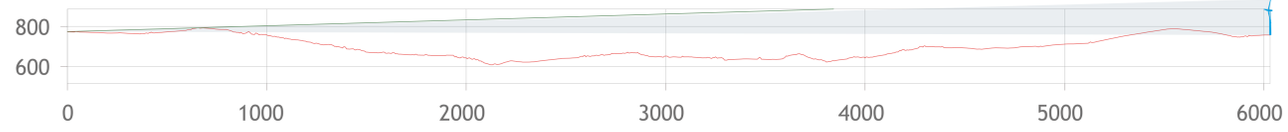
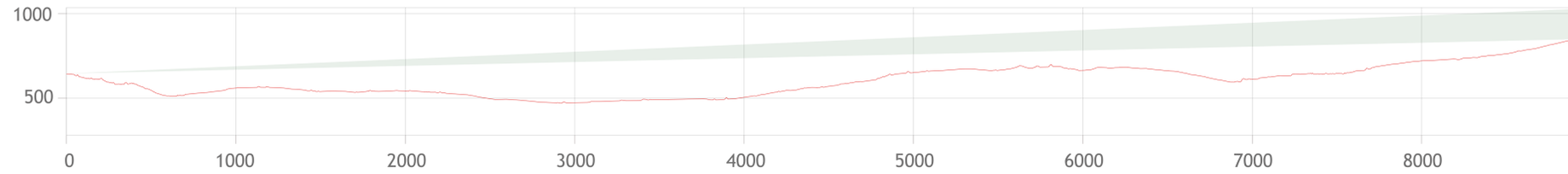


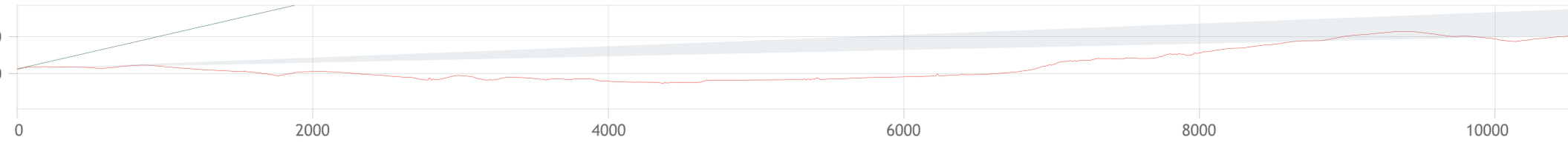
PO16-WTG4



PO17-WTG1



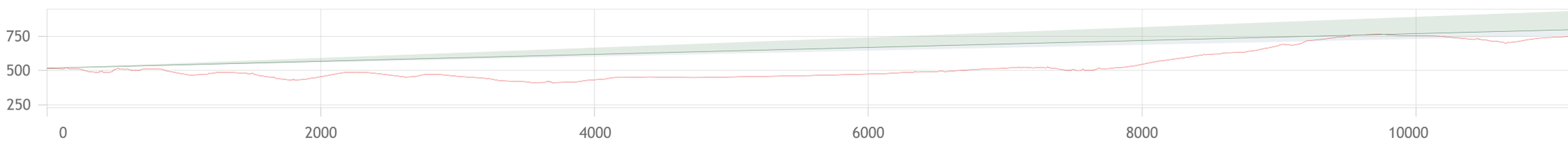
PO18-WTG4



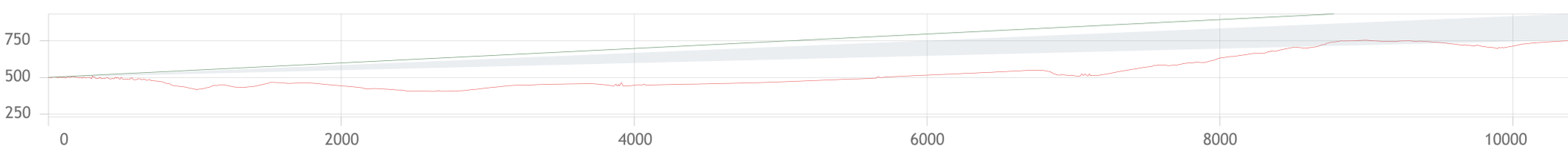
PO19-WTG4



PO20-WTG4



PO21-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: AO
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

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

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.**
 P.zza Garibaldi 1 | 86077 Torre Stabia (SA) | 81018 BENEVENTO (BN)
 Tel./Fax: +39 081 85540 | e-mail: info@rsv.it

Completamento: **Edipower S.r.l.**
 Via della Terra, 18 | 81018 Poggioreale (BN)
 P.I. 01104000700

Stampato in: **Spazio** (C.A. 01104000700) and **Autos** (C.A. 01104000700)

Catalogo Elaborato		P2_SRD_A_17_VIA_15_D_TAV_III_SEZIONI_DI_VISTA.pdf		
Data	Nome della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2022	Prima 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.