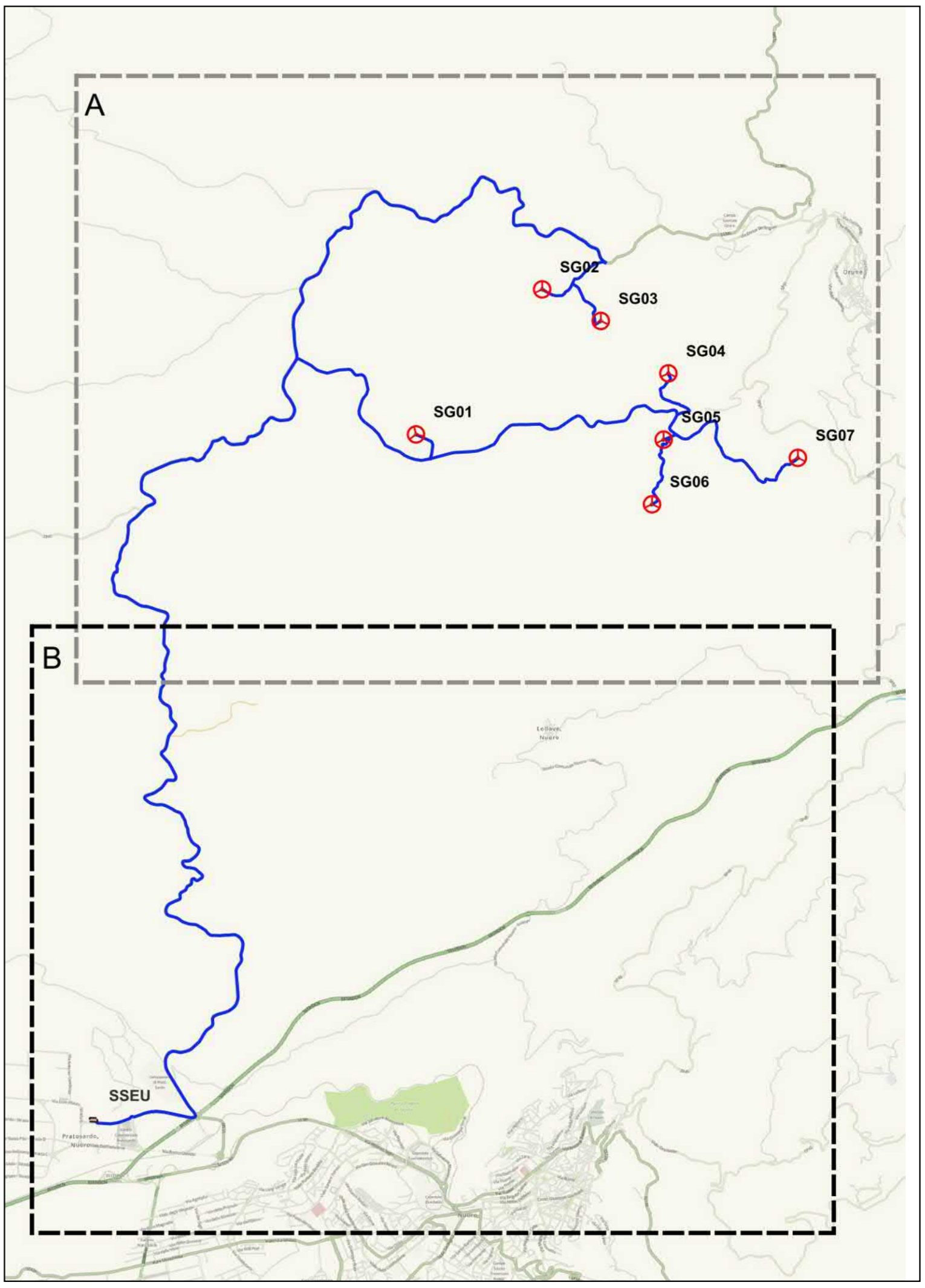


- LEGENDA**
- Ipotesi Area SSEU
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Limiti Amministrativi Comunali
 - CFVA - Tipologie soprassuolo aree percorse dal fuoco**
 - ALTRO
 - BOSCO
 - PASCOLO

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:
 CFVA - TIPOLOGIA AREE PERCORSE DAL FUOCO

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 Ales Dott. Ing. Fabio Sfrigo Dott. Ing. Daniele Fadda Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BSA Srl Ferretaria Srl Dott. Ing. Maurizio Miodini Dott. Ing. Francesco Micaletti Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Dott. Ing. Francesco Micaletti Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sanna	TIMBRO E FIRMA:
--	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VI.05b	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A4			

