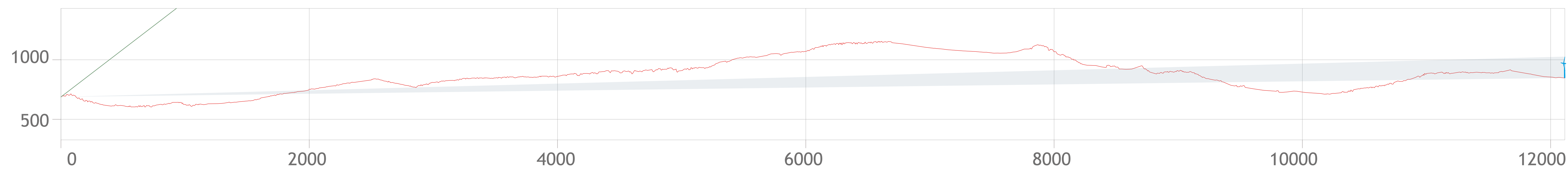
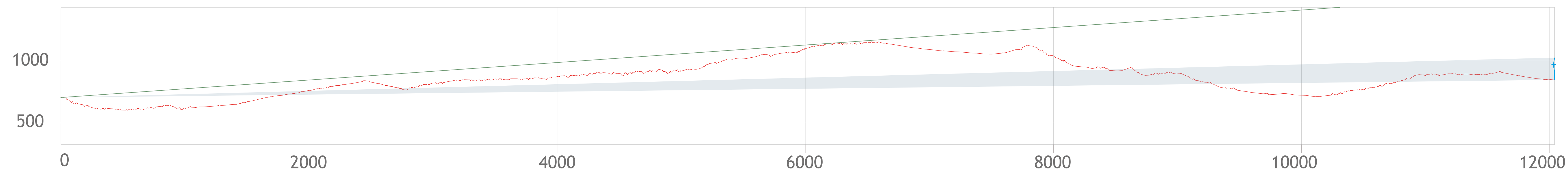


