

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.
 Via Dante, 18 - 80135 Firenze (FI)
 Tel. 0571 991428 - enerplusitalia.it - Piva 0167960762

PROGETTISTI:

PD ELABORATO: **Carta Idrogeologica** Tavola: SAL-PDEF-TAV-029
 PROGETTO DEFINITIVO Filename:
 Data 1^a emissione: Redatto: Verificato: Approvato: Scala: 1:4.000 Protocollo:

COMPLESSI DEI DEPOSITI MARINI PLIO-QUATERNARI

Complexo	Caratteristiche	Permeabilità	Stratigrafia
	Complesso sabbioso-conglomerato: Depositi clastico sabbioso-gliero da incroci a scaricamento cementati, acclivibili alle fasi regressive iniziali nel Pleistocene inferiore (dal ciclo bradariano) Sabbie di Monte Marano, Calcareniti di Monte Castiglione, Conglomerato di Isina). Costituiscono acquiferi anche di buona trasmissività, ma in genere, per il frazionamento della circolazione linea sotterranea, danno luogo a sorgenti di portata modesta. In corrispondenza di limiti di permeabilità indefiniti o definiti con i sottostanti terreni argillosi.	Alta	Superiore
	Complesso argilloso: Depositi costituiti da argille ed argille siltose e sabbiose metrie acclivibili alla transgressione che ha interessato estesamente la Fossa Bradariana, tra il Pliocene superiore e il Pleistocene inferiore. Costituiscono limiti di permeabilità, al contatto con i depositi del complesso sabbioso conglomerato, al quale sono sottoposti stratigraficamente, o con gli altri acquiferi ai quali esse sono giustapposti verticalmente e/o lateralmente.	Bassa	Inferiore

