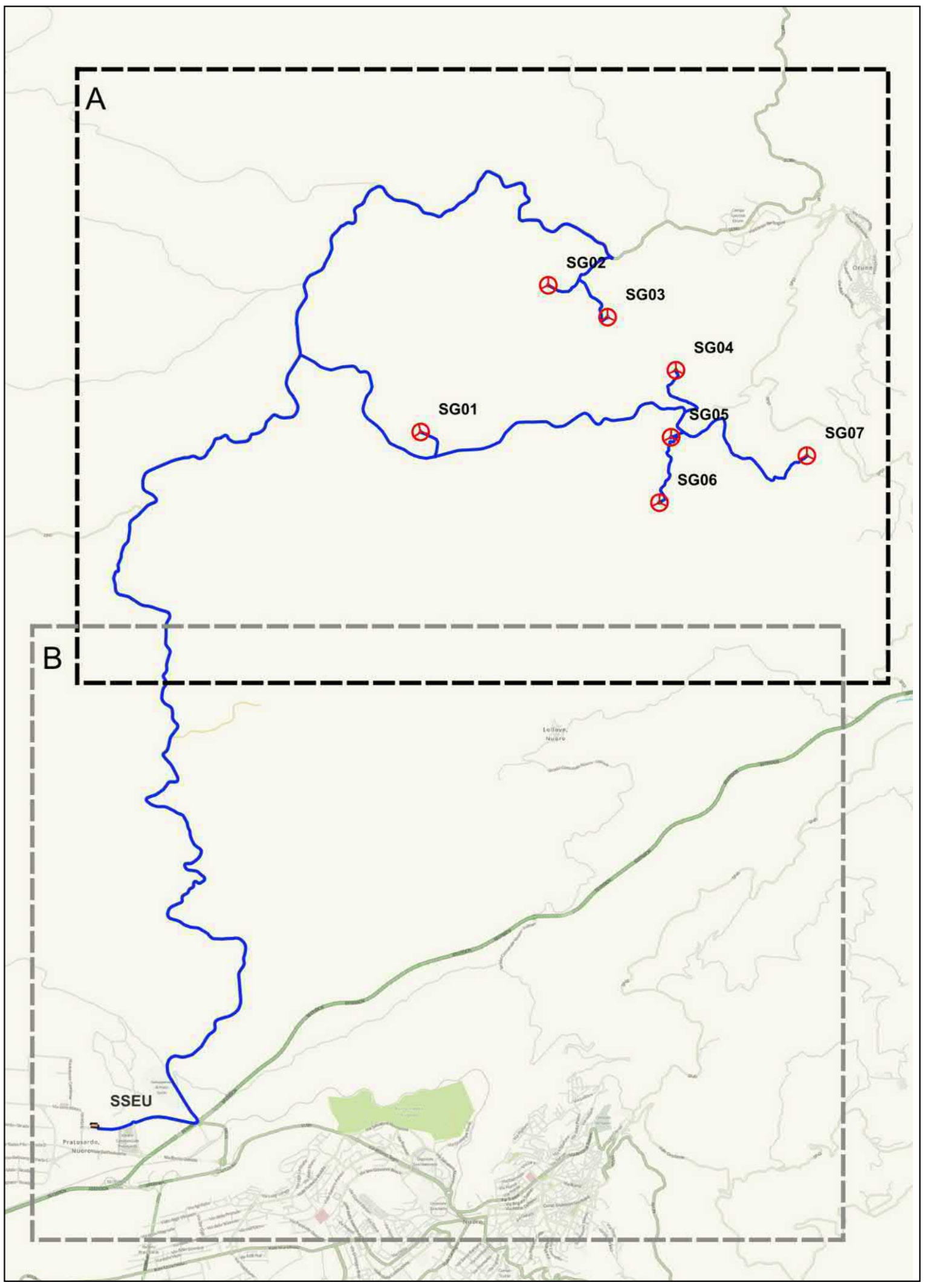


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Piazzola_Definitiva
 - Piazzola_Costruzione
 - Piazzola_Blade
 - Strade_Nuova_Costruzione
 - Cavidotto_MT 30 kV
 - Limiti_Amministrativi_Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
- Pericolo Geomorfologico PAI PGRA Rev. Dic22
- Hg1 - Moderato
 - Hg2 - Medio
 - Hg3 - Elevato

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)
 P.2.117668000
 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 GEOMORFOLOGICO 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 Silega Dott. Ing. Daniele Cabada Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Miodini Dott. Nat. Francesco Marica Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Dott. Ing. Francesco Marica Ing. Luigi Garau Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Saba	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:10000	ELB.VI.14a	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A4			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

