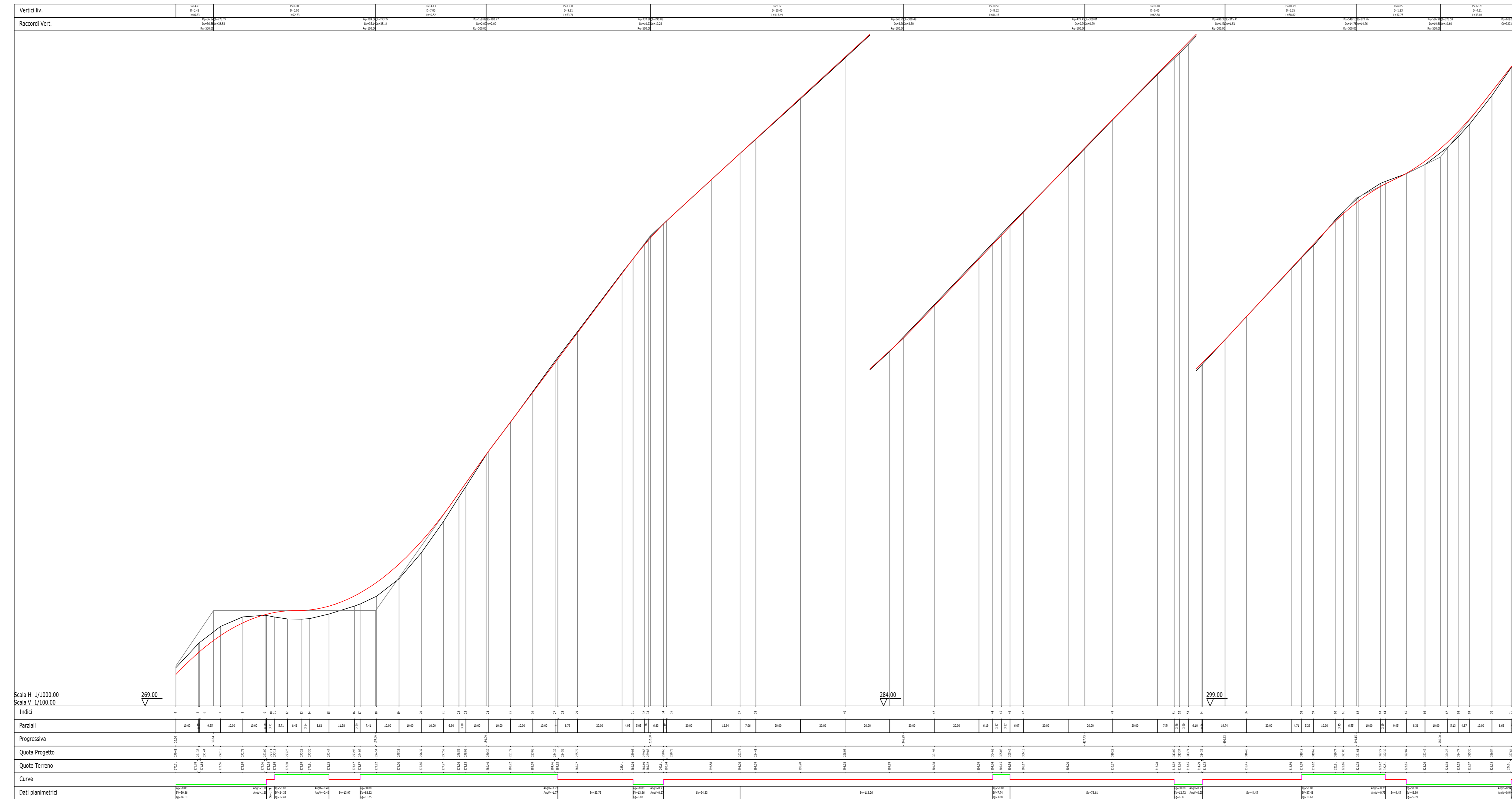
