

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:

INGEGNERI DELLA REGIONE BASILICATA

ING. ...

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

PROGETTO DEFINITIVO		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

