

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA:



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



L' ARCHEOLOGo

Dott. Andrea Eros Leandro Arena

OGGETTO DELL'ELABORATO:

VALUTAZIONE DI INCIDENZA ARCHEOLOGICA
Allegato 1

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	19/11/2019	/	1 di 23	A4	CAM	ENG	REL	0106	01

NOME FILE: CAM-ENG-REL-0106_00.doc

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.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO	2
CAM	ENG	REL	0017	00		

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/03/2019	Prima emissione	MG	GL	DG
01	19/11/2019	Modifica layout	MG	GL	DG

Potenziamento Campo Eolico Camporeale - Camporeale - PA

STUDI GENERALI: ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

Verifica preventiva dell'interesse archeologico di cui all'art. 25 del D. lgs 50/2016 e ss.mm.ii.

ALLEGATO 1 AGGIORNAMENTO SCHEDE DI RICOGNIZIONE

Le schede ricavate dallo studio bibliografico, la creazione dei numeri identificativi delle tavole e le schede di vincolo, rimangono invariate rispetto alla relazione già consegnata precedentemente (allegato 2).

La ricognizione

Resoconto dell'attività di ricognizione di superficie per lo studio archeologico preliminare alla realizzazione del campo eolico di Camporeale. Le aree di seguito esposte sono riportate nella Tavola 1 degli allegati.

Per le aree non soggette a modifica rimangono valide le schede di ricognizione già redatte e consegnate precedentemente (allegato 2).

Area 3

L'area è posizionata a ovest del Monte Spezzapignate, a circa 10 metri a sud est dell'attuale aerogeneratore CR22. Si tratta dell'estremità di uno stretto e lungo pianoro. L'area è già stata livellata dai lavori per la realizzazione del vecchio impianto. Al momento delle ricognizioni l'area si presentava ben visibile. Non sono stati rinvenuti materiali.



Figura 1: Area 3 da ovest

Area 4

L'area è posizionata a nord della stradella sterrata che collega gli aerogeneratori, a pochi metri ad ovest dall'aerogeneratore CR20, all'interno di un impianto di vite. Lievemente pianeggiante e accessibile. La visibilità del terreno, al momento delle ricognizioni, era buona. L'area non ha restituito materiali.



Figura 2: Area 4 da est

Area 5

L'area è posizionata a nord della stradella sterrata nei pressi dell'attuale aerogeneratore CR18. Si tratta di un campo in rimboschimento. Per maggiore sicurezza è stata eseguita un'osservazione particolare della sezione est dello scavo del vecchio aerogeneratore. Al momento delle ricognizioni il suolo era ben visibile. L'area non ha restituito materiali.



Figura 3: Area 5 da est

Area 6

L'area è posizionata a nord della stradella sterrata. Si tratta di un piccolo poggio con scarsa vegetazione a causa di un incendio estivo. L'area non ha restituito materiali.



Figura 4: Area 6 da est

Area 7

L'area è posizionata a nord della strada. Si tratta di un dolce pendio che degrada lungo ovest, verso l'incrocio del Monte Pietroso. L'area al momento delle ricognizioni si presentava poco leggibile a causa della vegetazione. L'area non ha restituito materiali.



Figura 5: Area 7 da ovest