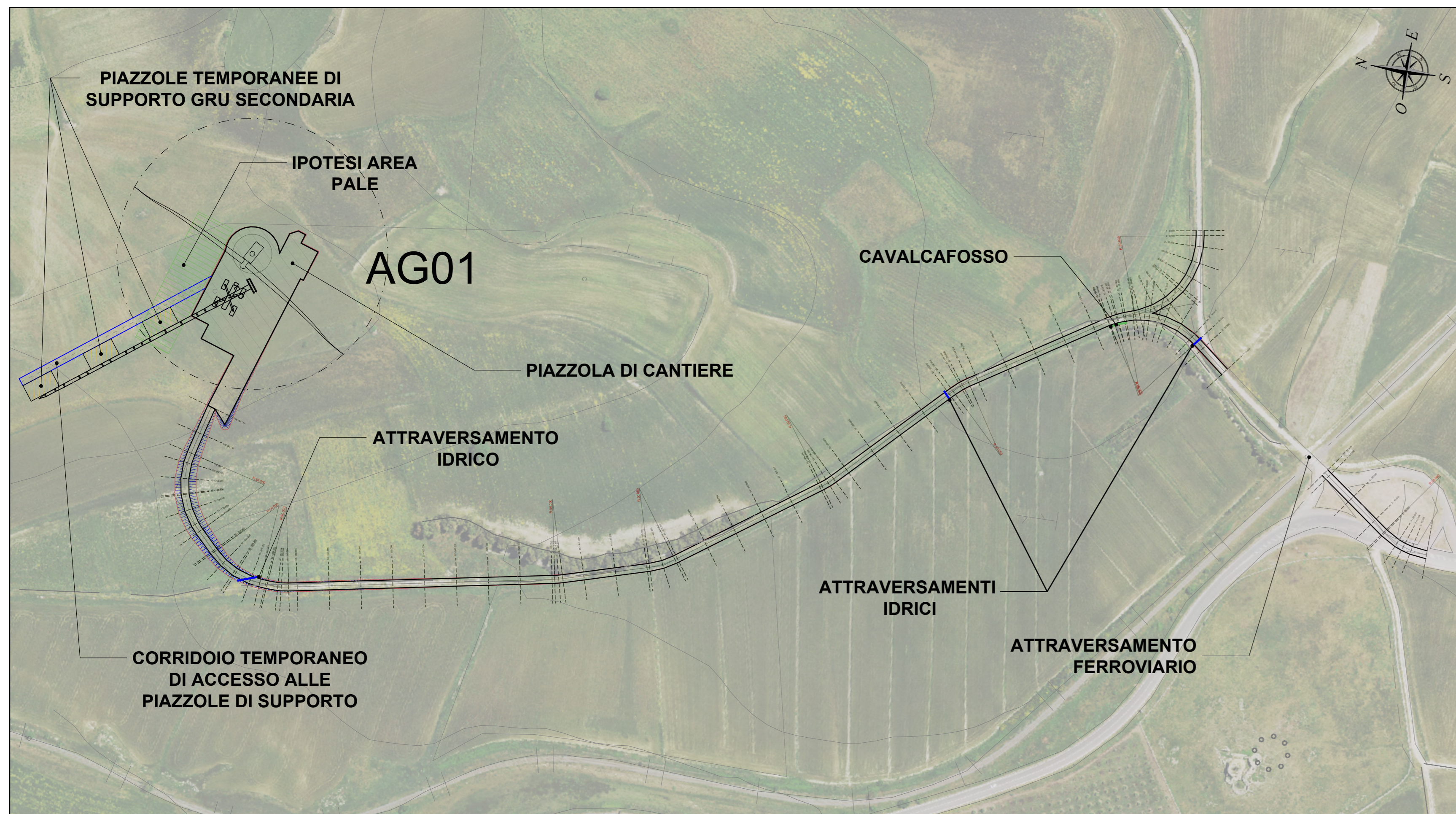
