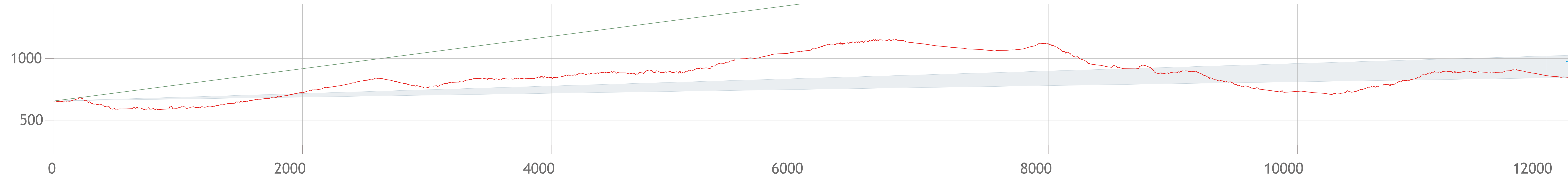
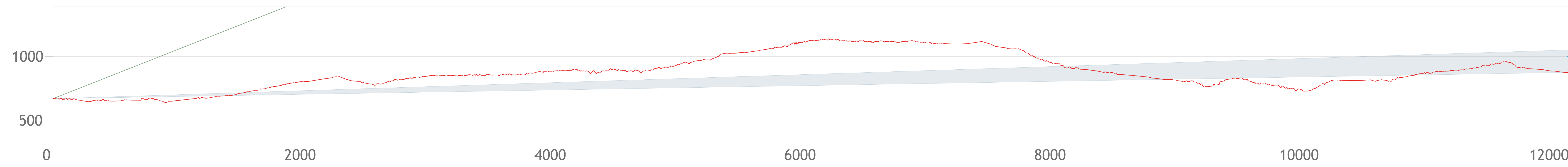


