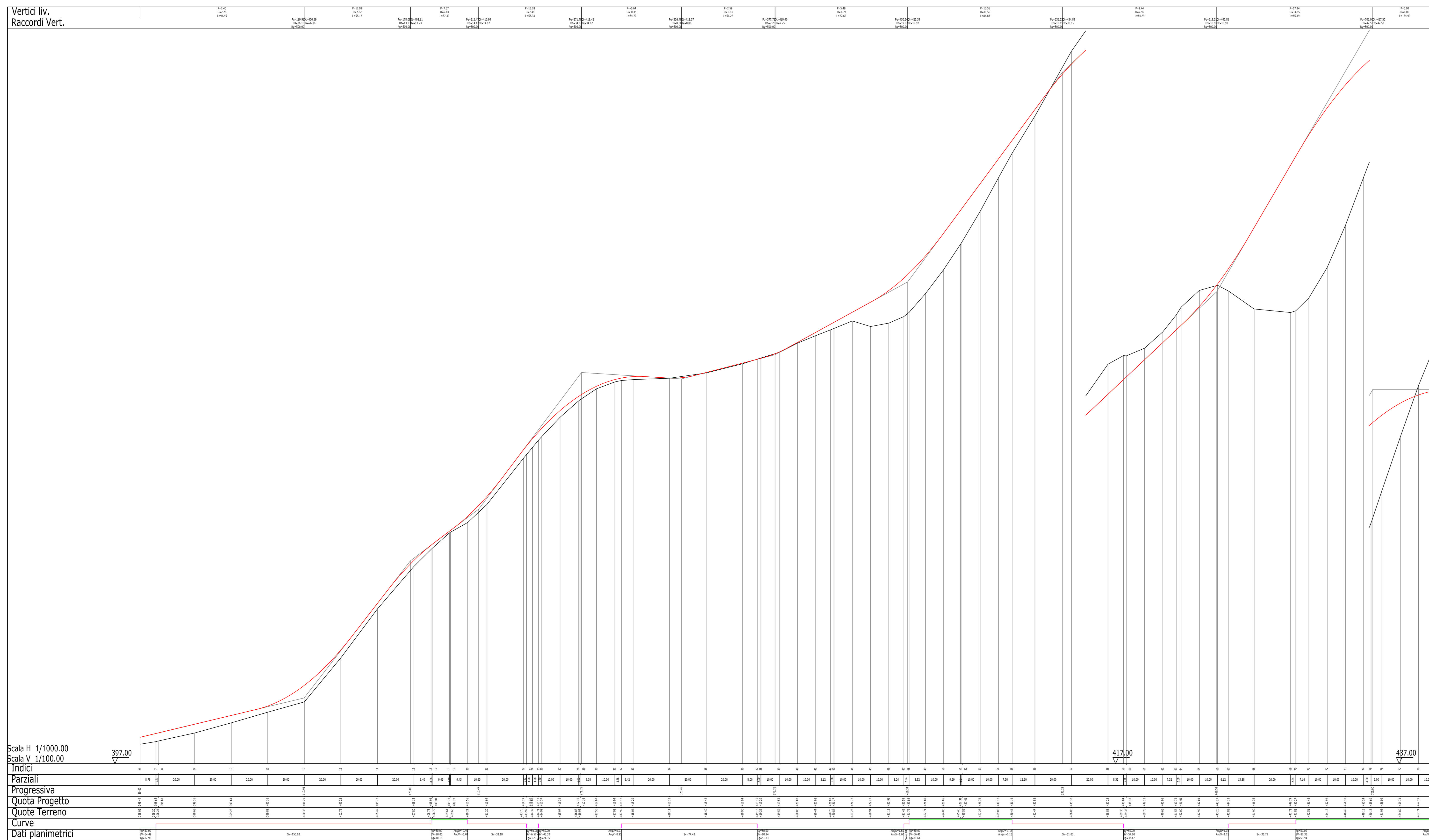
