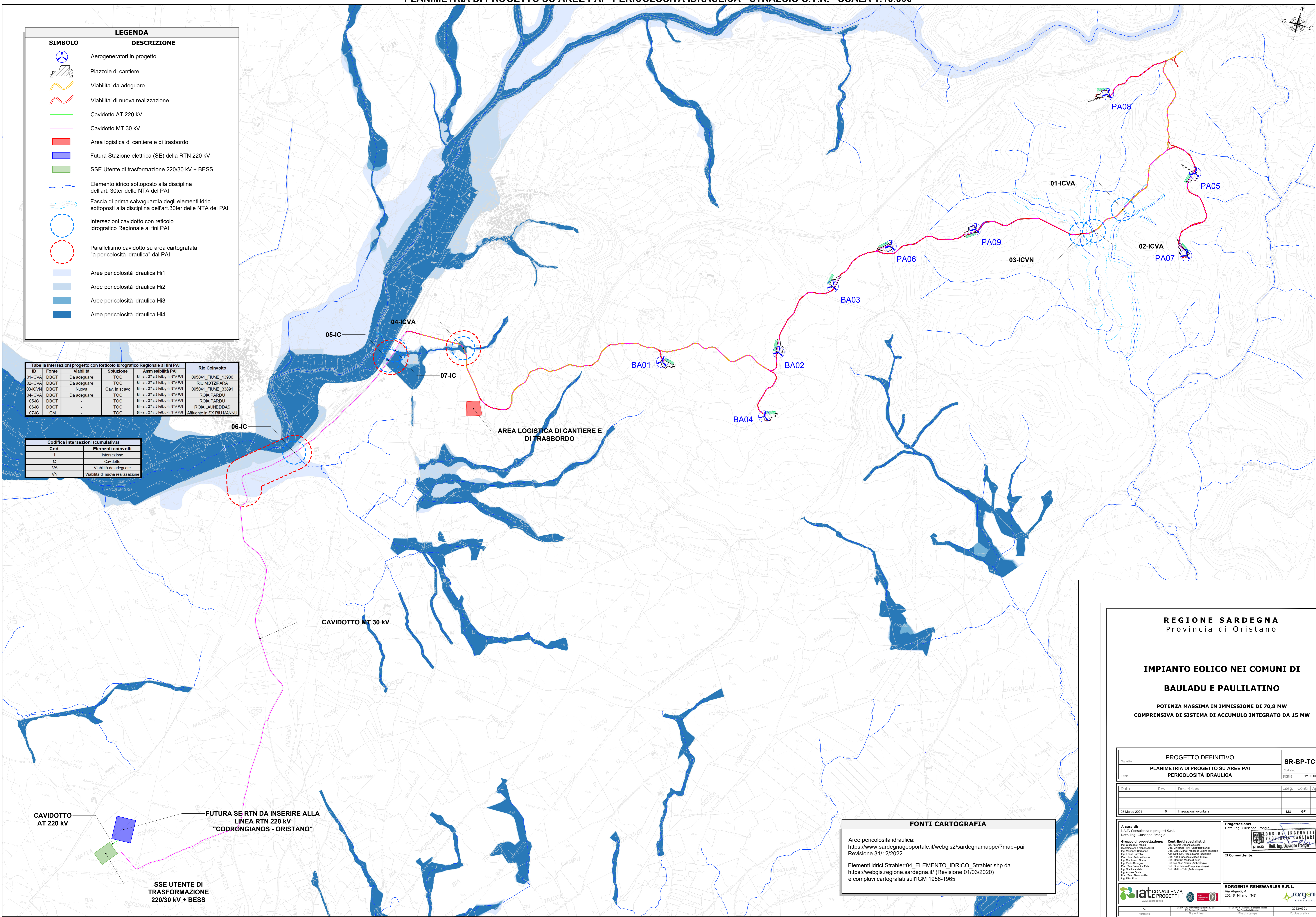


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Cavidotto AT 220 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Futura Stazione elettrica (SE) della RTN 220 kV
	SSE Utente di trasformazione 220/30 kV + BESS
	Elemento idrico sottoposto alla disciplina dell'art. 30ter delle NTA del PAI
	Fascia di prima salvaguardia degli elementi idrici sottoposti alla disciplina dell'art.30ter delle NTA del PAI
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico Regionale ai fini PAI
	Parallelismo cavidotto su area cartografata "a pericolosità idraulica" dal PAI
	Aree pericolosità idraulica Hi1
	Aree pericolosità idraulica Hi2
	Aree pericolosità idraulica Hi3
	Aree pericolosità idraulica Hi4

Tabella intersezioni progetto con Reticolo idrografico Regionale ai fini PAI					
ID	Fonte	Viabilità	Soluzione	Ammissibilità PAI	Rio Coinvolto
01-ICVA	DBGT	Da adeguare	TOC	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	095041 FUMIE 13906
02-ICVA	DBGT	Da adeguare	TOC	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU MOTZUPARA
03-ICVN	DBGT	Nuova	Cav. In scavo	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	095041 FUMIE 33891
04-ICVA	DBGT	Da adeguare	TOC	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	ROIA PARDU
05-IC	DBGT	-	TOC	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	ROIA PARDU
06-IC	DBGT	-	TOC	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	ROIA LALINEDDAS
07-IC	IGM	-	TOC	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	Affluente in SX RIU MANNU

Codifica intersezioni (cumulativa)	
Cod.	Elementi coinvolti
I	Intersezione
C	Cavidotto
VA	Viabilità da adeguare
VN	Viabilità di nuova realizzazione



CAVIDOTTO MT 30 kV

CAVIDOTTO AT 220 kV

FUTURA SE RTN DA INSERIRE ALLA LINEA RTN 220 kV "CODRONGIANOS - ORISTANO"

SSE UTENTE DI TRASFORMAZIONE 220/30 kV + BESS

AREA LOGISTICA DI CANTIERE E DI TRASBORDO

FONTI CARTOGRAFIA

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

Elementi idrici Strahler04_ELEMENTO IDRICO_Strahler.shp da
<https://webgis.regione.sardegna.it/> (Revisione 01/03/2020)
 e compluvi cartografati sull'IGM 1958-1965

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-TC18
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI PERICOLOSITÀ IDRAULICA		Scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
25 Marzo 2024	0	Integrations volontarie

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

Gruppo di progettazione:

Contributi specialistici:
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore)
 Ing. Antonio Deidda (Idraulico)
 Ing. Enrico Barone (Geotecnicista)
 Ing. Paolo Deidda (Geotecnicista)
 Ing. Gianfranco Costa (Geotecnicista)
 Ing. Paolo Deidda (Geotecnicista)
 Ing. Antonio Deidda (Geotecnicista)
 Ing. Enrico Barone (Geotecnicista)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

Consulenza:
 IAT CONSULENZA E PROGETTI