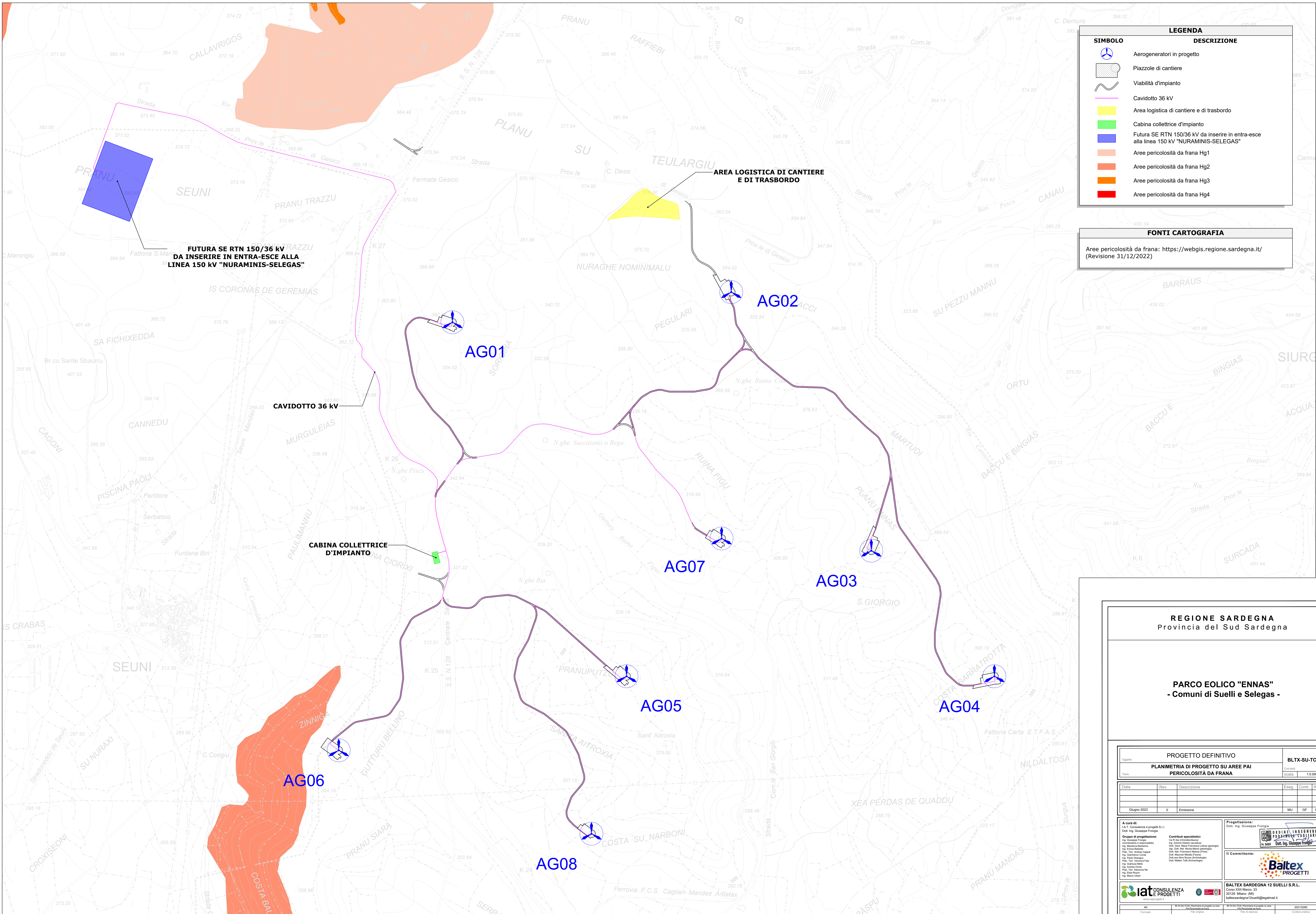


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI - PERICOLOSITÀ DA FRANA - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità d'impianto
	Cavidotto 36 kV
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Cabina collettrice d'impianto
	Futura SE RTN 150/36 kV da inserire in entra-esce alla linea 150 kV "NURAMINIS-SELEGAS"
	Aree pericolosità da frana Hg1
	Aree pericolosità da frana Hg2
	Aree pericolosità da frana Hg3
	Aree pericolosità da frana Hg4

FONTE CARTOGRAFIA
 Aree pericolosità da frana: <https://webgis.regione.sardegna.it/>
 (Revisione 31/12/2022)

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna

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

PROGETTO DEFINITIVO Oggetto: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI PERICOLOSITÀ DA FRANA		BLTX-SU-TC20 Scala: 1:5.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione		MU	GF BLT

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 Sestini Ing. Enrico Sestini Ing. Paolo Deiana Ing. Marco Sestini Ing. Andrea Cossu Ing. Maria Ussu	Contributi specialistici: Ing. Antonio Deiana (geologia) Ing. Carlo Maria Francesco Coste (geologia) Ing. Nicola Francesco Macis (Petroli) Dott. Massimo Sestini (Petroli) Dott. Massimo Sestini (Petroli) Dott. Massimo Sestini (Petroli)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia 	Committente:
--	---	--	---	------------------

IAT CONSULENZA E PROGETTI Via S. Maria Maddalena, 10 - 09100 Cagliari	BALTEx SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 09120 Malaru (MT) baltexsardagna12suelli@gmail.it
--	--