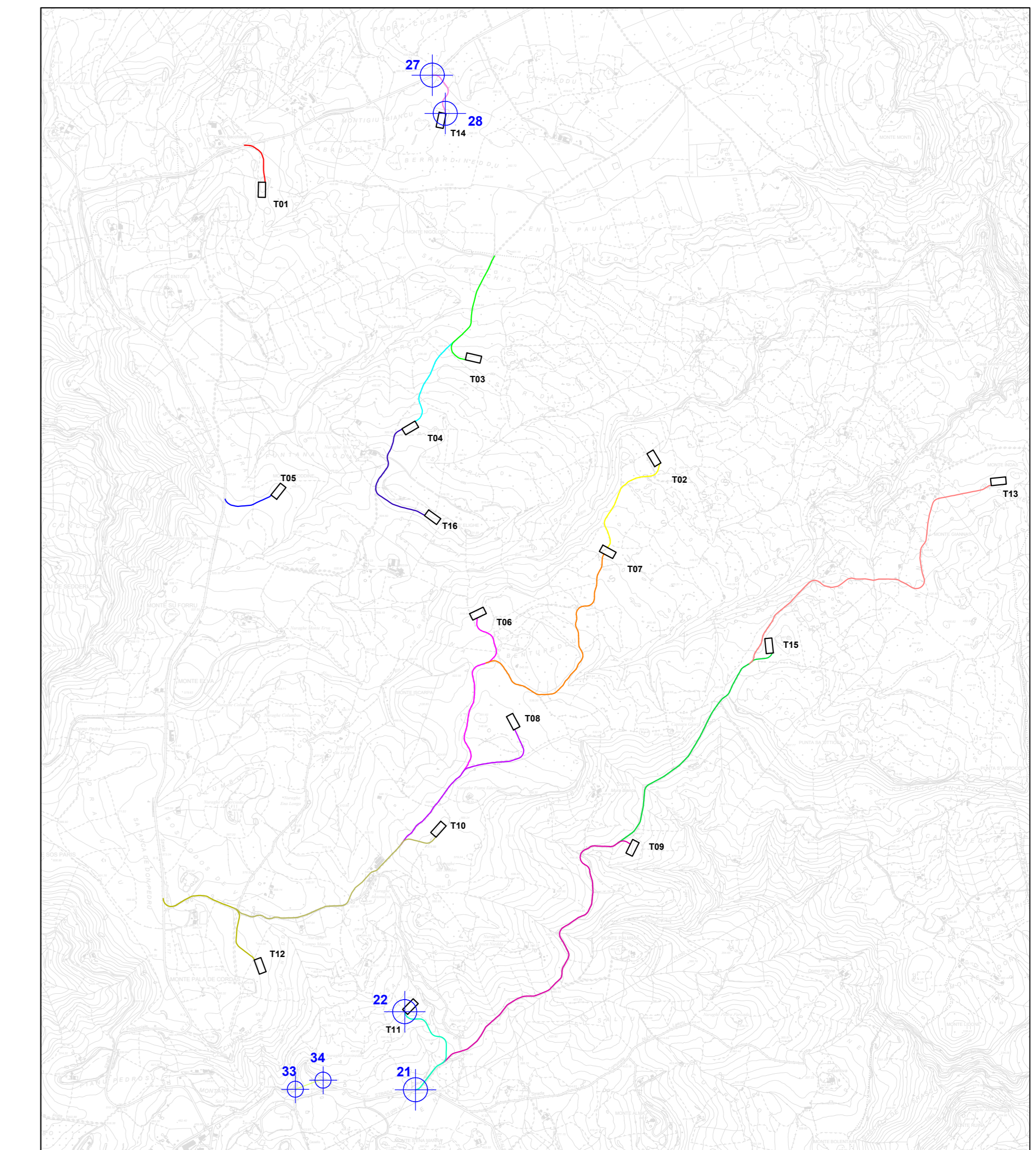