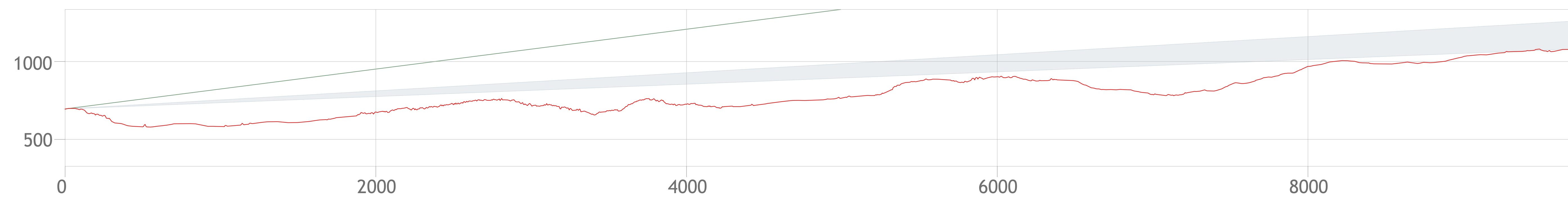
PO1-WTG1



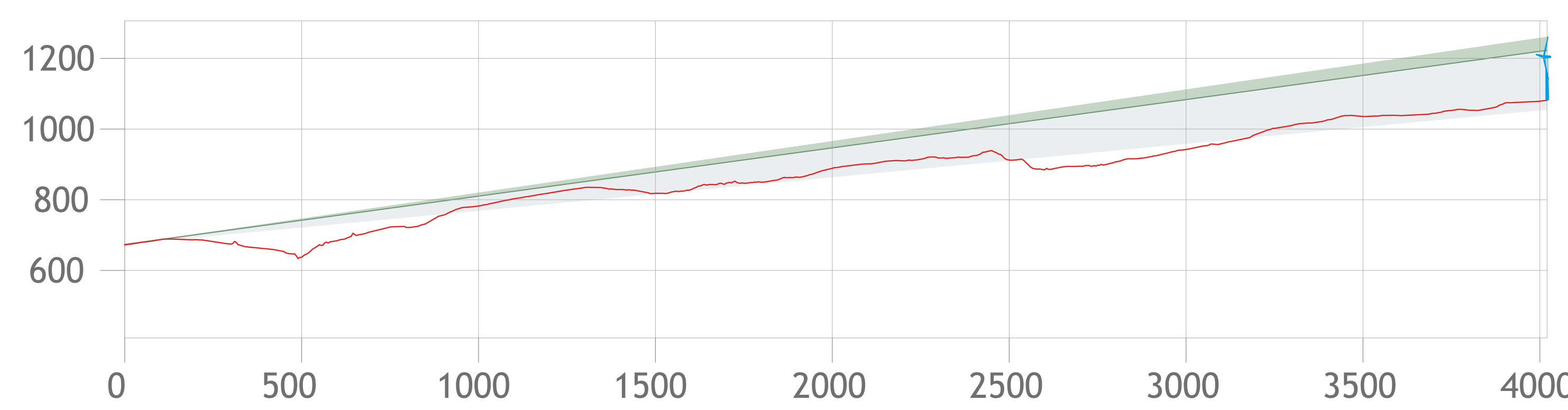
PO2-WTG2



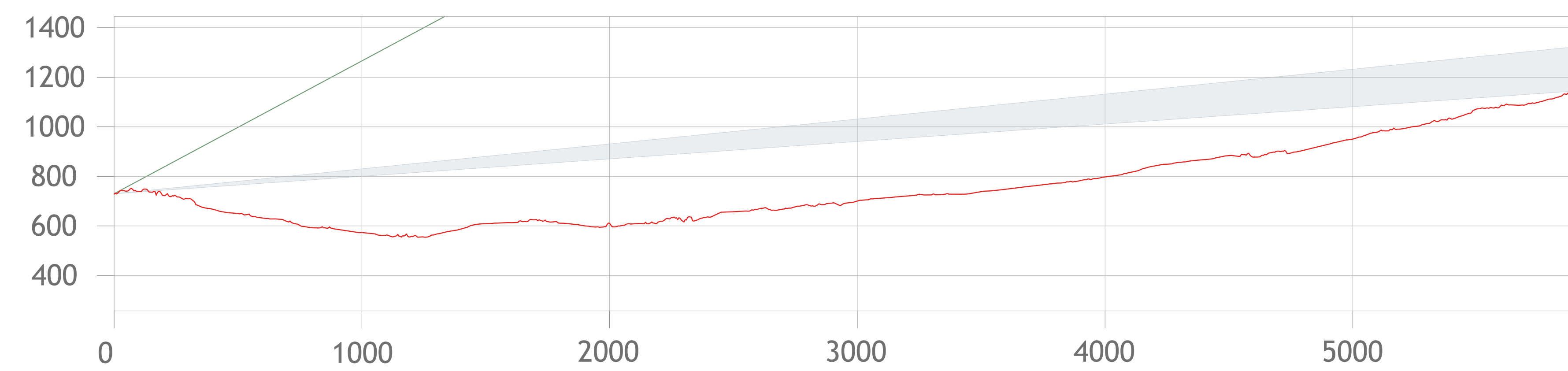
PO3-WTG9



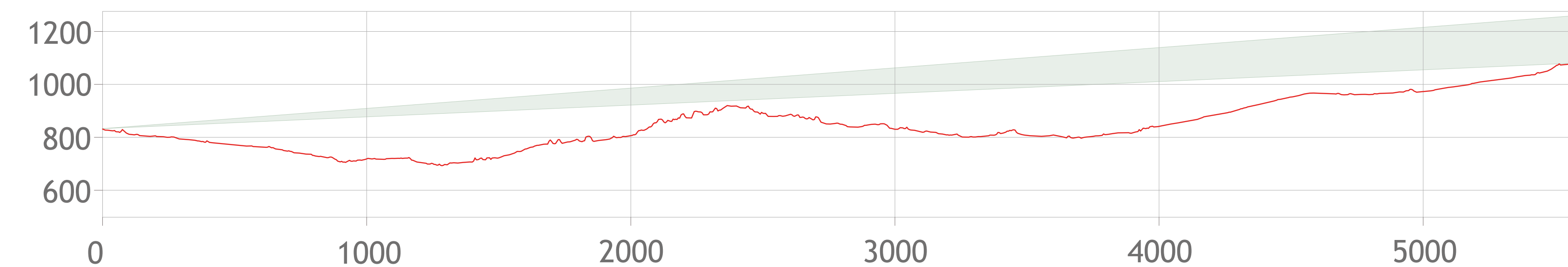
PO4-WTG9



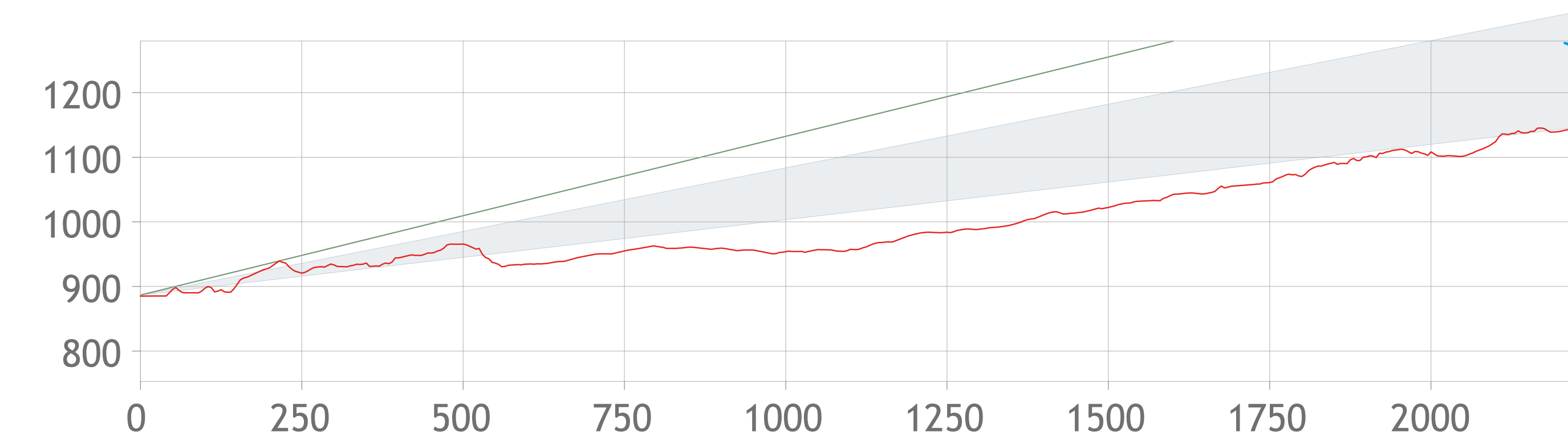
PO5-WTG14



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:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
-	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 - 80077 Torre Greca (CA) P.O. BOX 100000 Tel. +39 071 951991 - e-mail: info@rsv.it</p>	<p>Committee:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Via della Libertà, 11 - 80077 Torre Greca (CA) P.O. BOX 100000 Tel. +39 071 951991 - e-mail: info@rsv.it</p>
--	---

Elaborazione Elaborato		PZ_SRD_A_17_VIA_15_E_TAV_I_SEZIONI_DI_VISTA.pdf												
<table border="1"> <tr> <th>Data</th> <th>Modulo della revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>Settembre 2022</td> <td>Primo emissione</td> <td>CB</td> <td>GV/AS</td> <td>RSV</td> </tr> </table>	Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato	Settembre 2022	Primo emissione	CB	GV/AS	RSV	<p>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.</p>			
Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato										
Settembre 2022	Primo emissione	CB	GV/AS	RSV										