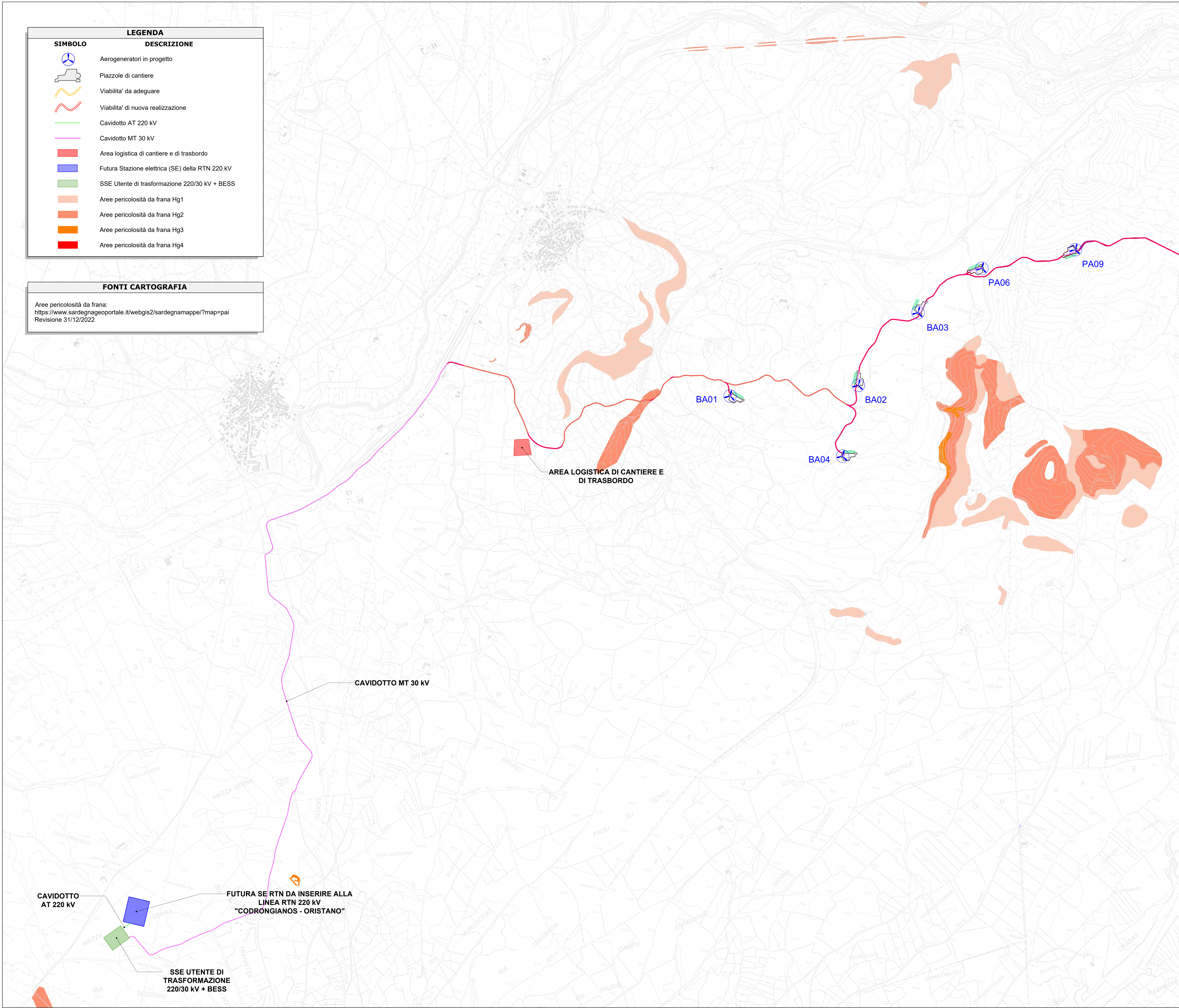




SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Cavidotto AT 220 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Futura Stazione elettrica (SE) della RTN 220 kV
	SSE Utente di trasformazione 220/30 kV + BESS
	Aree pericolosità da frana Hg1
	Aree pericolosità da frana Hg2
	Aree pericolosità da frana Hg3
	Aree pericolosità da frana Hg4

FONTI CARTOGRAFIA

Aree pericolosità da frana:
<https://www.sardegnaeopitale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=pai>
 Revisione 31/12/2022



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 Oggetto: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI PERICOLOSITÀ DA FRANA		SR-BP-TC19 Foglio: _____ Scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	0	Integrazioni volontarie	MU	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore)	Dott. Ingegnere Francesco Frongia
Ing. Enrico Barone	Ing. Gianfranco Costa
Ing. Paolo Deiana	Ing. Antonio Deiana
Ing. Stefano Mela	Ing. Andrea Orrù
Ing. Enrico Orrù	Ing. Enea Orrù

Contributi specializzati:

Ing. Antonio Orrù (coordinatore)	Dott. Ingegnere Francesco Frongia
Ing. Gianfranco Costa	Dott. Ingegnere Antonio Deiana
Ing. Paolo Deiana	Dott. Ingegnere Gianfranco Costa
Ing. Stefano Mela	Dott. Ingegnere Antonio Deiana
Ing. Andrea Orrù	Dott. Ingegnere Gianfranco Costa
Ing. Enea Orrù	Dott. Ingegnere Antonio Deiana

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

Consulenza e progetti:
IAT CONSULENZA E PROGETTI

SR

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi n.c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 688297