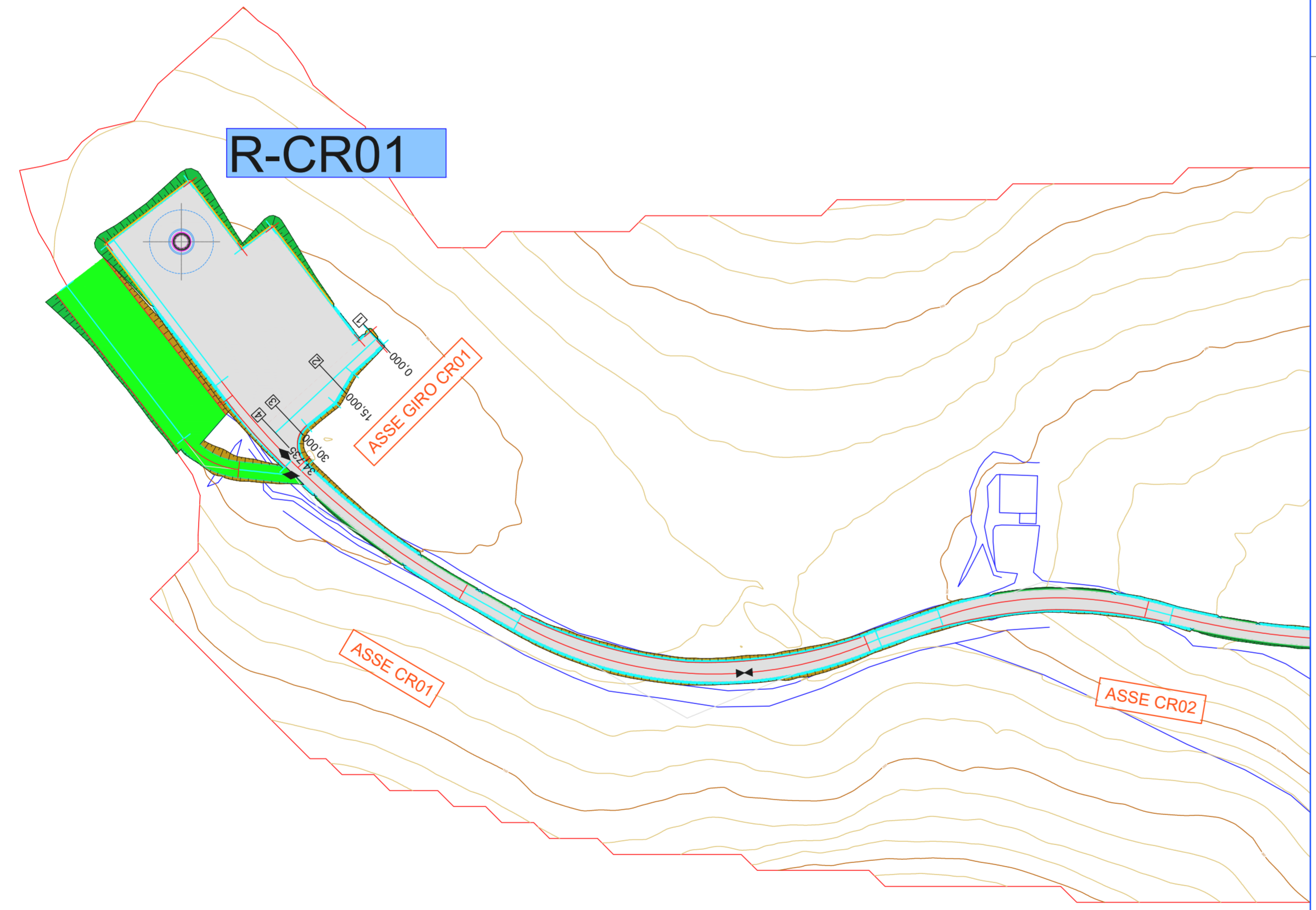


LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nome aerogeneratori
	Cassonetto stradale in oggetto
	Cassonetto stradale
	Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo Idrodrain
	Area provvisoria per stoccaggio pale
	Area provvisoria per piazzoline di montaggio e aree di giro
	Tratto in rilevato scarpata 2/3
	Tratto in scavo scarpata 1/1
	Gabbionata
	Terre Rinforzate
	Punto di massimo
	Punto di minimo
	Numero e progressiva sezioni trasversali asse R-CR01



**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Palermo  
 COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE**



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE  
**ERG Wind Energy**



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



OGGETTO DELL'ELABORATO  
 1- VIABILITA' E PIAZZOLE  
 1.3-ASSE GIRO R-CR01  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	IP	PA	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
-	luglio 2022	1:1.000	A2	1 di 1	CAM	EXE	TAV	0030	00

NOME FILE: CAM-EXE-TAV-0030\_00\_planimetria di progetto R-CR01 giro.dwg  
 ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.