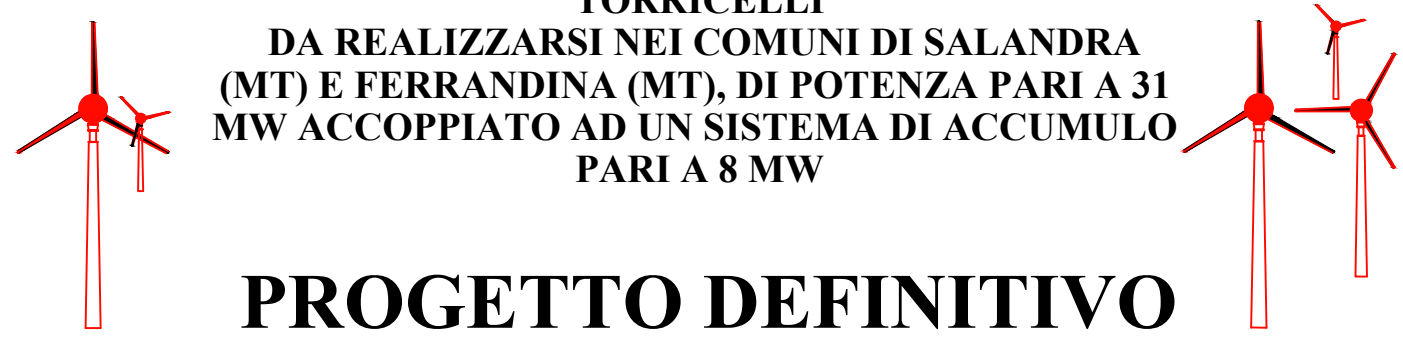



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "TORRICELLI"

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:



EDRP BASILICATA S.R.L.

SVILUPPO:

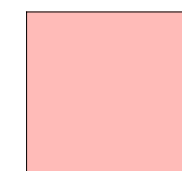
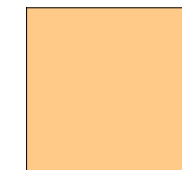
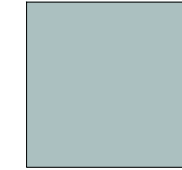


enerplus

PROGETTISTI:

PD PROGETTO DEFINITIVO	ELABORATO:				Tavola:
	Carta Geologica				SAL-PDEF-TAV-027a
Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:
				1:4.000	

DEPOSITI DELLA COPERTURA QUATERNARIA

-  **DEPOSITI ARGILLOSI DI FRANA:** Argille caotiche sempre plastiche per la presenza di acqua che ne altera le caratteristiche geotecniche. RECENTE.
-  **CONGLOMERATI:** Conglomerati poligenici ad elementi cristallini con intercalazioni sabbiose ed argillose. PLEISTOCENE.
-  **SABBIE E SABBIE ARGILLOSE:** Sabbie gialle con fossili marini con a letto sabbie argillose di colore giallo. PLIOCENE.
-  **ARGILLE E ARGILLE SABBIOSE:** Argille grigio-azzurre ricche di fossili ed argille sabbiose di colore giallino. PLIOCENE.
-  **Impianto Eolico "Torricelli"**

