

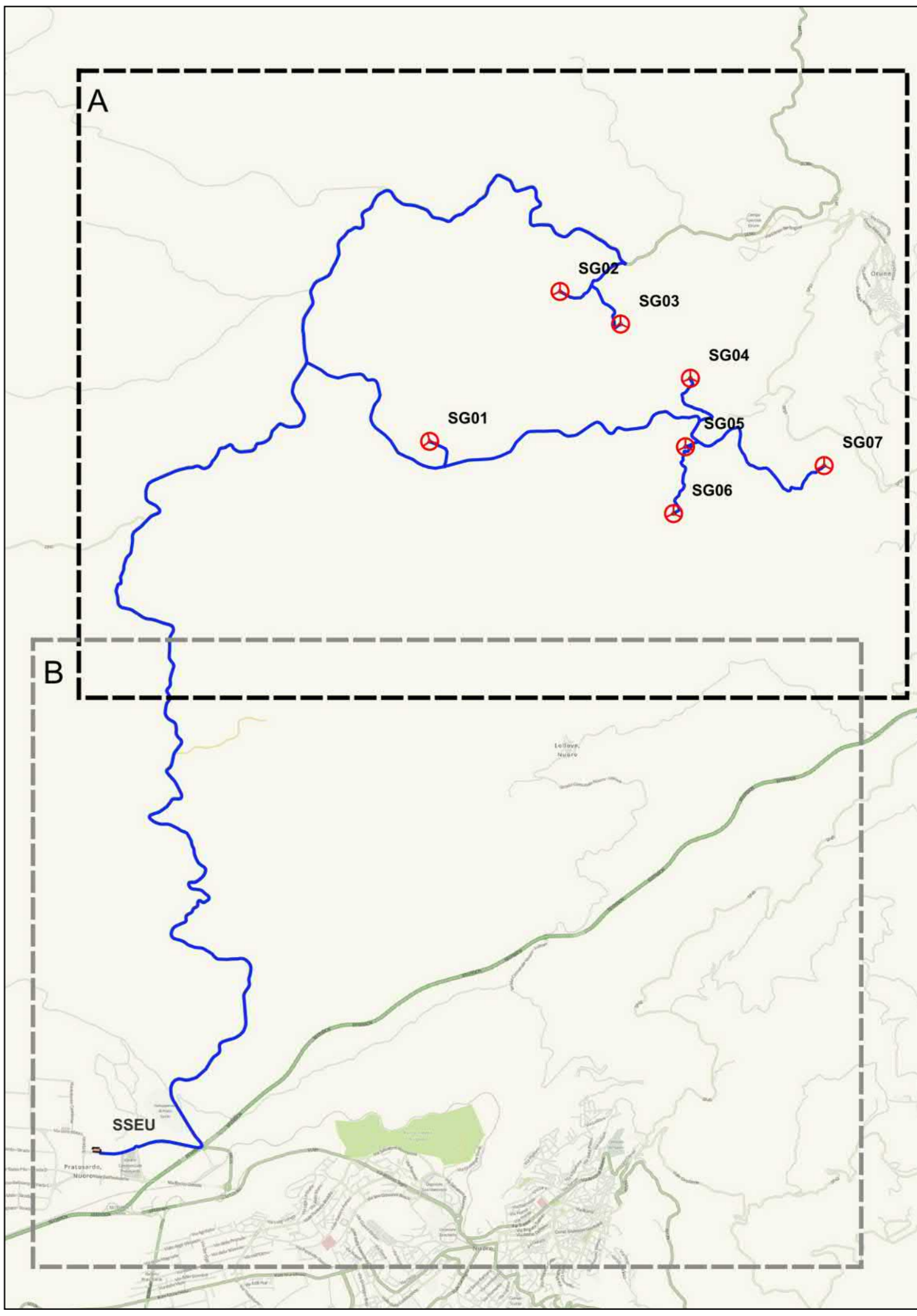
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola_Definitiva
- Piazzola_Costruzione
- Piazzola_Blade
- Strade_Nuova_Costruzione
- Cavidotto_MT 30 kV
- Limiti_Amministrativi_Comunali

VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI

- PSFF - Piano Stralcio delle fasce fluviali Rev.2020
- C - (H11 - Tempo di ritorno Tr>=500 anni)

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:
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 Sili Dott. Ing. Daniele Cabada Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BA Srl Geografia Srl Dott. Nat. Maurizio Mioda Dott. Nat. Francesco Micaia Dott. Agronomo Vincenzo Sachi Dott. Ing. Francesco Maria Sanna Ing. Federico Marai Ing. Luigi Garau Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Saba	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

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

