

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

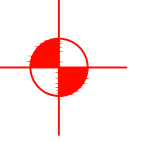

PROPONENTE:  EDPR BASILICATA S.R.L.
SVILUPPO:  enerplus s.r.l.
enerplus s.r.l. Via Defeo, 18 80557 Rome (RM) tel. 0671 991428 enerplus@ica.it Piva 0167960762

PROGETTISTI:





PD	ELABORATO:				Tavola:	
	Planimetria ubicazione indagini geologiche				SAL-PDEF-TAV-027b	
PROGETTO DEFINITIVO						
Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:	
1				1:4.000		
2						
3						
4						

 Sondaggio geognostico S1
 Indagini sismiche Masw

