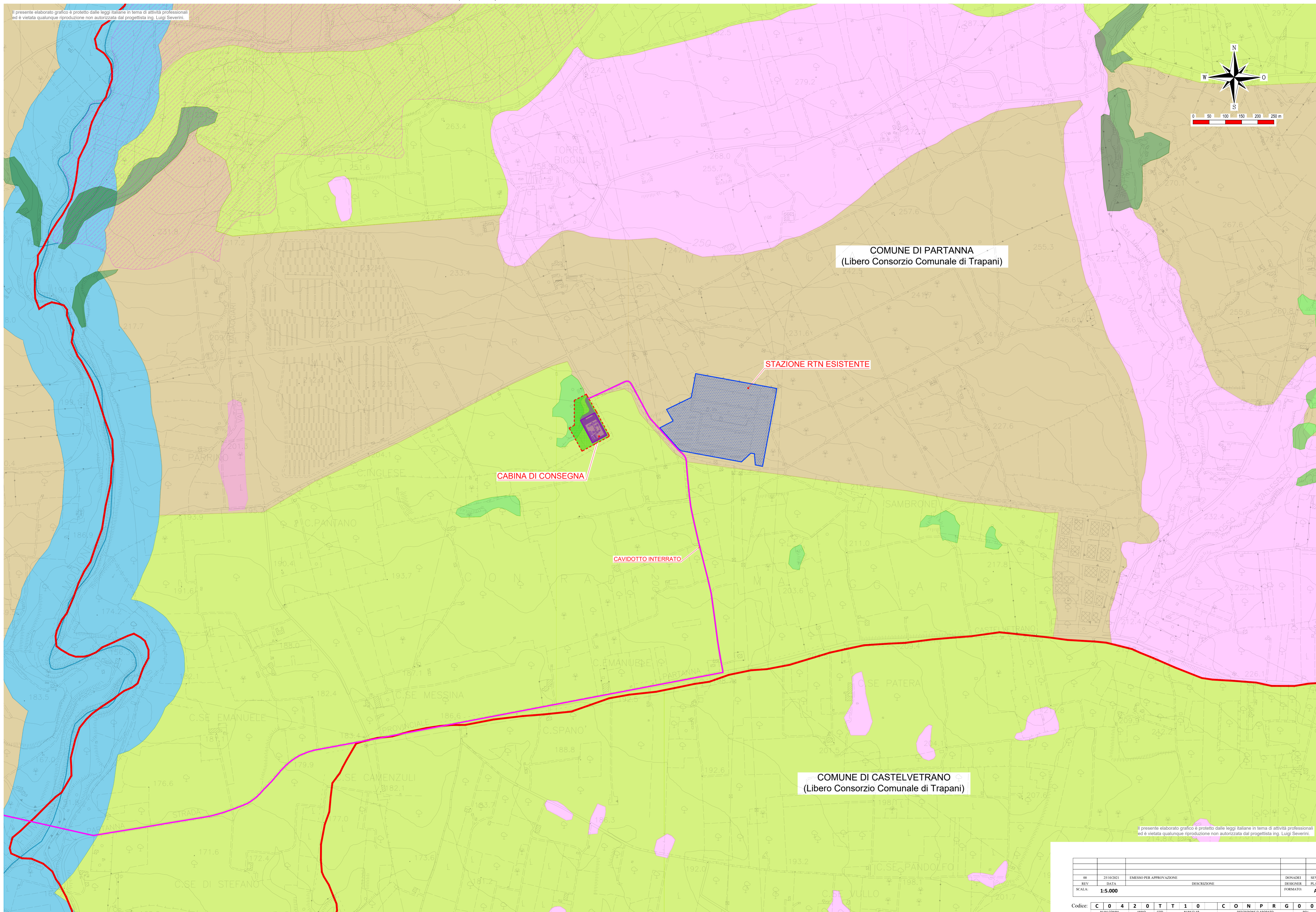


UBICAZIONE CABINA DI CONSEGNA SU STRALCIO STRALCIO PRG COMUNE DI PARTANNA

(Scala 1:5.000)

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.

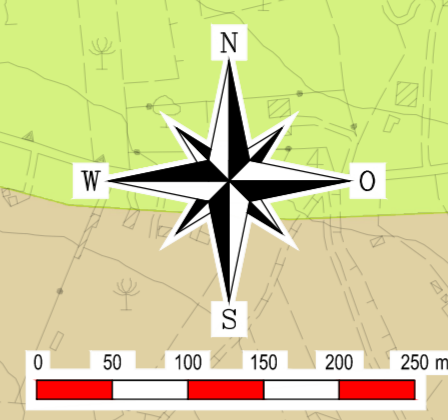


LEGENDA

- SOTTOSTAZIONE TERNA "PARTANNA" ESISTENTE
- CABINA DI CONSEGNA DI NUOVA REALIZZAZIONE:
- AREA TECNOLOGICA
- AREA MASCHERAMENTO VERDE
- STRADA DI ACCESSO
- CAVIDOTTO DI NUOVA REALIZZAZIONE

LEGENDA P.R.G.

