



LEGENDA

- Area rilevata con Drone, Italdron 4HSE
- Area rilevata con strumentazione GPS
- Area ricavata da DTM regione sicilia

Area rilevate Camporeale

area GPS	mq	ettari
R-CR01	9421	0.94
R-CR02	10126	1.01
R-CR03	9756	0.98
R-CR04	11187	1.12
R-CR05	10398	1.04
R-CR06	5006	0.50
R-CR07	17187	1.72
R-CR08	9589	0.96
R-CR09	8835	0.88
R-CR10	15573	1.56
R-CR11	10448	1.04
Asse R-CR13 tratto GPS	374	0.04
Totale	117900	11.79

area drone	mq	ettari
R-CR12	38782	3.88
R-CR13	12827	1.28
Asse R-CR13 tratto drone	19227	1.92
Viabilità esterna	13336	1.33
Incrocio accesso	8199	0.82
Viabilità accesso	17427	1.74
Totale	109793	10.98

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO: **POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **ERG Wind Sicilia 2**

PROGETTISTA: **Hydro Engineering s.r.l.**
 via Rossotti, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: **RILIEVO PLANOALTIMETRICO COMPRESIVO DI: TAVOLE IN SCALA ADEGUATA, MODELLAZIONE 3D DEL TERRENO ED OUTPUT DELLA STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA UTILIZZATA**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	22/03/2019	PRIMA EMISSIONE	IP	VF	MS

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOLGIO	CODICE COMMITTENTE
	22/03/2019	1:10.000	A2x4 1 di 1	CAM ENG TAV 0066 00

NOME FILE: CAM ENG TAV-0066_00.dwg
 ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. in carica dell'opera in questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.