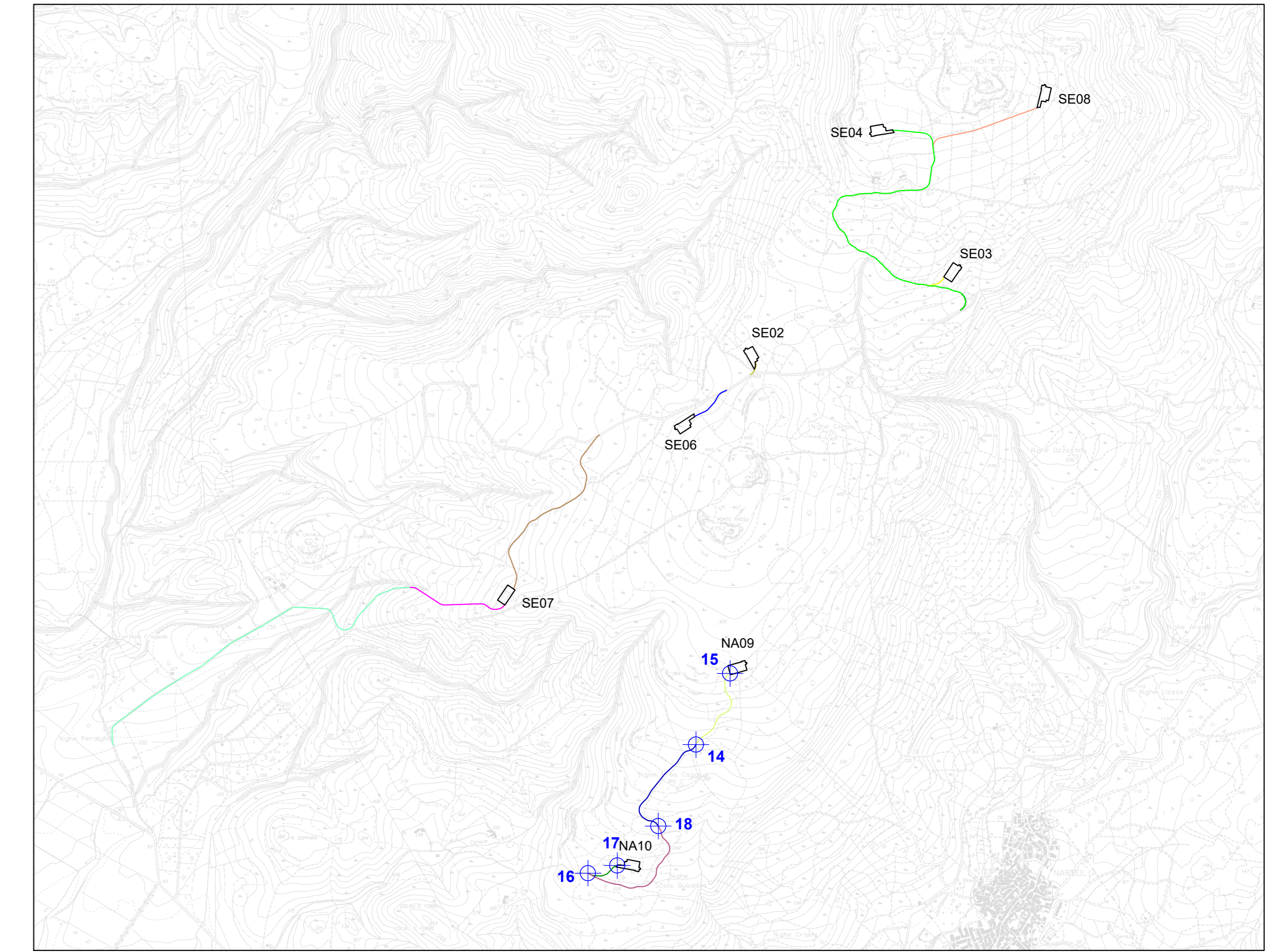


