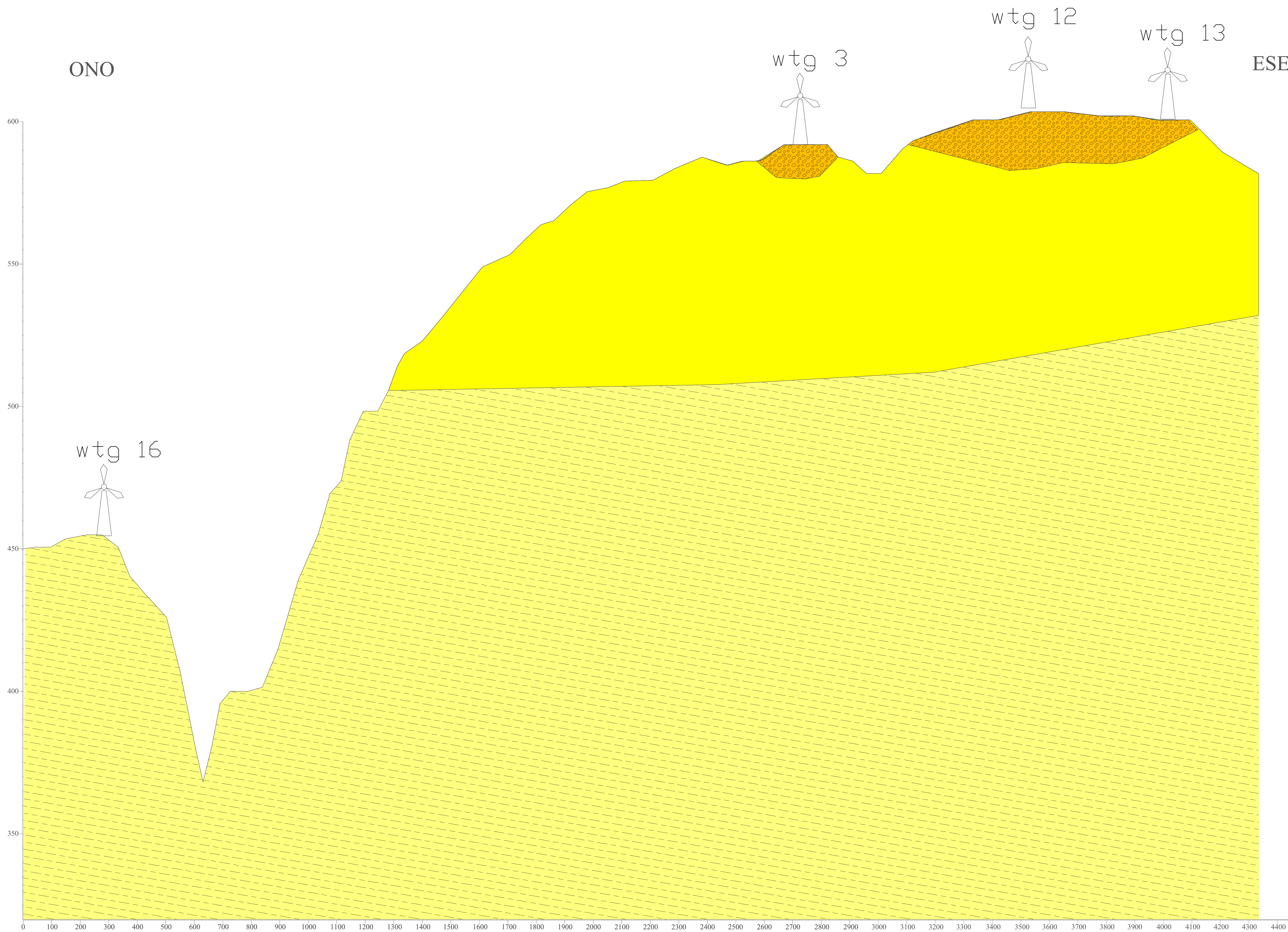


ONO

ESE



LEGENDA

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

wtg 1
Aereogeneratori

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI TRICARICO

Comittente:

Adest
Via Annunziata 40 - 75100 Matera (MT) ITALIA
C.F. e P. Iva: 03707290264

Progetto DEFINITIVO:

Parco eolico "Corona Prima" di Tricarico (Mt)

Objetto: **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	Approvato / Approved
1.	08/02/11			
2.				
3.				

Note:

Il presente studio è valido unicamente se riferito all'infrastruttura. È espressamente vietato l'uso di tutti i dati e informazioni senza il permesso scritto del progettista. I dati di consultazione e di aggiornamento sono a cura del progettista (topografici, fotogrammetrici, etc.) sono riservati per tutti i clienti.