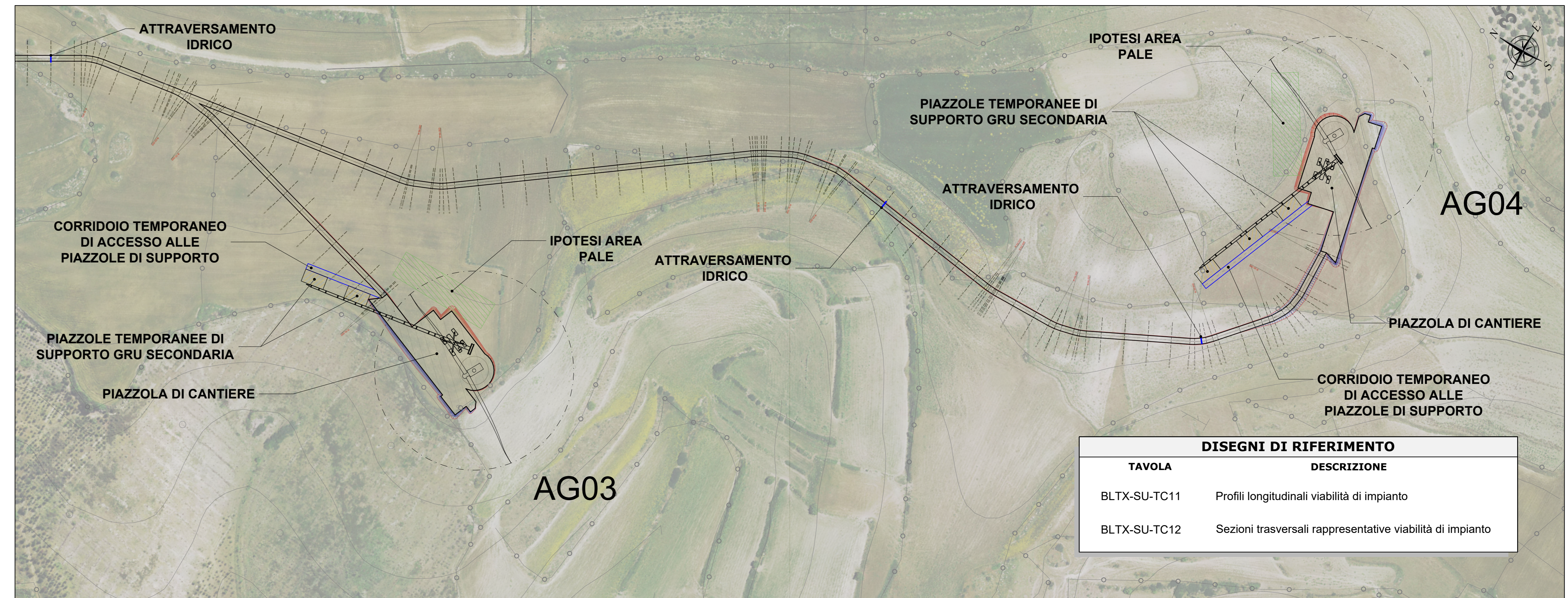


PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



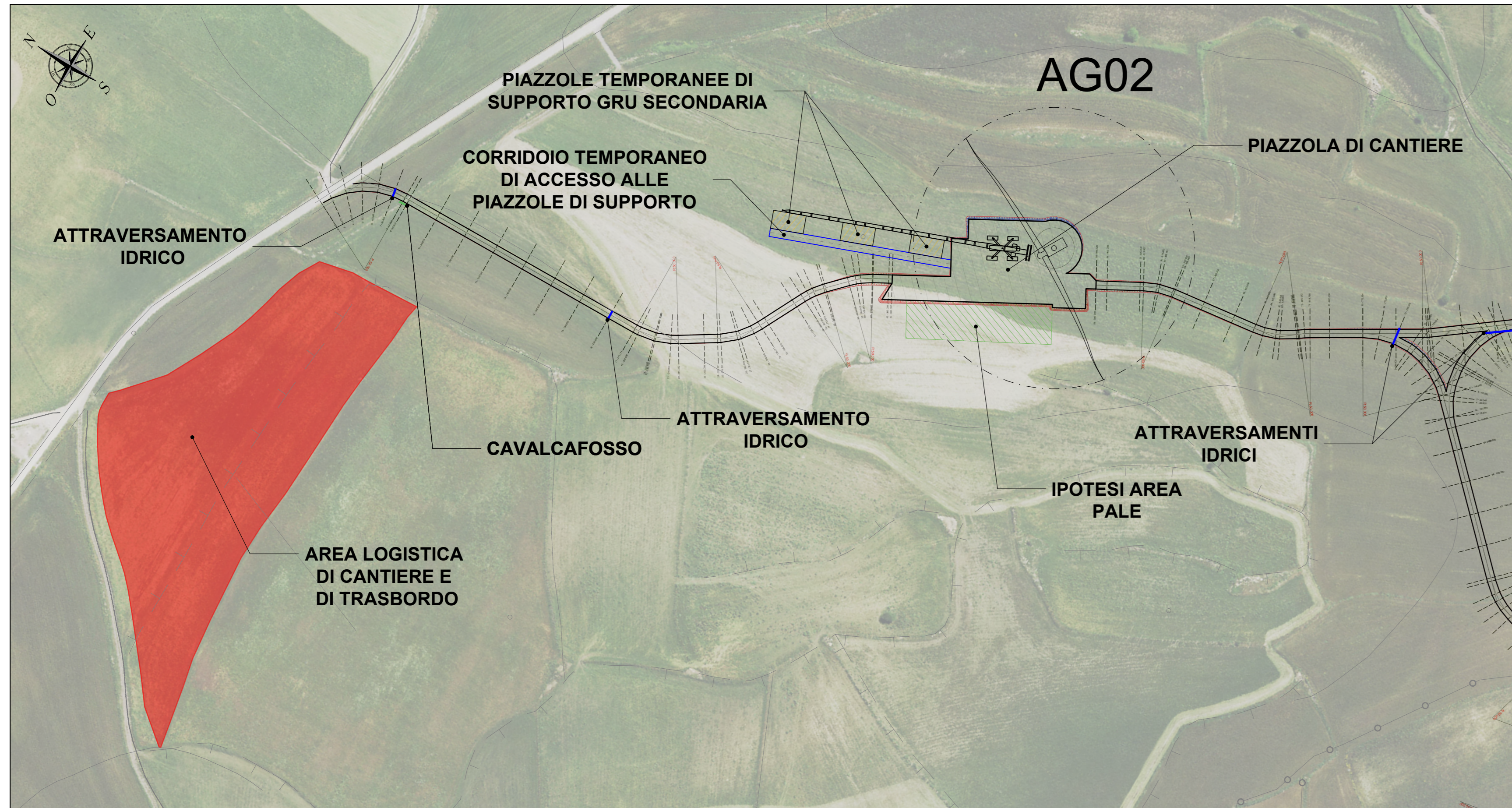
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



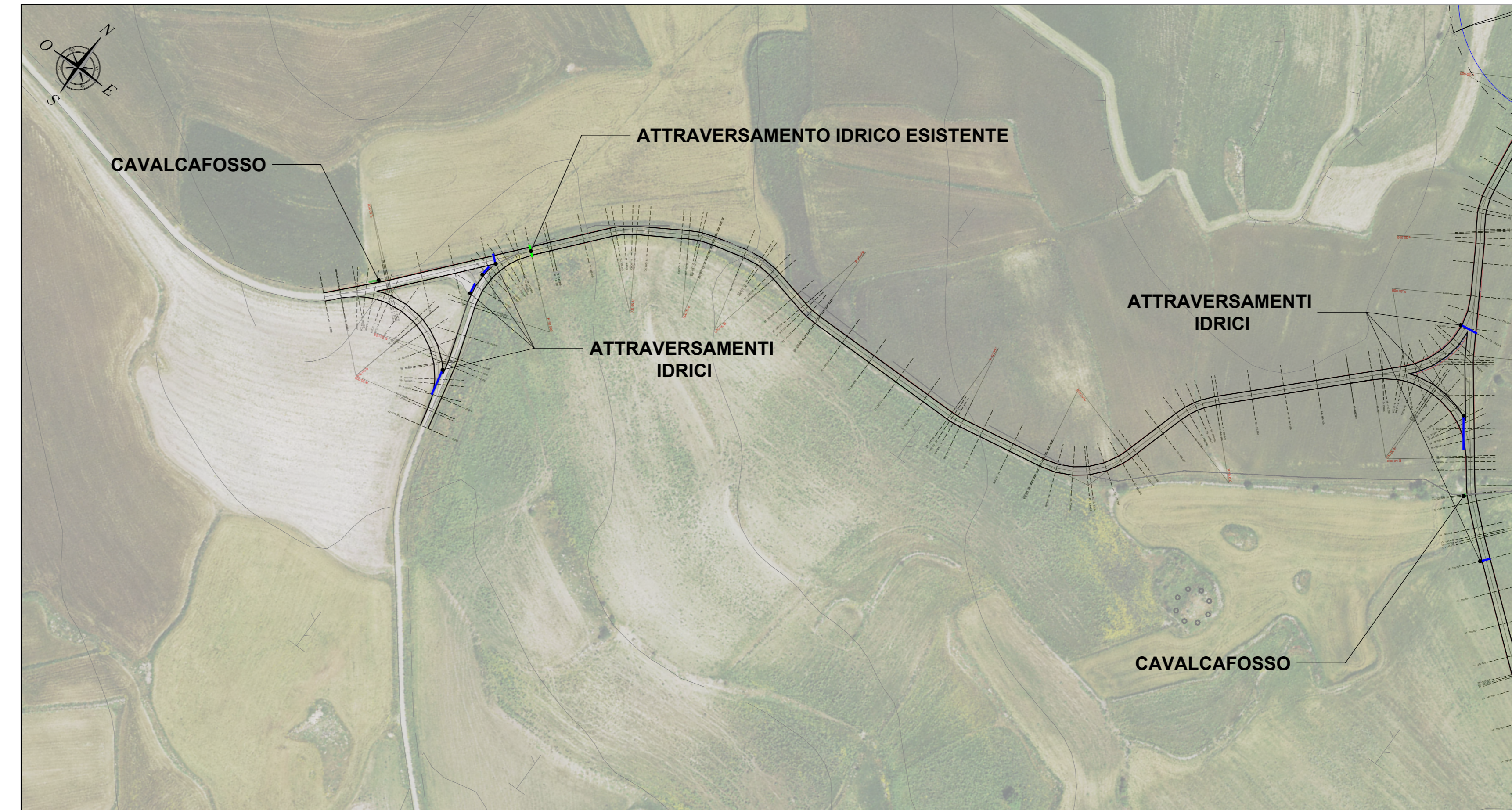
DISEGNI DI RIFERIMENTO

TAVOLA	DESCRIZIONE
BLTX-SU-TC11	Profili longitudinali viabilità di impianto
BLTX-SU-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000



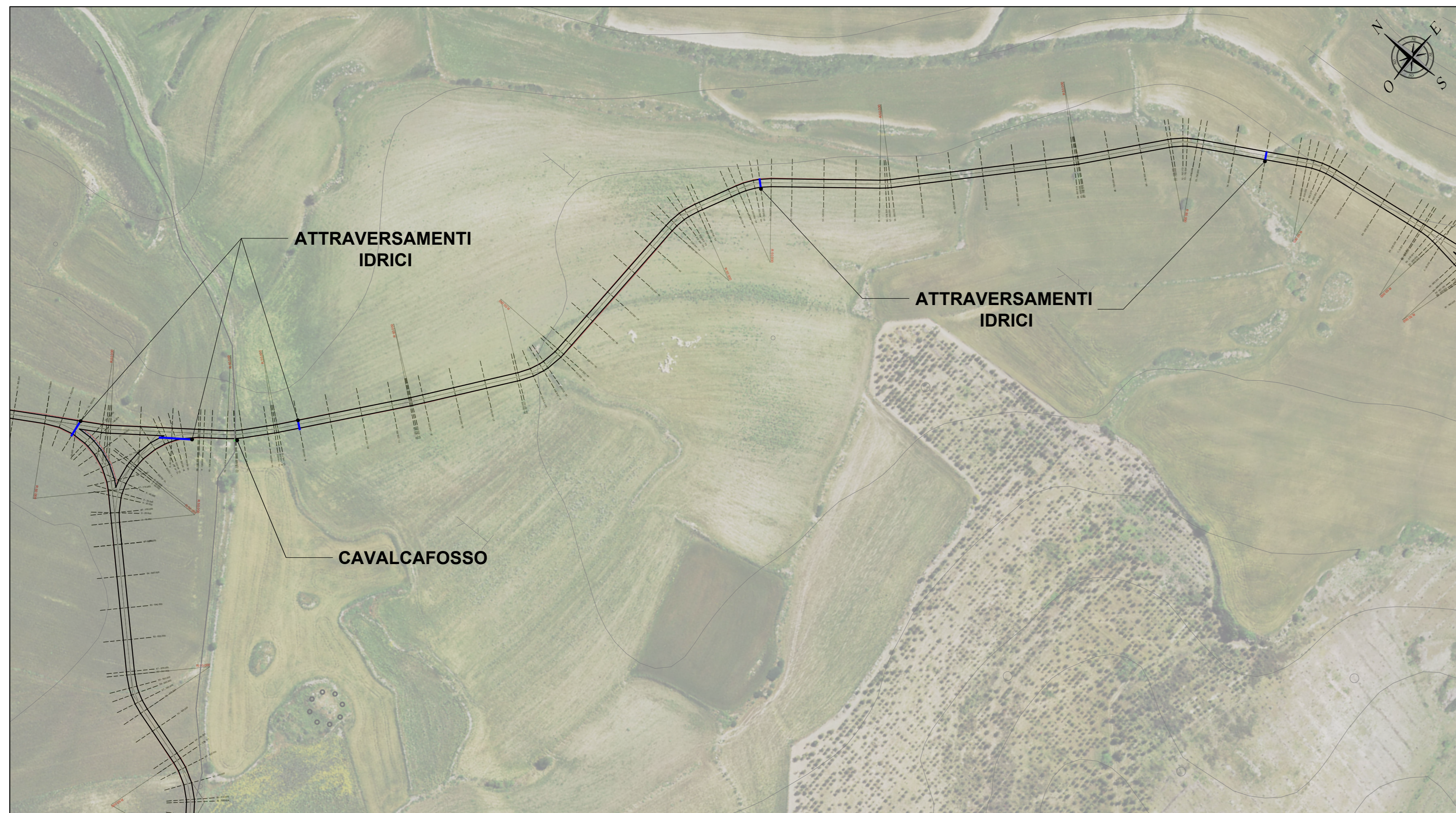
PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000



