

LEGENDA

-  Conglomerati poligenici a matrice arenitica a luochi cementati, attribuibili alla Fm. dei Conglomerati di Irpsina (g = 2.2 g/cm³; fi = 27°-31°; c = 0.00-0.08 kg/cmq) (Pleistocene inferiore)
-  Sabbie e sabbie limose con intercalazioni di rari livelli arenacei, attribuibili alla Fm. delle Sabbie di Monte Marano (g = 1.72-1.95 g/cm³; fi = 25°-34°; c = 0.08-0.17 kg/cmq) (Pleistocene inferiore)
-  Argille e argille limose di colore grigio-azzurro, attribuibili alla Fm. delle Argille subappennine (g = 2.0-2.7 g/cm³; fi = 19°-25°; c = 0.25-0.35 kg/cmq) (Pliocene - Pleistocene inferiore)



REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI TRICARICO

Committente :



Progetto DEFINITIVO :

Parco eolico "Corona Prima" di Tricarico (Mt)

Oggetto :

Profili geologici

Elaborato N. **A.16.a.11**

Scala : **orizzontale: 1:5.000**
verticale: 1:500

Progettisti :

Dott. Geol. Francesco Romaniello "Geologia e Geotecnica"

Revisioni :

N.	Data / Data	Descrizione / Description	Disegnato / Drawn	Viso / Checked	Approvato / Approved
1.	08/02/11				
2.					
3.					

Note :

Il presente progetto è valido unicamente se fruibile nell'insieme. E' espressamente vietato l'uso di qualsiasi parte del progetto, in tutto o in parte, senza permesso scritto dal progettista. I dati di consultazione e di aggiornamento sono a disposizione presso l'Ufficio Geologico, in viale dell'Industria, 100000, 00100 Roma.

