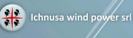




- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto Interato 380kV
 - Stazione di Trasmissione Cavo-Aereo
 - Elettrodotto-Aerea 380kV
 - Punti Tralica 380kV
 - API - Area Potenzialmente Impegnata


 Progetto Definitivo
PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE



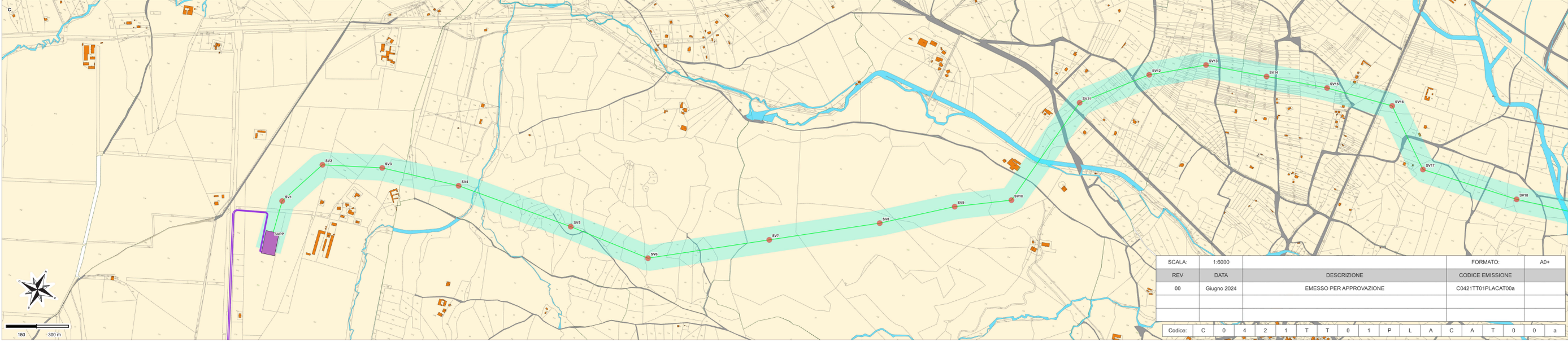
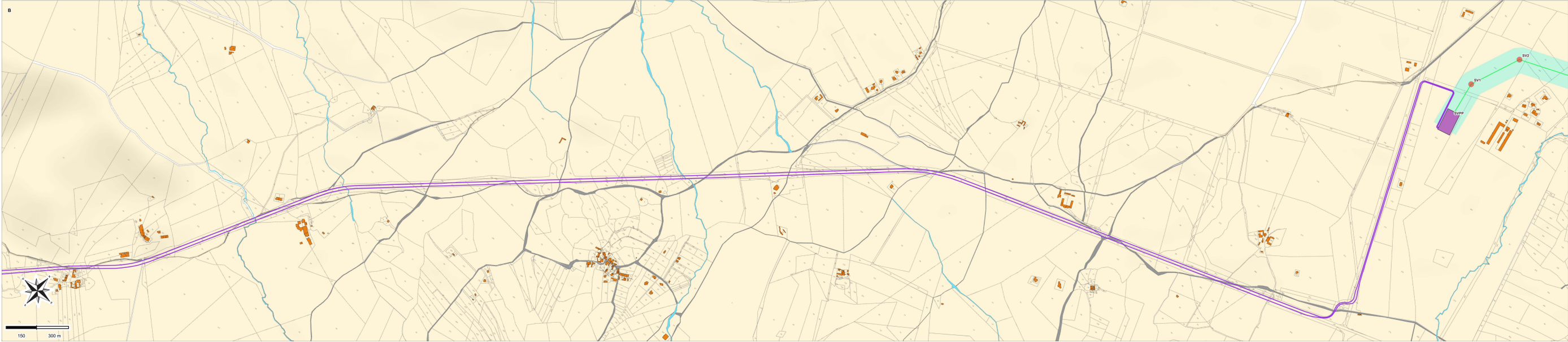
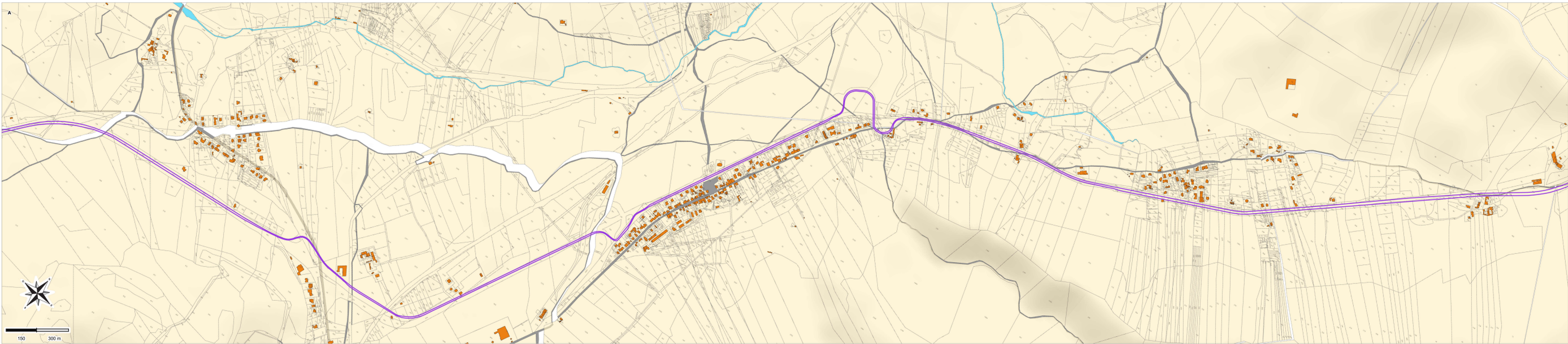
01PLACAT
 C0421T01PLACAT00a

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. 307/2003
Domanda di Concessione Demaniale Marittima
ex R.D. 327/1942

Tracciato Elettrodotti su Stralicio
Planimetria Catastrale con Area
Potenzialmente Impegnata - 01

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Pia. Ing. Free-IT s.r.l.
Esecutore
ILStudio
Engineering & Consulting Studio



REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	FORMATO	A0+
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421T01PLACAT00a		

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