



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 accesso Ovest

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy



PROGETTISTA

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

Mano autografa



OGGETTO DELL'ELABORATO

9-ASSE ACCESSO OVEST
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 0052 00

NDME FILE: PAR-EXE-TAV-0052_00_Planimetria di progetto asse accesso Ovest.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. - Via Salaria 1018 - 00198 Roma - Italia - www.erg.com