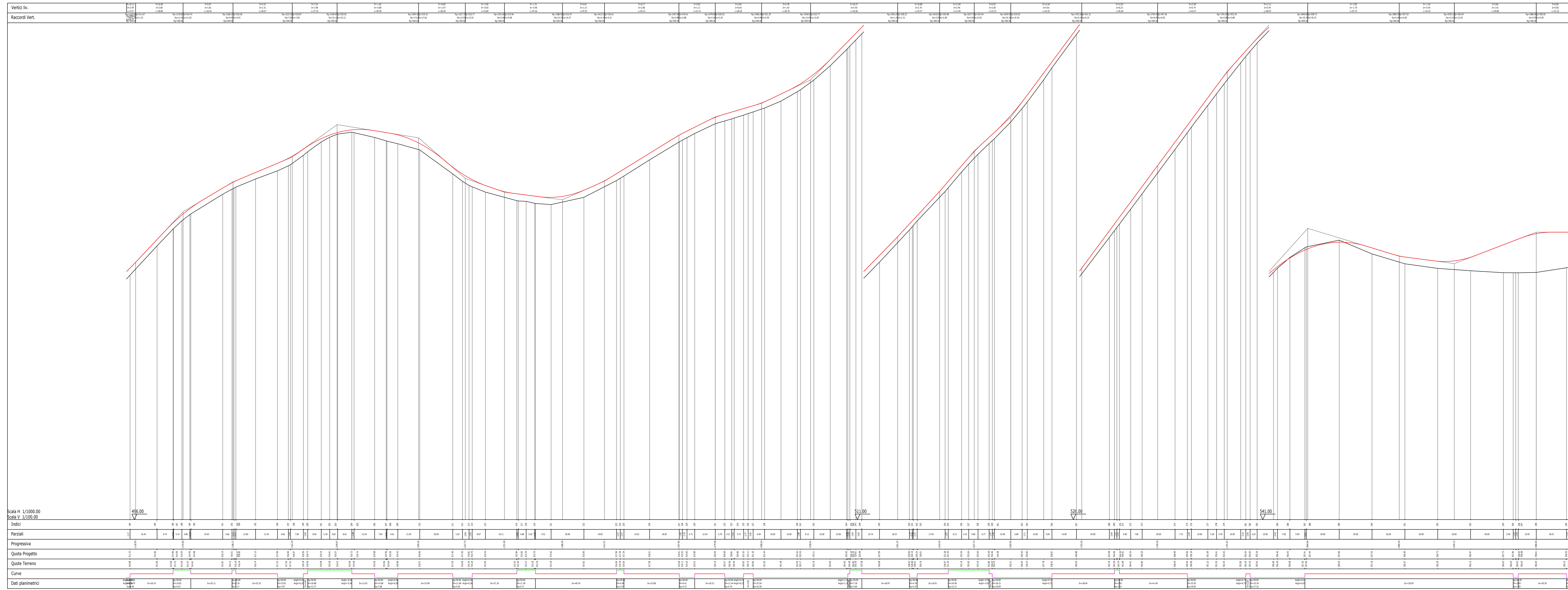
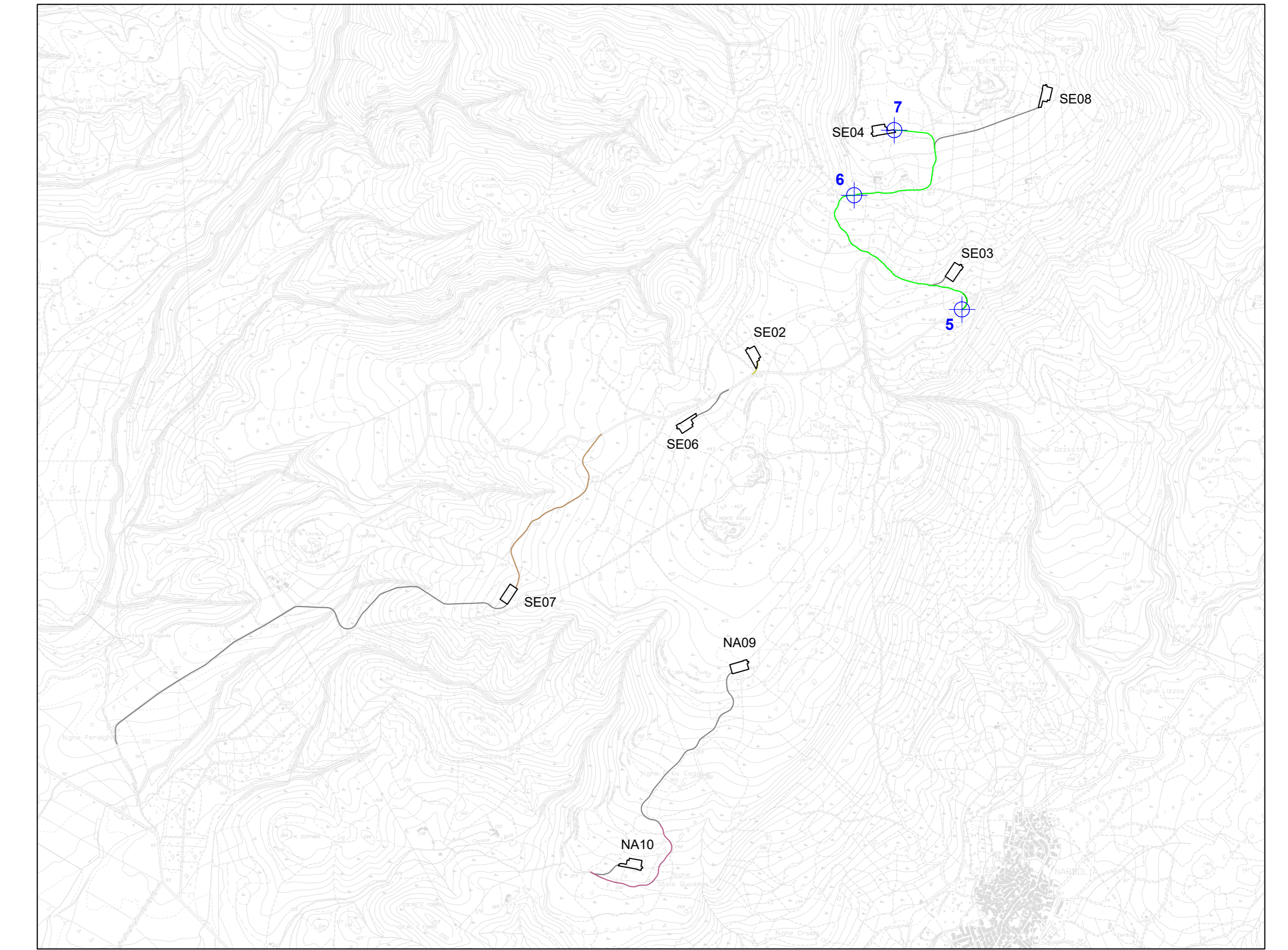


