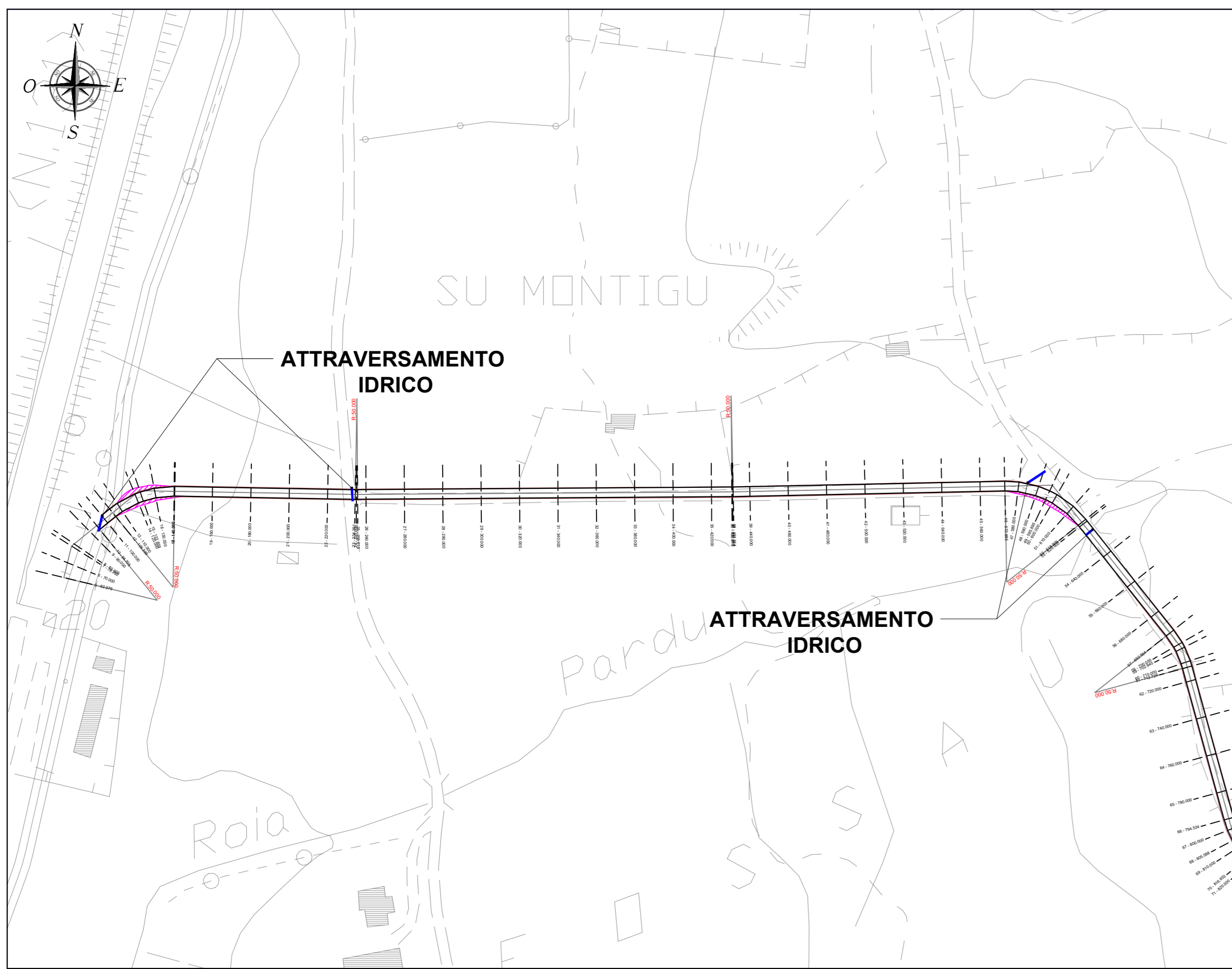
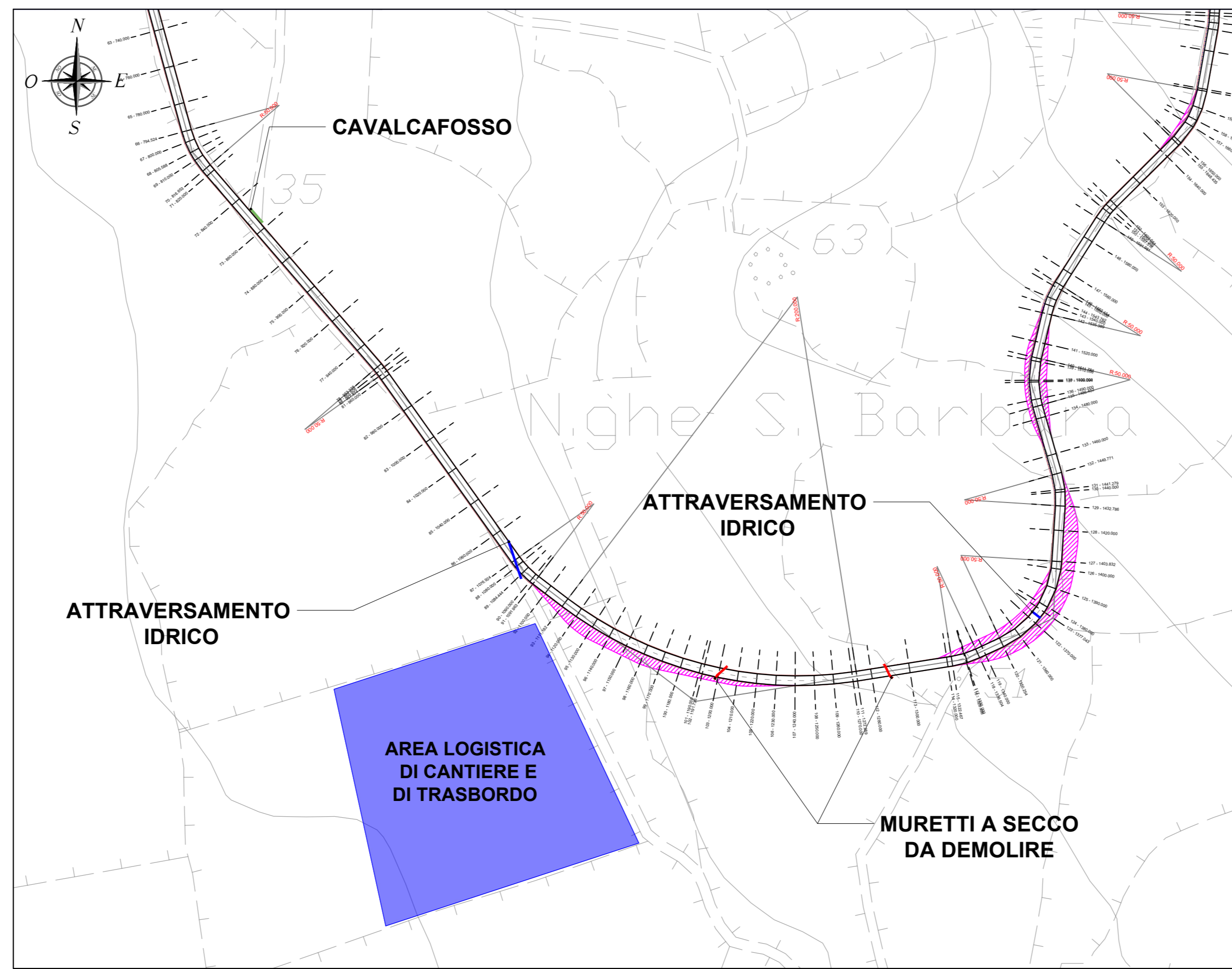


