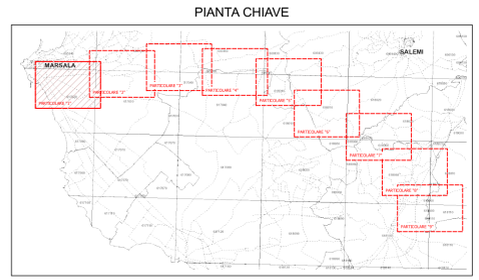
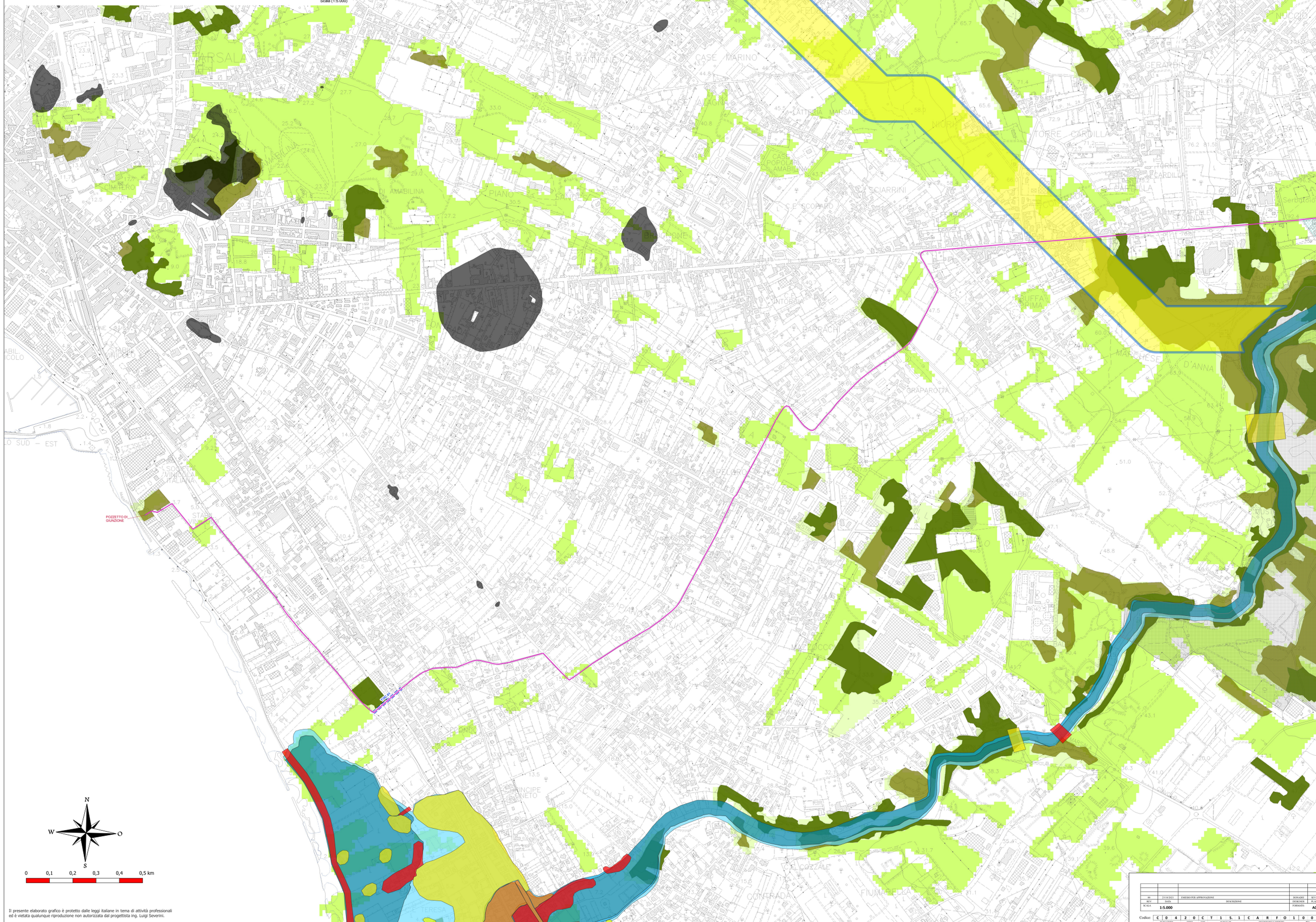


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



- Limiti Comunali**
 Trapani: Limiti Comuni
- Carta Forestale Regione Siciliana**
 Distaccamenti Forestali
 vincolo idrogeologico
 Carta forestale LR 19/96
 Carta forestale DLgs 227/01
 Boschi vetusti
 Parchi/Parco Sicani/Riserve
 Zona A
 Zona B
 Zona C
 Zona D
- Classi Inventariali**
 31a - boschi
 31b - formazioni forestali rade
 31c - aree boscate temporaneamente prive di copertura
 21 - arboricoltura da legno
 32 - praterie, pascoli, incolti e frutteti abbandonati
 32x - arbusteti
- Rete Ecologica Regione Sicilia**
 Parchi
 Riserve
 SIC e ZPS
 Corridoi lineari
 Corridoi diffusi
- PAI - GEOMORFOLOGIA**
 Geomorfologia Dissesti
 Dissesti per Attività
 Attivo
 Inattivo
 Quiescenza
 Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- PAI - IDRAULICA**
 Rischio
 R1
 R2
 R3
 R4
- Perciosità**
 P1
 P2
 P3
 P4
 SA
- LEGENDA**
 Stazione RTN Esistente
 Cabina di Consegna
 Poceetto di Giunzione
 Cavidotto Interrato
 Individuazione Tracciato T.O.C.



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili
 Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D. Lgs. 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



Tracciato Cavidotto Interrato su
 Carta Forestale Regione Sicilia:
PARTICOLARE "1"

Progetto:
 Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborato da:
ILStudio
 Engineering & Consulting Studio
 Dott. Ing. Luigi Severini
SEVERINI LUIGI
 N. 776

Progetto:
 Dott. Ing. Luigi Severini

CT15.1
 0420 CT15.1 CARFO1.00.0

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.

IN	15/12/2023	ANNO DI PROVA	DETERMINAZIONE	PROF. ING. LUIGI SEVERINI	STUDIO
REV					
SCALE	1:15.000				AD+
Codice: C 1 0 4 2 0 C T 1 5 1 C A R F O 1 0 0 1 b					