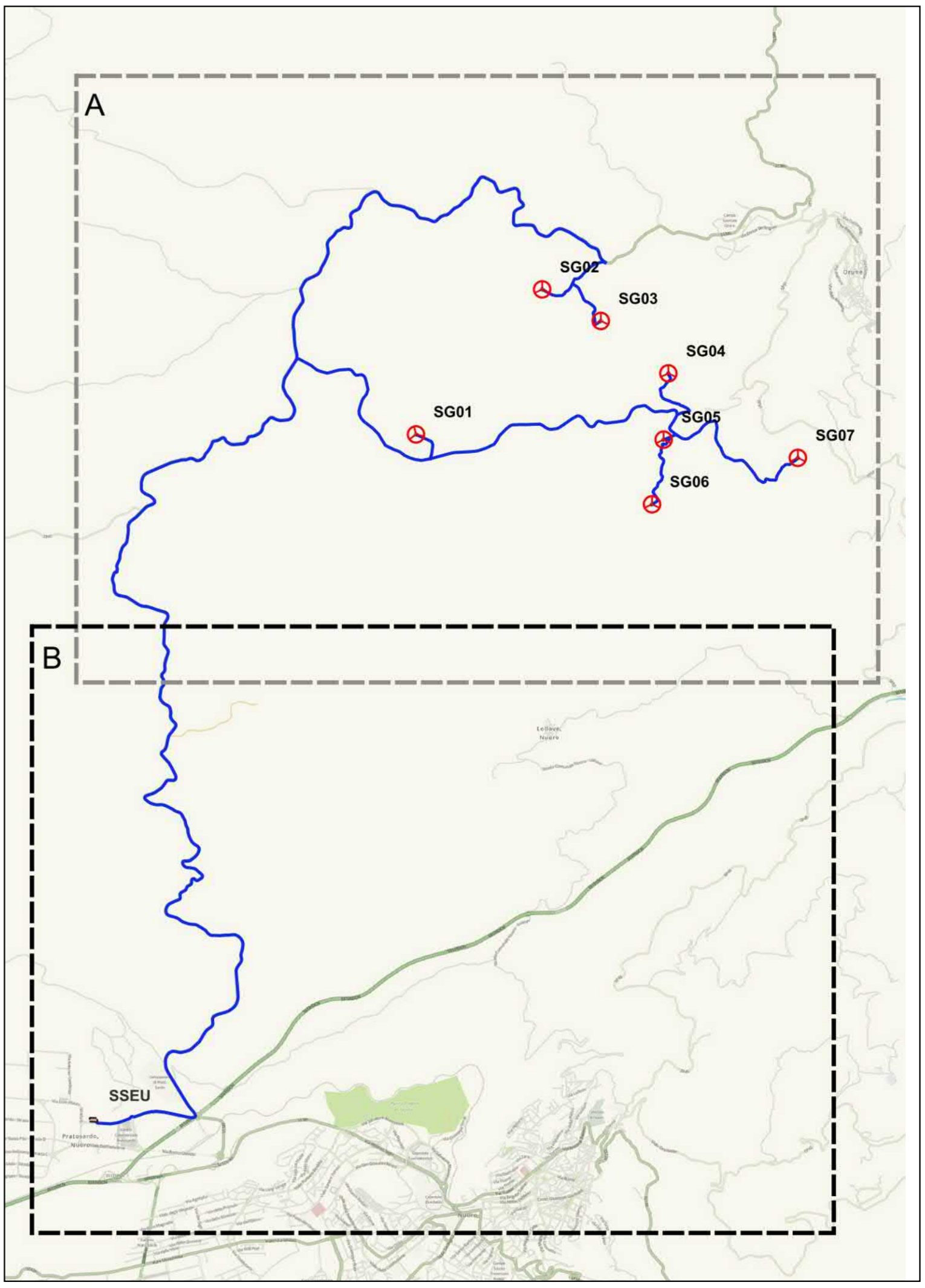


- LEGENDA**
- Ipotesi Area SSEU
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Limiti Amministrativi Comunali
  - VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
  - PSFF - Piano Stralcio delle fasce fluviali Rev.2020
  - C - (H1 - Tempo di ritorno Tr>=500 anni)

Fonte layer: Geoportale Sardegna  
 Sito Internet <https://webgis2.regione.sardegna.it/>



**PROPRONTE:**  
 AEI Wind Project VIII S.r.l.  
 Sede in:  
 Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)  
 PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it



**OGGETTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
 PIANO STRALCIO FASCE FLUVIALI (PSFF) REV.2020

**PROGETTO SVILUPPATO DA:**  
 AGREENPOWER s.r.l.  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 Ing. Simone Albi  
 Dott. Ing. Fabio Origi  
 Dott. Ing. Daniele Fadda  
 Arch. Roberto Sanna  
 Dott. Gianluca Fadda

**COLLABORATORI:**  
 BSA Srl  
 Geomatica Srl  
 Dott. Ing. Maurizio Miodini  
 Dott. Ing. Francesco Micaletti  
 Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi  
 Dott. Ing. Francesco Micaletti  
 Ing. Luigi Cocco  
 Ing. Vincenzo Carboni  
 Ing. Antonio Sanna

**TIMBRO E FIRMA:**

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:10000	ELB.VI.18b	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A4			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne conserva i diritti e l'uso è vietato.