



- LEGENDA**
- Q** Depositi alluvionali attuali e recenti composti da terreni sabbioso-limoso-ghiaiosi e limoso-argillosi. (OLOCENE)
 - Qt₂** Terrazzi di quota media del Fiume Ofanto e dei suoi magGiori affluenti, costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie localmente torbose. (PLEISTOCENE)
 - Qt₃** Terrazzi di quota alta del Fiume Ofanto costituiti in prevalenza da sabbie con ghiaie e atgille nerastre.
 - Qvt** Tufi del Vulture, costituiti da tufi sabbiosi e conglomeratici di ambiente fluvio-lacustre, materiale siliceo, tifi cineritici e lapilli. (PLEISTOCENE)
 - PQa** Argilla Subappennine, costituite da argille e argille marnose grigio-azzurrognole, localmente sabbiose ricche di microfossili. (CALABRIANO)
 - PS** Sabbie di colore giallo-bruno con lenti dattolose, localmente fossilifere e, saltuariamente con livelli di argille grigie. (PLIOCENE - CALABRIANO)
- Limite stratigrafico.



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI MELFI

AUTORIZZAZIONE UNICA
 ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

Titolo elaborato		Codice elaborato	
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T11	A
Ripetizione o completamento di questo autorizzazione			
Scala		1:5.000 \ 2.000	

Dott. Geol. Maurizio GIACOMINO
 Via Lucania, 337 - 75100 Matera
 Tel. 380134882 - mauriziogiacomino@pec.it

Proprietario: **Oceano Rinnovabili s.r.l.**
 Largo Augusto 3
 20122 Milano

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
 Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0973 1944797 - Fax: +39 0973 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore 847-84).