

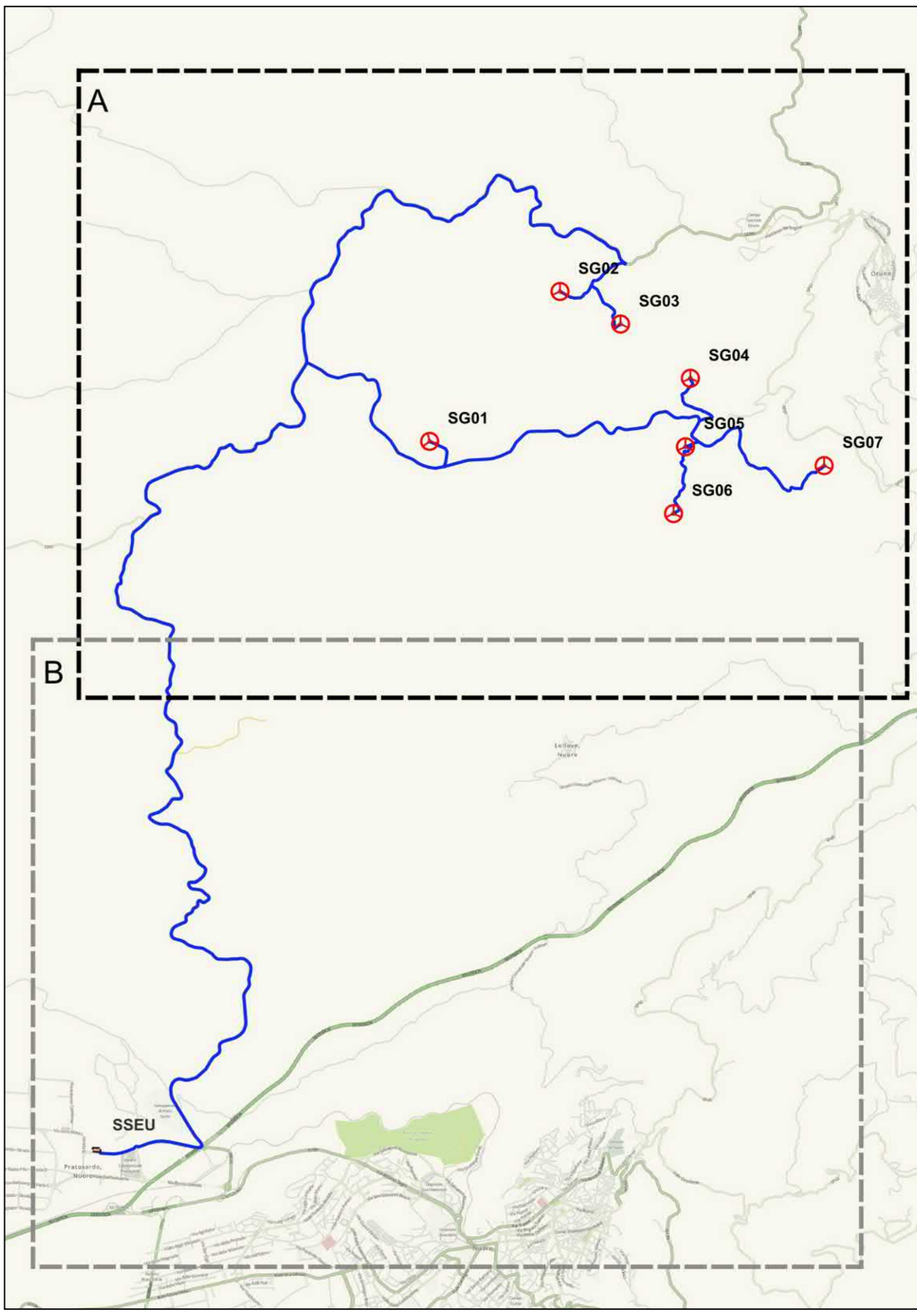
**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Piazzola\_Definitiva
- Piazzola\_Costruzione
- Piazzola\_Blade
- Strade\_Nuova\_Costruzione
- Cavidotto\_MT 30 kV
- Limiti\_Amministrativi\_Comunali

CFVA - Perimetrazione aree percorse dal fuoco

- 2014
- 2020
- 2012
- 2015
- 2017
- 2019
- 2021
- 2013
- 2022

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: 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:  
**CFVA - PERIMTRAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO**

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

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Ales Dott. Ing. Fabio Sighi Dott. Ing. Daniele Fadda Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> BIA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Madau Dott. Nat. Francesco Micaela Dott. Agronomo Vincenzo Sachi Dott. Ssa Francesca Marianna Sanna Ing. Federico Micali Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Antonio Sanna	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	--	------------------------

SCALA: 1:1000	CODICE ELABORATO ELB.VI.04a	TITOLO IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A4			