TRATTO 18-14 - VIABILITA' DI IMPIANTO - ASSE DI ACCESSO NA09 - B



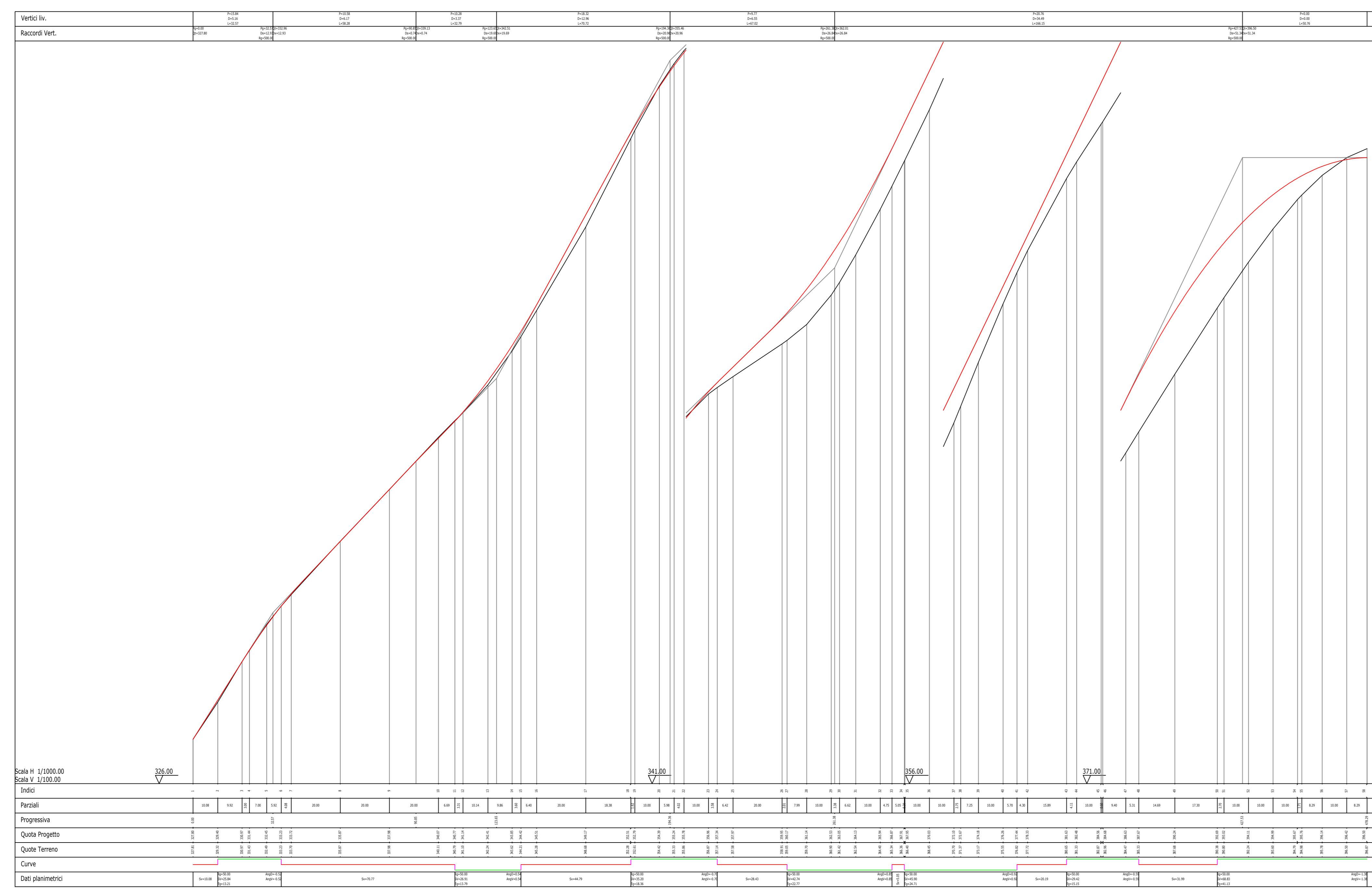
INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



