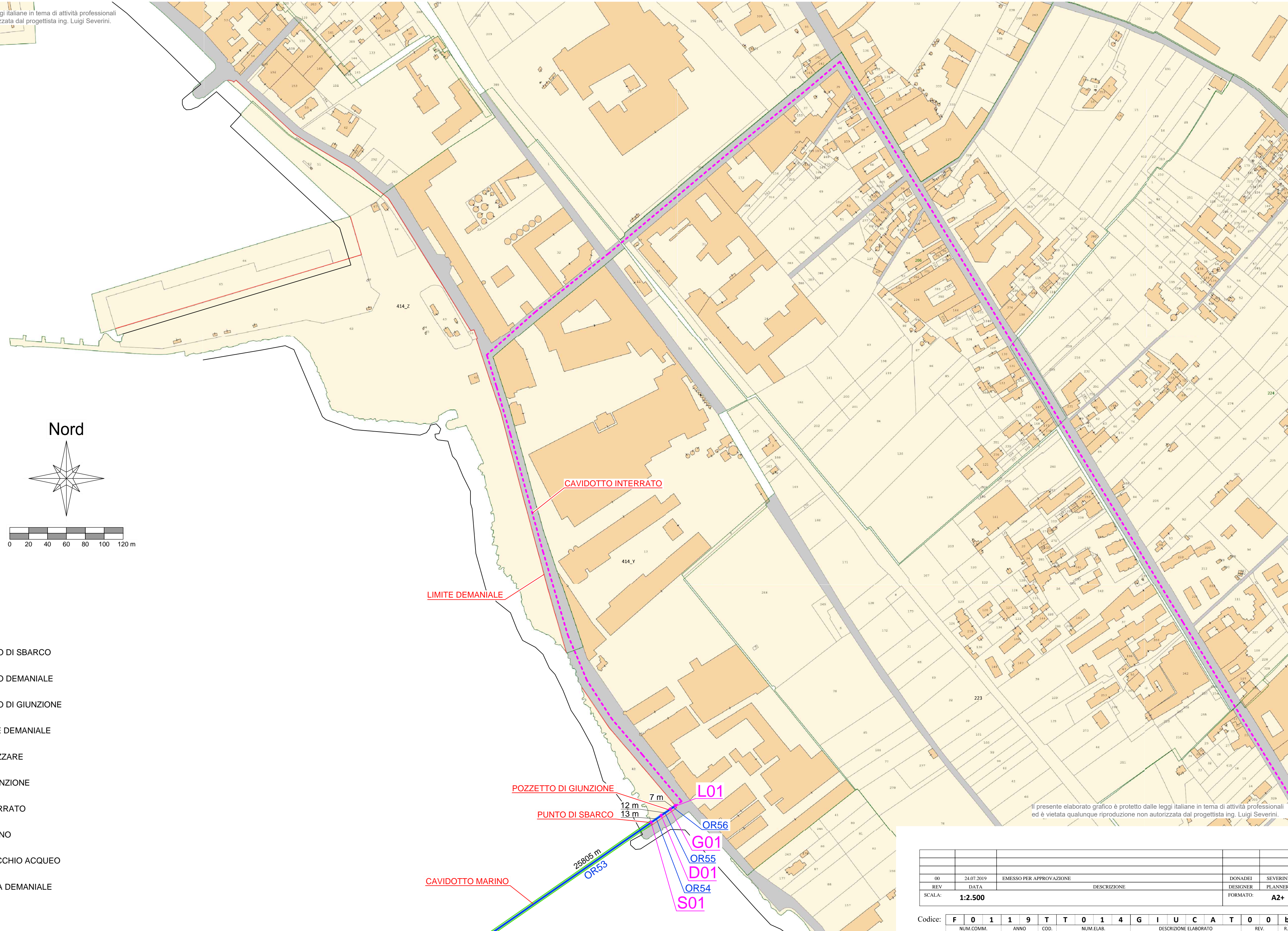


UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE

(Scala 1:2.500)

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.



