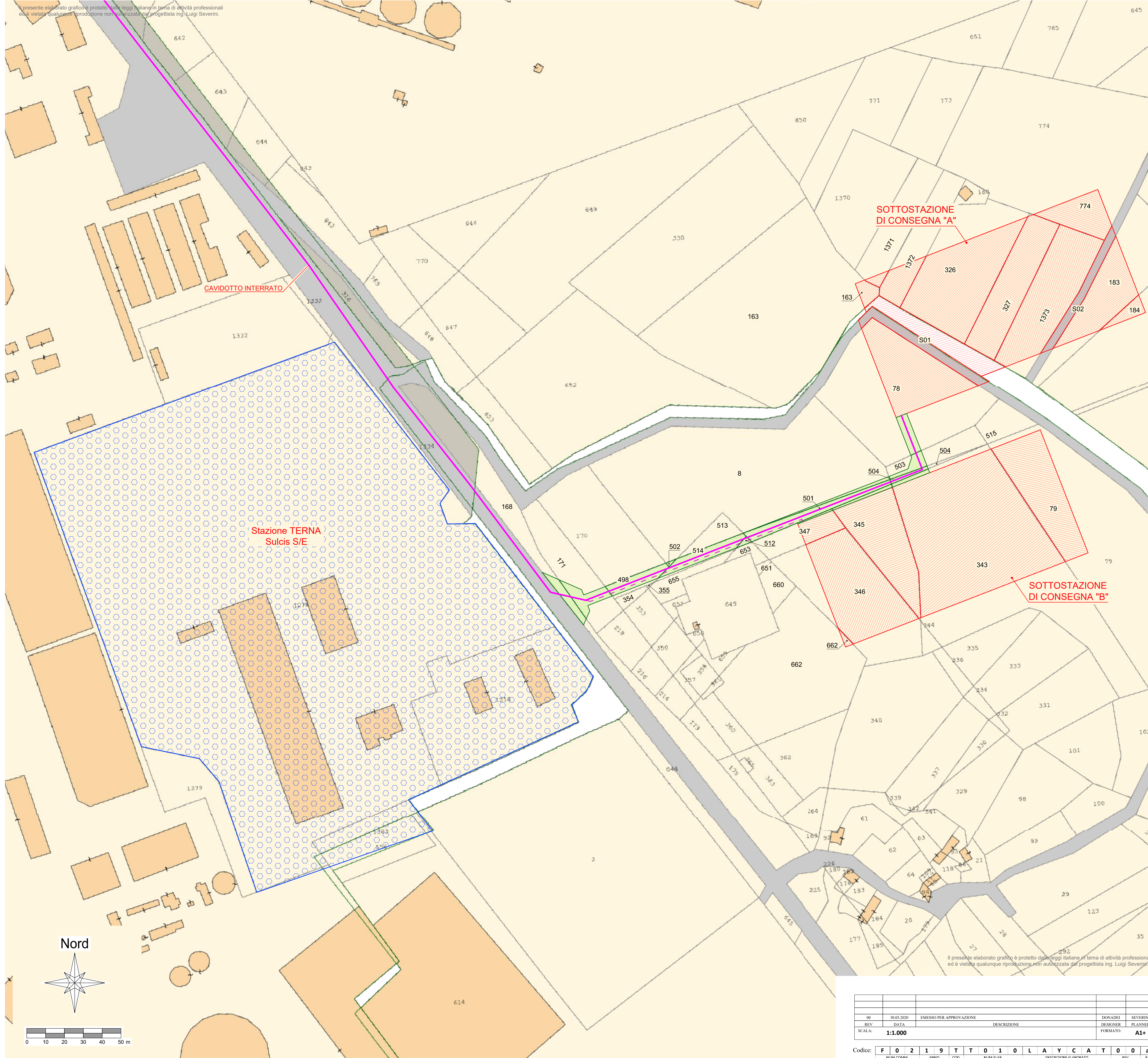


UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CATASTALE  
(Scala 1:1.000)



SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA "A" AREE ESPROPRI		
Foglio	Particella	Superfici ESPROPRI (mq)
6	163	124,00
6	183	970,00
6	184	150,00
6	326	2080,00
6	327	1376,00
6	774	570,00
6	1371	50,00
6	1372	370,00
6	1373	1800,00
8	78	1460,00
8	S01	395,00
6	S02	315,00
<b>Totale AREA</b>		<b>9660,00</b>

PERCORSO STERRATO - servitù passaggio		
Foglio	Particella	Superfici SERVITU' (mq)
8	8	73,00
8	78	128,00
8	168	119,00
8	171	186,00
8	343	42,00
8	345	48,00
8	347	16,00
8	498	193,00
8	501	324,00
8	502	10,00
8	503	90,00
8	504	45,00
8	512	17,00
8	514	257,00
<b>Totale AREA</b>		<b>1548,00</b>

SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA "B" AREE ESPROPRI		
Foglio	Particella	Superfici ESPROPRI (mq)
8	79	1430,00
8	343	4700,00
8	345	1375,00
8	346	1880,00
8	347	250,00
8	662	25,00
<b>Totale AREA</b>		<b>9660,00</b>

Ichnusa wind power srl

PROGETTO PRELIMINARE  
PARCO EOLICO FLOTTANTE  
NEL MARE DI SARDEGNA  
SUD OCCIDENTALE

Progettazione:  
Ing. Luigi Severini  
iLStudio  
Engineering & Consulting Studio

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

Ubicazione Sottostazione di  
Consegna su Stralcio Catastale

**T10**  
F0219T.T10.LAYCAT.00.a  
30 marzo 2020

Q	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
01	01	30/03/2020	EMISSO PER APPROVAZIONE	SEVERINI	SEVERINI

SCALA: **1:1.000**

Codice: **F 0 2 1 9 T T 0 1 0 L A Y C A T 0 0 a**

NUM.COMM.	ANNO	COD.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO	REV.	R.L.