

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

PROponente: EDPR BASILICATA S.R.L.

Sviluppo: enerplus s.p.a. enerplus s.r.l. tel. 0977 991420 enerplus@enerplus.it Via Orefici, 18 80255 Piacenza (PR) Piva 01679600762

Progettisti:

ING. GIUSEPPE DI GIACOMO ING. ANGELO DI GIACOMO ING. ANGELO DI GIACOMO

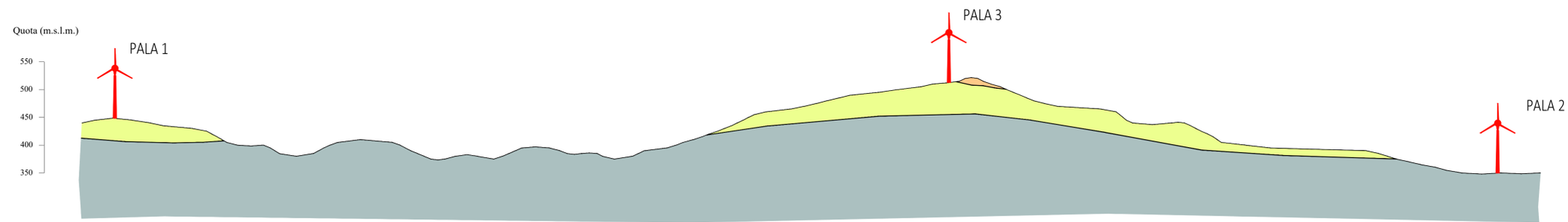
PD ELABORATO: **Profili geologici** Tavola: SAL-PDEF-TAV-027c

PROGETTO DEFINITIVO Filename:

Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala: 1:4.000	Protocollo:
1					
2					
3					
4					

- 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 gialle. PLOCIENE.
- ARGILLE E ARGILLE SABBIOSE: Argille grigio-azzurre ricche di fossili ed argille sabbiose di colore giallino. PLOCIENE.

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