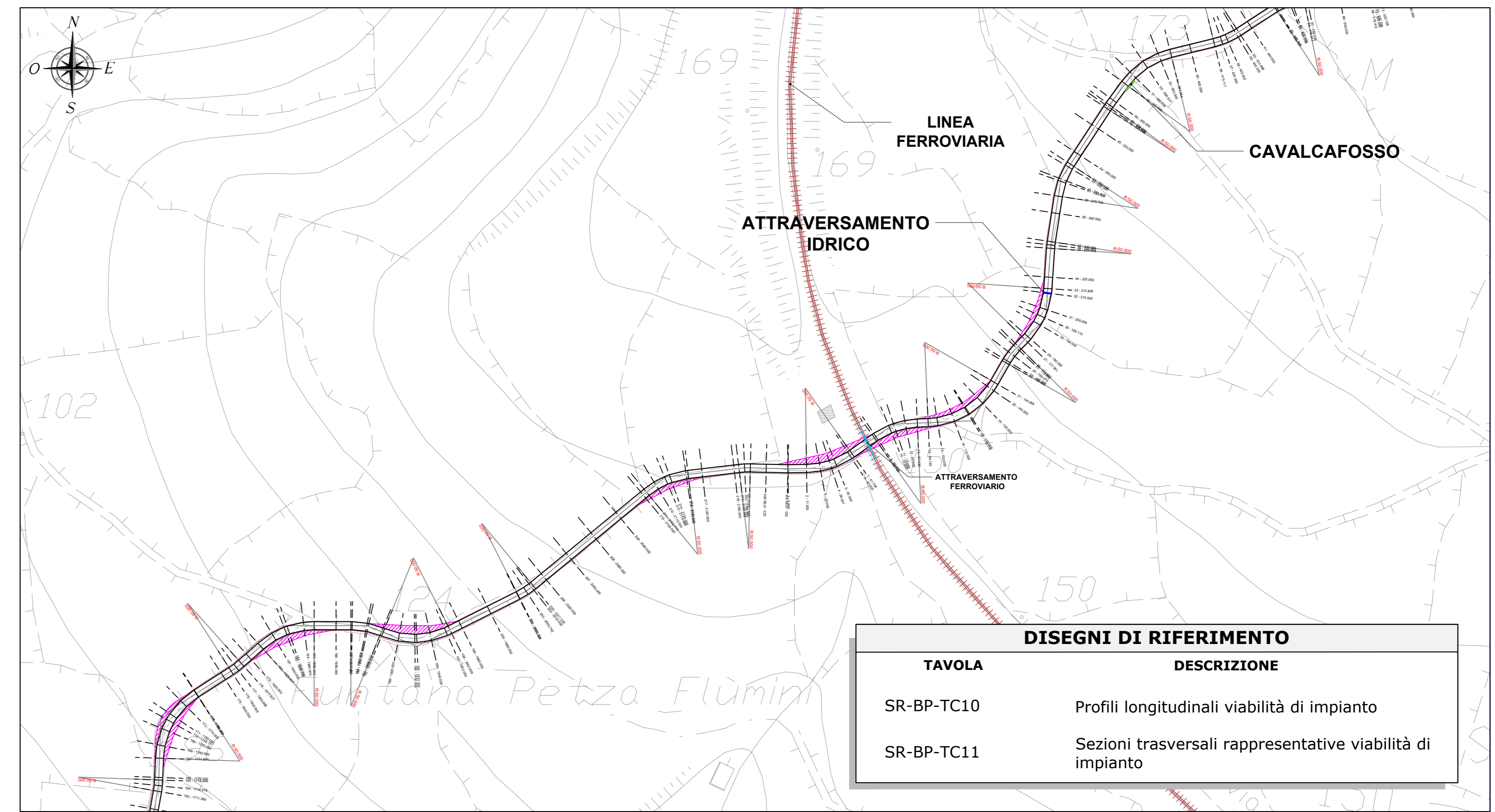
PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000

