



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 pianeggiante libera da ostacoli
- Area provvisoria per piazzoline di montaggio e aree di giro
- Tratto in rilevato scarpata 2/3
- Tratto in scavo scarpata 1/1
- Gabionata
- Terre Rinforzate
- Punto di massimo
- Punto di minimo
- Numero e progressiva sezioni trasversali asse R-MR05
- Numero e progressiva sezioni trasversali area pale
- Numero e progressiva sezioni trasversali piazzoline di montaggio
- Numero e progressiva sezioni trasversali area di giro

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



COMMITENTE
ERG Wind Energy

PROGETTISTA
Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Marianna Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'LABORATO
13-ASSE R-MR05
PLANIMETRIA DI PROGETTO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	Febbraio 2022	1:1.000	A0	1 di 1	PAR EXE TAV 0067 00

NDME FILE: PAR-EXE-TAV-0067_00_Planimetria di progetto R-MR05.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. - in forma S.p.A. in questo documento che non può essere riprodotto senza permesso scritto.