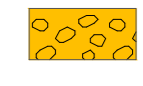


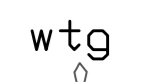
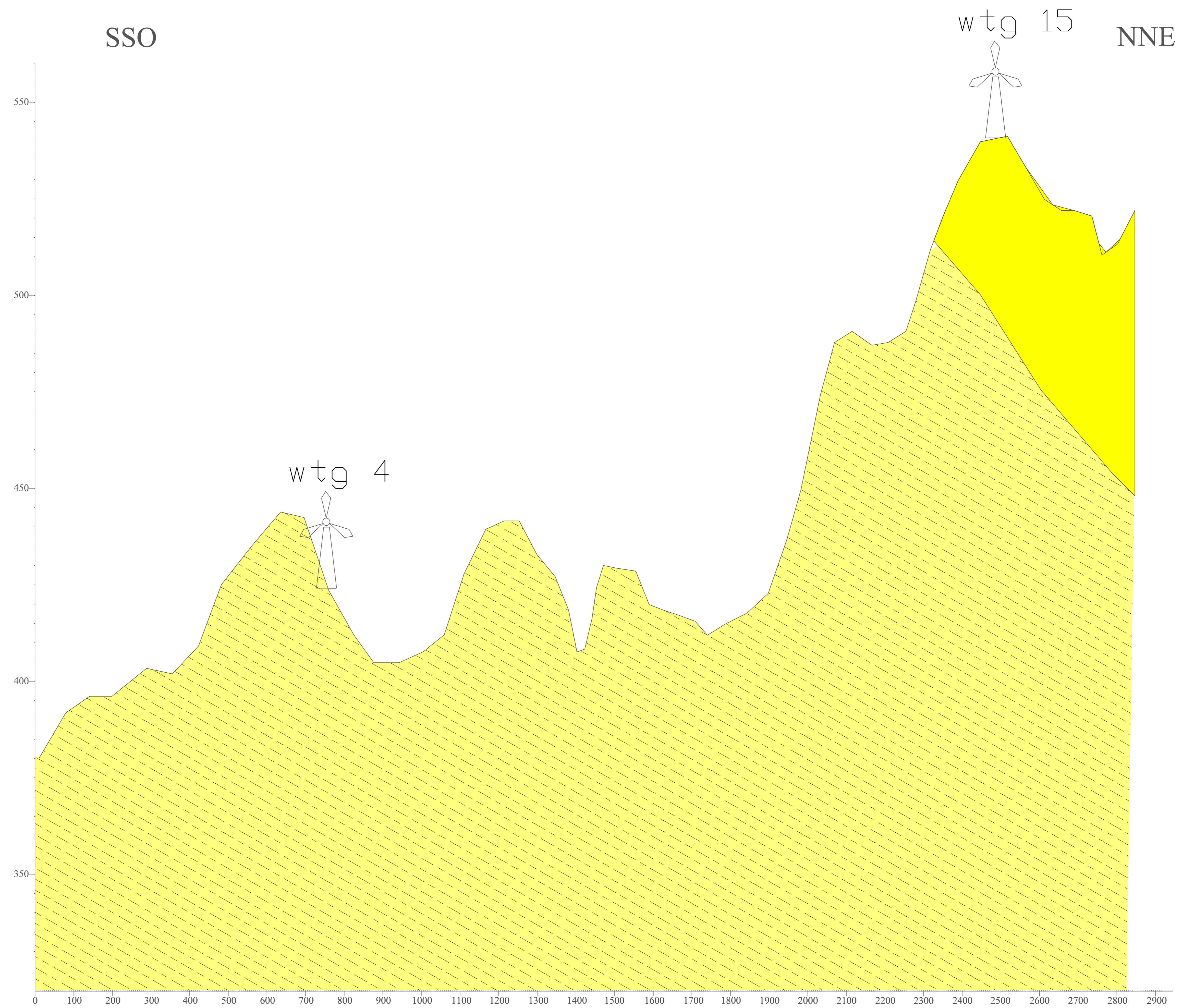


LEGENDA

-  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)

 wtg 1
Aereogeneratori



3

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA



COMUNE DI TRICARICO

Comittente :




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	Visto / Checked	Approvato / Approved
1.	08/02/11				
2.					
3.					

Note :

Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati forniti dall'interessato. E' espressamente vietato l'uso di qualsiasi parte del presente progetto senza il permesso scritto del progettista. I dati di consultazione e di aggiornamento sono a carico del cliente. Sono escluse, eccetto che...) sono riservati per tutti i diritti.