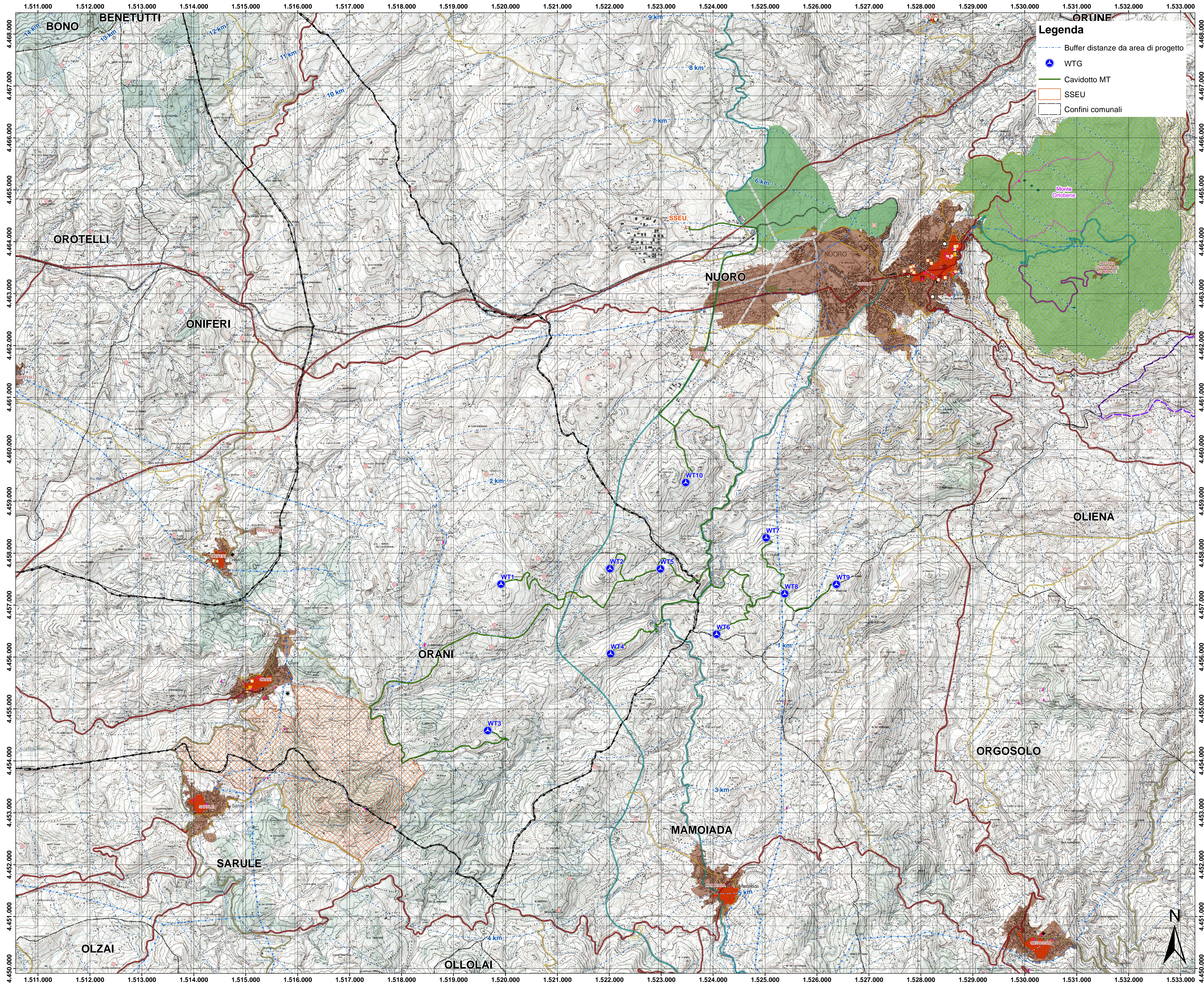


scala 1:25.000 1 cm = 250 m



Legenda

- Condotta idrica
- Linea elettrica
- Parco geomemorativo ambientale e storico - DM 08/09/2016
- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Cavidotto MT
- SSEU
- Confini comunali

Rete stradale PPR

- Strade statali e provinciali
- Strada a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- Strada SS e SP a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- Strada SS e SP a specif. valenza paesagg. e panoramica di fruib. turistica
- Rete stradale locale

Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici

- CHIESA
- CIMITERO
- CONVENTO
- CUMBESSIAS
- DOMUS DE JANAS
- NURAGHE

Repertorio beni 2017 - Beni identitari

- ACQUEDOTTO
- CASA
- EDIFICIO
- FABBRICATO
- MONTE GRANATICO
- PALAZZO
- STATUA

Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici

- *

Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo

-

Alberi monumentali

- Alberi monumentali
- Alberi Monumentali agg. 19.04.2019
- Alberi Monumentali agg. 05.05.2021
- Alberi Monumentali agg. 24.07.2020
- Alberi Monumentali agg. 18.09.2023

PROPRONTE:
AEI Wind Project VII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
 PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
 AREA A SCALA INTERMEDIA

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 Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: RIA Srl Geologica Srl Dott. Nur. Maurizio Meola Dott. Nur. Francesco Meola Dott. Agronomo Vincenzo Sestu Dott. Ing. Architetto Manuela Sertola Ing. Federico Miceli Ing. Luigi Cecchi Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sella	TIMBRO E FIRMA:
--	---	------------------------

SCALA: 1:25.000	CODICE ELABORATO: ELB.VS.02	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A3			
DATA:	PROVA INVIATA:	REVISIONI:	REVISIONI: