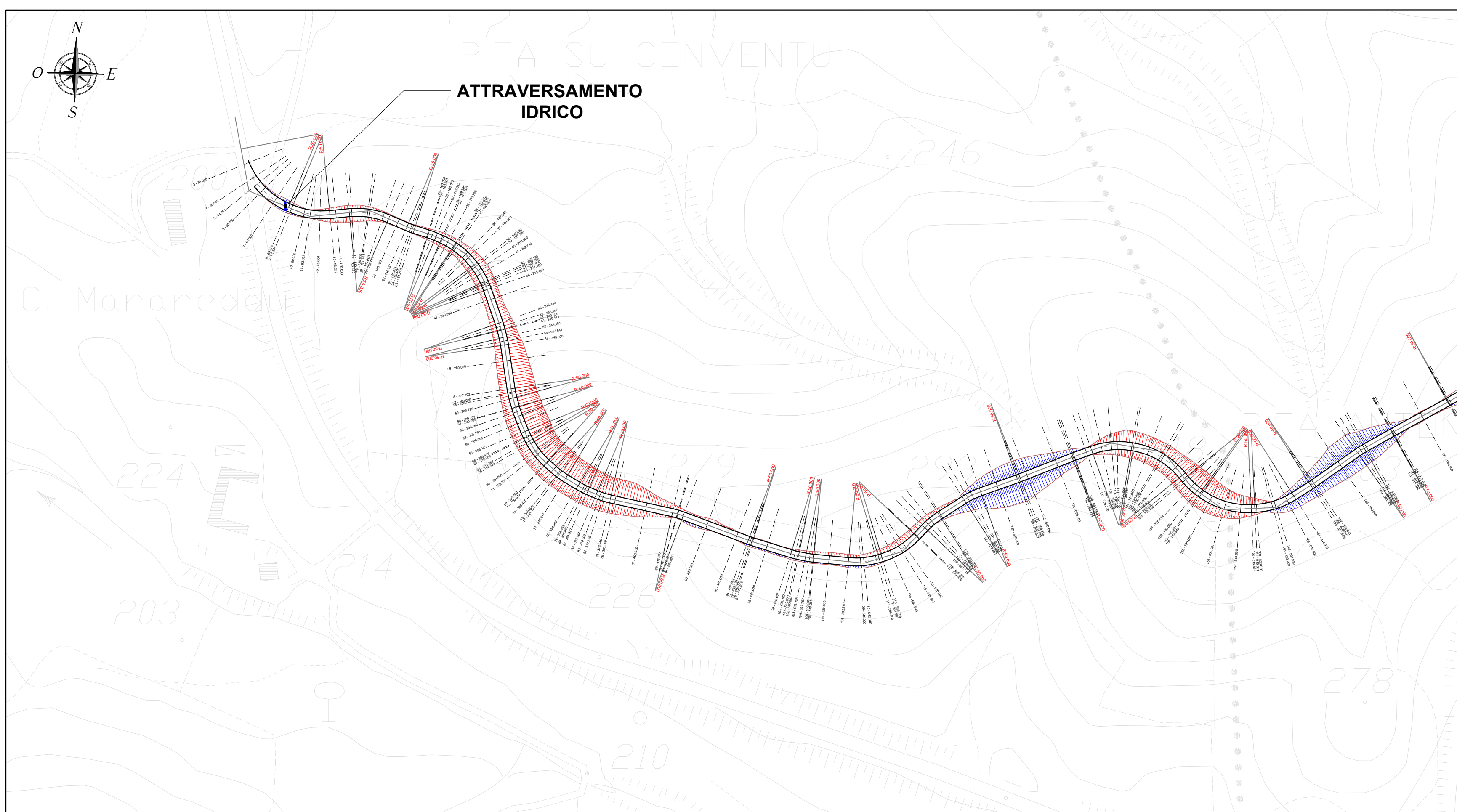
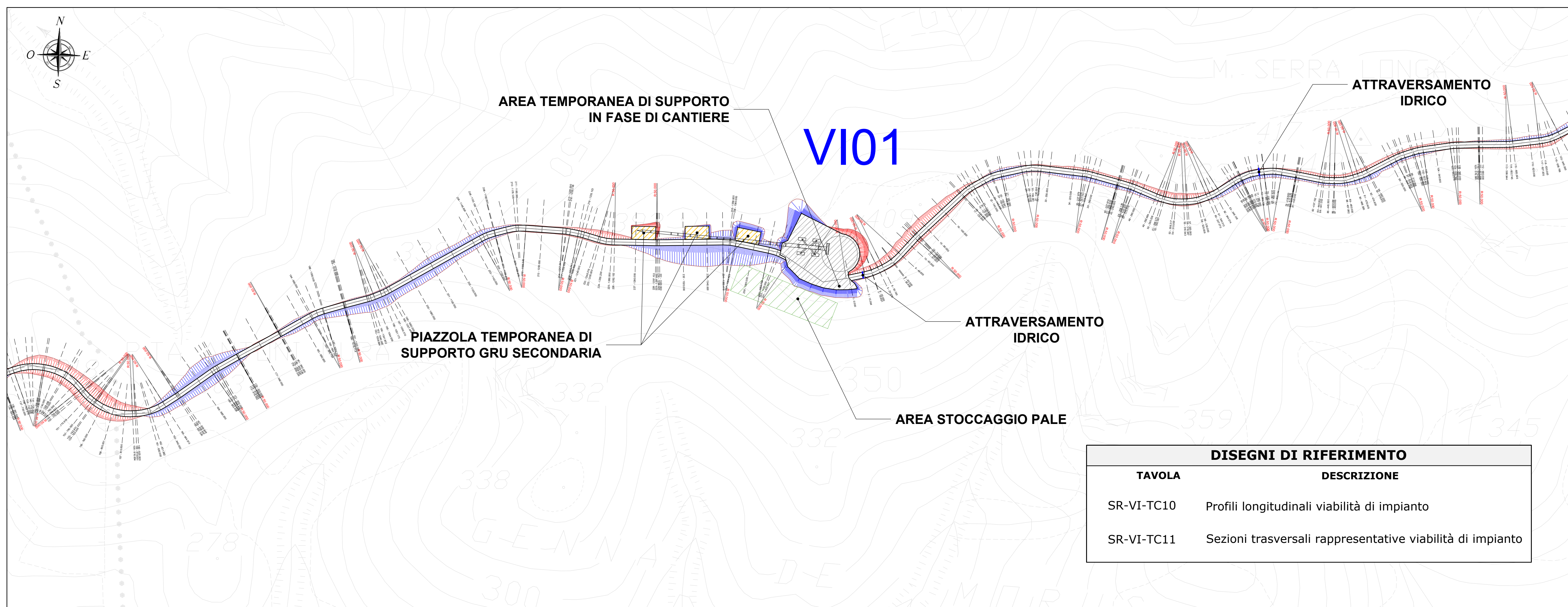


PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



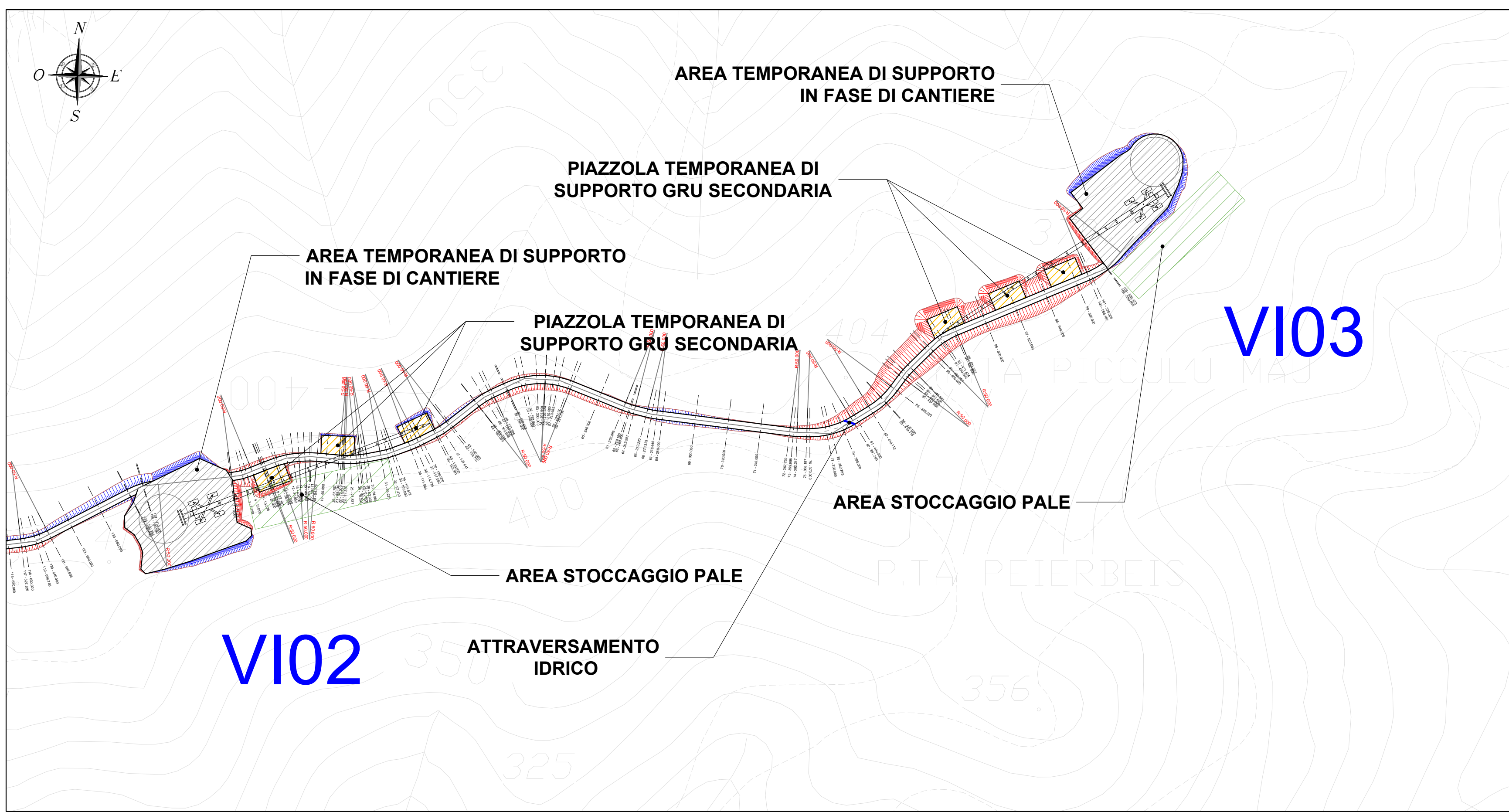
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



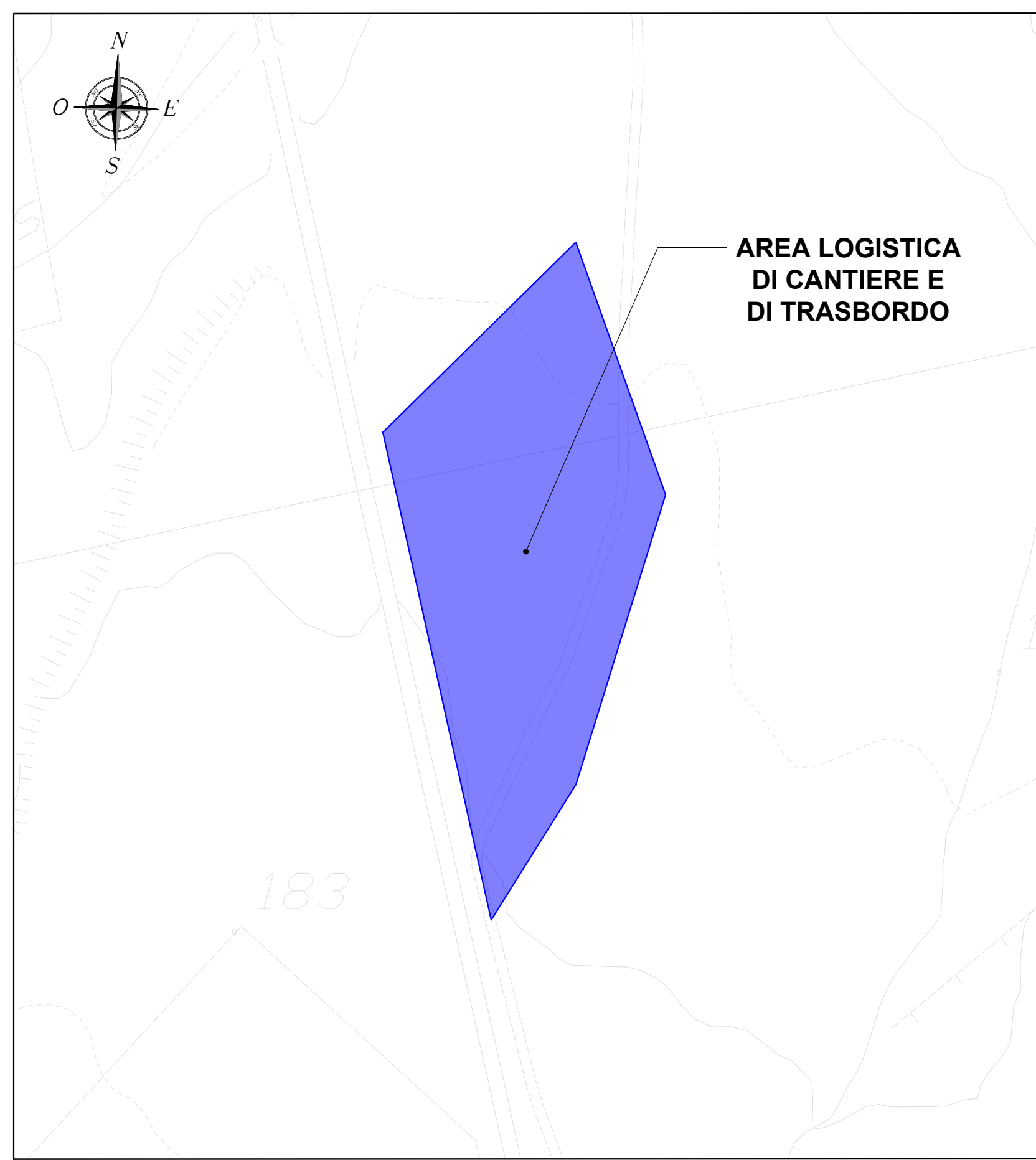
**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

TAVOLA	DESCRIZIONE
SR-VI-TC10	Profili longitudinali viabilità di impianto
SR-VI-TC11	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

