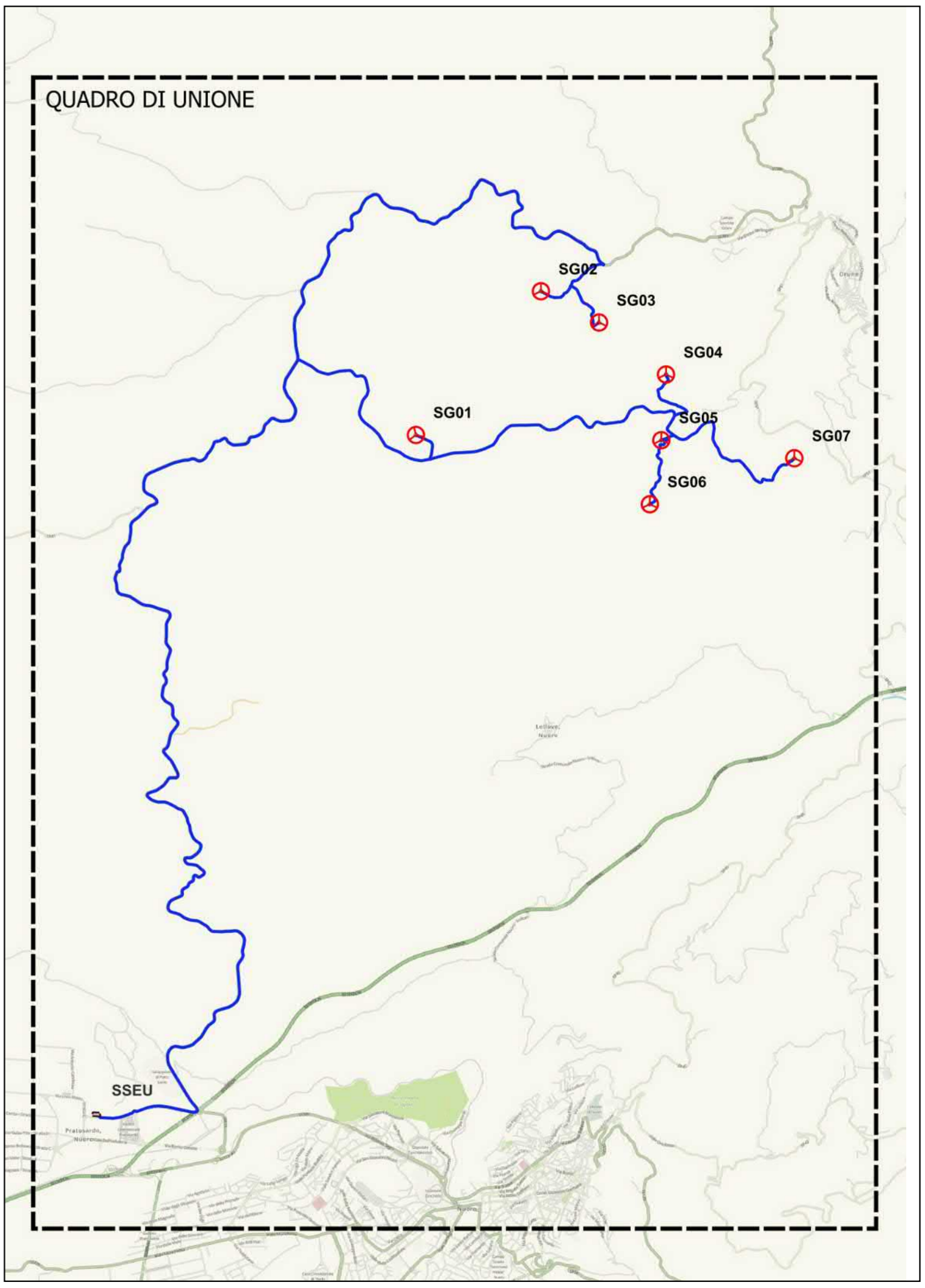


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Piazzola_Definitiva
 - Piazzola_Costruzione
 - Piazzola_Blade
 - Strade_Nuova_Costruzione
 - Cavidotto_MT 30 kV
 - Limiti_Amministrativi_Comunali
- ASSETTO INSEDIATIVO**
- Centri_antica_prima_formatione
 - Componenti_Insediativi
 - Edificio_CTR
 - Condotta_idrica
 - Depuratori
 - Linea_elettrica
 - Rete_Stradale

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



PROPRONTE:
 AEI Wind Project VIII S.r.l.
 Sede in: Via Savoia n. 78 - 00198 Roma (RM)
 P.I. 121282096
 PEC: aeiprojectviii@legaimail.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:
 PPR - ASSETTO INSEDIATIVO

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 Abbi Dott. Ing. Fabio Sirgo Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: R&A Srl Geologica Srl Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Marica Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Ing. Antonella Manuella Simola Ing. Federico Mischi Ing. Vittorio Carboni Ing. Nicola Solari	TIMBRO E FIRMA:
--	--	-----------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.02a	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			

