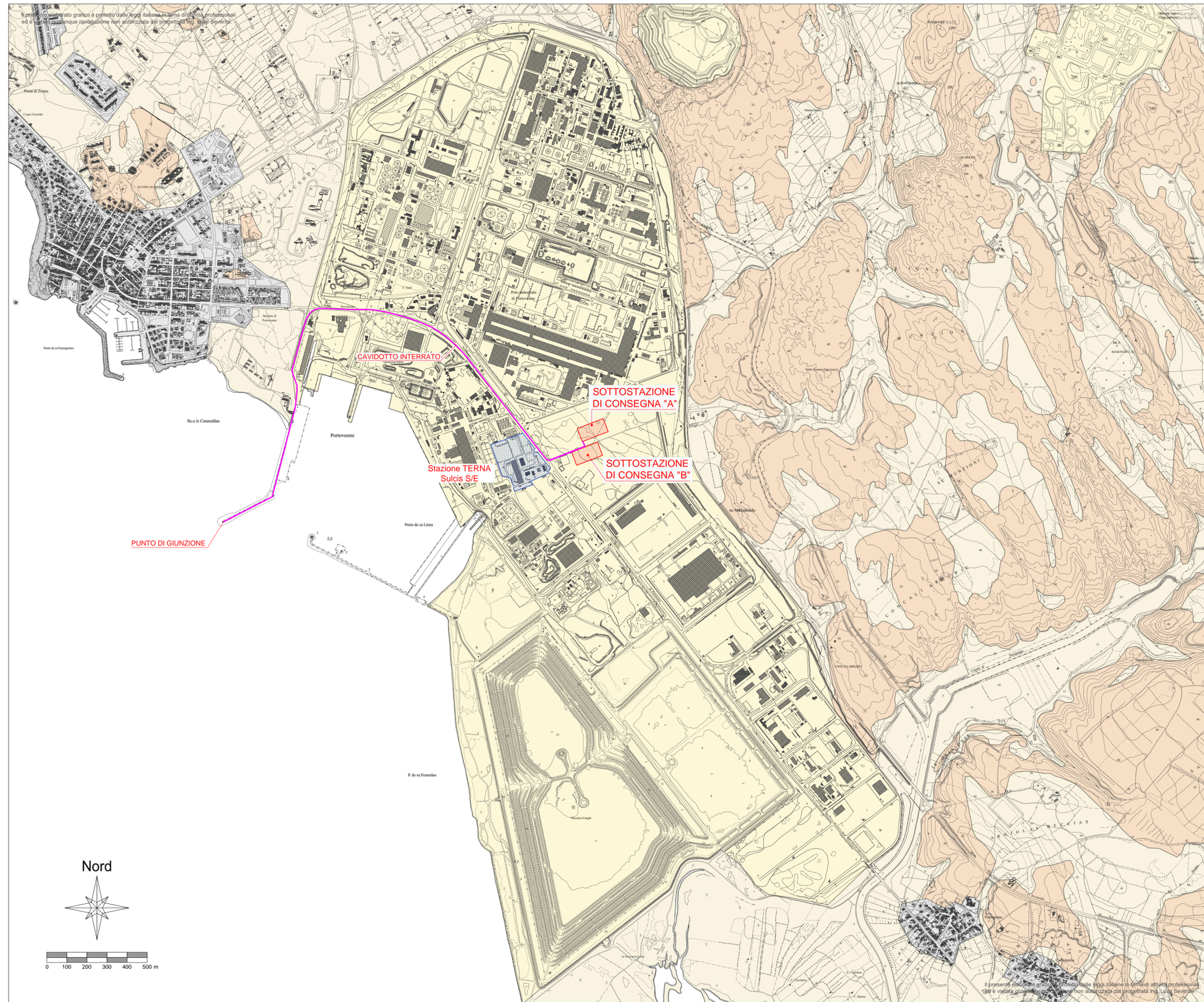


TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CARTA GEOPEDOLOGICA REGIONE SARDEGNA

(Scala 1:10.000)



LEGENDA

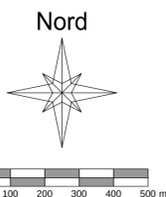
UNITA'	A	B
LITOTIPI	Rocece acide dell'unità di Nuraxi e Paringiana	Alluvioni ed arenarie coliche
DEST. D'USO	Pascolo naturale suino e caprino	Agricolo
FORME	Da aspre a pianeggianti	Da subpianeggianti a pianeggianti aspre
SUOLI	Typic, vertic e Lithic Xerochrepts e * PRED.	Typic, Acquis ed Urtic Palexeralfs
**SUB.	Rock outcrop, Haploxerolls e Chronoxerets	Xerofluvents e Ochraqualfs
CARATTERI DEI SUOLI	Pr: poco profondi T: da franco-sabbiosa ad argilloso-sabbiosa Sr: poliedrica sub-angolare Pe: poco permeabili Er: elevata R: neutra Ca: assenti Sd: scarsa Sc: da media ad elevata Sb: saturi	Pr: profondi T: da franco-sabbiosa ad argillosa Sr: poliedrica angolare e subangolare Pe: da permeabili a poco permeabili Er: moderata R: da subacida ad acidacida Ca: assenti Sd: scarsa Sc: da bassa a media Sb: da saturi a desaturati
LIMITAZIONI DEI SUOLI	Scarsa spessore dei suoli e dalla forte rociosità e pietrosità, eccesso di scheletro, drenaggio lento; forte pericolo di erosione e drenaggio limitato	Eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento

Legenda semplificata vedi caratteri dei suoli

Pr: Profondità
T: Tessitura
Sr: struttura
Pe: permeabilità
Er: erodibilità
R: reazione
Ca: Carbonati
Sd: Sostanza Organica
Sc: scambio Cationico
Sb: Saturazione in Basi

* PRED.: Predominanti
**SUB.: Subordinati

- Unità C**
- Superfici profondamente modificate da attività industriali o di discarica
 - Centri urbani
 - Falesie
 - Stazione TERNA Sulcis S/E esistente
 - Sottostazione di Consegna di Nuova Realizzazione (Soluzioni Alternative "A" e "B")
 - Cavidotto Interrato di Nuova Realizzazione



 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 Dlgs 387/2003

Ministero dell'Ambiente
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex Dlgs 152/2006

Tracciato Cavidotto e Ubicazione Sottostazione Consegna su Stralcio Carta Geopedologica Regione Sardegna

NO	30/03/2020	EMESSO PER APPROVAZIONE	DESCRIZIONE:	DISIGNER	SEVERINI
REV	DATA			DESIGNER	PLANNER
SCALE:	1:10.000			FORMATO:	A1+

Codice:	F	0	2	1	9	V	T	0	1	8	C	A	R	P	E	D	0	0	a
	NUM.COMM.	ANNO	COO.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE	ELABORATO	REV.	R.I.											

Progettazione:
ing. Luigi Severini
ILStudio
Engineering & Consulting Studio

T18
F0219V.T18.CARPED.00.a
30 marzo 2020