

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA COMUNE DI FERRANDINA

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

PROGETTISTE: [Stamps and signatures]

PD ELABORATO: Carta Idrogeomorfologica Tavola: SAL-PDEF-TAV-028

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala: 1:4.000	Protocollo:

- FORME DEL RILIEVO**
- CRINALE COLLINARE DI MORFOSELEZIONE caratterizzato da acclività medio basse che ne determinano una sostanziale **STABILITÀ**.
 - AREA A CALANCHI DIFFUSI. **FORMA INSTABILE**.
- FORME DEPOSIZIONALI E DENUZAZIONALI**
- FRANA per colamento o colata a cinematismo lento, attuale ed attiva. **FORMA INSTABILE**.
 - FRANA per colamento o colata a cinematismo lento, recente e quiescente. Sono forme suscettibili di rimobilizzazione totale o parziale. **FORMA INSTABILE**.
- FORME DEL RETICOLO IDROGRAFICO**
- CORSO D'ACQUA torrentizio e fosso a tempo tombato o in equilibrio. **FORMA STABILE**.
 - Impianto Eolico "Torricelli"