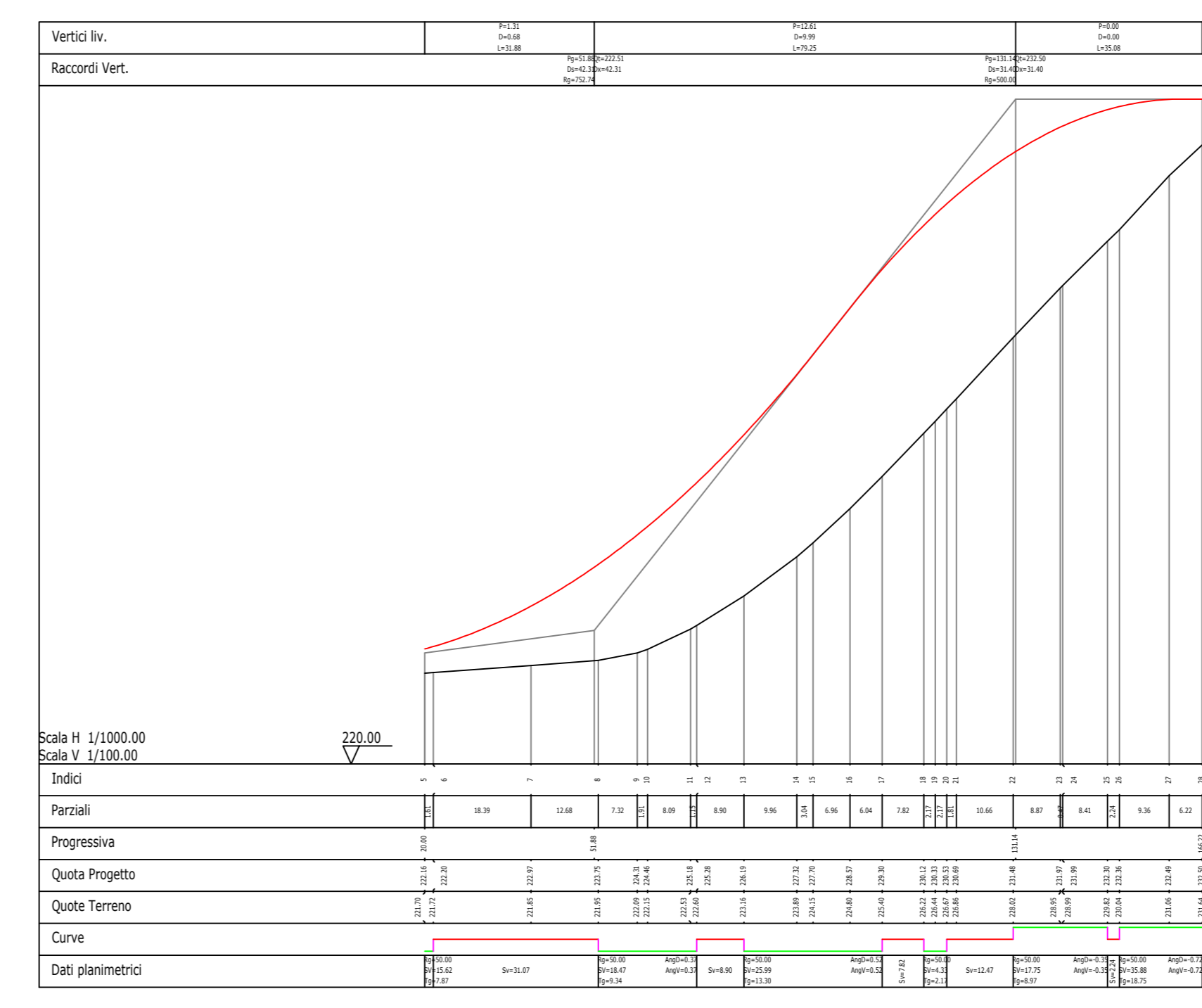
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 14 - 15
	Tratto di viabilità di impianto nodi 16 - 17
	Tratto di viabilità di impianto nodi 18 - 14

TRATTO 14-15 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE NA09



TRATTO 16-17 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE NA10



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
SENGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO **SR-NS-TC11f**

PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
20 Aprile 2024	1	Integratori volontari	MU	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.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marco Bortolin
Ing. Marco Bortolin
Ing. Marco Bortolin
Ing. Marco Bortolin

Consulenti specializzati:
Dott. Ing. Roberto De Santis
Dott. Ing. Roberto De Santis
Dott. Ing. Roberto De Santis
Dott. Ing. Roberto De Santis

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**ORDINE INGEGNERI
PROF. ING. CAGLIARI**
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

IAT CONSULENZA E PROGETTI
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)