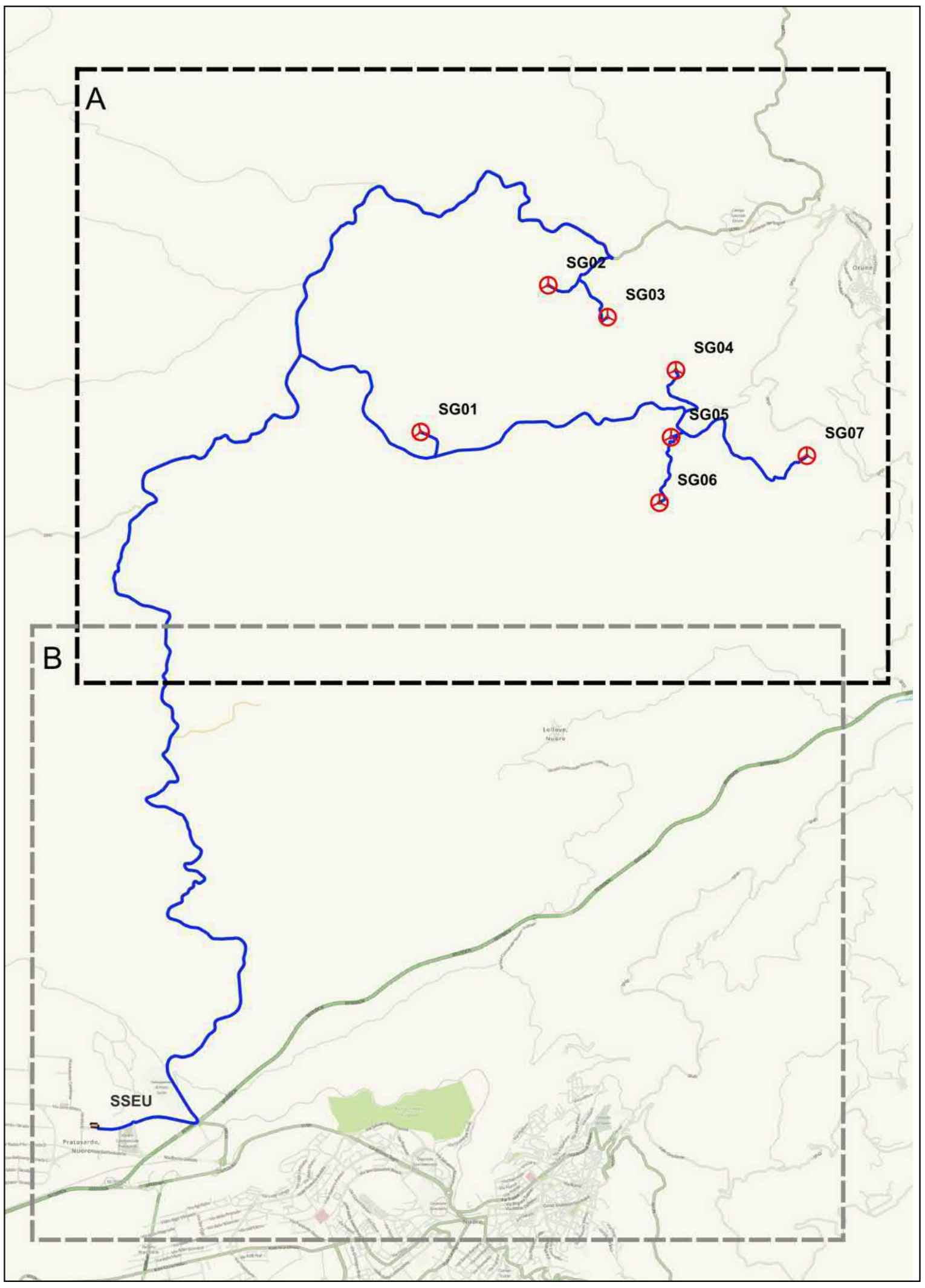


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
  - Piazzola\_Definitiva
  - Piazzola\_Costruzione
  - Piazzola\_Blade
  - Strade\_Nuova\_Costruzione
  - Cavidotto\_MT 30 kV
  - Limiti\_Amministrativi\_Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**  
 Pericolo Idraulico PAI PGRA Rev. Dic 22  
 H11- Basso

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



PROPONENTE:  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
 Sede in:  
 Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)  
 PEC: aewindprojectviii@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:  
 PAI - PERICOLO IDRALICO REV.DIC22

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 Sella  
 Dott. Ing. Daniele Cabada  
 Arch. Roberto Sanna  
 Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:  
 BIA Srl  
 Geomatica Srl  
 Dott. Nat. Maurizio Modola  
 Dott. Nat. Francesco Marica  
 Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi  
 Dott. Ing. Francesco Maria Sanna  
 Ing. Federico Marcali  
 Ing. Luigi Garau  
 Ing. Vincenzo Carboni  
 Ing. Nicola Sanna

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:10000	ELB.VI.16a	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A4			
1			
2			
3			
4			
5			
6			



Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne conserva i diritti e i termini di legge.