



LEGENDA

- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori
- Viabilità esterna
Percorsi in andata e ritorno dei mezzi pesanti
- Viabilità interna
Percorsi in andata e ritorno dei mezzi pesanti

La presente planimetria individua i percorsi seguiti in andata e ritorno dai mezzi pesanti che saranno impiegati per la realizzazione delle opere relative al potenziamento dell'impianto eolico Partinico-Monreale.

In particolare, sono stati evidenziati i percorsi da:

- a. cave di prestito,
- b. impianti di fornitura di conglomerato cementizio per opere di fondazione,
- c. area deputata all'organizzazione del cantiere verso le aree lavori.

Si è fatta distinzione tra viabilità esterna e viabilità interna all'area lavori, intendendo per viabilità esterna quella semplicemente percorsa dai mezzi e come viabilità interna quella percorsa ma anche interessata da lavori.

Tutti i cassoni dei mezzi che trasportano materiale arido saranno coperti con appositi teli in grado di evitare l'accidentale spargimento di polveri. Inoltre, si procederà con la pulizia degli pneumatici di tutti i mezzi in entrata e uscita dal cantiere.

Durante le attività di movimentazione di materiale arido (esecuzione di scavi, riempimenti di trincee di scavo, realizzazione di viabilità e piazzole di servizio di aerogeneratori), si procederà con lo spargimento di acqua sulle superfici interessate dalle attività. In alternativa, si potrà procedere con l'impiego di cannoni in grado di nebulizzare l'acqua, cosa che consente un aumento considerevole dell'efficienza nell'abbattimento delle polveri.

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO: **POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE**



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:

ERG Wind Energy



PROGETTISTA:

HE Hydro Engineering s.r.l.
 di Domenico e Mariano Galbo
 via Rossini, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy

[Signature]



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:

1- VIABILITA' E PIAZZOLE
1.1-PARTE GENERALE - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI PERCORSI DEI MEZZI PESANTI DA E VERSO LE AREE INTERESSATE DALLE OPERE

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO POGGIO	CODICE COMMITTENTE
	luglio 2022	1:25.000	A0 1 di 1	CAM EXE TAV 128 00

NOME FILE: CAM-EXE-TAV-0128_00_planimetria percorsi mezzi pesanti.dwg
 01/07/2022 10:51:11 - Informati tutti gli usi questo documento che non può essere riprodotto, ristampato, modificato o usato in altro modo senza la sua autorizzazione scritta.