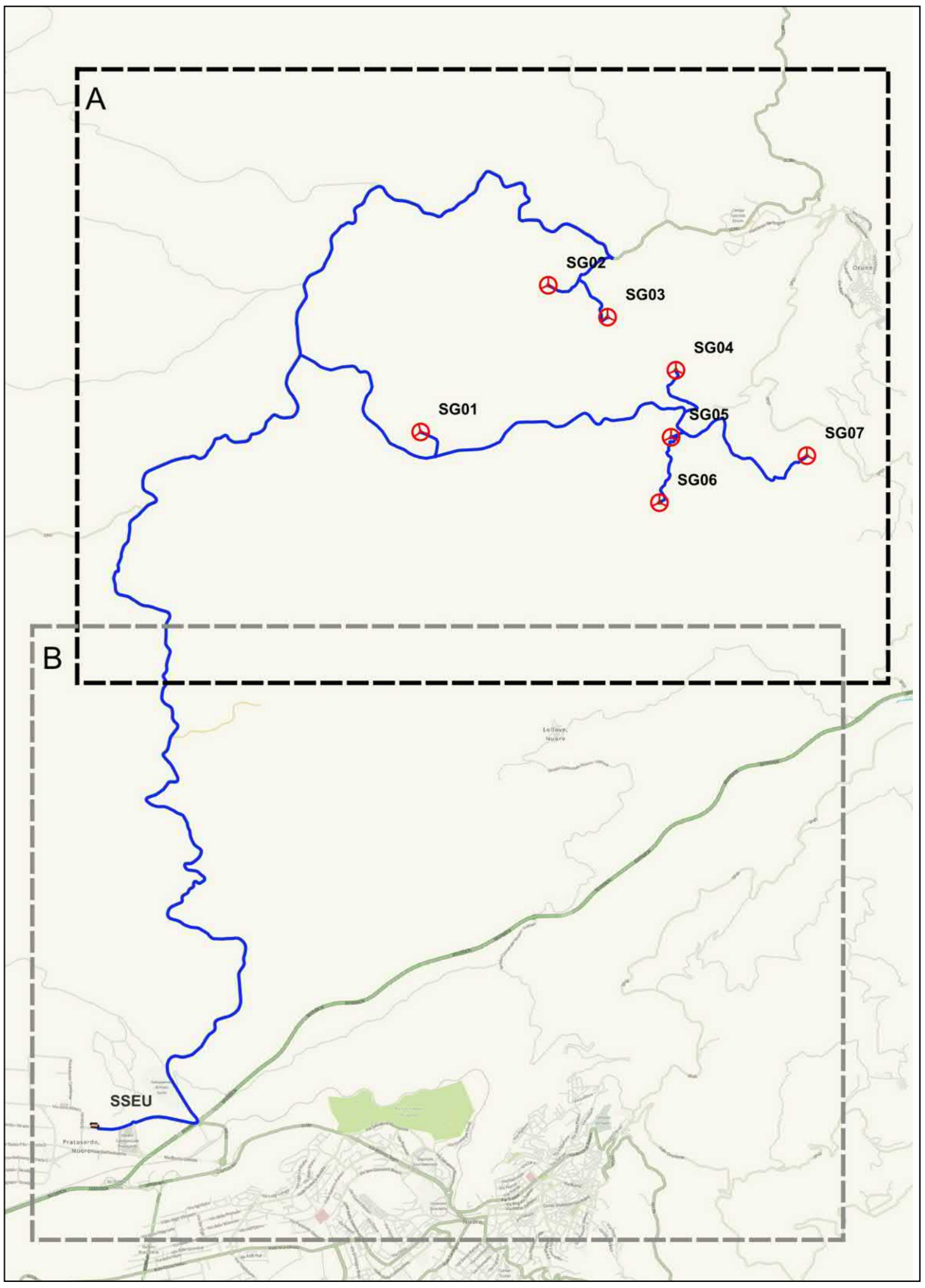


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Piazzola_Definitiva
 - Piazzola_Costruzione
 - Piazzola_Blade
 - Strade_Nuova_Costruzione
 - Cavidotto_MT 30 kV
 - Limiti_Amministrativi_Comunali
 - CFVA - Tipologie soprassuolo aree percorse dal fuoco
 - ALTRO
 - BOSCO
 - PASCOLO

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



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 - 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 Albi Dott. Ing. Fabio Sili Dott. Ing. Daniele Fadda Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BA Srl Energia Srl Dott. Nat. Maurizio Molla Dott. Nat. Francesco Mica Dott. Agronomo Vincenzo Sutti Dott. Ing. Francesco Maria Sanna Ing. Federico Micali Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sanna	TIMBRO E FIRMA:
--	---	------------------------

SCALA: 1:10000	CODICE ELABORATO ELB.VI.05a	TITOLO IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A4			

