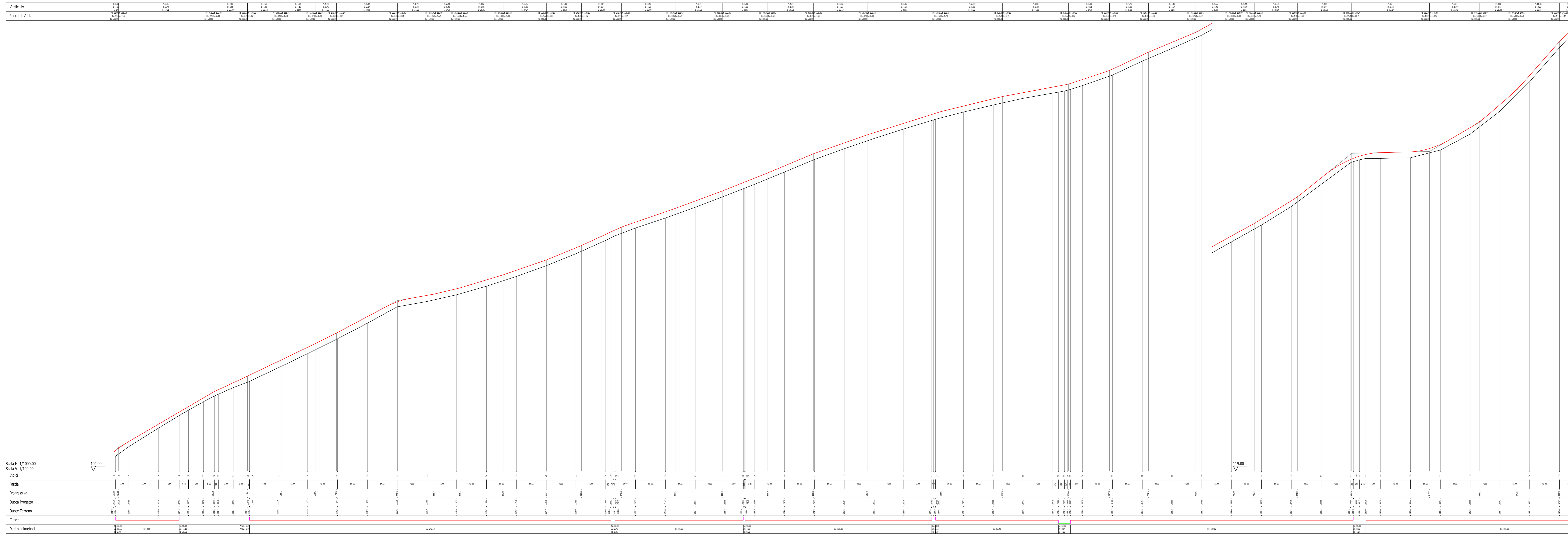
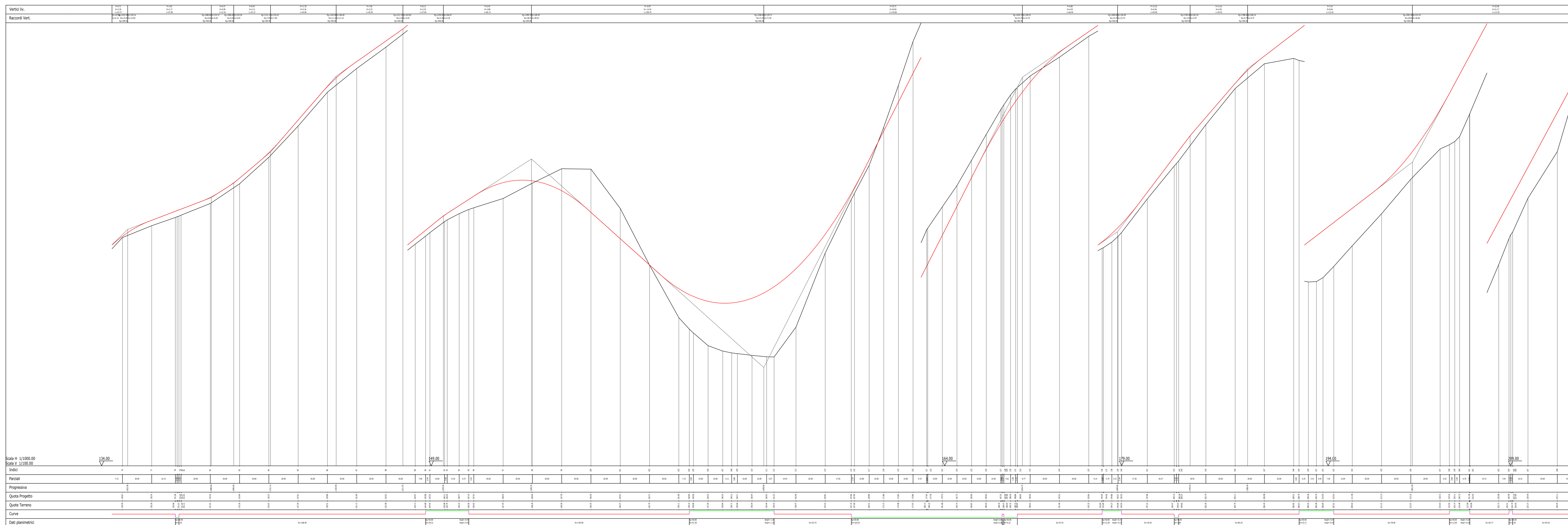