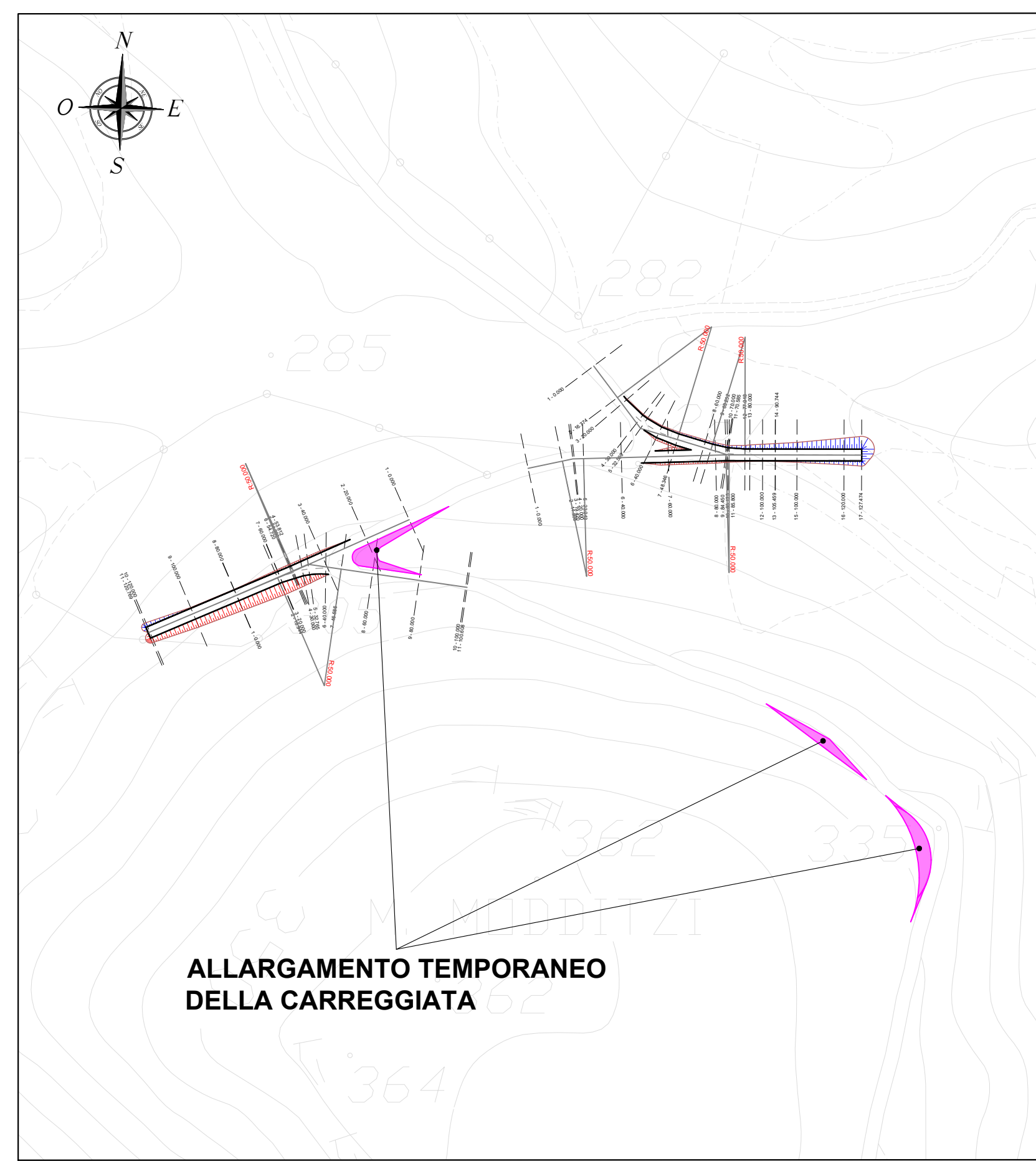
PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000



