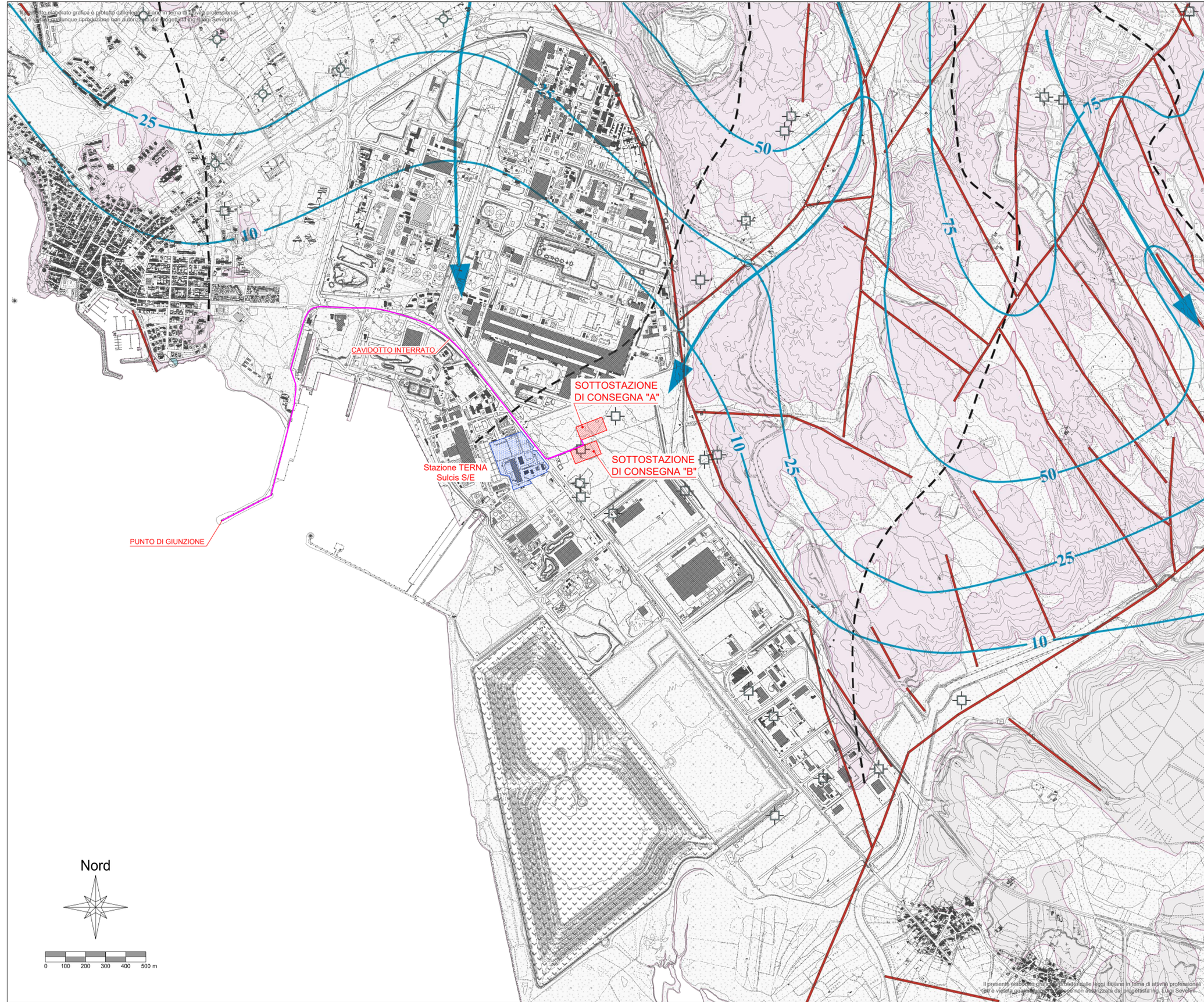


TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA REGIONE SARDEGNA  
(Scala 1:10.000)



LEGENDA

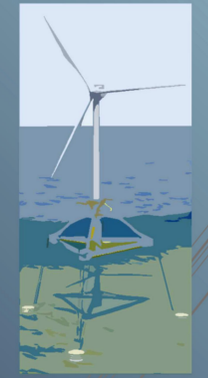
- Stazione TERNA Sulcis S/E esistente
- Sottostazione di Consegna di Nuova Realizzazione (Soluzioni Alternative "A" e "B")
- Cavidotto Interrato di Nuova Realizzazione

Unità	LITOTIPI	POROSITÀ	RANGE DI PERMEABILITÀ (m/s)							
			Primaria granuli (%)	Secondaria (Fratture)*	10 <sup>0</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>10</sup>
					Molto Alta	Alta	Media	Bassa	Molto Bassa	Impermeabile
	Spiege e dune costiere. Alluvioni e alluvioni terrazzate, detriti di versante e discariche da attività antropiche	10-20		▶						
	Ignimbriti riolitiche saldate in potenti coltri, spesso con livello vetroso basale.	Fessurazione e clivaggio		▶						
	Flussi proclastici riolitici ceneritici e pomiceo, ignimbrite comenditica intensamente vescicolata o vetrosa			▶						

LEGENDA

- Sorgenti Temporanee
- Sorgenti Capitate
- Gruppi di Pozzi
- Pozzi
- Limiti tra formazioni a differente permeabilità
- Faglie
- Asse di Drenaggio
- Spati Acque Sotterranee
- Curva Piezometrica m s.l.m.

**Ichnusa wind power srl**  
 PROGETTO PRELIMINARE  
 PARCO EOLICO FLOTTANTE  
 NEL MARE DI SARDEGNA  
 SUD OCCIDENTALE



**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**  
 Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003

**Ministero dell'Ambiente**  
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

**Tracciato Cavidotto e Ubicazione Sottostazione di Cosegna su Stralciu Carta Idrogeologica Regione Sardegna**

Progettazione:  
 ing. Luigi Severini  
 ilStudio  
 Engineering & Consulting Studio

**T20**  
 F0219V.T20.CARIDR.00.a  
 30 marzo 2020

NO.	DATA	DESCRIZIONE	DISegnato	SEVERINI
01	30/03/2020	EMESSO PER APPROVAZIONE	DONAZZI	SEVERINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISegnato	SEVERINI
SCALA:	1:10.000		FORMATO:	A1+

Codice: F 0 2 1 9 V T 0 2 0 C A R I D R 0 0 a

NUM.COMM.	ANNO	COO.	NUMELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO	REV.	R.L.