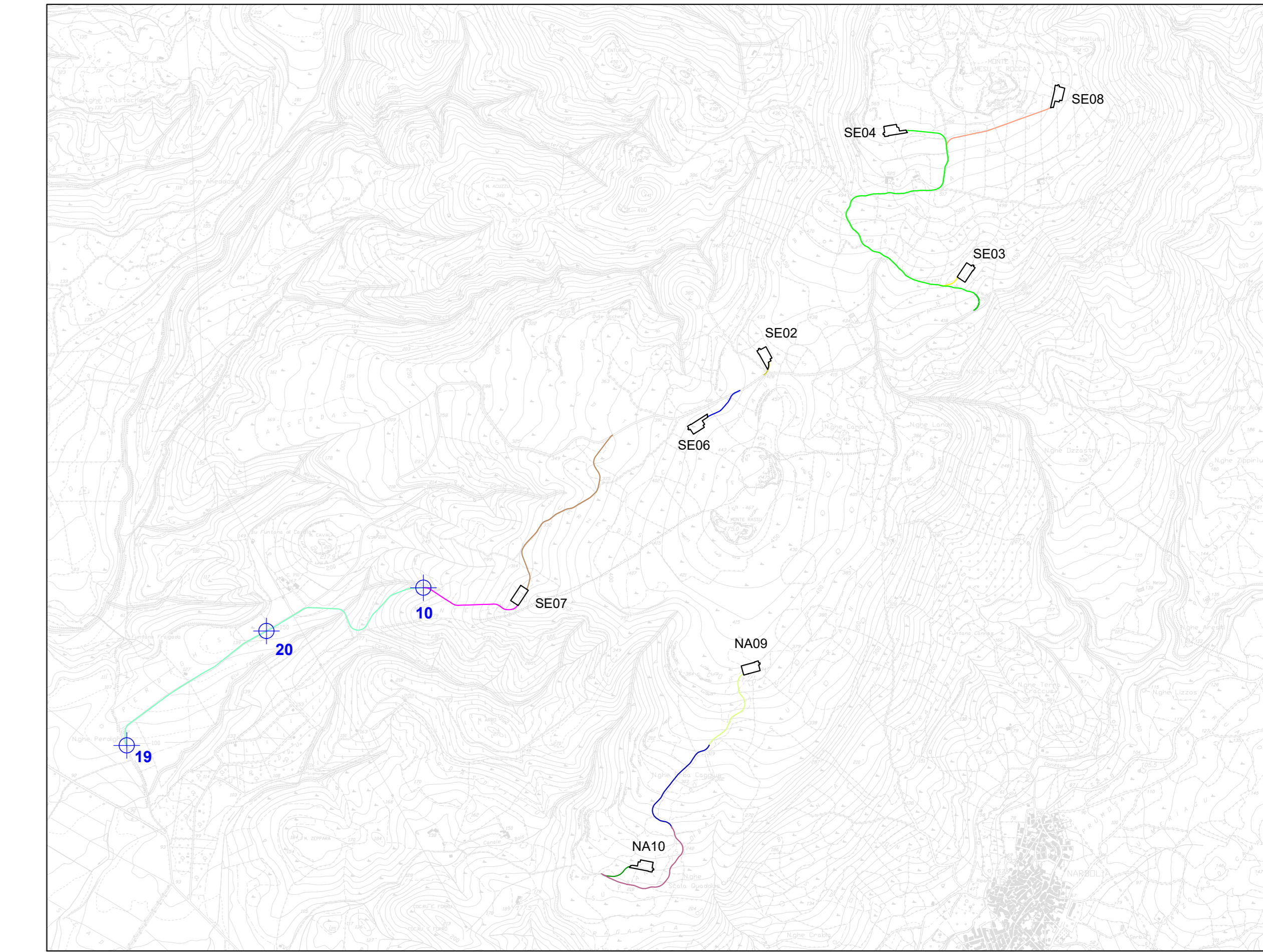
TRATTO 19-20 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - ASSE DI ACCESSO - PARTE 1



TRATTO 20-10 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - ASSE DI ACCESSO - PARTE 2



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 19 - 20
	Tratto di viabilità di impianto nodi 20 - 10

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

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-TC11c
PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO		

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integrazioni volontarie	MJ	GF	SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Antonio Cappas Ing. Gianfranco Curre Ing. Massimo Delella Ing. Andrea Delella Ing. Gianfranco Delella Ing. Massimo Delella Ing. Andrea Delella Ing. Gianfranco Delella</p>	<p>Contributi specializzati: Dott. Carlo Sanna Dott. Massimo Delella Dott. Massimo Delella Dott. Massimo Delella Dott. Massimo Delella Dott. Massimo Delella Dott. Massimo Delella Dott. Massimo Delella</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>INGENIERI PROFETTI CAGLIARI N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	---	--

<p>iat CONSULENZA E PROGETTI</p>	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghero, 4 07014 Marone (MT)</p>	<p>FORGENIA ENERGIE RINNOVABILI</p>
---	---	--