- CONFINE COMUNALE
- Vincolo Paesaggistico (L. 1497/39)
- Boschi (d.l.g.s. 227/2001)
- Carta Forestale (L.R. 16/96)
- Aree Agricole NON IDONEE
- Vincolo Archeologiche
- Vincolo Idrogeologico (R.D. n.3267/1923)
- Corsi Fluviali
- Corsi Fluviali - Fascia di Rispetto
- Territorio Urbano



COMUNE DI PARTANNA
(Libero Consorzio Comunale di Trapani)

STAZIONE RTN ESISTENTE

CABINA DI CONSEGNA

CAVIDOTTO INTERRATO

COMUNE DI CASTELVETRANO
(Libero Consorzio Comunale di Trapani)

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.

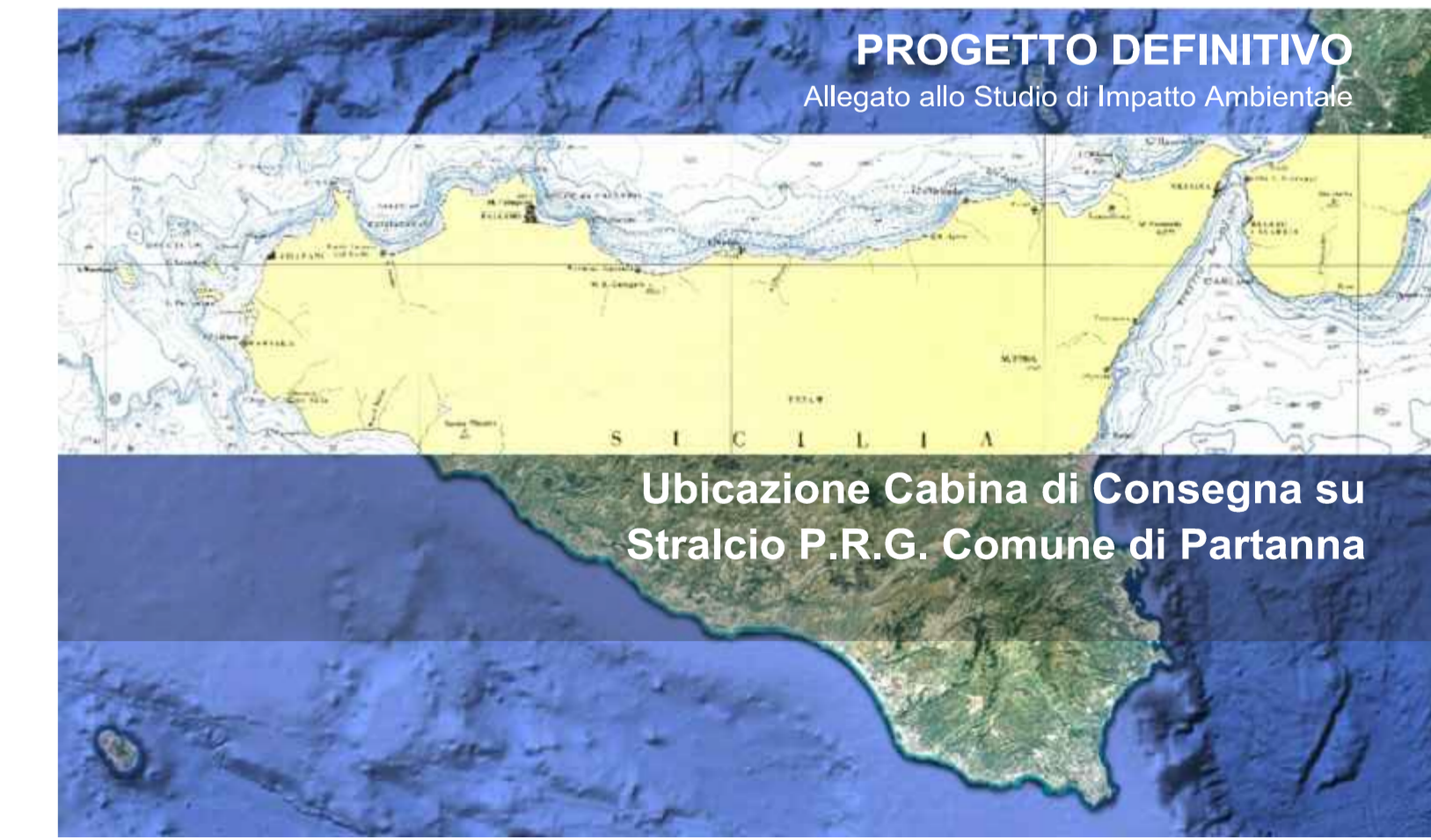
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DONABILI	SEVERINI
00	25/10/2021	EMISSO PER APPROVAZIONE	DONABILI	SEVERINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DONABILI	SEVERINI
01	15/05/2022	MODIFICATO	DONABILI	SEVERINI
SCALA:	1:5.000			
Codice: C 0 4 2 0 T T 1 0 C O N P R G 0 0 I				
NUM.COMM.	ANNO	COD.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili
Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 DLgs 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO EOLICO OFFSHORE DI TIPO FLOATING
NEL CANALE DI SICILIA



TT10
C0420.TT10.CONPRG.00.I

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TRAPANI
Dott. Ing. Luigi Severini
N. 776

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini
Elaborazioni: iLStudio. Engineering & Consulting Studio
Concept & Innovations: NiceTechnology®