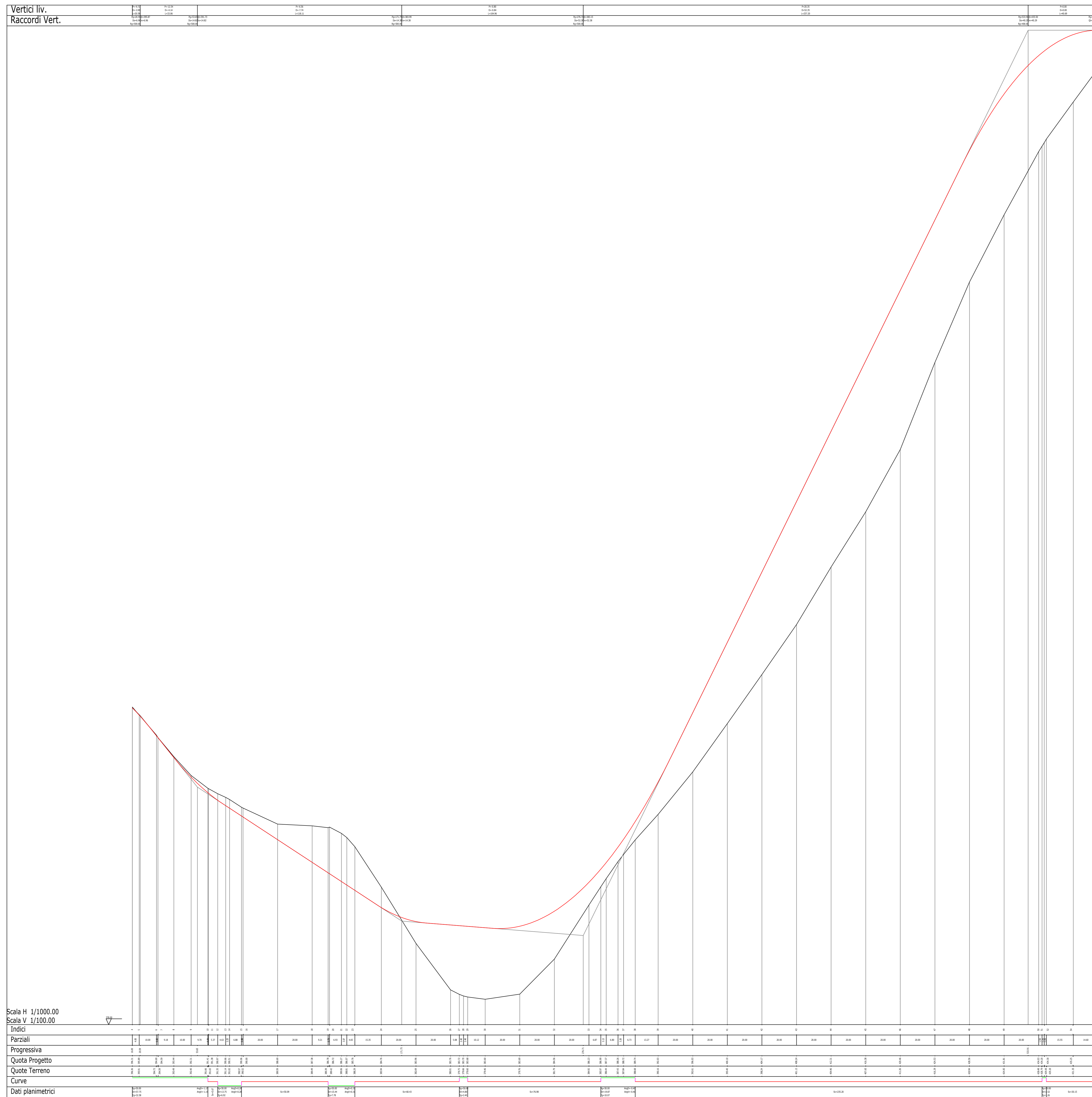
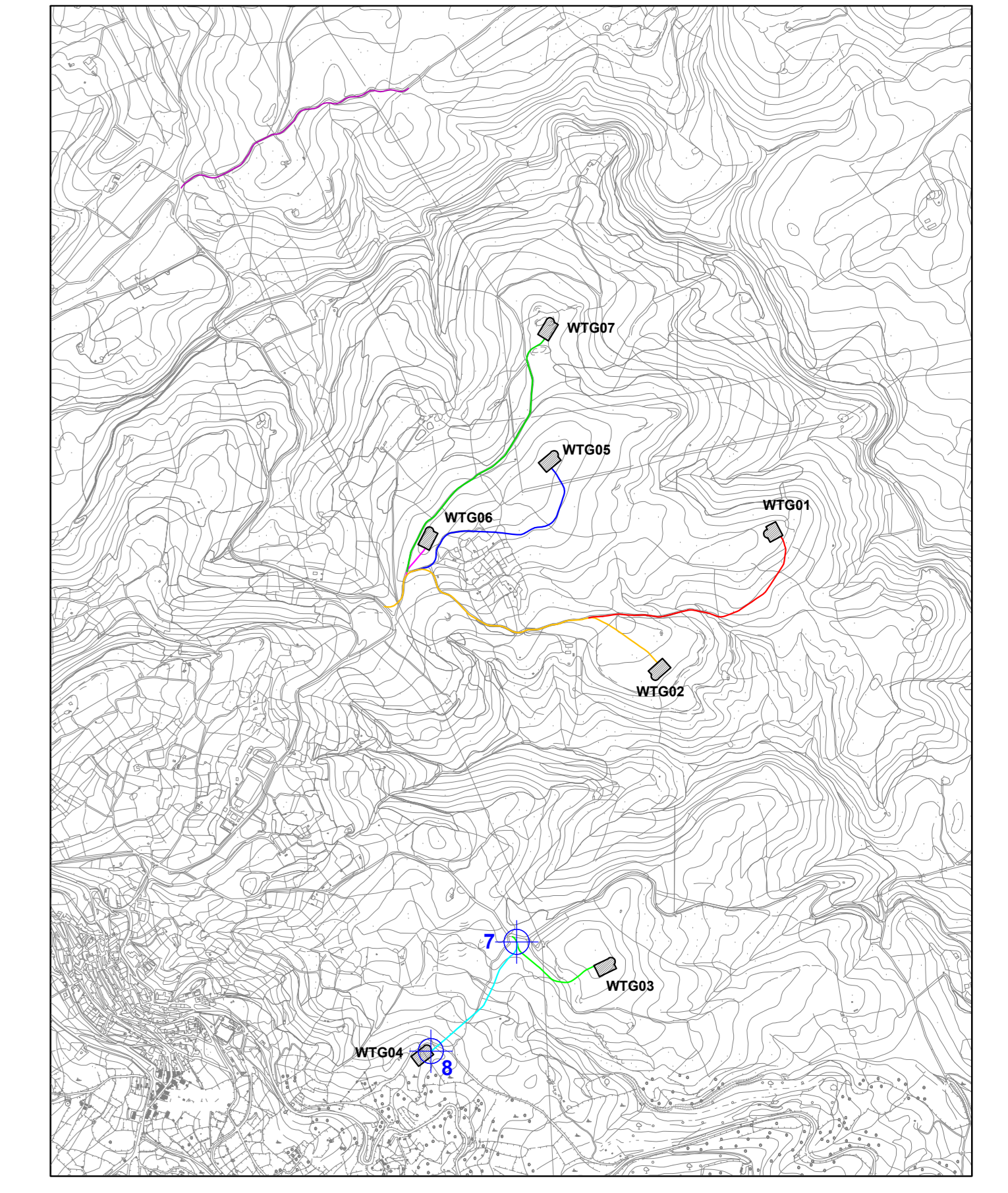


TRATTO 7 - 8 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE WTG04



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 7 - 8

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
PEALAS2-TC8	Viabilità e piazzole - Planimetria di progetto - Fase di cantiere
PEALAS2-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

Committente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Anzola Dorica, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968			
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS 2"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -			
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento:	PEALAS2-TC11d
ID PROGETTO:	PEALAS2	SEZIONE:	C
Elaborato:		TIPOLOGIA:	G
		FORMATO:	A0
FOGLIO:	4 di 6	SCALA:	VARIE
A cura di: <b>IAT CONSULTING E PROGETTI</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Sestini Pn. Tar. Andrea Casper Ing. Giancarlo Carta Ing. Paolo Dezza Pn. Tar. Antonello Fias Ing. Antonio Mura Ing. Andrea Ortu Pn. Tar. Eleonora Tu Ing. Elena Righi Ing. Maria Clara			
Contributi specialistici: Ing. Antonio Deiana (Acustica) Ditta Seta Forata Corca (Architettura)			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MU
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE