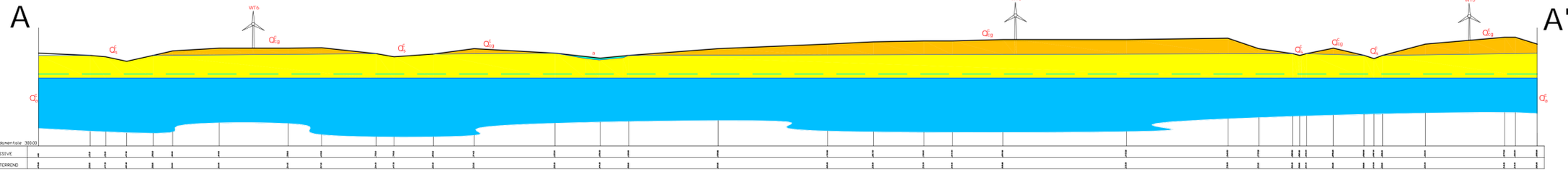
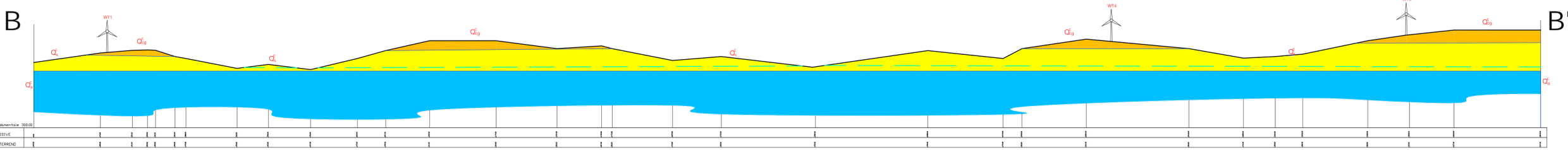


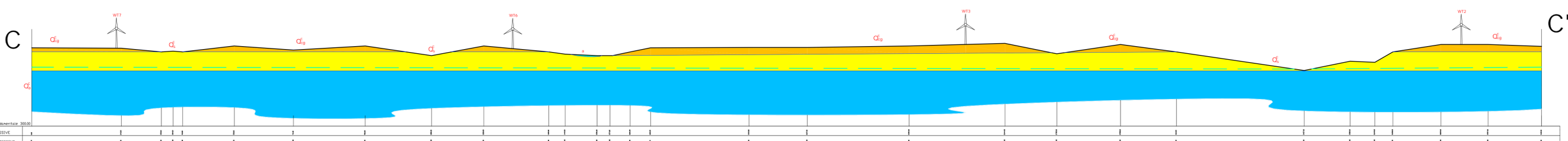
SEZIONE A - A'



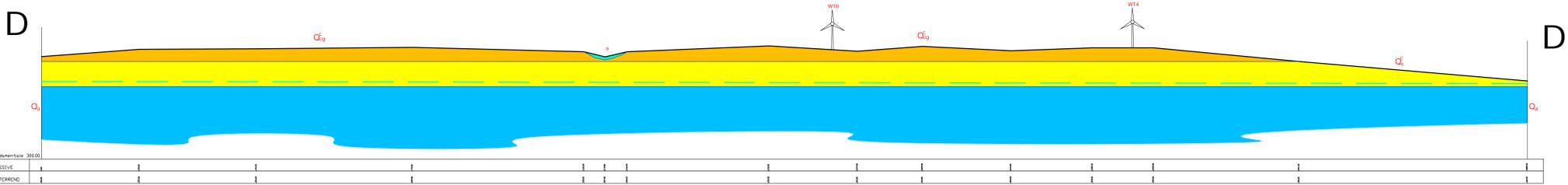
SEZIONE B - B'



SEZIONE C - C'



SEZIONE D - D'

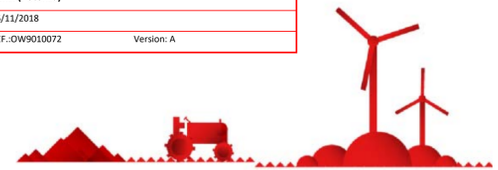


LEGENDA

- a Terreni alluvionali attuali e recenti.
- C₉ Conglomerato d'Irsina - Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, con ciottoli sub arrotondati anche di rocce cristalline, con intercalazioni sabbiose e, in prevalenza alla base, di lenti sabbiose, limose e argillose. La parte superiore della formazione presenta caratteri di continentalità affiorando conglomerati alluvionali poligenici immersi in matrice sabbiosa rossastra con evidente stratificazione incrociata (CALABRIANO).
- C₄ Sabbie di Monte Marano - Sabbie calcareo quarzose di colore giallastro, avvolte all'interno della formazione si trovano livelli arenacei, intercalazioni di calcare farinoso, lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi (CALABRIANO).
- C₁ Argilla di Gravina - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi (PLIOCENE-CALABRIANO).
- Limite stratigrafico.
- Livello medio falda profonda.



Parco Eolico "La Regina"	
A.16.a.11 - Profili geologici	
Banzì (Potenza)	
15/11/2018	
REF.:OW9010072	Version: A



Edp Renewables Italia Holding S.r.l.
Via Lepetit 8/10
20124 - Milano

Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo
Geologo
Dott. Geol. Maurizio Giacomino



Via Nazario Sauro 112
85100 - Potenza
Piva 01822640767
Tel.: 0971-1944797
Fax 0971-55452