TRATTO 21-22 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE T11



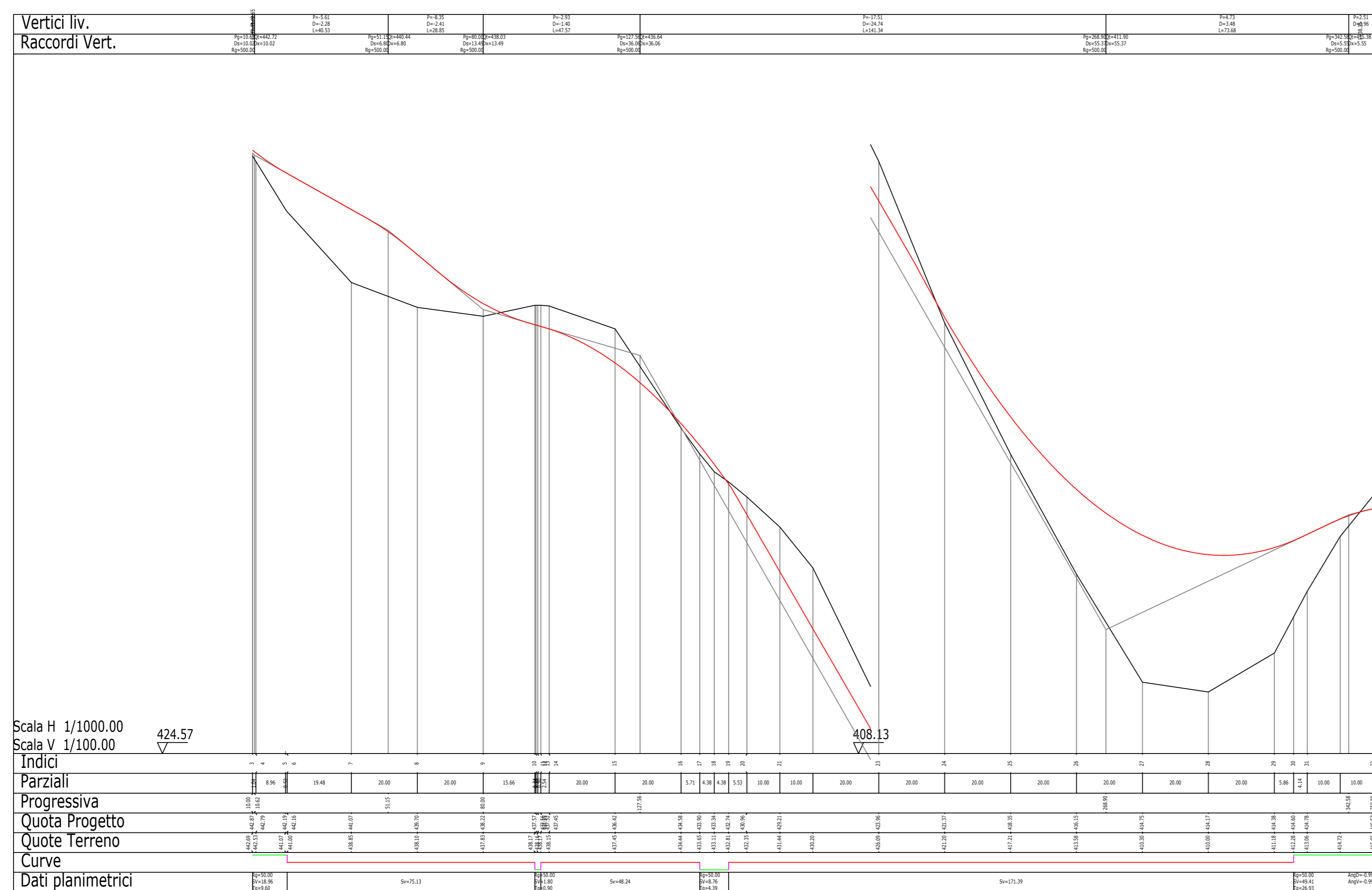
INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



