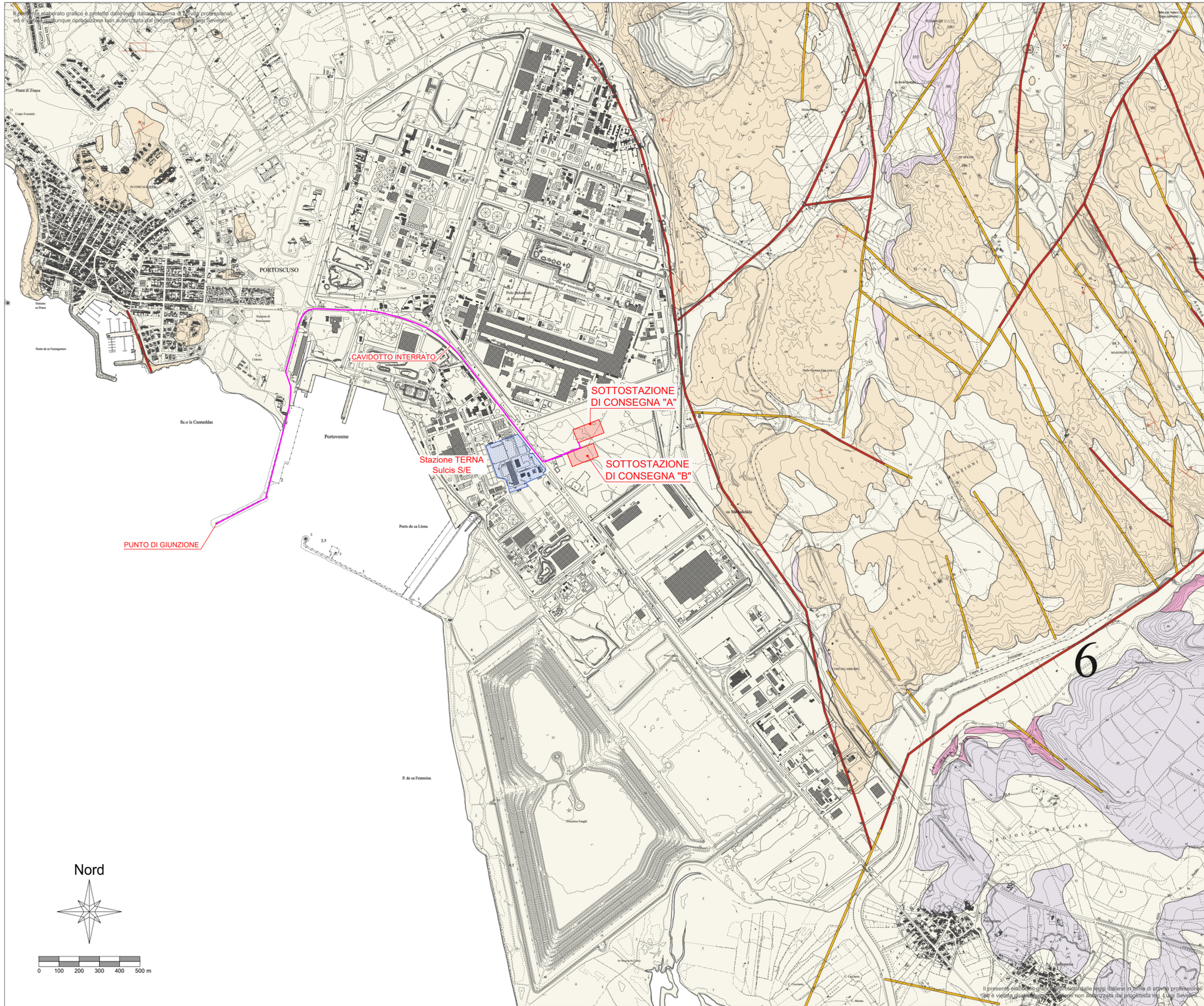


TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CARTA GEOLOGICA REGIONE SARDEGNA (Scala 1:10.000)



LEGENDA

SUCCESSIONI QUATERNARIE

Spaglie e dune costiere. Alluvioni e alluvioni terrazzate, detriti di versante e discariche da attività antropiche. - QUATERNARIO -

SUCCESSIONI MESOZOICO-CENOZOICHE "SERIE IGIMBRITICA" Auct.

Flusso piroclastico riolitico con piccoli litici e fenocristalli di sanidino prevalente, scarso plagioclasio e biotite. - UNITA' DI PARINGIANU -

Igimbrite comenditica intensamente vescicolata o vetrosa nella parte basale, scarsamente porfirica per sanidino prevalente, subordinato anortoclasio, anfibolo e pirosseni sodici e rare biotiti. - UNITA' DI MONTE ULMUS -

Igimbriti riolitiche saldate in potenti coltri, spesso con livello vetroso basale, porfiricità accentuata specie nella parte centrale somitale per sanidino e plagioclasio prevalenti, subordinati pirosseni, rara fayalite. - UNITA' DI NURAXI -

Flussi piroclastici riolitici cineritico pomiceo, talora ricchi in litici; struttura porfiroclastica per sanidino prevalente, subordinatamente plagioclasio, pirosseni e rare biotite. - UNITA' DI CONCA IS ANGIUS -

SIMBOLOGIA

Stratificazione; fluidità magmatica in rocce ignee

Limite geologico.

Faglia diretta certa.

Faglia diretta presunta.

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

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

PROGETTO PRELIMINARE  
PARCO EOLICO FLOTTANTE  
NEL MARE DI SARDEGNA  
SUD OCCIDENTALE

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



Tracciato Cavidotto e Ubicazione  
Sottostazione di Consegna su Stralcio  
Carta Geologica Regione Sardegna

Nord



0 100 200 300 400 500 m

00	30.03.2020	EMESSO PER APPROVAZIONE		DONADEI	SEVERINI
REV	DATA	DESCRIZIONE		DESIGNER	PLANNER
SCALA:	1:10.000			FORMATO:	A1+

Codice:	F	0	2	1	9	V	T	0	1	7	C	A	R	G	E	O	0	0	a
	NUM.COMM.	ANNO	COG.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO										REV.	R.L.			

Progettazione:  
Ing. Luigi Severini  
iLStudio  
Engineering & Consulting Studio

T17

F0219V.T17.CARGE00.a  
30 marzo 2020