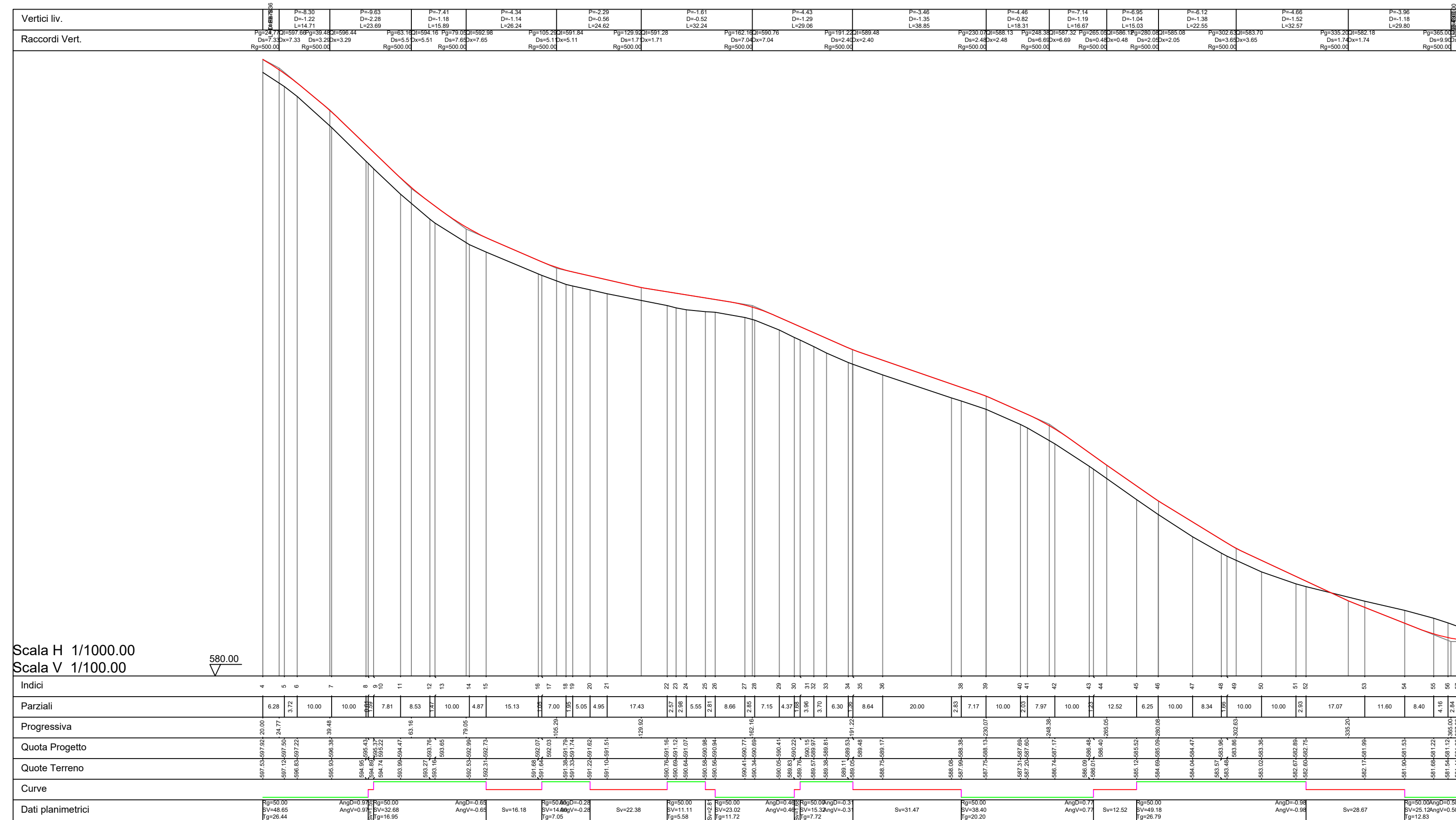
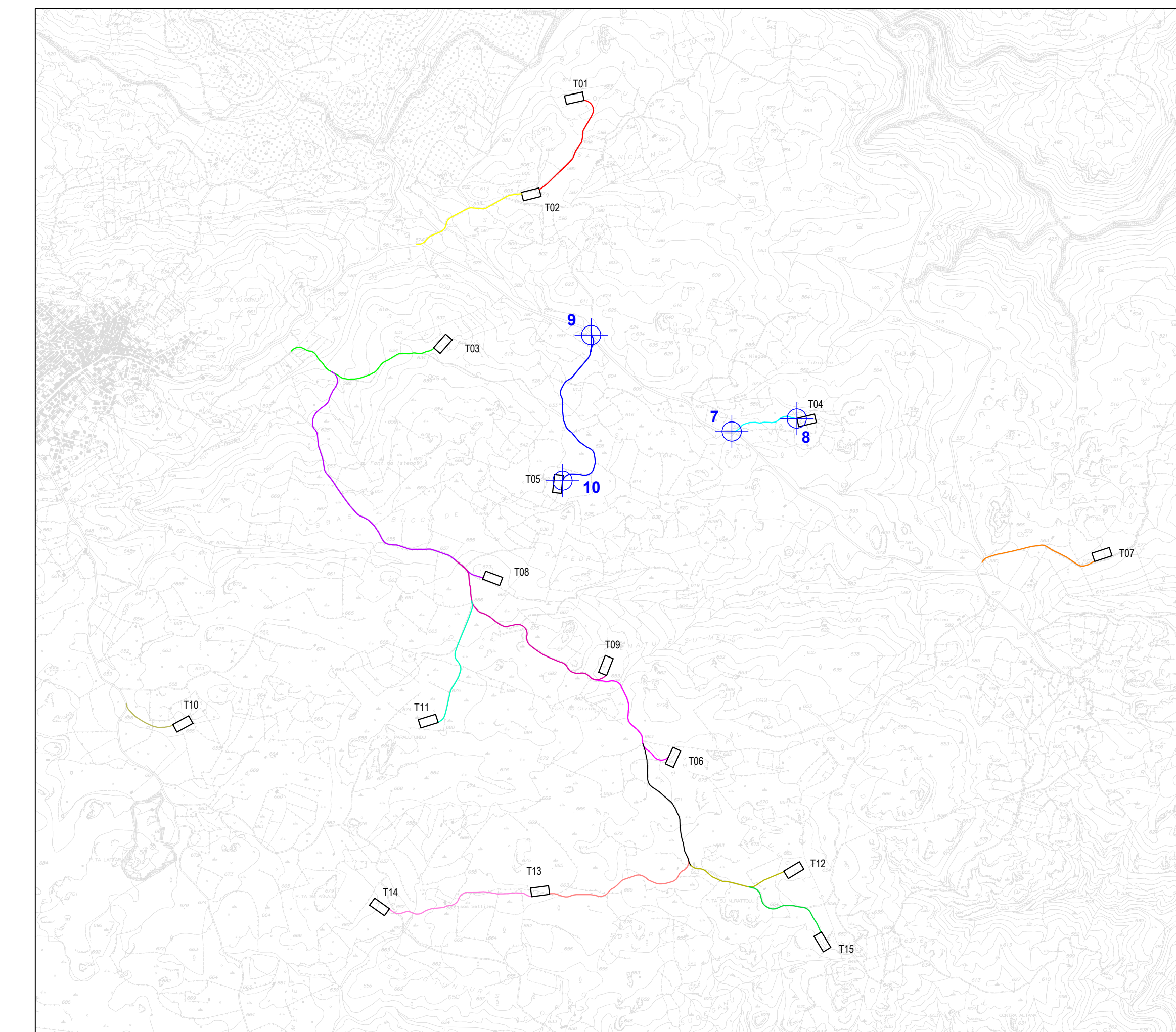


### TRATTO 7-8 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE T04

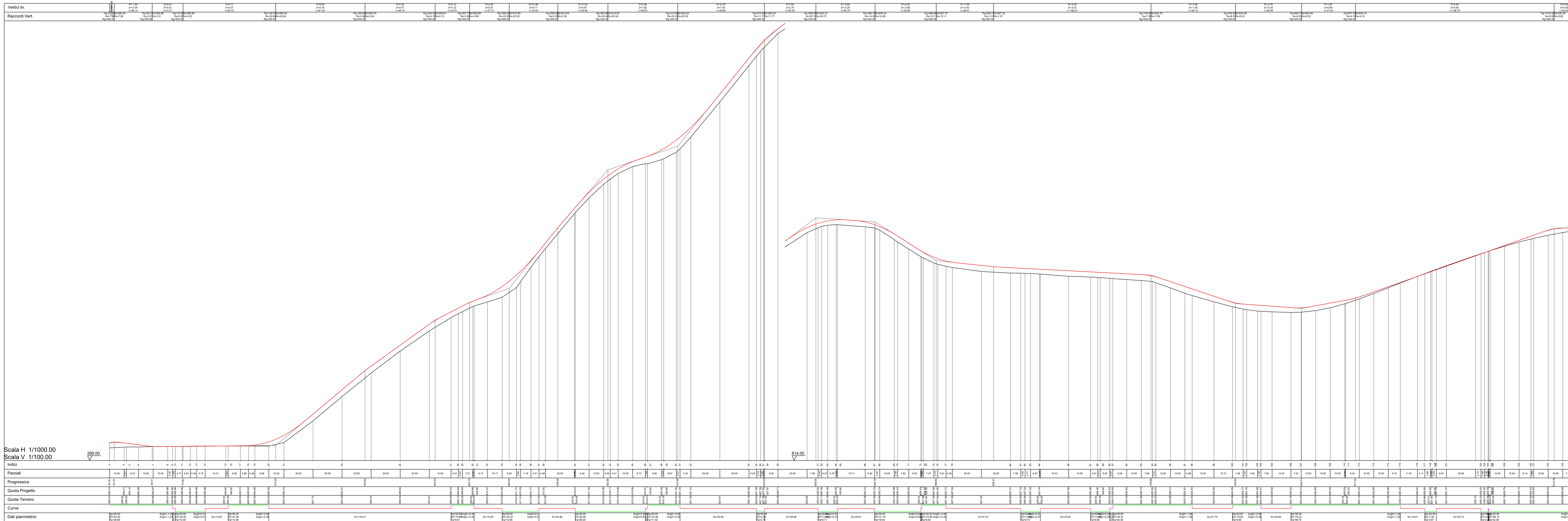


Scala H 1/1000.00  
Scala V 1/100.00

### INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



### TRATTO 9-10 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE T05



Scala H 1/1000.00  
Scala V 1/100.00

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 7 - 8
	Tratto di viabilità di impianto nodi 9 - 10

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
WIND006-TC8	Viabilità e piazzole - Planimetria di progetto - Fase di cantiere
WIND006-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	Nov.2023	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	QR

Progettazione e SIA: Incaricato: Committente:

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "DOLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALAI DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Commissa n°: 2022/0337  
Dis. n°: WIND006-TC13c  
Revisione: 0  
Scala: VARIE  
Sostituisce il:  
Nome documento: WIND006-TC11\_Profilo longitudinale viabilità di impianto