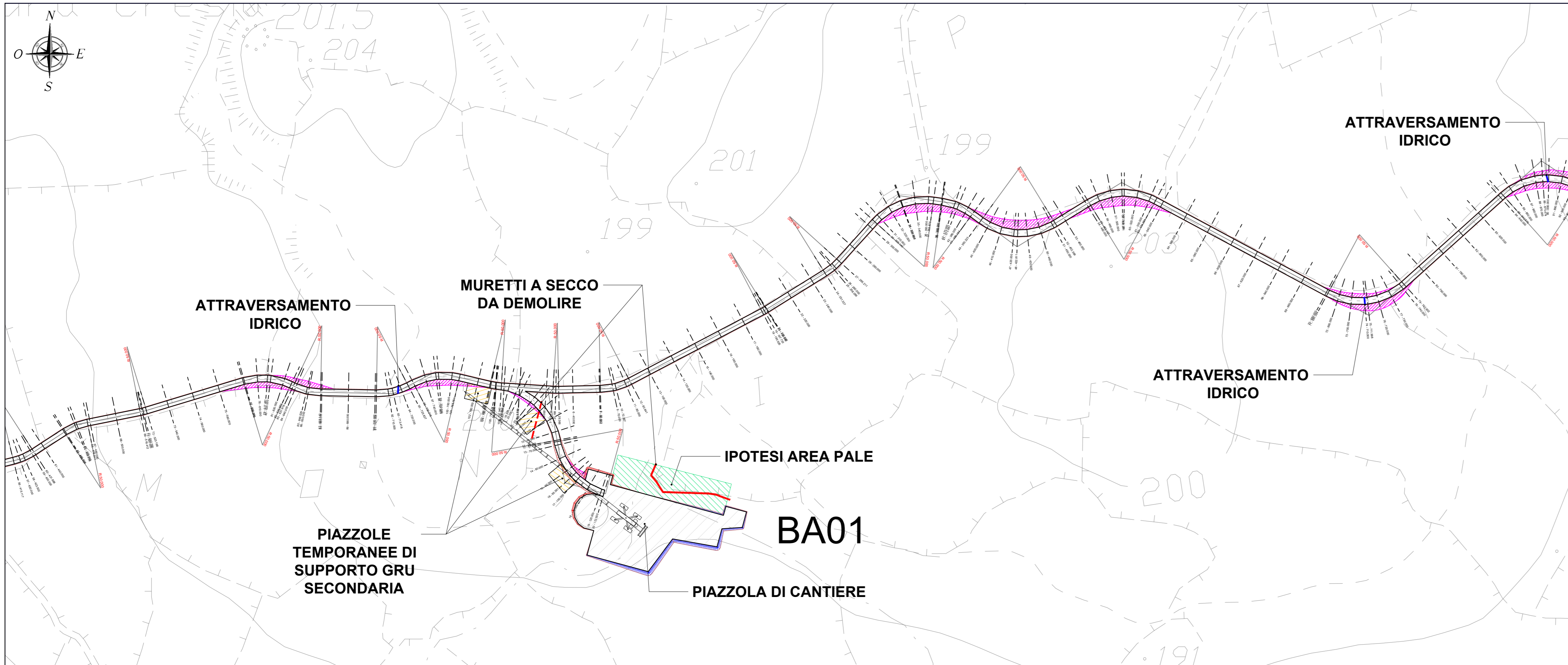


PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000

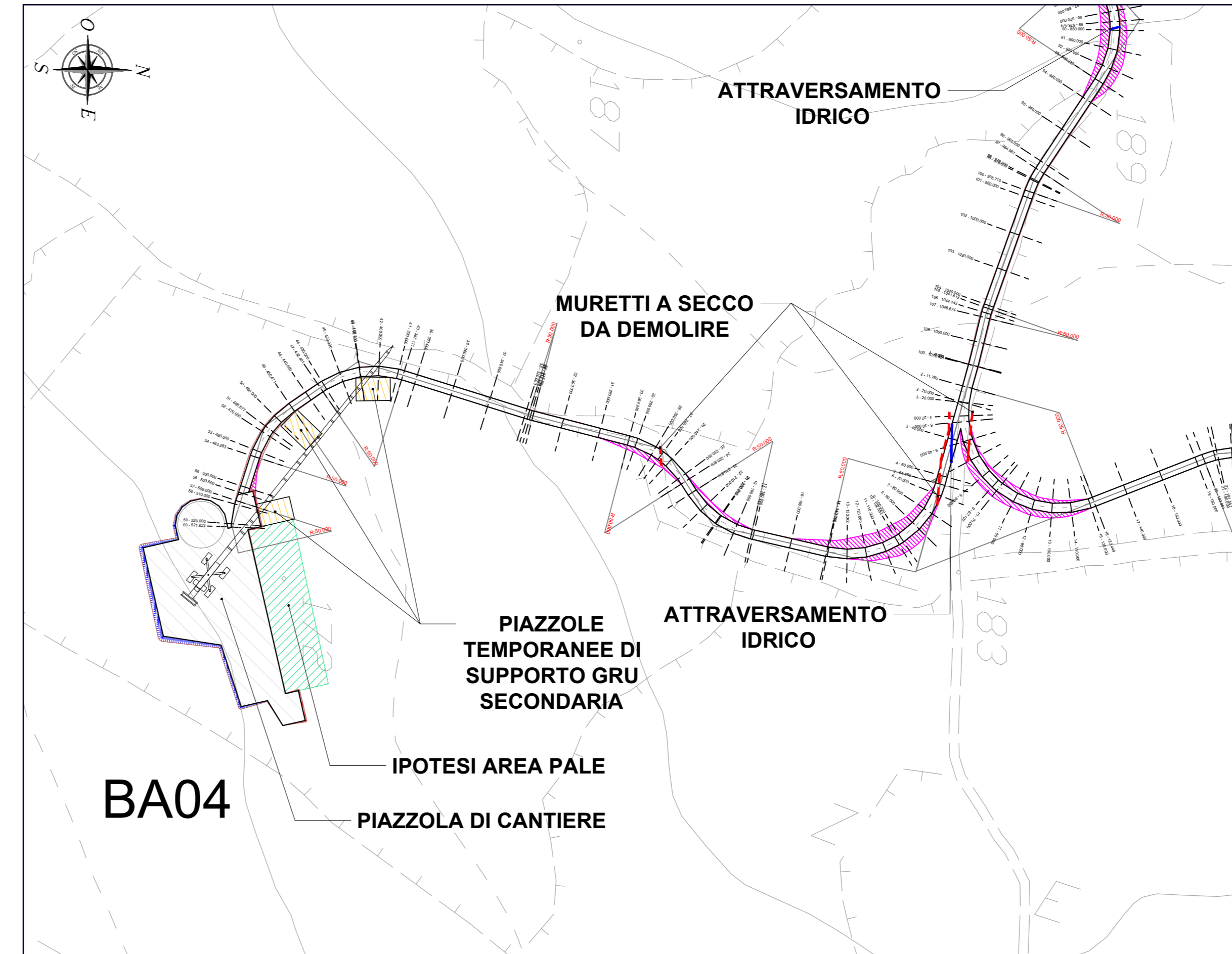


DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
SR-BP-TC10	Profili longitudinali viabilità di impianto
SR-BP-TC11	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000