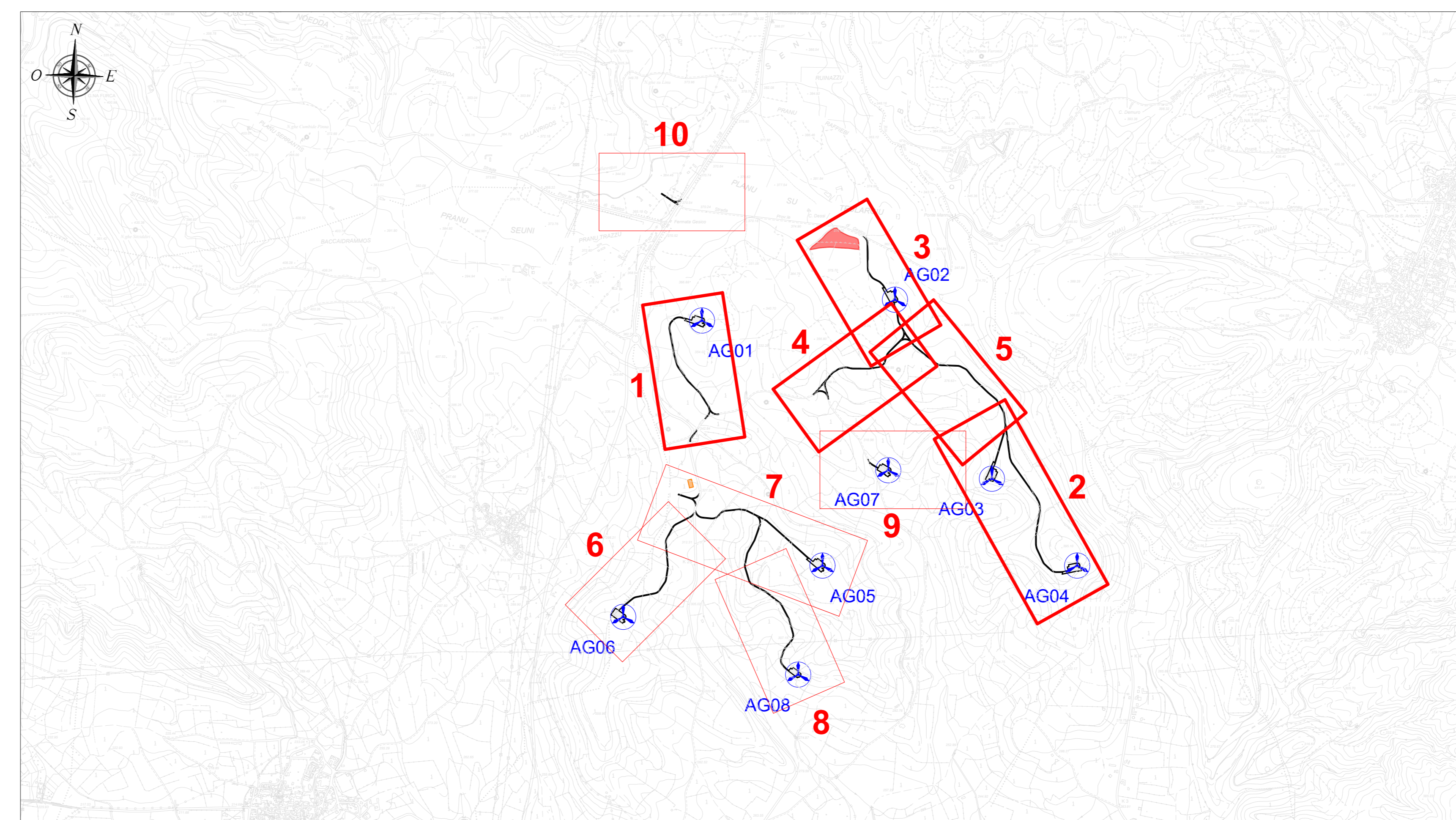
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	R:50.000 Raggio di curvatura tracciati stradali
	1 - 0.000 Traccia sezioni stradali
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzola di cantiere
	Viabilità d'impianto
	Corridoio temporaneo di supporto Gru
	Piazzola di supporto gru secondaria
	Area stoccaggio pale
	Area logistica di cantiere e trasbordo
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso esistente
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso in progetto
	Cavalcafosso

PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"
 - Comuni di Suelli e Selegas -

PROGETTO DEFINITIVO		BLTX-SU-TC8a
VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI CANTIERE		Scale: 1:2.000
Data	Rev.	Descrizione
Giugno 2023	0	Emissione
Eseg.	Conti.	Appr.
MU	GF	BLTX

A cura di:
 I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Sotgiu
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Andrea Costa
 Ing. Elena Ripoli
 Ing. Maria Olivero

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Deiana (geodetico)
 Dott. Carlo Maria Ferrero (geologia)
 Dott. Nicola Francesco Macchi (struttura)
 Dott. Massimo Sotgiu (geotecnica)
 Dott. Nicola Ferrero (Archeologia)
 Dott. Matteo Sali (paesaggistica)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:
Baltex Progetti

BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.
 Corso XXII Marzo, 33
 09120 Murole (MT)
 Sardegna@baltexprogetti.it

iat CONSULENZE E PROGETTI