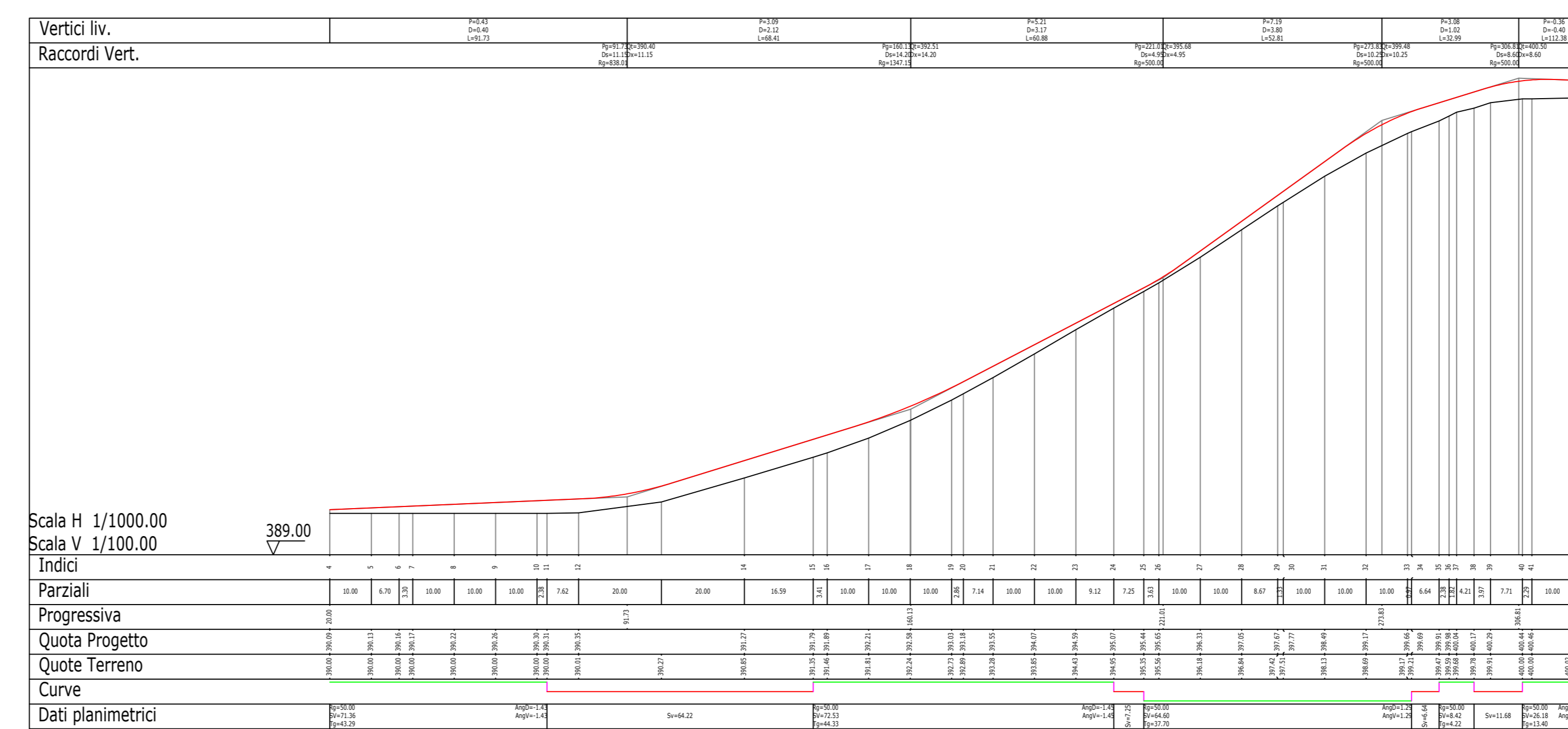
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 21 - 22
	Tratto di viabilità di impianto nodi 33 - 34
	Tratto di viabilità di impianto nodi 27 - 28

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
WIND002-TC8	Viabilità e piazzole - Planimetria di progetto - Fase di cantiere
WIND002-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

TRATTO 33-34 - VIABILITÀ DI BRETELLA SUD



TRATTO 27-28 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE T14



Rev.	Data	Descrizione	MU	GF	QR
0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			

<b>Progettazione e SIA:</b>  IAT CONSULTING S.p.A. Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)	<b>Incaricato:</b> Giancarlo Serravalle, 101 2nd Floor, Via Marconi, 14 - 00187 Roma (RM)	<b>Committente:</b>  Comune di Cagliari Via Michele Marceddu 29 09100 Cagliari (CA)	
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "GRILLY" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Comessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIND002-TC11F
<b>PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO</b>			Revisione: Scala: VARIE Sostituisce il: Sostituito dal:
Nome documento: WIND002-TC11F_Profilo longitudinali viabilità di impianto			