



REGIONE BASILICATA

**PARCO EOLICO SERRA GAGLIARDI
GENZANO DI LUCANIA (PZ)**

ELABORATO DI PROGETTO

2	24/02/2015	Luca Barri	Luca Barri	Luca Barri	
1	06/01/2010	Luca Barri	Luca Barri	Luca Barri	
Em. Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Relazione: **SKYWIND S.r.l.** via Marconi, 6, 04024 Gasta (LT)

Fileto dell' allegato:
**ELABORATI GRAFICI
CARTA GEOLOGICA**

Comunicazione: Pagina: **- 1 -**
Doc.n°: **A.16.a.8**

Comitente:

SKYWIND S.r.l. Via Marconi, 6
04024 Gasta (LT) ITALY

CARTA GEOLOGICA

1:5.000

— TRACCIA DI PROFILO GEOLOGICO

- Depositi costieri regressivi* (Qcs). Alternanze di lenti ghiaiose ascrivibili ad ambienti delizi ad alta energia intercalati a successioni, soprattutto sabbiose di ambiente di transizione. La formazione presenta localmente abbondante matrice limo - argillosa (Calabrian)
- Argille subappennine: (Qca). Argille più o meno silteose o sabbiose, grigio-azzurre, talora con gesso e frustoli carboniosi, con associazioni fossilifere di età calabrian. Si presentano coesive e con eteropie sia orizzontali sia verticali con termini più o meno sabbioso - silteosi in matrice argillosa (Calabrian)
- (a) Alluvioni terrazzate recenti (a1): «depositi limo-fluviali (a). Sono composte da ciottolame misto a sabbia ed argilla; il tutto proviene dall'erosione delle formazioni esistenti nel bacino imbrifero, in special modo dai sedimenti pleistocenici.
- Alluvioni terrazzate (f2): depositi alluvionali costituenti i terrazzi antichi dell'alto Bacino del Fiume Bradano (Pleistocene). Argille, sabbie e ciottoli poligenici dei terrazzi del fiume Bradano. A luoghi tali sedimenti affiorano sotto forma di deboli orizzonti di conglomerati e sabbie argillose, normalmente sono invece costituiti da successioni di argille e sabbie silteose (Pleistocene Sup.)

ubicazione pale

Pale eoliche