

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "TORRICELLI" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA (MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONTE:

EDPR BASILICATA S.R.L.

SVILUPPO:

enerplus

PROGETTISTI:

ING. GIUSEPPE DI GIACOMO

ING. DIEGO DI GIACOMO

PD ELABORATO: **Carta dell'utilizzo del suolo** Tavola: SAL-AMB-TAV-012

PROGETTO DEFINITIVO Filename:

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:
1				1:10.000	
2					
3					
4					

- Sottostazione TERNA di GARAGUSO
- Cavidotto MT esterno al Parco
- Cavidotto MT interno al Parco
- Piazzole di manovra
- Viabilità di cantiere
- Pascolo
- Colture agrarie
- Bosco

