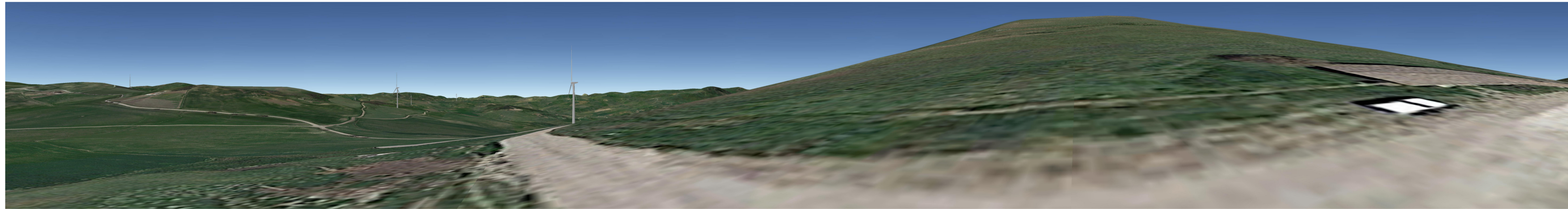


Stato di fatto



Modellazione 3D



Fotosimulazione



Ingrandimento fotosimulazione



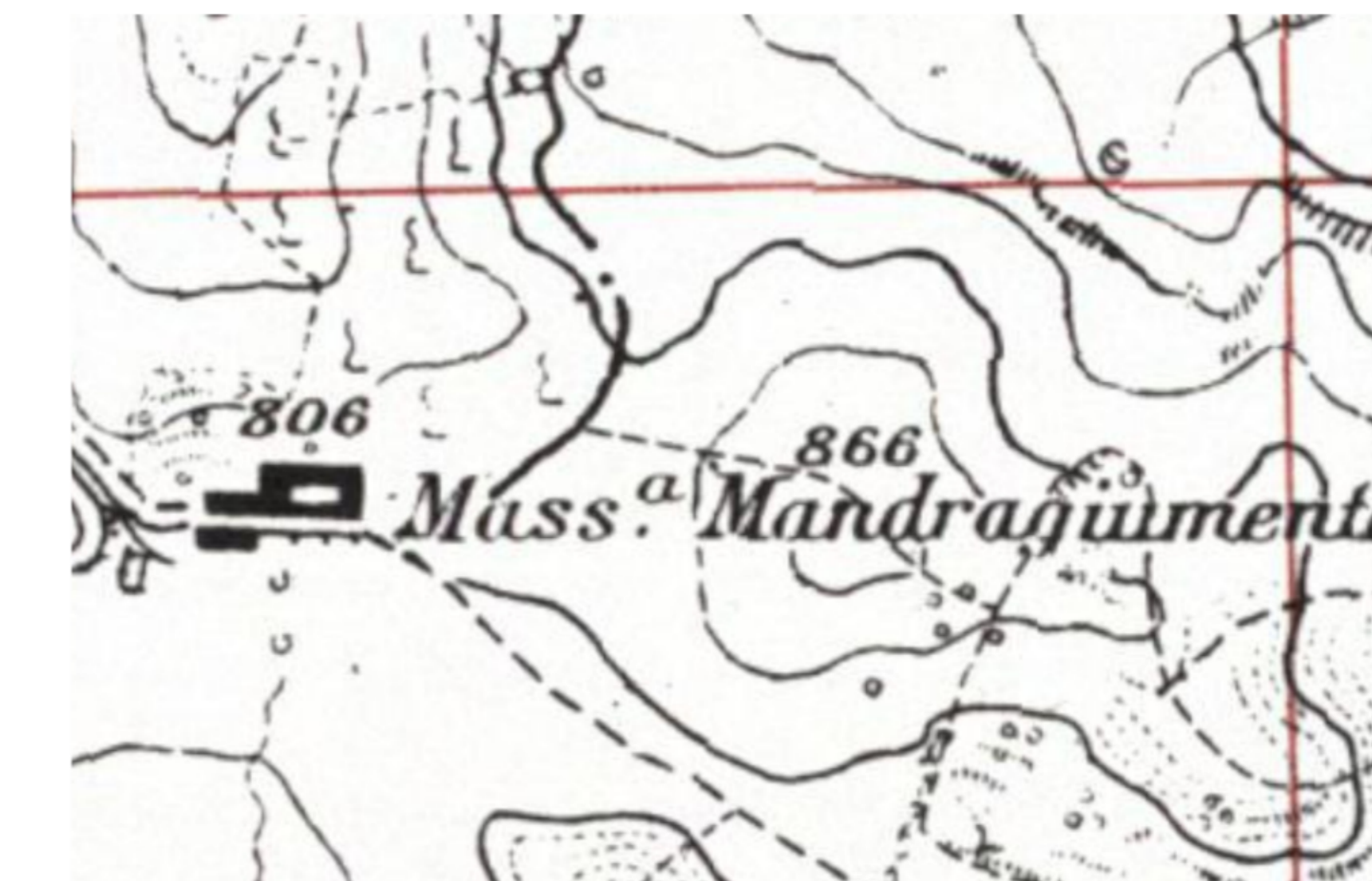
N.B. Nella presente immagini e dimensioni reali dell'impianto nella vista e l'angolo di vista che esso occupa vengono enfatizzati



