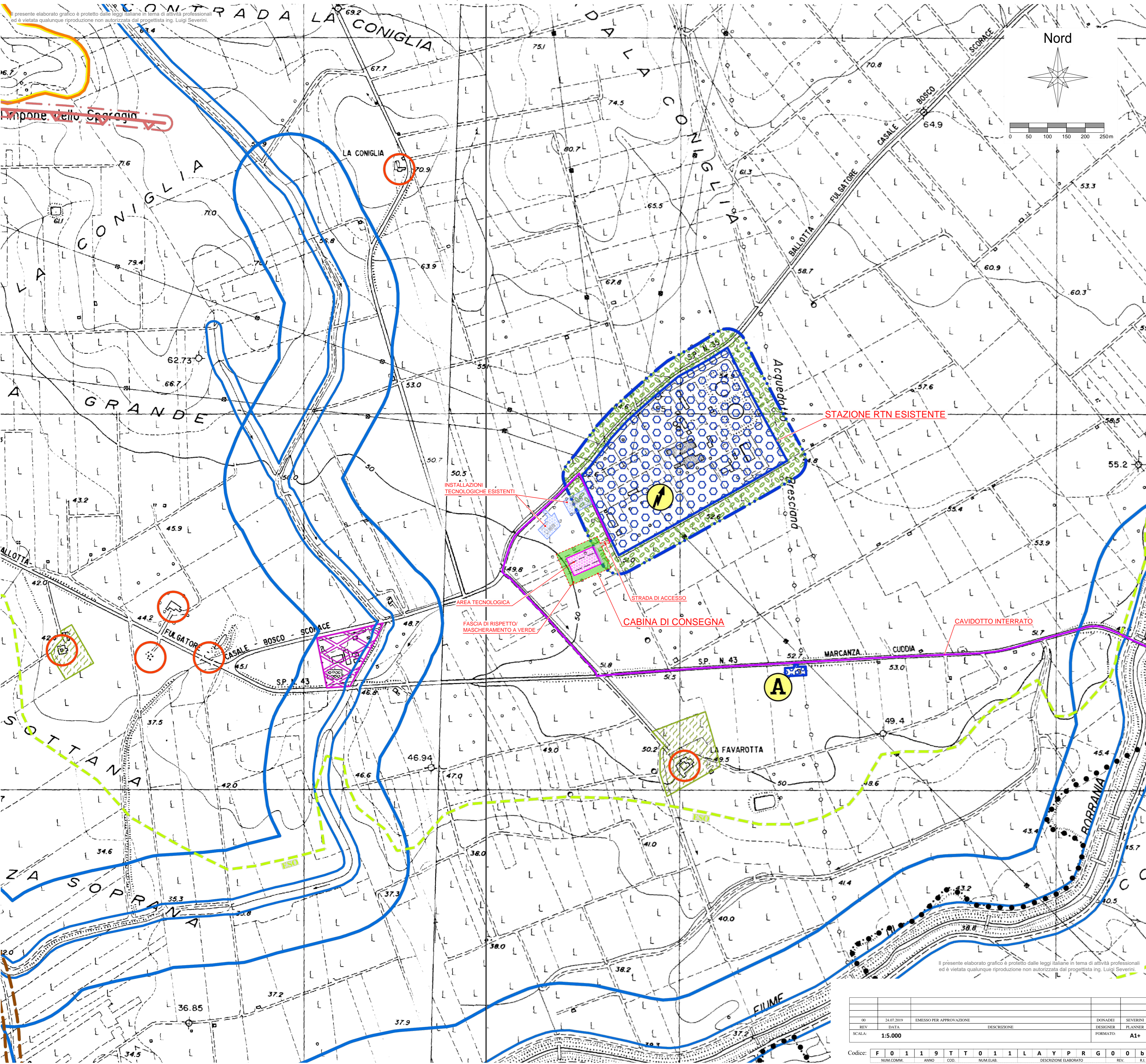


UBICAZIONE CABINA DI CONSEGNA SU STRALCIO PRG COMUNE DI TRAPANI

(Scala 1:5.000)



- Legenda:**
- Zone territoriali omogenee (art.2 D.I. 2 aprile 1968, N.1444)**
- zone A - agglomerati storici - recupero del patrimonio edilizio esistente
 - zone B - totalmente o parzialmente edificate
 - zone C - parzialmente edificate o inedificate
 - zone D - insediamenti produttivi (artigianali, industriali, commerciali)
 - zone E - usi agricoli
 - zone F - spazi pubblici riservati ad attività collettive
 - zone F - attrezzature ed impianti di interesse generale