TRATTO 6-7 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE SE04 - PARTE 2



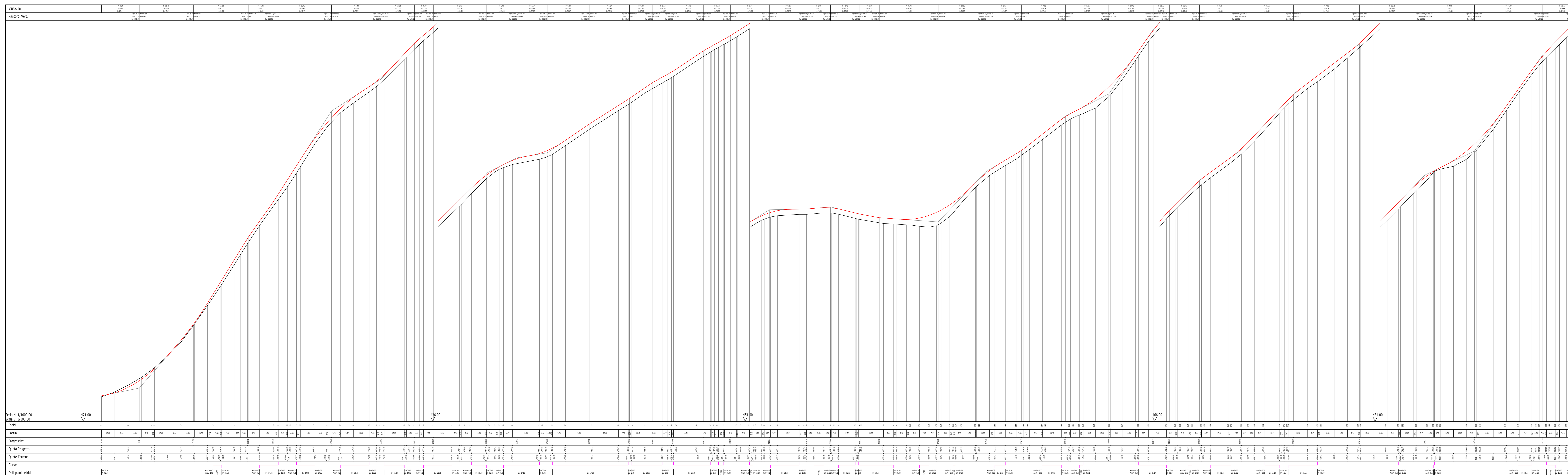
INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 5 - 6
	Tratto di viabilità di impianto nodi 6 - 7

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

TRATTO 5-6 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE SE04 - PARTE 1



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

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

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-TC11b			
PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO					
Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Conti.	Appr.
20 Aprile 2024	1	Integrazioni volontarie	MAU	GF	SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Massimo Sestini  
Ing. Paolo Androsini  
Ing. Andrea Casare  
Ing. Gianluca Carta  
Ing. Paolo Fenu  
Ing. Andrea Cocco  
Ing. Massimo Sestini

Contributi specializzati:  
Ing. Andrea Della Rocca  
Ing. Gianluca Carta  
Ing. Massimo Sestini  
Ing. Massimo Sestini  
Ing. Massimo Sestini

Progettazione:  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Comitato:  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Attestato di partecipazione:  
iAT CONSULENZA PROGETTI  
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.