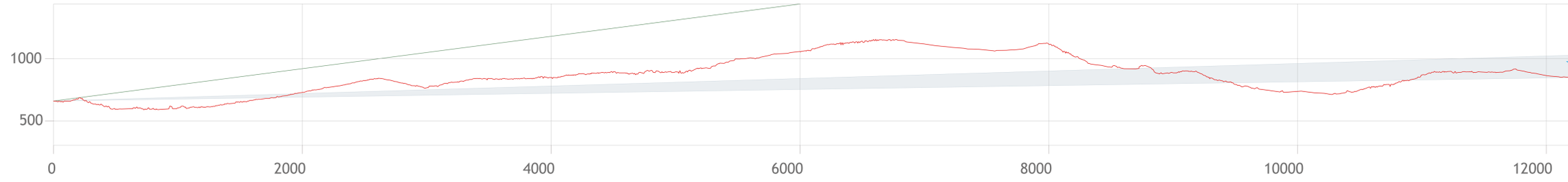
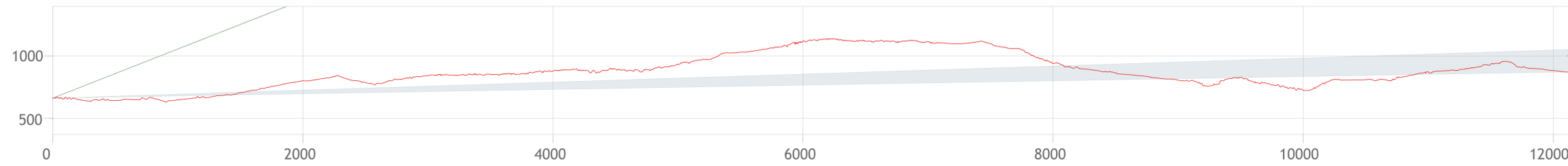


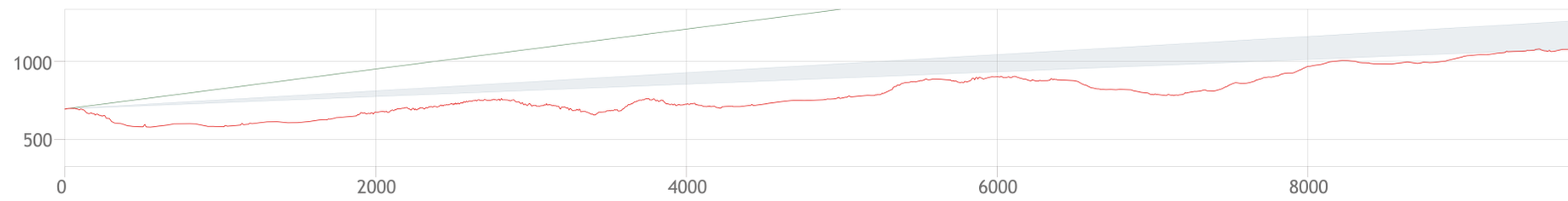
PO1-WTG1



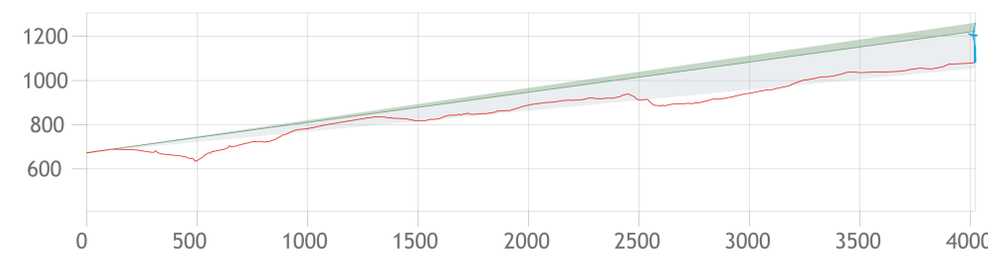
PO2-WTG2



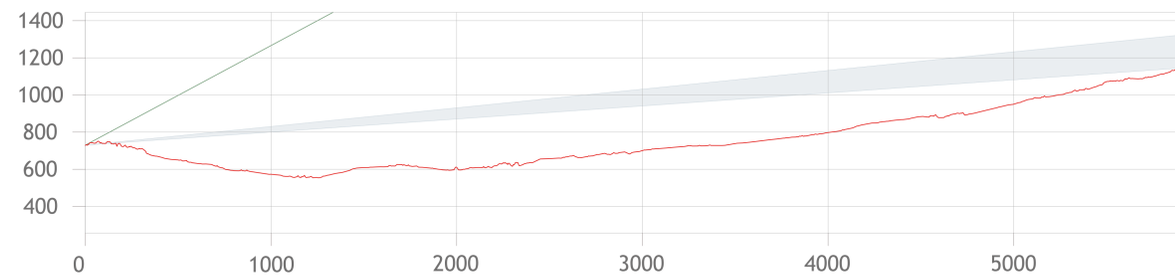
PO3-WTG9



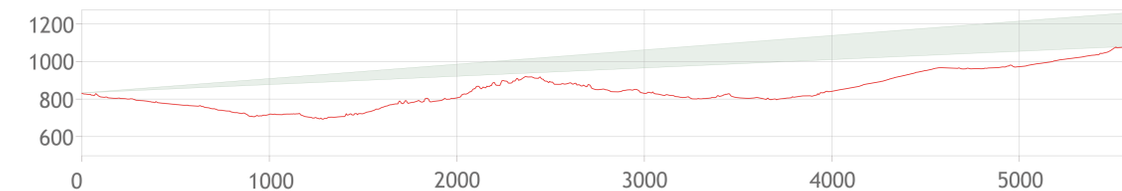
PO4-WTG9



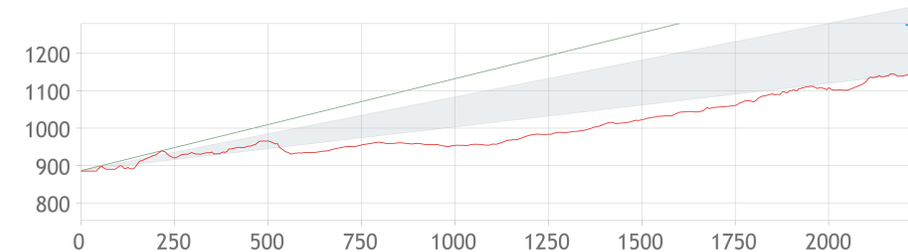
PO5-WTG14



PO6-WTG9



PO7-WTG14



LEGENDA

- 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

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	ATELLA	COMUNI di AVIGLIANO FILIANO POTENZA
Località "Serradenti"			

Scala:	Fermata Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
-	AO	

ELABORATO

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

<p>Progettazione:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Garibaldi 1 - 80137 Torre Annunziata (NA) P.O. BOX 10000 Tel. +39 081 9419191 - e-mail: info@rsv.it</p>	<p>Committee:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Via della Libertà, 11 - 80137 Torre Annunziata (NA) P.O. BOX 10000 Tel. +39 081 9419191 - e-mail: info@rsv.it</p>
--	---

Elaborazione Elaborato		PZ_SRD_A_17_VIA_15_D_TAV_I_SEZIONI DI VISTA.pdf		
data	data della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2022	Primo emissione	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.