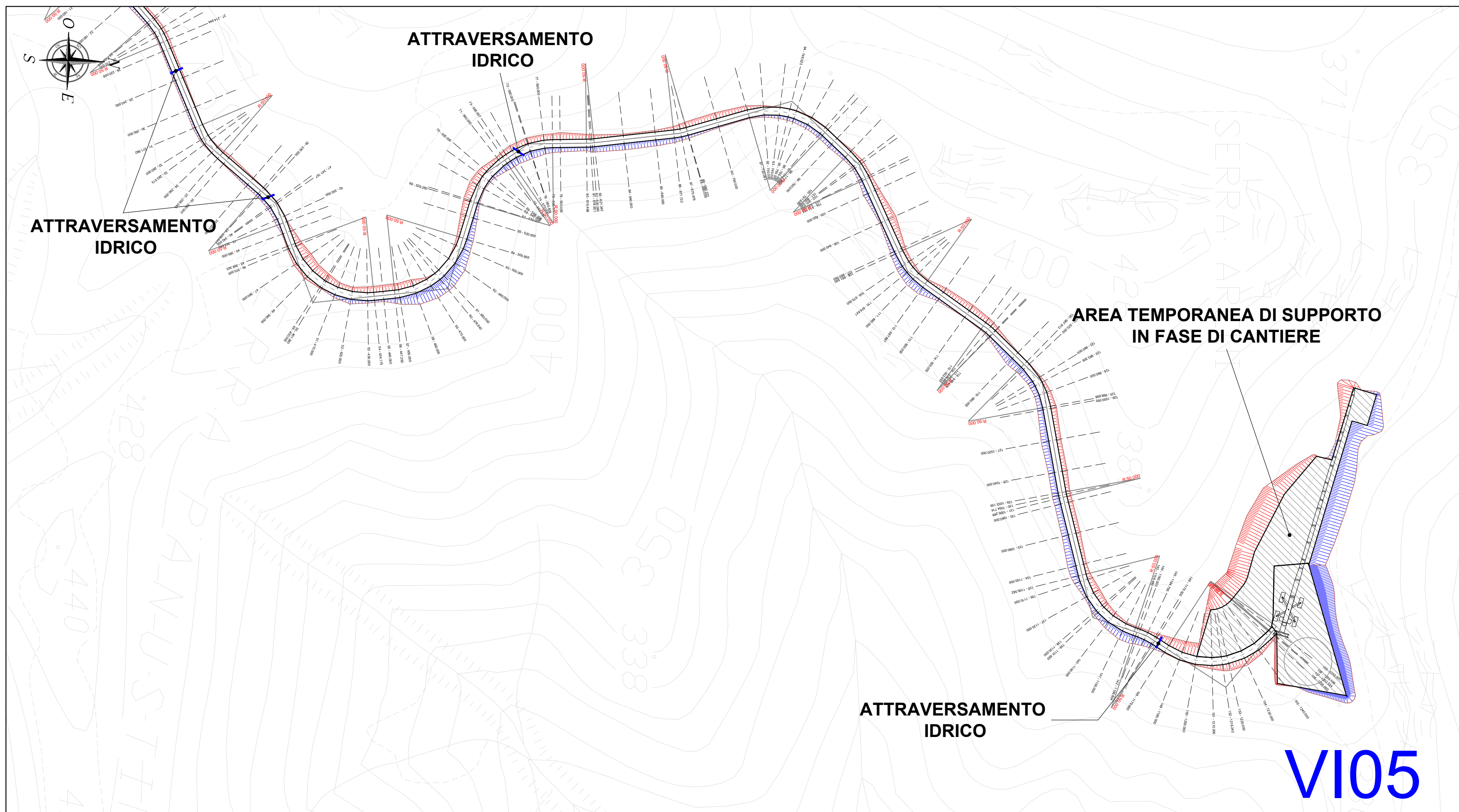
PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



