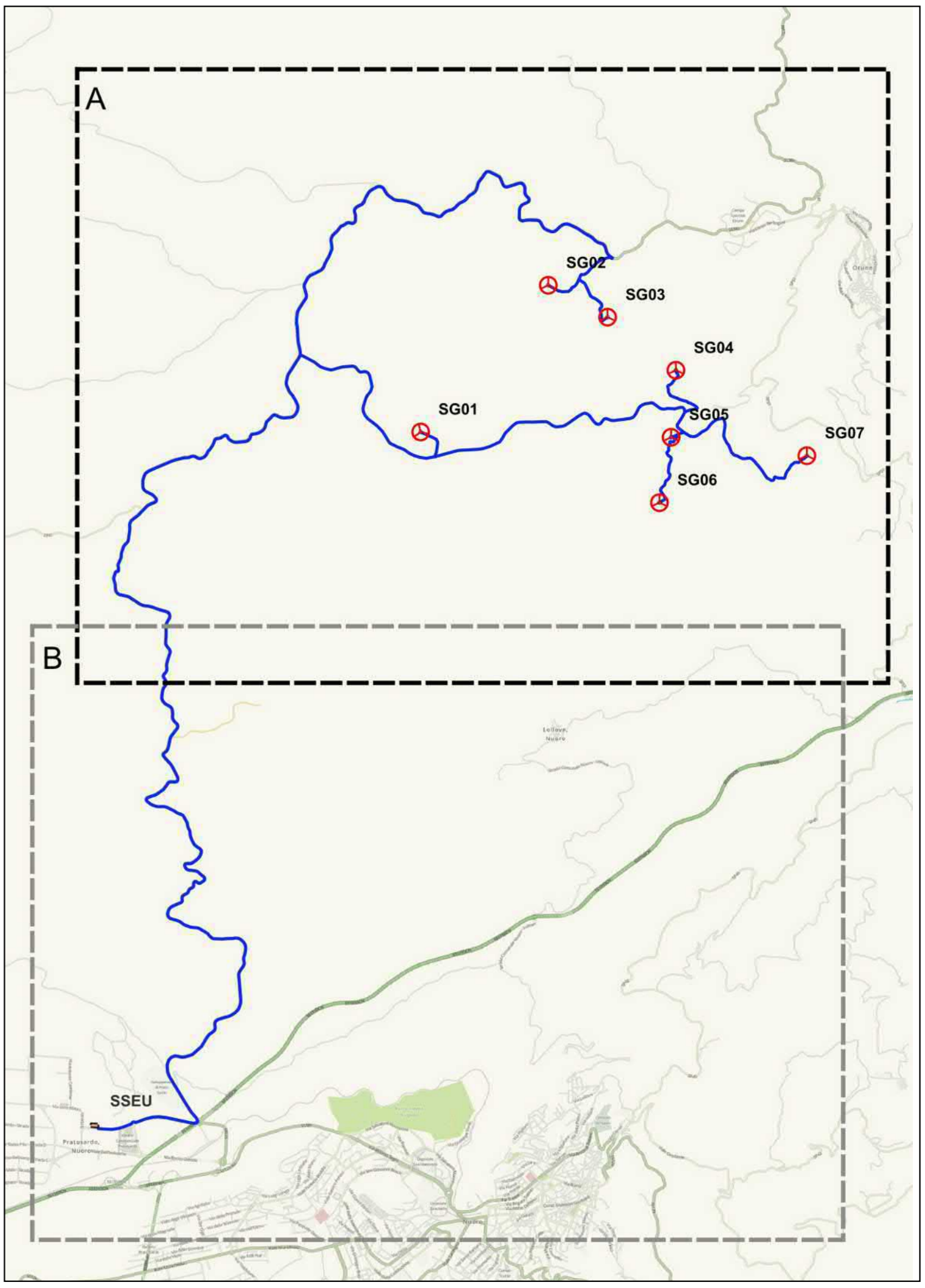


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Piazzola_Definitiva
 - Piazzola_Costruzione
 - Piazzola_Blade
 - Strade_Nuova_Costruzione
 - Cavidotto_MT 30 kV
 - Limiti_Amministrativi_Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
- Pericolo Idraulico Art8 C2_Hi_V09
- H11 - Moderato
 - H12 - Medio
 - H13 - Elevato
 - H14 - Molto Elevato

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)

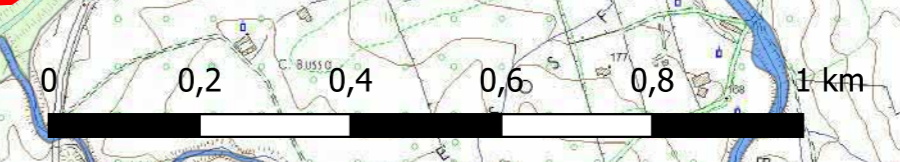
NOME ELABORATO:
PAI - PERICOLO IDRAULICO (HI)

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 Sella Dott. Ing. Daniele Fadda Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Miodini Dott. Nat. Francesco Micaela Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Dott. Ing. Francesco Maria Sanna Ing. Federico Micali Ing. Luigi Garau Ing. Vincenzo Carboni Ing. Antonio Sanna	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
1:10000	ELB.VI.12a	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A4			



Il presente documento è il prodotto di Agreenpower S.r.l. che ne conserva i diritti e l'identità di segno.