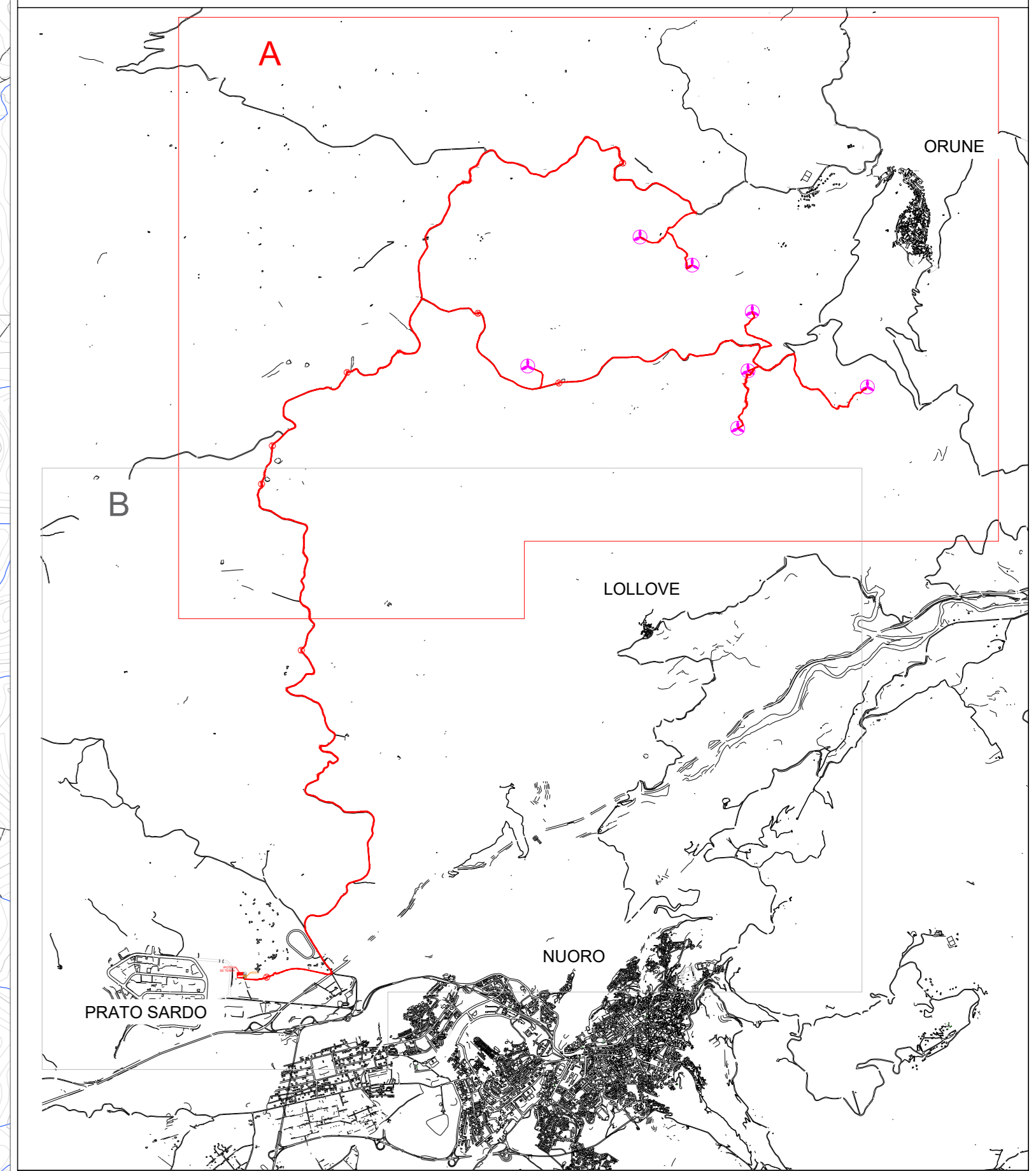


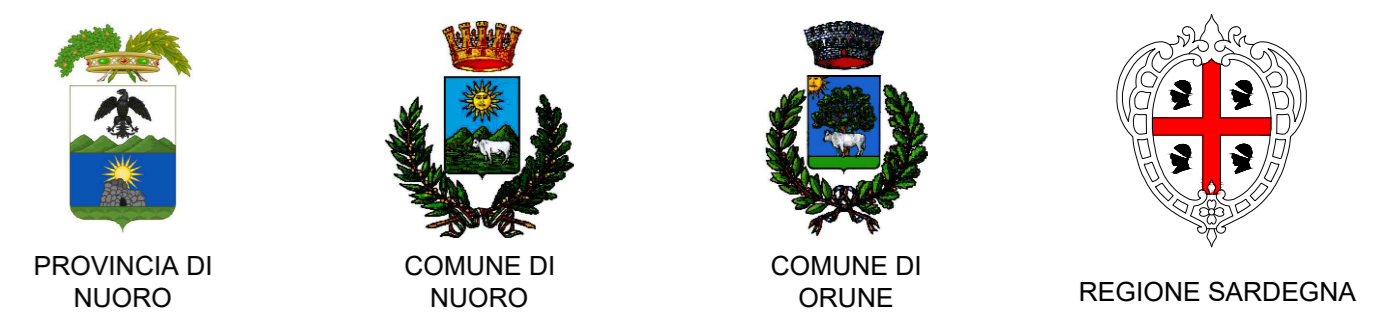
NOTE:

- TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
- LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

QUADRO DI UNIONE



PROPRONTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n. 78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aeiprojectviii@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:

TRACCIATO ELETTRODOTTO MT SU CTR
E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO - NORD

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

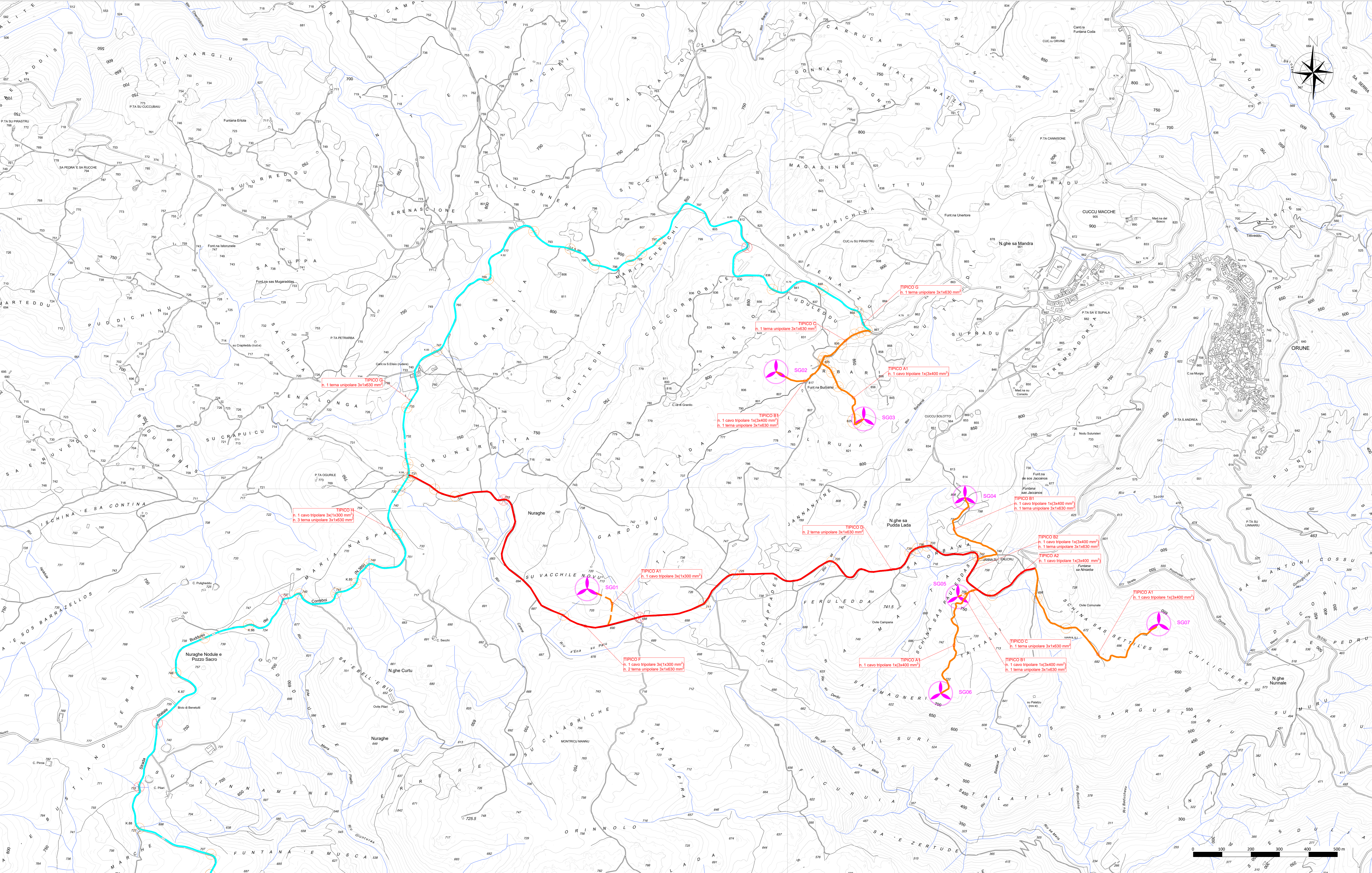


GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Simone Abis
Dott. Ing. Fabio Siliu
Dott. Ing. Daniele Cabiddu
Arch. Roberto Sanna
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
BA Srl
Genitalia Srl
Dott. Nat. Maurizio Medda
Dott. Nat. Francesco Marica
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi
Dott. Nat. Antonio Manuella Simola
Ing. Federico Misasi
Ing. Vito Carlo
Ing. Nicola Sola

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
1:10000	ELB.PE.06A	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			



TIPICO POSA TRAMITE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

