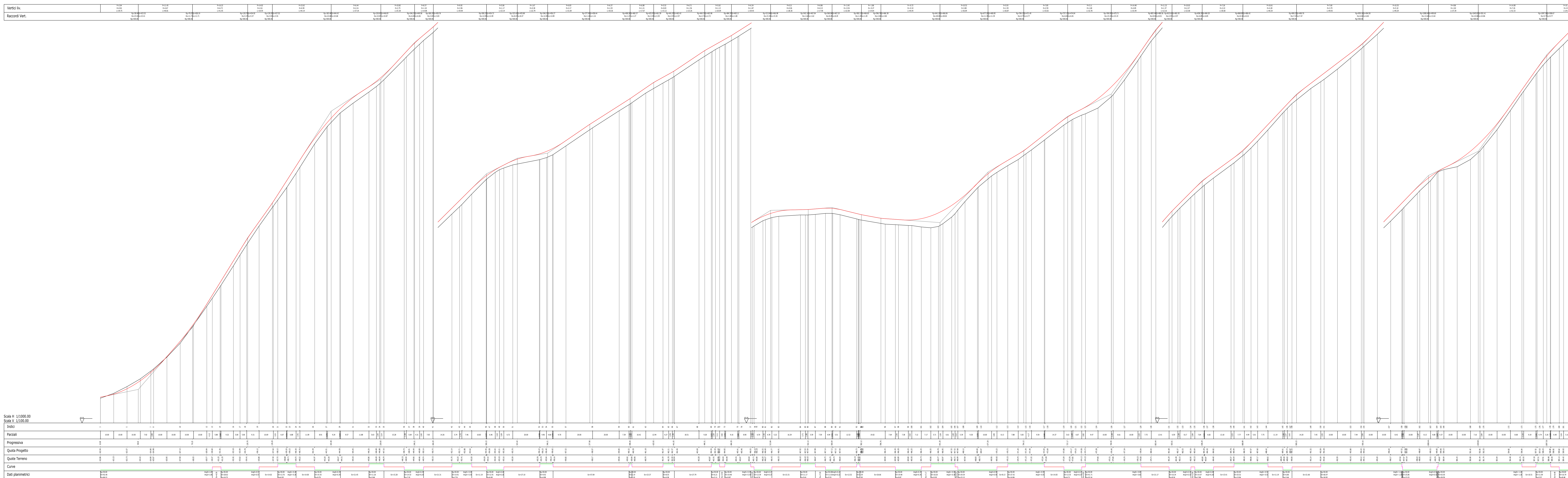
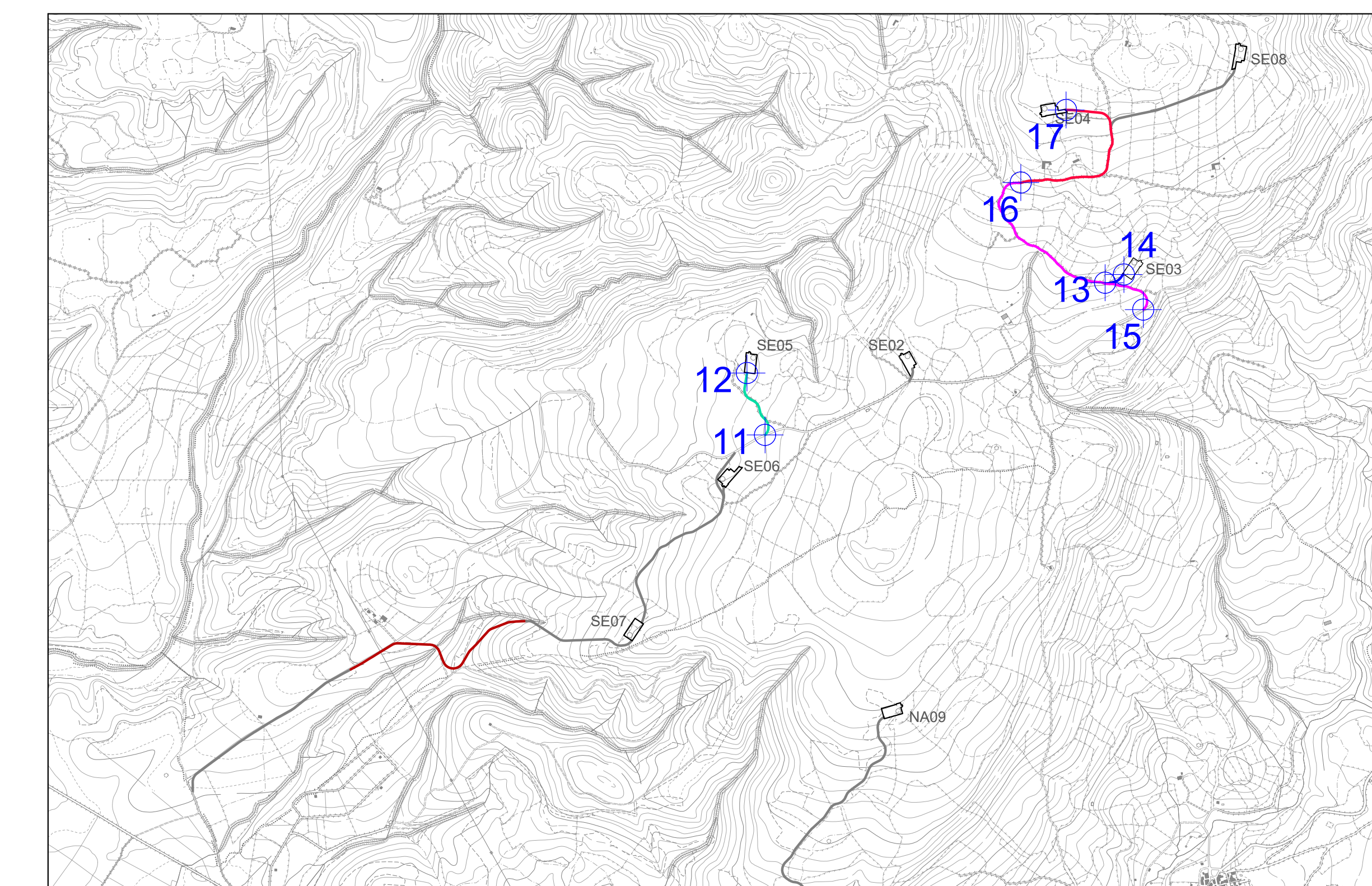