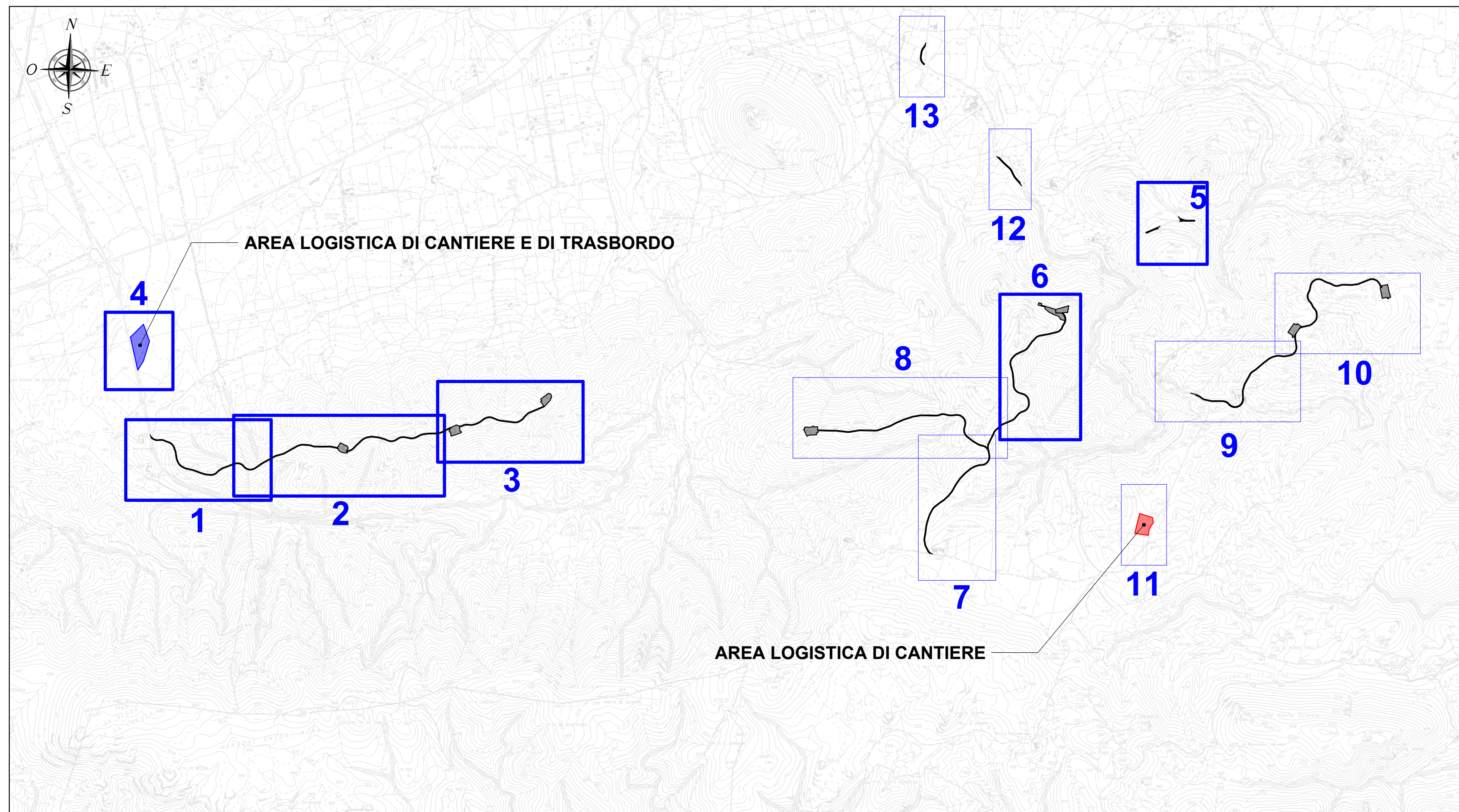
**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali
	Traccia sezioni stradali
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzola di cantiere
	Viabilità d'impianto
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Gru principale
	Possibile area scarico pale
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Area logistica di cantiere
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Allargamenti temporanei carreggiata

PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA**

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-VI-TC8.1a
VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO		Scale: 1:2.000
FASE DI CANTIERE		

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Contr.	Appr.
30 Settembre 2024	1	Integrazione volontaria	IAT	GF	SR
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

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

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Massimo Balzano  
Ing. Andrea Caputo  
Ing. Cristiano Coda  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Claudio Delella  
Ing. Antonio Devesa  
Ing. Silvio Fenu  
Ing. Massimo Genu

**Contributi specialistici:**  
Ing. Carlo Giannandrea  
Ing. Antonio Dettori (accatast.)  
Dott. Gian Maria Cossentino (catasto geomatico)  
Dott. Neri Francesco Masala (Piani)  
Dott. Marco Nanni (Piani)  
Dott. Luca Nanni (Archeologia)  
Dott. Matteo Tadi (Archeologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**PROF. ING. GIUSEPPE FRONGIA**  
N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**

**SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**  
Via Algarbi, 4  
20148 Milano (MI)

**iat CONSULENZA E PROGETTI**

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi s.n.c. di C.A.P. - 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 638297