



LEGENDA

- Aerogeneratori Partanna 3
 - SSE Lato Utente Partanna 3
 - Cavidotto
 - SSE - RTN
- Aree ecologicamente omogenee**
- Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea
 - Vulcaniti e rocce dure della fascia Termomediterranea
 - Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
 - Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea
 - Formazione gessoso-solfifera della fascia Termomediterranea
 - Formazione gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni carbonatiche della fascia Termomediterranea
 - Formazioni carbonatiche della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
 - Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea







OGGETTO: Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato "CE PARTANNA III" situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta provincia di Trapani (TP)

ELABORATO: AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE



PROPRONENTE:



AEI WIND PROJECT V S.R.L.
P.I. 16805261001
Via Vincenzo Bellini,
22 00198 Roma
C.F. e n. iscriz. REG. IMPR.: 16805261001
REA: RM_1676857
PEC: aeiwind.quinta@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot fogli	Nome file	Scala
PD	I.E.	89	D		PR1_PD_08_AREE_ECOLOGICAMENTE_OMOGENEE	1:50000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione			

SCALA 1:50.000