TRATTO 15-16 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE SE04

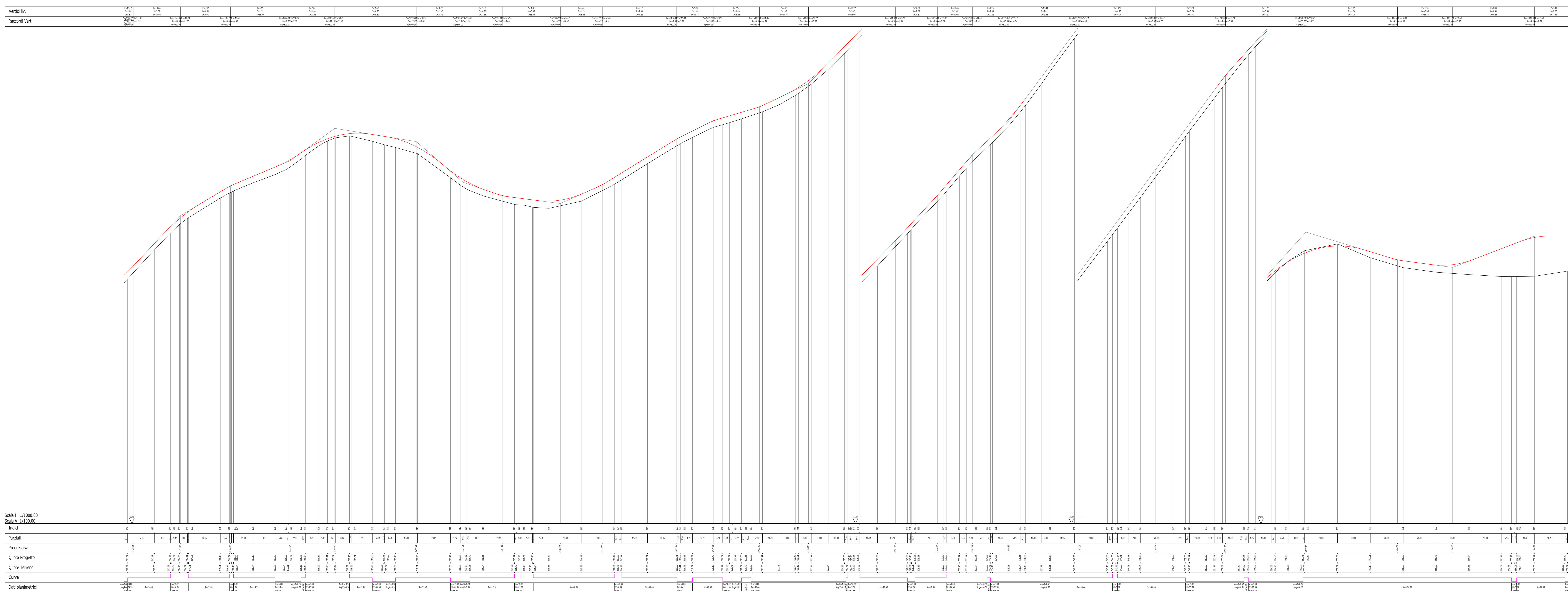


INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000

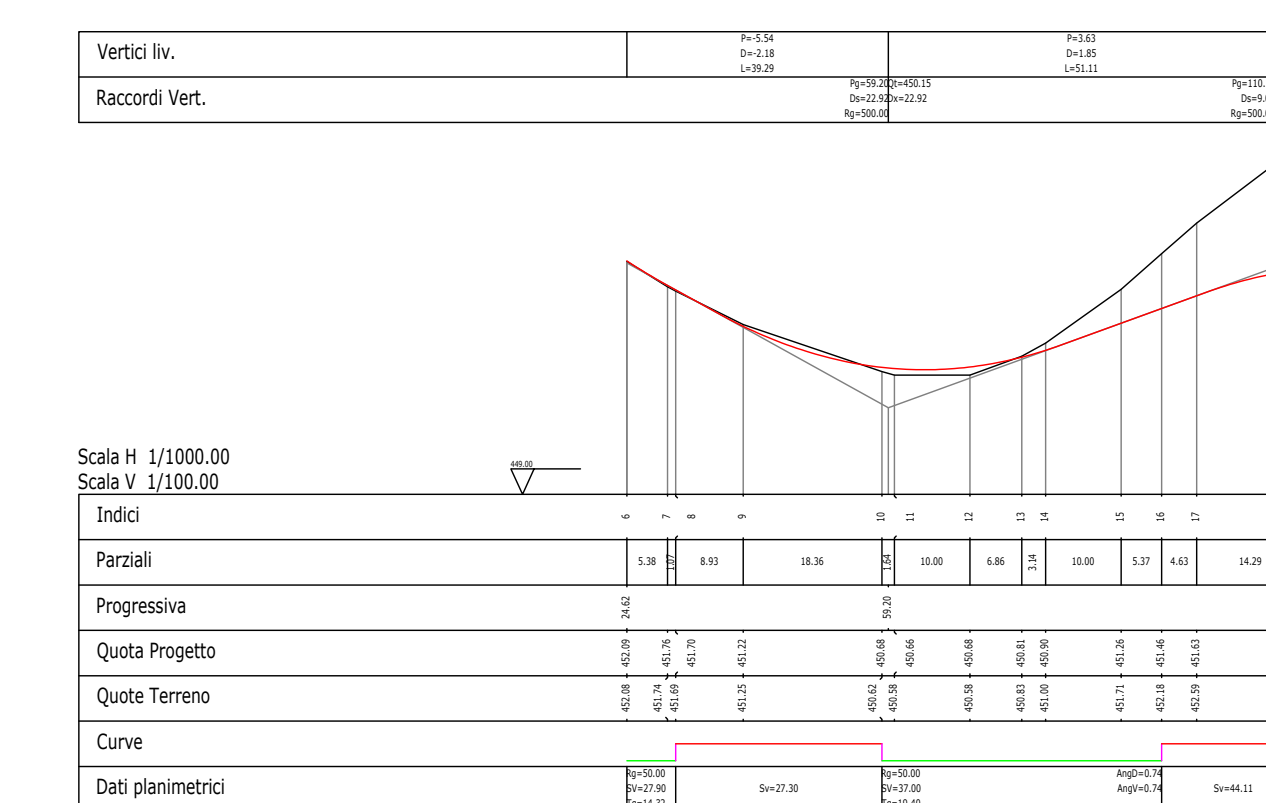


LEGENDA	
SIMOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 11 - 12
	Tratto di viabilità di impianto nodi 13 - 14
	Tratto di viabilità di impianto nodi 15 - 16
	Tratto di viabilità di impianto nodi 16 - 17

