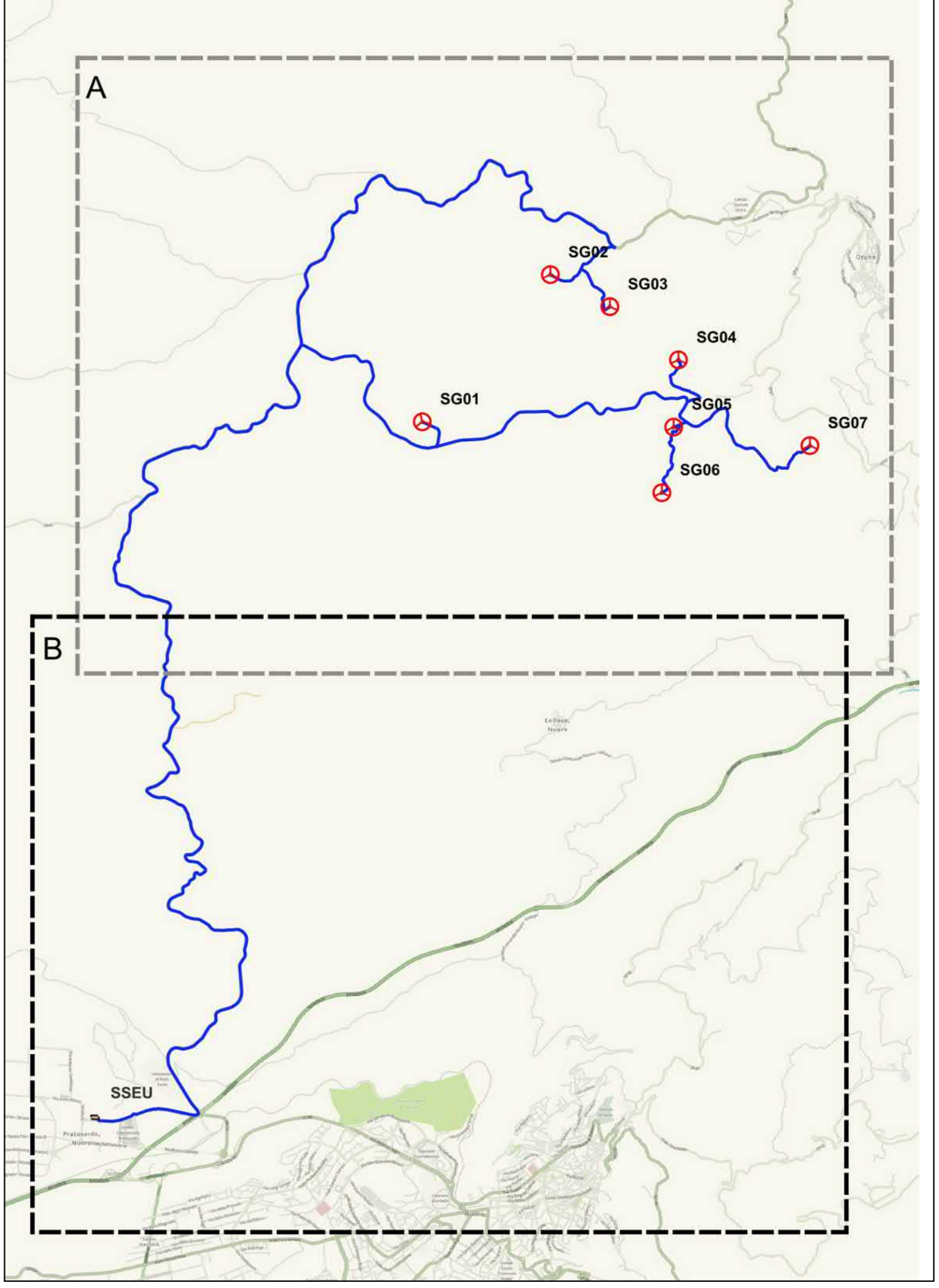


- LEGENDA**
- Ipotesi Area SSEU
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Limiti Amministrativi Comunali
 - ASSETTO INSEDIATIVO**
 - ▲ Centrale elettrica
 - Centri antica prima formazione
 - Componenti Insediativi
 - Edificato CTR
 - Condotta idrica
 - Depuratori
 - Impianti ferroviari
 - - - Linea elettrica
 - Rete Stradale
 - Ciclo Rifiuti

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

AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.
 P.zza L. il Moro 10
 Via Sanna 78
 09138 Sanna

PROVINCIA DI NUORO **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORUNE** **REGIONE SARDEGNA**

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:
 PPR - ASSETTO INSEDIATIVO

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

AGREENPOWER S.r.l.

GRUPPO DI LAVORO:
 Ing. Simone Albi
 Dott. Ing. Federico Sili
 Dott. Ing. Daniele Fabbio
 Arch. Roberto Sanna
 Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
 BSA Srl
 Geomatica Srl
 Dott. Nat. Maurizio Mada
 Dott. Nat. Francesco Mada
 Dott. Agronomo Vincenzo Sutti
 Dott. Ing. Francesco Mada
 Ing. Luigi Cocco
 Ing. Vincenzo Carboni
 Ing. Antonio Sella

TIMBRE E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
1:10000	ELB.VI.02b	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
AD:			

© proprietà documentaria e di progetto di Agreenpower S.r.l. che ne conserva i diritti e i termini di legge.