

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

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità d'impianto in adeguamento
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	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"
	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

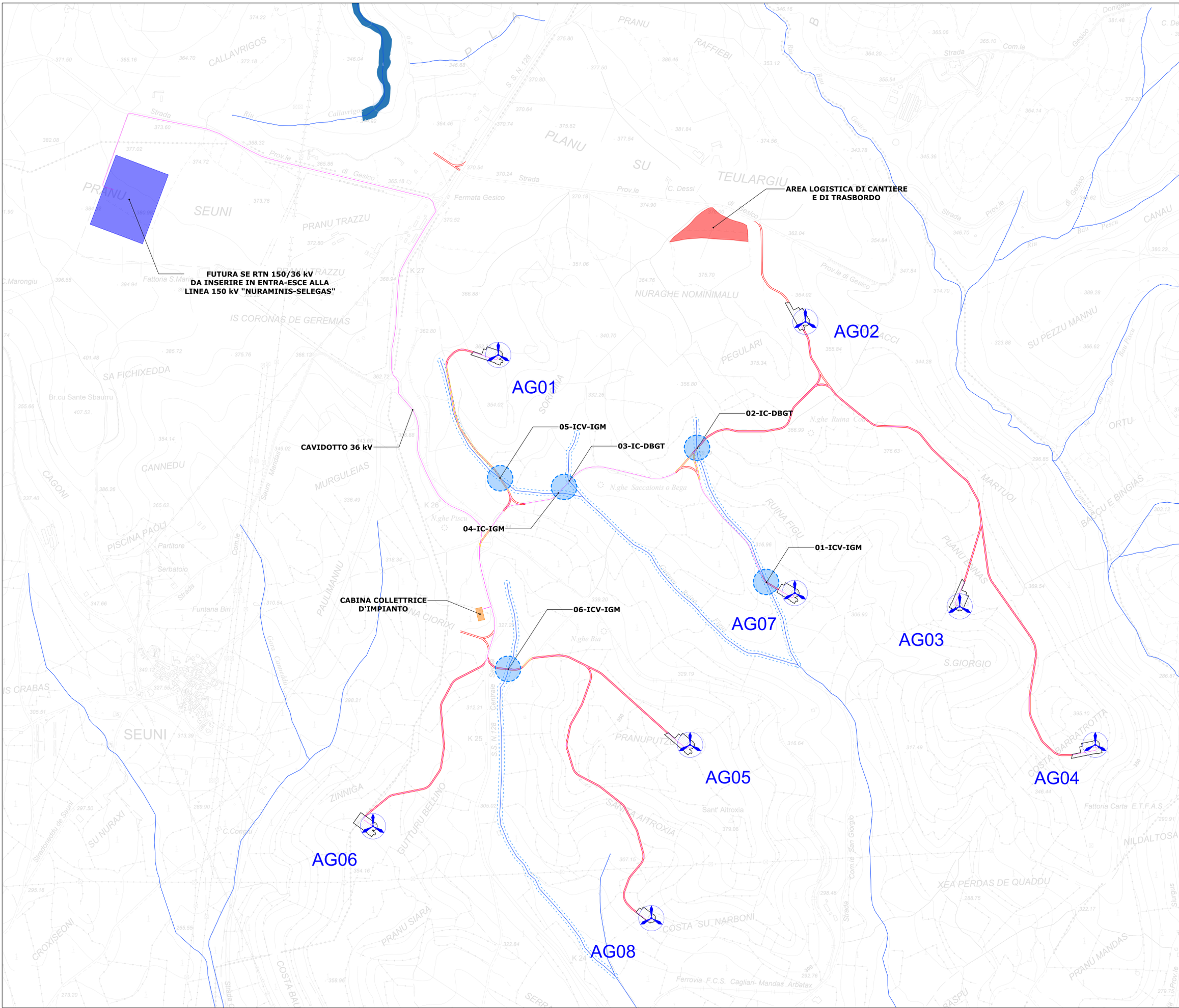
**FONTI CARTOGRAFIA**

Aree pericolosità idraulica: <https://webgis.regione.sardegna.it/> (Revisione 31/12/2022)

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

Tabella intersezioni progetto con Reticolo idrografico Regionale ai fini PAI

Nr.	ID	Fonte	Viabilità	Soluzione	Rio Coinvolto
1	01-ICV-IGM	IGM	Nuova	Cavid. in scavo	Affluente in di Rio Funtana Orbu
2	02-IC-IGM	IGM	Nuova	Cavid. in scavo	Affluente in di Rio Funtana Orbu
3	03-IC-DBGT	DBGT	Esistente/nessun intervento	TOC (No Dig)	Rio Funtana Orbu
4	04-IC-IGM	IGM	Esistente/nessun intervento	TOC (No Dig)	Affluente in di Rio Funtana Orbu
5	05-ICV-IGM	IGM	Esistente/arginamento temporaneo	TOC (No Dig)	Affluente in di Rio Funtana Orbu
6	06-ICV-IGM	IGM	Nuova	Cavid. in scavo	Gola Santa Giorgi



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

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

PROGETTO DEFINITIVO		BLTX-SU-TC19
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI		Scala: 1:5.000
PERICOLOSITÀ IDRAULICA		

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.  
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ingegnere e responsabile  
Ing. Massimo Sestini  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Marco Sestini  
Ing. Andrea Costa  
Ing. Sara Ripoli  
Ing. Maria Uleri

**Contributi specialistici:**  
Ing. Antonio Deiana (geologia)  
Dott. Gianluigi Fenu (idrologia)  
Dott. Nicola Francesco Macis (flussi)  
Dott. Massimo Sestini (flussi)  
Dott. Luca Nanni (idrologia)  
Dott. Marco Sestini (idrologia)  
Dott. Sara Ripoli (idrologia)  
Dott. Maria Uleri (idrologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Comitente:**  
**Baltex**  
PROGETTI

**CONSULENZA E PROGETTI**  
IAT

**BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.**  
Corso XXII Marzo, 33  
20120 Mularo (MT)  
baltexsardagna12suelli@gmail.it

AD	REVISIONE PROGETTO	2023/06/01
FORNITA	REVISIONE PROGETTO	2023/06/01

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius e s.c. DI CADIP 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 656297