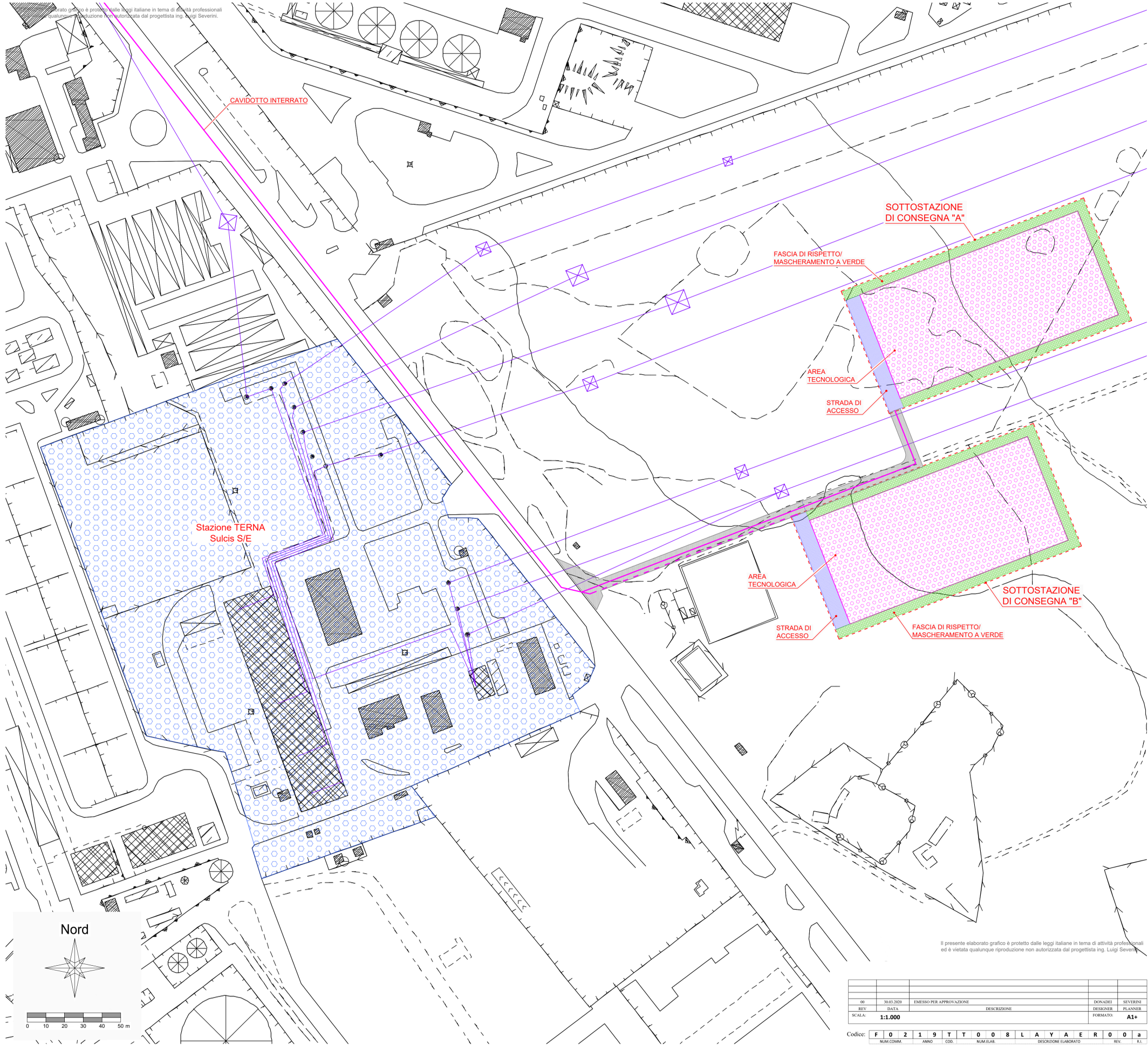


UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO
(Scala 1:1.000)

Questo elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista ing. Luigi Severini.

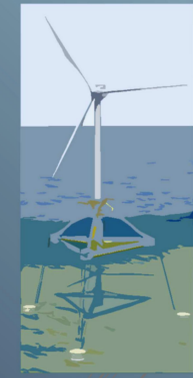


SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA "A"	
Descrizione	Superficie (mq)
Area Tecnologica	7500,00
Area Mascheramento Verde	1640,00
Piazzale di accesso	520,00
Totale AREA	9660,00

SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA "B"	
Descrizione	Superficie (mq)
Area Tecnologica	7500,00
Area Mascheramento Verde	1640,00
Piazzale di accesso	520,00
Totale AREA	9660,00

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 Aerofotogrammetrico

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista ing. Luigi Severini.

REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
00	30.03.2020	EMISSO PER APPROVAZIONI	DONADIE	SEVERINI

SCALA: **1:1.000** FORMATO: **A1+**

NUM.COMM.	ANNO	COD.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO	REV.	R.L.
F 0 2 1 9	T T 0 0 8	L A Y A E R O 0 a				

T08
F0219T.T08.LAYAER.00.a
30 marzo 2020