA)
- R-CR-XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione

RIEPILOGO DEI CALCOLI

<p>COMUNE DI CAMPOREALE Calcolo della Superficie Teorica del progetto definitivo con il D.A. 28-05-2005 "3 volte il raggio del rotore" raggio del rotore =58,5 m</p> <p>$S_r=1,35 \text{ kmq}$ (S_{tot}) S_{com} (Superficie Comunale) =38,72 Kmq</p> <p>Percentuale di utilizzo della superficie Comunale $S_{tot} \cdot S_{com} * 100 = 3,49$ (<5% Limite Consentito)</p>	<p>COMUNE DI MONREALE Calcolo della Superficie Teorica del progetto definitivo con il D.A. 28-05-2005 "3 volte il raggio del rotore" raggio del rotore =58,5 m</p> <p>$R_r=0,38 \text{ kmq}$ (S_{tot}) S_{com} (Superficie Comunale) =530,18 Kmq</p> <p>Percentuale di utilizzo della superficie Comunale $S_{tot} \cdot S_{com} * 100 = 0,07$ (<5% Limite Consentito)</p>
--	---

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sicilia 2

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
CALCOLO DELLA SUPERFICIE TEORICA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/03/2019	PRIMA EMISSIONE	AC	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOLGIO	CODICE COMMITTENTE
	22/03/2019	1:10.000	A3x4	1 di 1	IMP. DIS. TIPO DOC. PROJ. REV. CAM ENG REL 0023 00

NO ME FILE: CAN-ENG-REL-0023_00.dwg
ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.