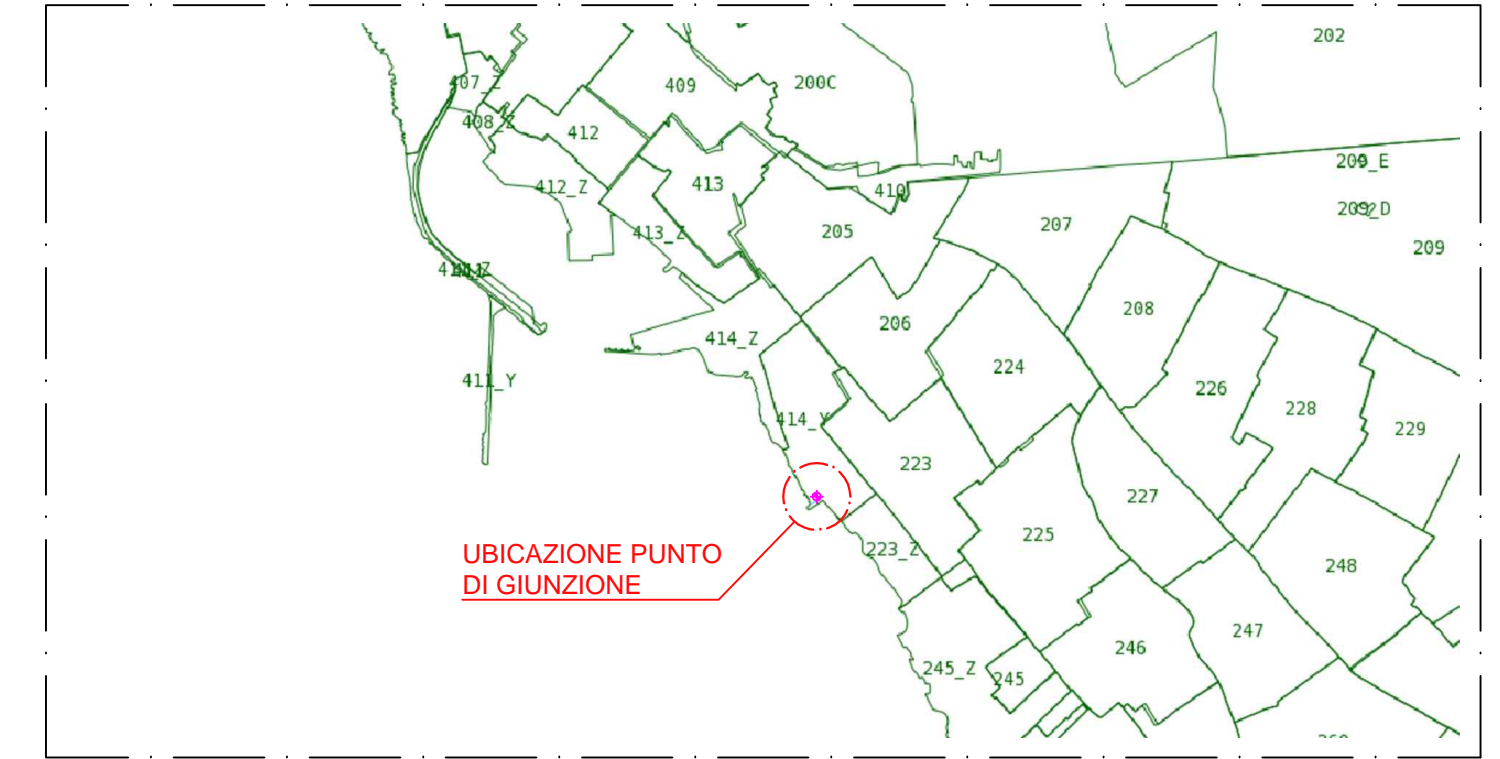
LEGENDA

- S-n** POSIZIONE PUNTO DI SBARCO
- D-n** POSIZIONE PUNTO DEMANIALE
- G-n** POSIZIONE PUNTO DI GIUNZIONE
- L-n** POSIZIONE LIMITE DEMANIALE
- OR-n** OPERA DA REALIZZARE
- POZZETTO DI GIUNZIONE
- - -** CAVIDOTTO INTERRATO
- CAVIDOTTO MARINO
- SUPERFICIE SPECCHIO ACQUEO
- SUPERFICIE ZONA DEMANIALE

00	24.07.2019	EMISSO PER APPROVAZIONE	DONADEI	SEVERINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
SCALA:	1:2.500		FORMATO:	A2+

NUM.COMM.	ANNO	COD.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO	REV.	R.I.
F 0 1	1 9	T T	0 1 4	G I U C A T	0 0	b

PLAKEY



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

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



Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni
ilStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

Concept & Innovations
NiceTechnology®

T14

F0119T.T14.GIUCAT.00.b