Foto descrittiva del B.I. Mandragiumenta



Individuazione del B.I. su ortofoto

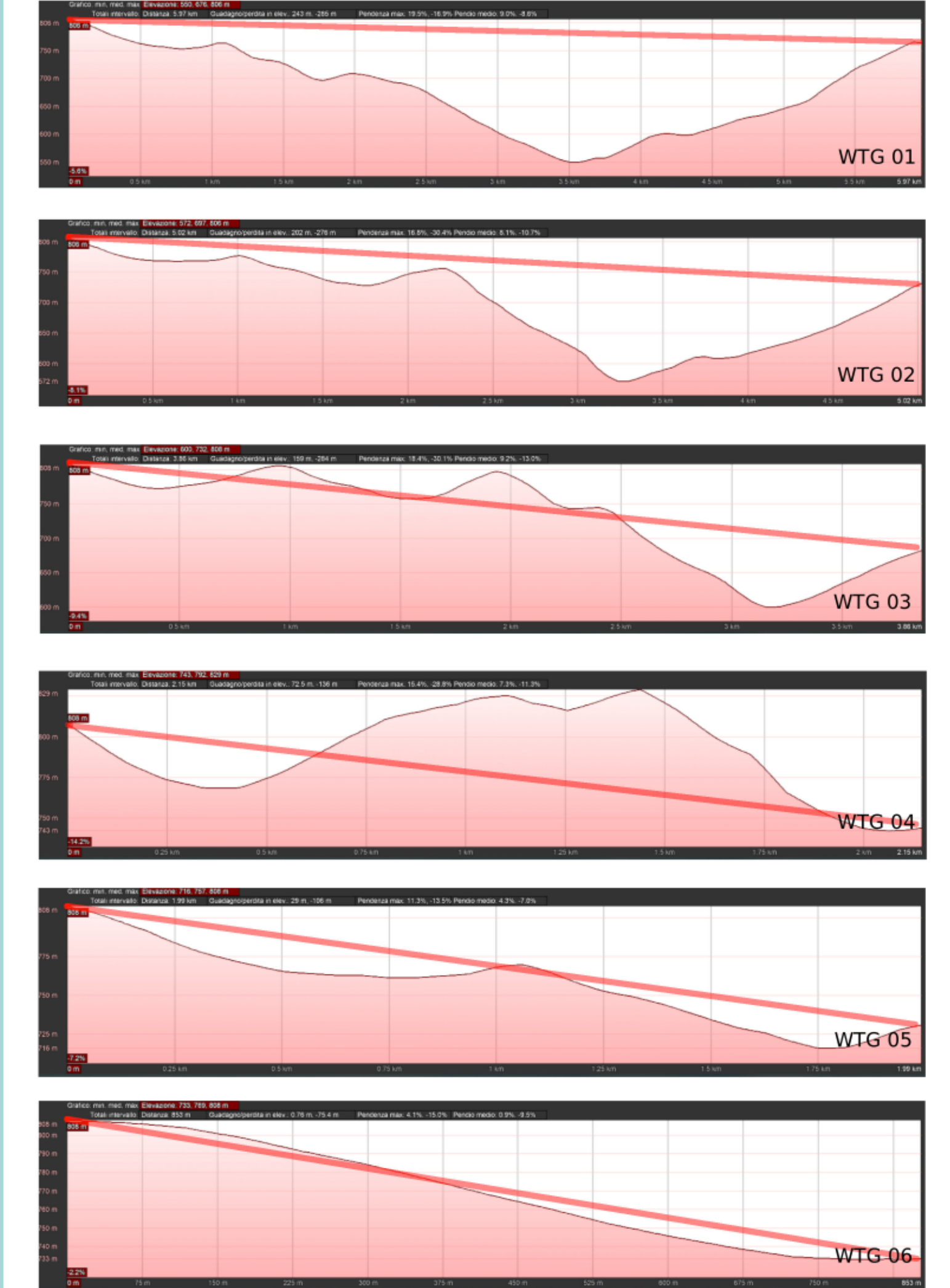


Individuazione del B.I. su IGM - SITR

Localizzazione con cono visivo dal punto di vista fotografico



Sezioni altimetriche
Punto di vista - Aerogeneratori



REGIONE SICILIA
Comuni di Valledolmo (PA) e Sclafani Bagni (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36 MW sito nei comuni di Valledolmo (PA) e Sclafani Bagni (PA) e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Villalba

TITOLO
Fotosimulazione B.I. Mandragiumenta

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	ESTENSORE SIA
 STUDIO RINNOVABILI SR International S.r.l. Via Venezia Emmanuele II, 263-264 - 00186 Roma Tel. 06 8071555 - Fax 06 80993706 C.F. n° P. IVA 13652710968	 Sorgenia Zefiro S.r.l. Corso Foculè e Parità 106 1387930961 Indirizzo P.I.C. Sorgenia, Valledolmo (PA) Sede Legale: Via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano	 BLC s.r.l. Via Venezia Emmanuele II, 263-264 - 00186 Roma Tel. 06 8071555 - Fax 06 80993706 C.F. n° P. IVA 13652710968

Rev.	Data	Espresso	Verificato	Approvato	Descrizione
00	10/11/2022	FM	GAC	Sorgenia Zefiro	Fotosimulazione B.I. Mandragiumenta

N° DOCUMENTO: **SRG-VLL-FOTO.6** SCALA: - FORMATO: -