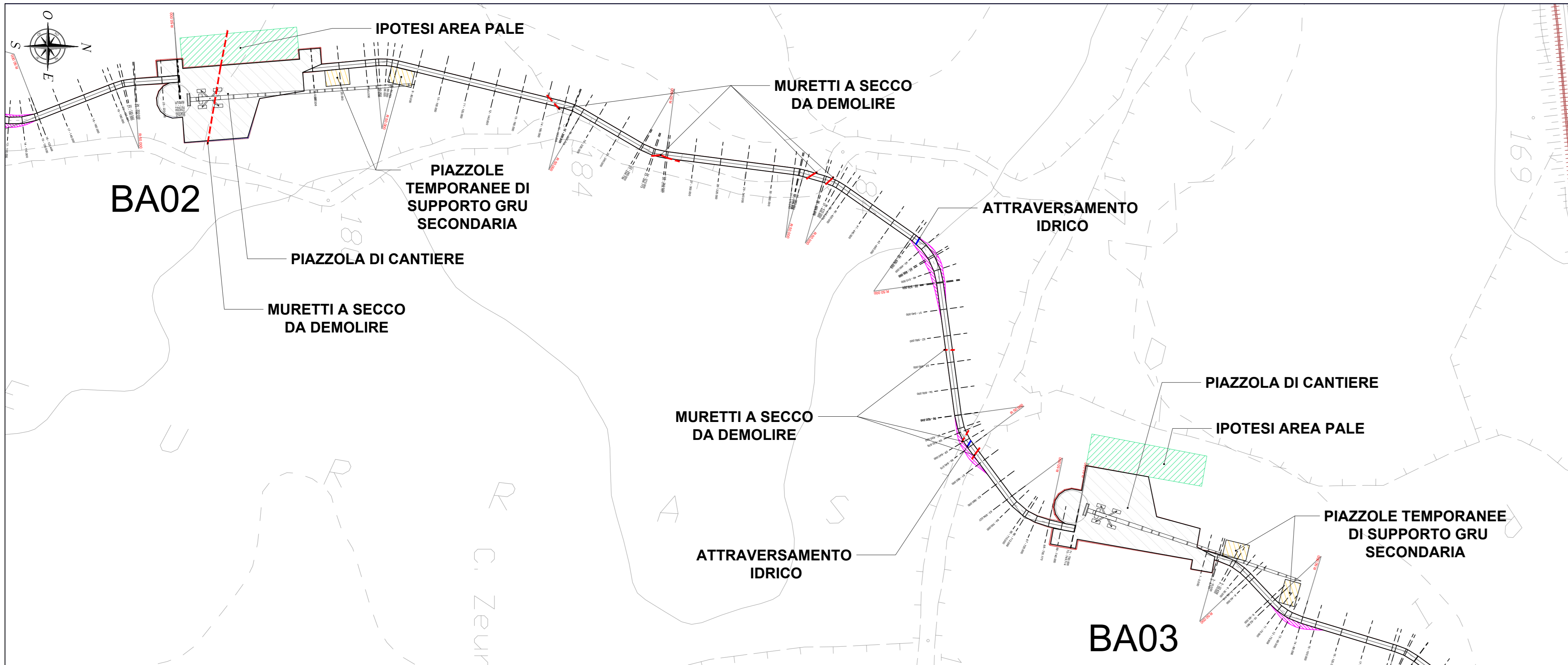


PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000

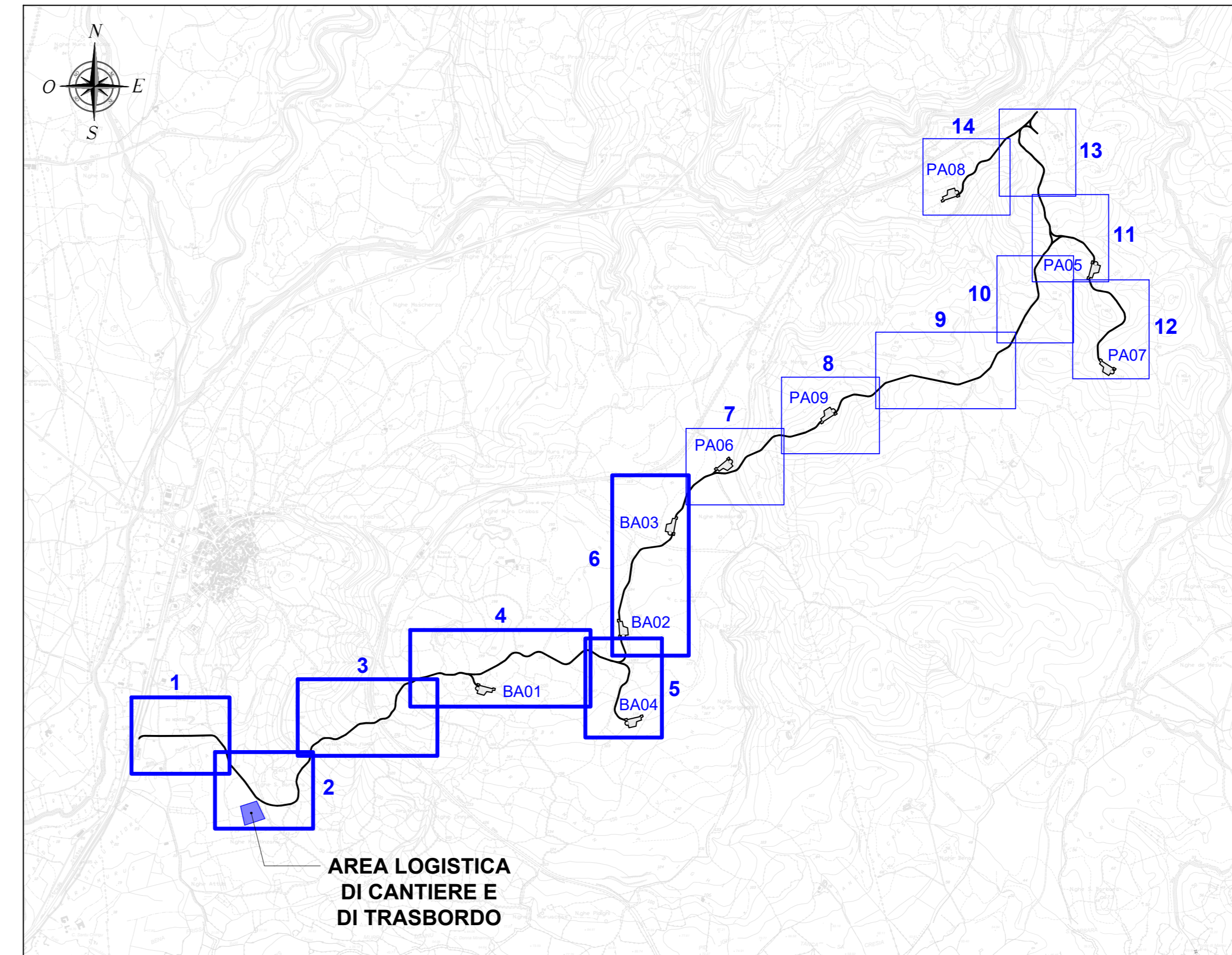


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali
	Traccia sezioni stradali
	Viabilità d'impianto
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzola di cantiere
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Grù principale
	Possibile area scarico e stoccaggio pale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

PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:25.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO**

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-BP-TC8.1a
VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI CANTIERE		Scale: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori volontari		MU	GF SR
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF SR

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Riccardo Sanna
Ing. Enrico Barale
Ing. Tom. Andrea Casar
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Paolo Deiana
Ing. Stefano Mela
Ing. Andrea Orsi
Ing. Elena Pappalardo

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Deiana (scienze)
Dot. Riccardo Sanna (Civiltà)
Ing. Nicola Maria (progettazione)
Dot. Tom. Andrea Casar (PVA)
Dot. Maurizio Medda (PVA)
Dot. Gianfranco Costa (PVA)
Dot. Gianfranco Costa (PVA)
Dot. Andrea Orsi (PVA)
Dot. Matteo Tusi (PVA)

Progettazione:
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)

Consulenza e progetti:
IAT CONSULENZA E PROGETTI