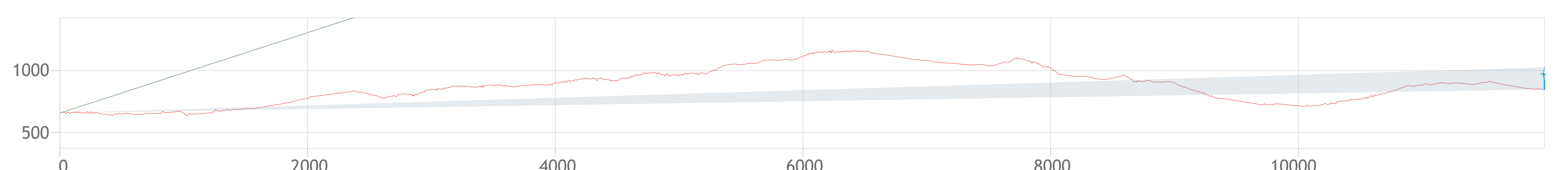
PO29-WTG1



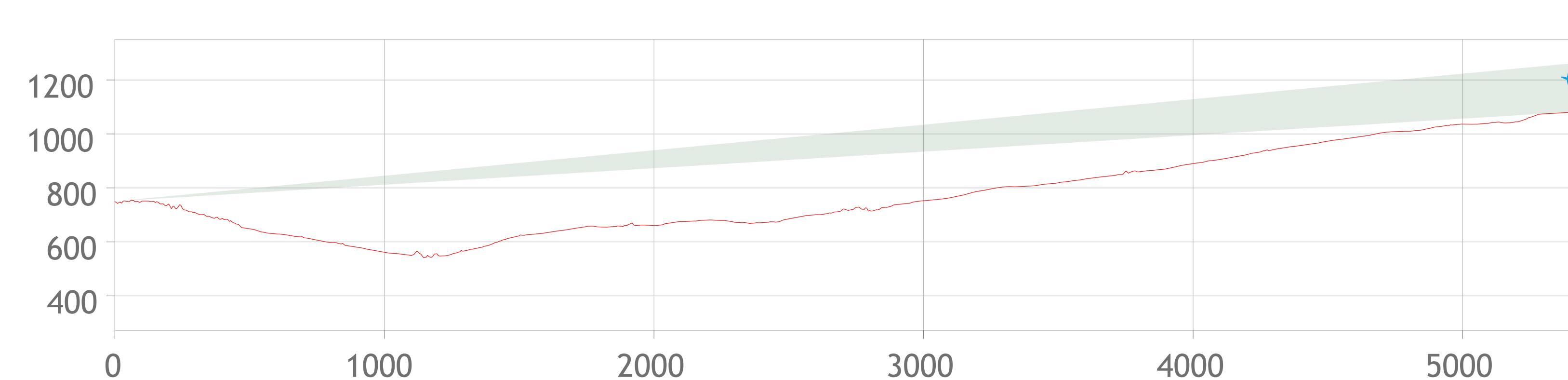
PO30-WTG1



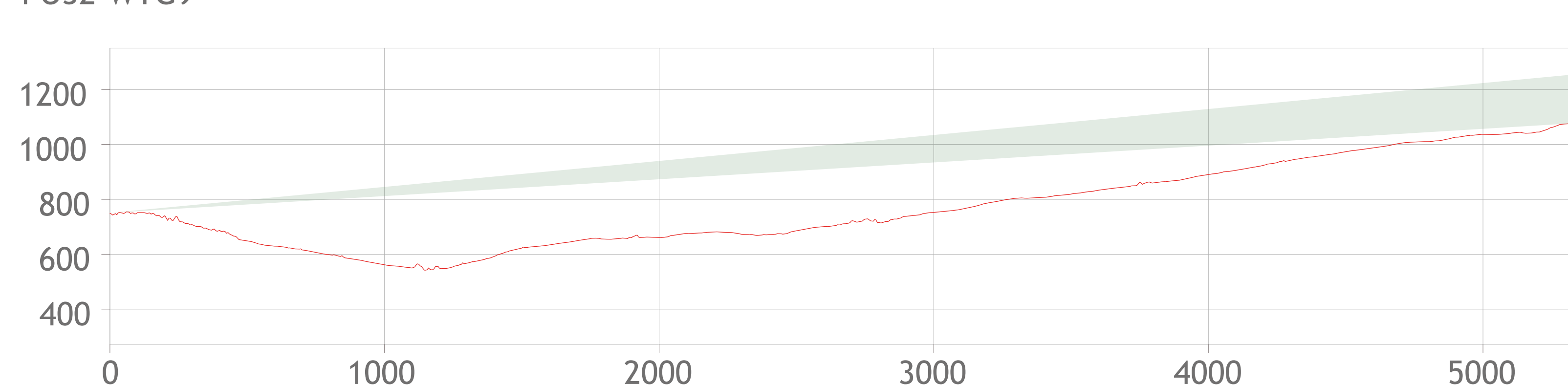
PO31-WTG1



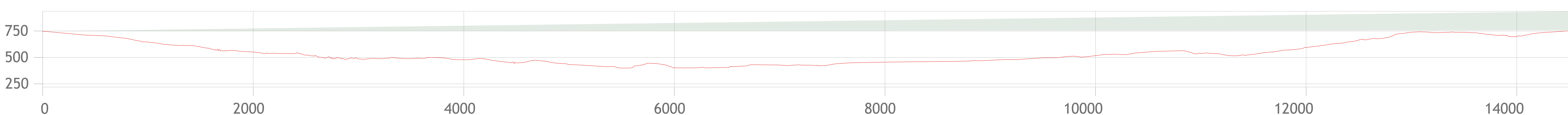
PO32-WTG9



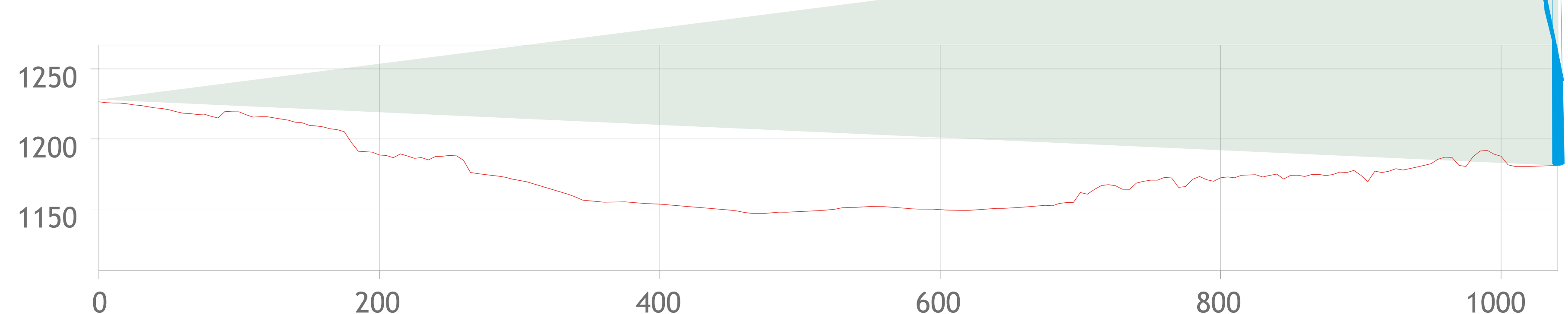
PO32-WTG9



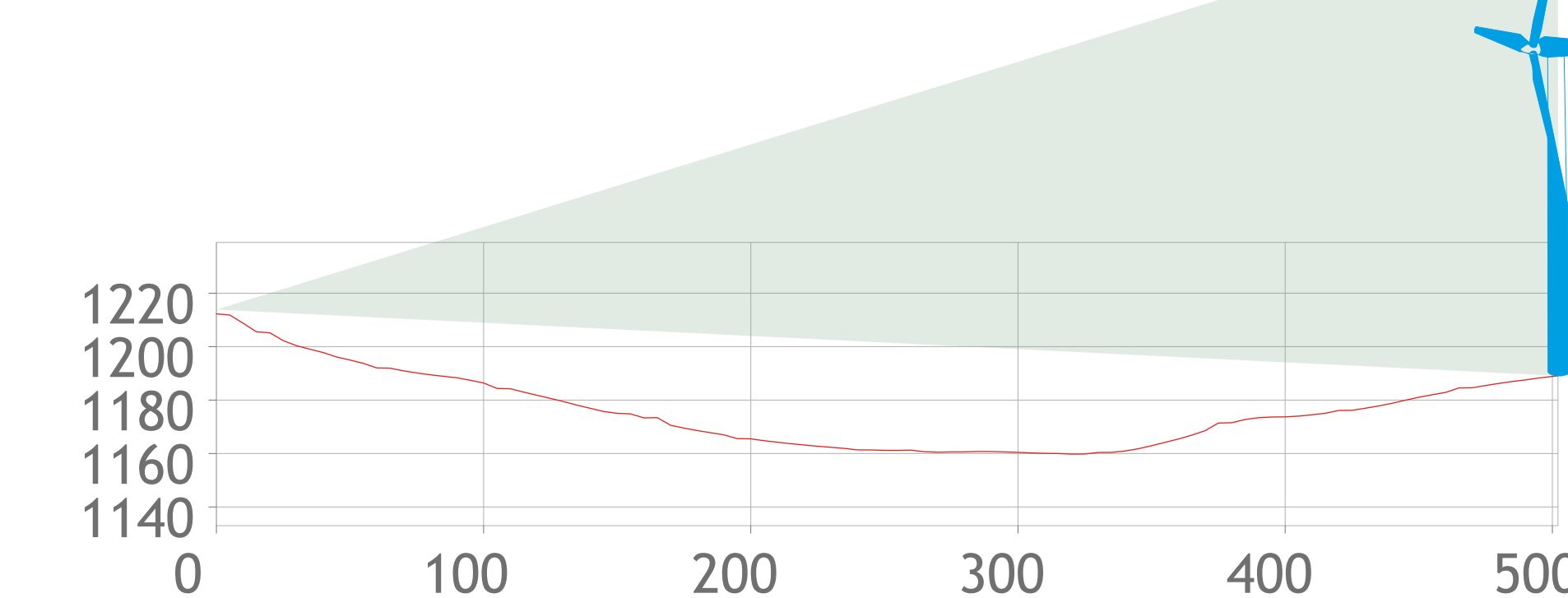
PO34-WTG4



PO34-WTG4



PO34-WTG4



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: AQ

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.17.VIA.15.D - TAV V

Sezioni di vista

Progettazione:



Cronologia Elaborati		F2_SRD_A_17_VIA_15_E_TAV_V_SEZIONI DI VISTA.pdf		
Data	Revista elaborazione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2022	Prima elaborazione	CS	GP/AS	MS

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.