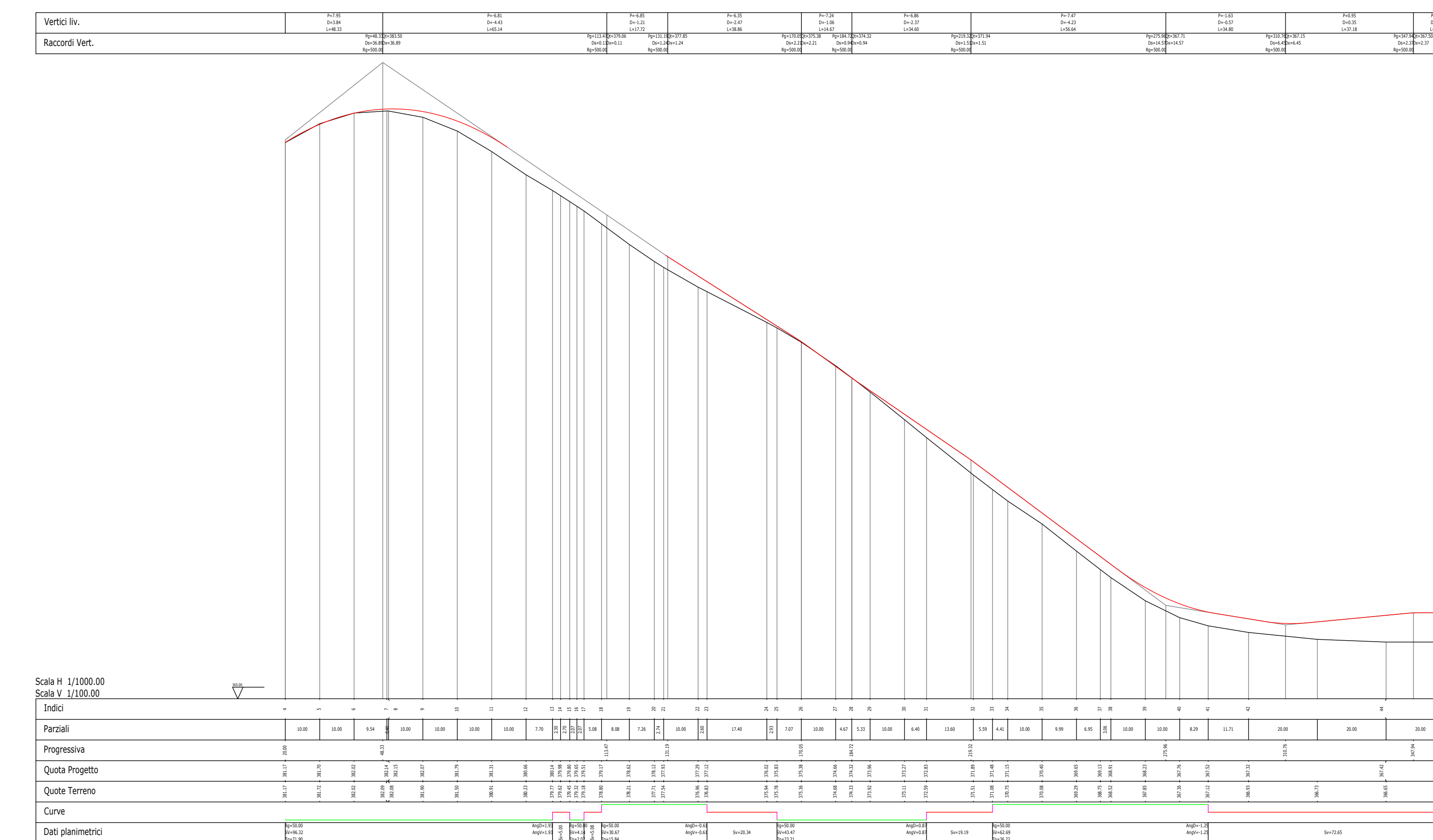
TRATTO 16-17 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE SE04



TRATTO 13-14 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE SE03



TRATTO 11-12 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE SE05



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
Aut.:	Coll.:	VALERE
Rev.	Descrizione	Espr. Contr. Auto.
0	Emisione per procedura di VIA	MU GF SR

Gruppo di progettazione:
IAT CONSULTING & PROGETTI

Controlli specializzati:
SORDINA INGEGNERIA

Progettazione:
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.