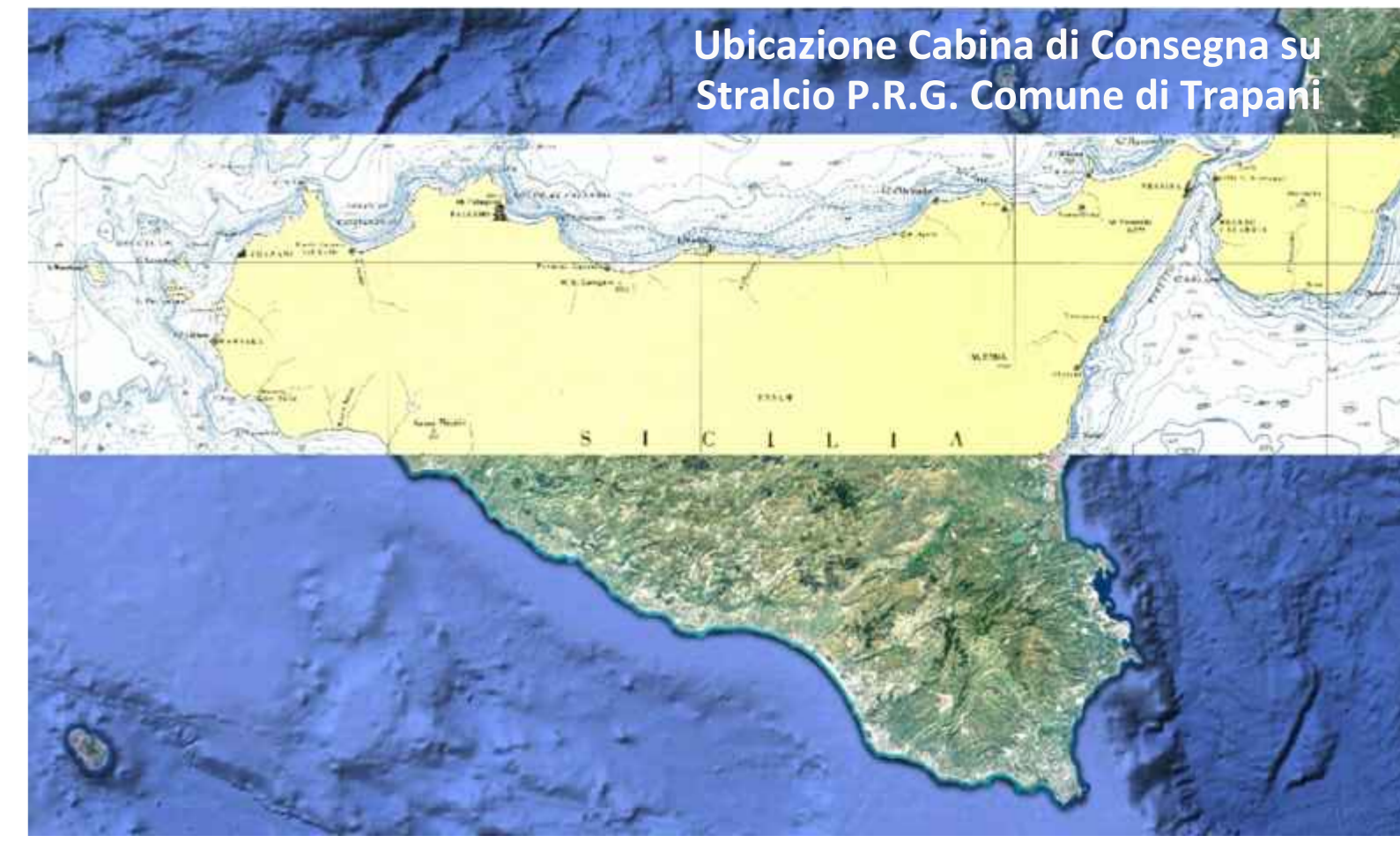
- Rete delle principali vie di comunicazione stradali e ferroviarie (punto 1 art.7 L. 1150 /1942)**
- Autostrada e viabilità principale
 - Ferrovia
- Il sistema agricolo-ambientale**
- E.1 - zona agricola produttiva
 - E.3 - zona agricola di rispetto e mascheramento degli impianti tecnologici
 - E.7 - zona agricola di rispetto e tutela delle architetture rurali
- Il sistema delle attività produttive.**
- D.1.1 - zone industriali esistenti e di completamento
 - ZONE SPECIALI
 - Ftec - attrezzature tecnologiche
 - Impianti dell'acquedotto comunale
 - Impianti di trasformazione e di distribuzione dell'energia elettrica (uffici ENEL, impianti, cabine, ecc.)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 DLgs 367/2003

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

**PROGETTO PRELIMINARE
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA**



Ubicazione Cabina di Consegna su Stralcio P.R.G. Comune 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.

ID	EMISSO PER APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	DONADEI	SEVERINI
REV	DATA		DESIGNER	PLANNER
SCALA:	1:5.000		FORMATO:	A1+

Codice: F 0 1 1 9 T T 0 1 1 L A Y P R G 0 0 b

T11
F0119T11.LAYPRG.00.b

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