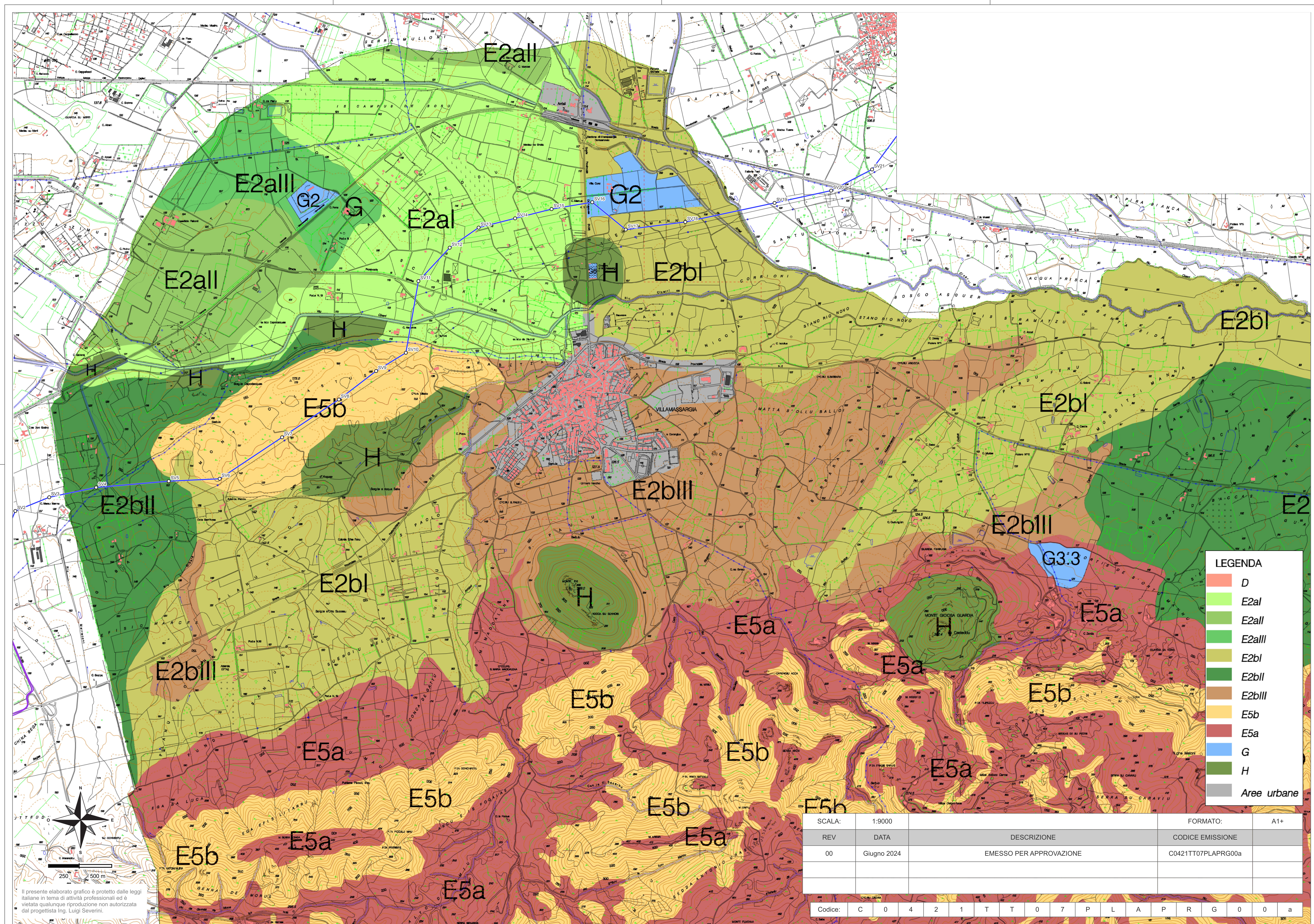


**LEGENDA**  
 Opere in Progetto  
 Elettrodotto Aereo 380kV  
 Punti Tralicci 380kV

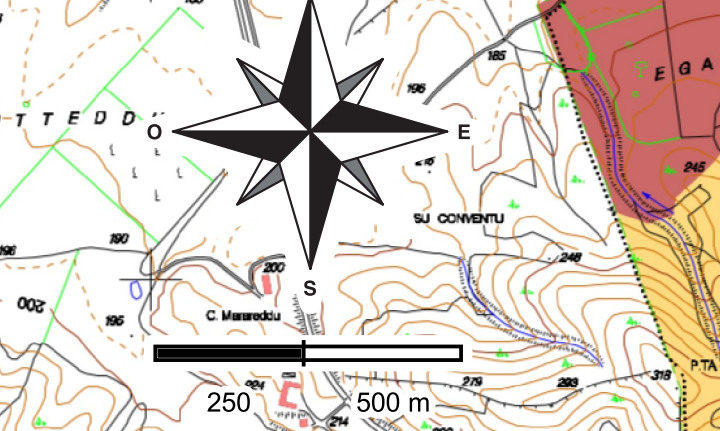


**LEGENDA**

- D
- E2aI
- E2aII
- E2aIII
- E2bI
- E2bII
- E2bIII
- E5b
- E5a
- G
- H
- Aree urbane

SCALA:	1:9000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421TT07PLAPRG00a

Codice: C 0 4 2 1 T T 0 7 P L A P R G 0 0 a



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.



Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo  
**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
 Ministero della Cultura  
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006  
 Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003  
 Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Ubicazione Opere a Terra su Stralcio PRG - 07

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini Ord. Ing. Prov. TA n. 276

Elaborazioni: **ILStudio.** Engineering & Consulting Studio

**07PLAPRG**  
 C0421TT07PLAPRG00a

