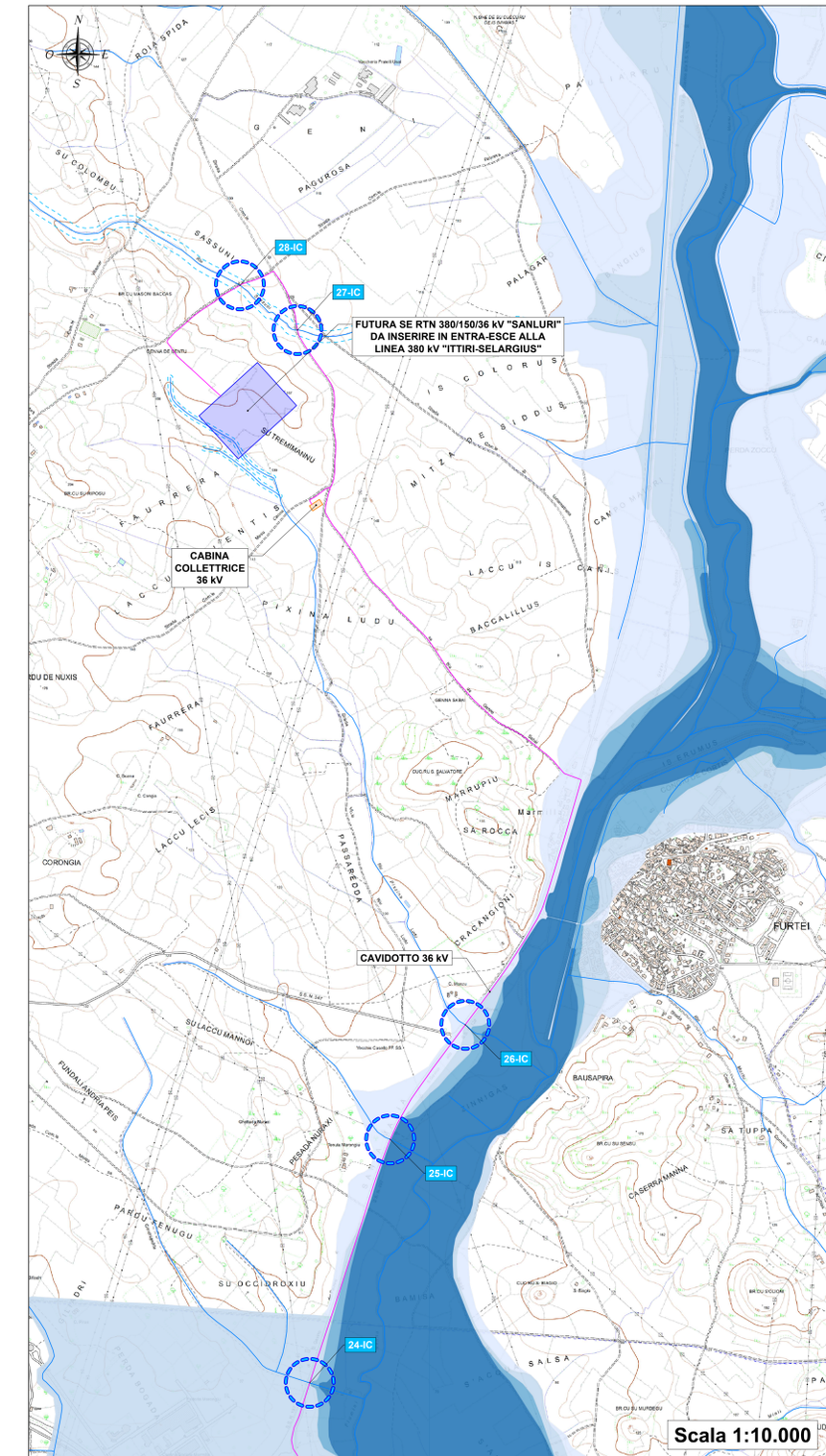
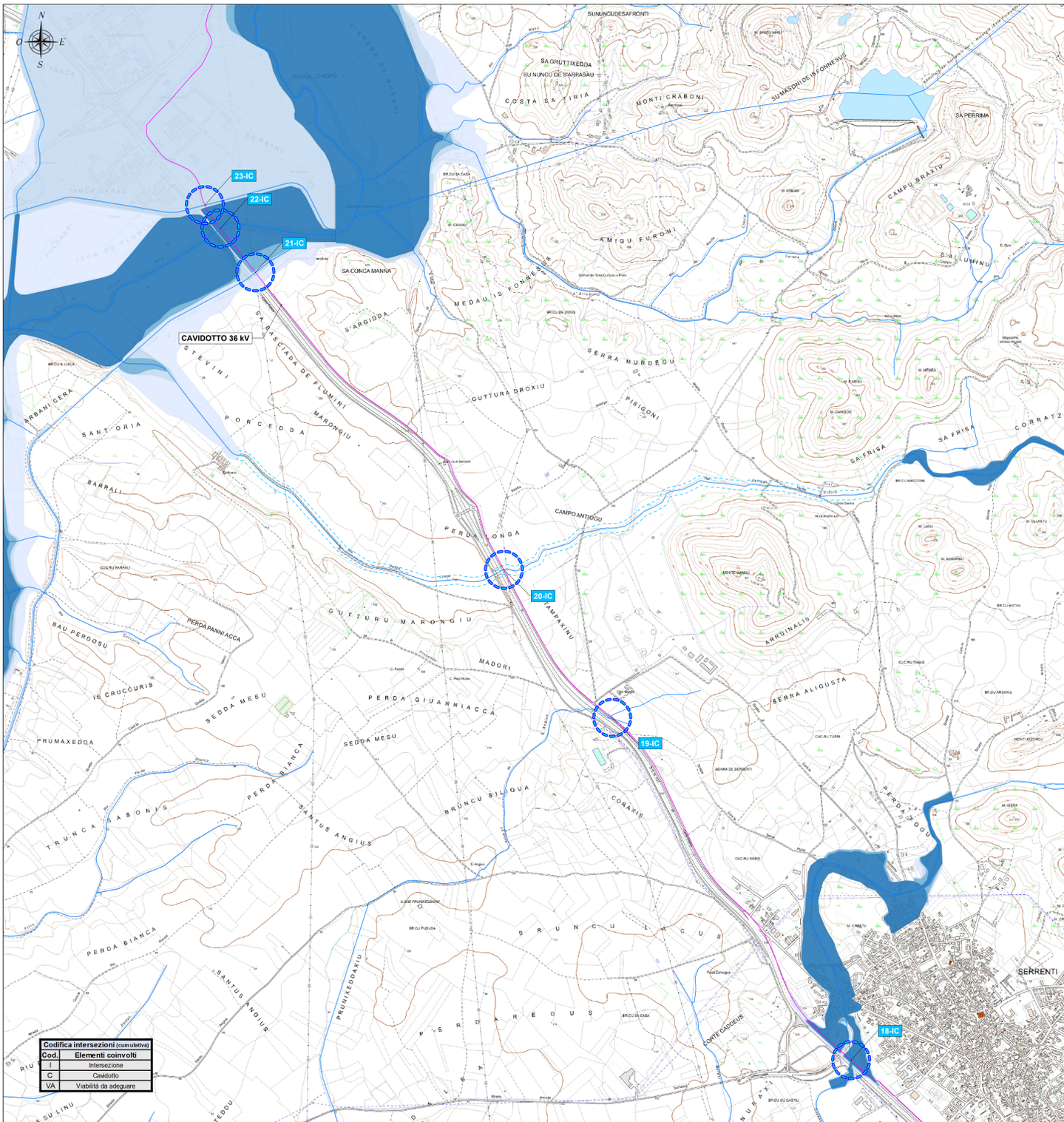


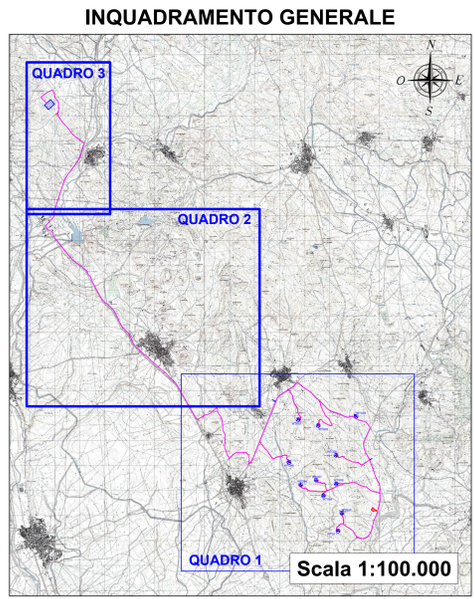
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI - QUADRO 2

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI - QUADRO 3



**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO 36 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380/150/36 kV "Sanluri"
	Cabina collettrice 36 kV
	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
	Aree pericolosità idraulica HI1
	Aree pericolosità idraulica HI2
	Aree pericolosità idraulica HI3
	Aree pericolosità idraulica HI4



**Codifica intersezioni (cumulative)**

Cod.	Elementi coinvolti
I	Intersezione
C	Cavidotto
VA	Visibilità da adeguare

**Tabella intersezioni progetto con Reticolo idrografico Regionale ai fini PAI**

ID	Fonte	Visibilità	Soluzione	Ammissibilità PAI	Rio Coinvolto
01-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	092088_FIUME_69015
02-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU TRADORI
03-ICVA	DBGT	Da adeguare	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	GIORA PACU ANADIS
04-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU PAPA ZUERRUGIUS
05-ICVA	DBGT	Da adeguare	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU PAPA ZUERRUGIUS
06-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU FUNTANA CASTEDDU
07-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU FUNTANA CASTEDDU
08-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU FUNTANA CASTEDDU
09-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU MARGIANI
10-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU PARDU
11-ICVA	DBGT	Da adeguare	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU PARDU
12-ICVA	DBGT	Da adeguare	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU PARDU
13-IC	IGM	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	092042_FIUME_63285
14-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	092042_FIUME_40469
15-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	SU RIU DE SA CORONA
16-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU SUEUS
17-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	106019_FIUME_105975
18-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU CARDANUS
19-IC	IGM	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU TISTILLUS
20-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU PERDALONGA
21-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	SA GIORA PRANU ORRI
22-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	FLUMINI MANNU
23-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	SA GIORA MESU
24-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	106004_FIUME_18214
25-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	106015_FIUME_12741
26-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU PISCINA LUDU
27-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU SASSUNI
28-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI - art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU SASSUNI

**FONTI CARTOGRAFIA**

Database Geotopografico (DBGT\_10K\_22\_V04):  
[https://www.sardegneoportale.it/webgis2/sardegnaSIT/pc/index.jsp?mapName=download\\_raster](https://www.sardegneoportale.it/webgis2/sardegnaSIT/pc/index.jsp?mapName=download_raster)

Revisione - 04/10/2023

Aree a pericolosità idraulica individuate dal PAI:  
<https://www.sardegneoportale.it/webgis2/sardegnamepp/?map=pa>

Revisione - Dicembre 2023

Elementi idrici Strahler - 04\_ELEMENTO\_IDRICO\_Strahler.shp:  
<https://webgis.regione.sardegna.it/> (Revisione 01/03/2020)  
 e compluvi cartografati sull'IGM 1958-1965

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia del Sud Sardegna

**PARCO EOLICO "SA CORONA"**  
 COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Objeto: **PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI PERICOLOSITÀ IDRAULICA**

BLTX-NS-TC19b

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione		MU	GF

A cura di:  
 Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
 Ing. Giuseppe Frongia  
 Ing. Massimo Sanna  
 Ing. Andrea Casarini  
 Ing. Gianfranco Costa  
 Ing. Paolo Sanna  
 Ing. Paolo Sanna  
 Ing. Paolo Sanna

Progettazione:  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:  
 Ing. Carlo M. Manna (Presidente)  
 Dott. Massimo Sanna (Vice)  
 Dott. Massimo Sanna (Vice)  
 Dott. Massimo Sanna (Vice)

**BALTEX SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L.**  
 Corso XXII Marzo, 33  
 09100 Marais (SU)  
 P.IVA 13118320962 - PEC baltexsardegna15nuraminis@pec.it

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Diava s.n.c. 21 CADIP 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297