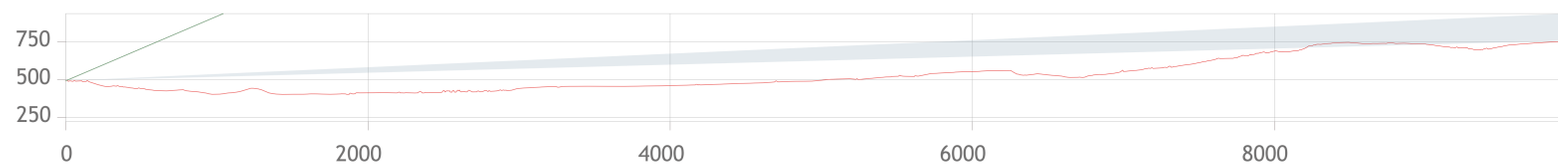
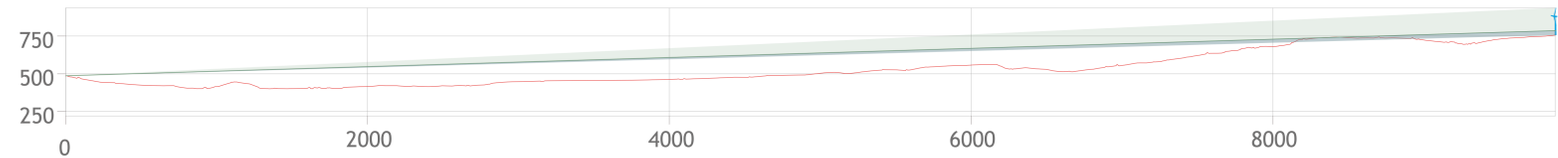


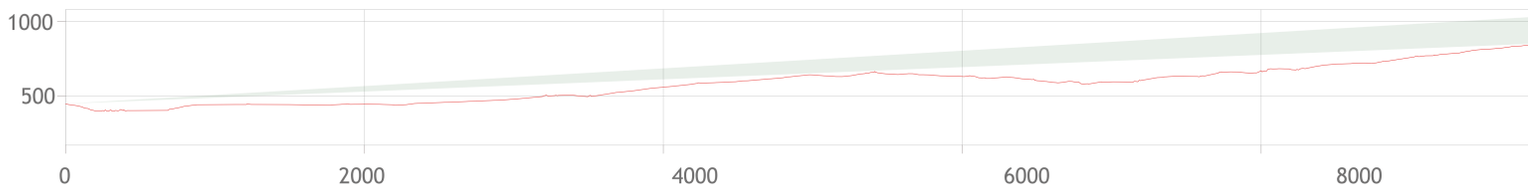
PO22-WTG4



PO23-WTG4



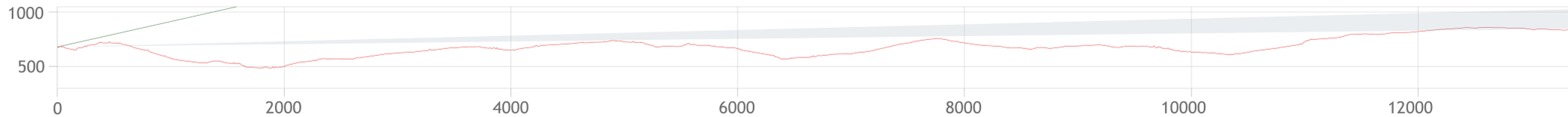
PO24-WTG3



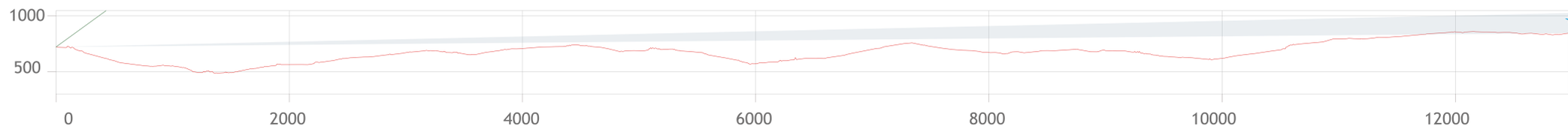
PO25-WTG1



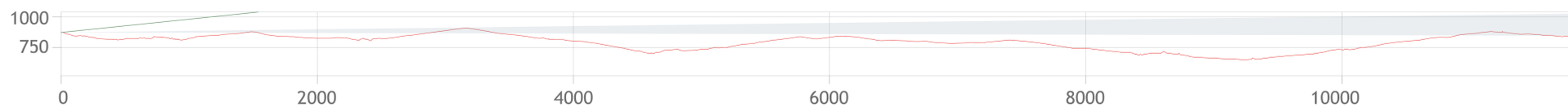
PO26-WTG1



PO27-WTG1



PO28-WTG1



WTG NON VISIBILE  
 WTG VISIBILE  
 ORIZZONTE VISIBILE OSSERVATORE

Profilo del terreno per la valutazione di visibilità. E' descritta la visibilità dell'impianto in progetto calcolata in relazione alle sezioni del terreno per ogni punto di scatto rispetto alla turbina più vicina. L'altezza H WTG e l'altezza H Osservatore sono proporzionate alla scala dei profili a cui si riferiscono.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN -  
 POTENZA NOMINALE 84 MW



Scala: -  
 Formato Stampa: AD  
**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

A.17.VIA.15.D - TAV IV Sezioni di vista

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.**  
 P.zza Corvino, 1 | 84077 Torre Greca (NA) | 081.28077000  
 Tel./Fax: +39 081 85291 | e-mail: info@rsv.it

Completamento: **Spazio Associati S.r.l.**  
 Via della Torre, 18 | 81038 Poggioreale (BN) | 0874.940000  
 Indirizzo per: spazio@spazio.it

Canteggiatore Elaborato		R.E. S.P.O. A. 17. VIA. 15. D. TAV IV. SEZIONI DI VISTA.pptx		
DATA	Matteo della valle	Roberto	Carlo	Approvato
Settembre 2022	Prima versione	CB	GV/AS	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.