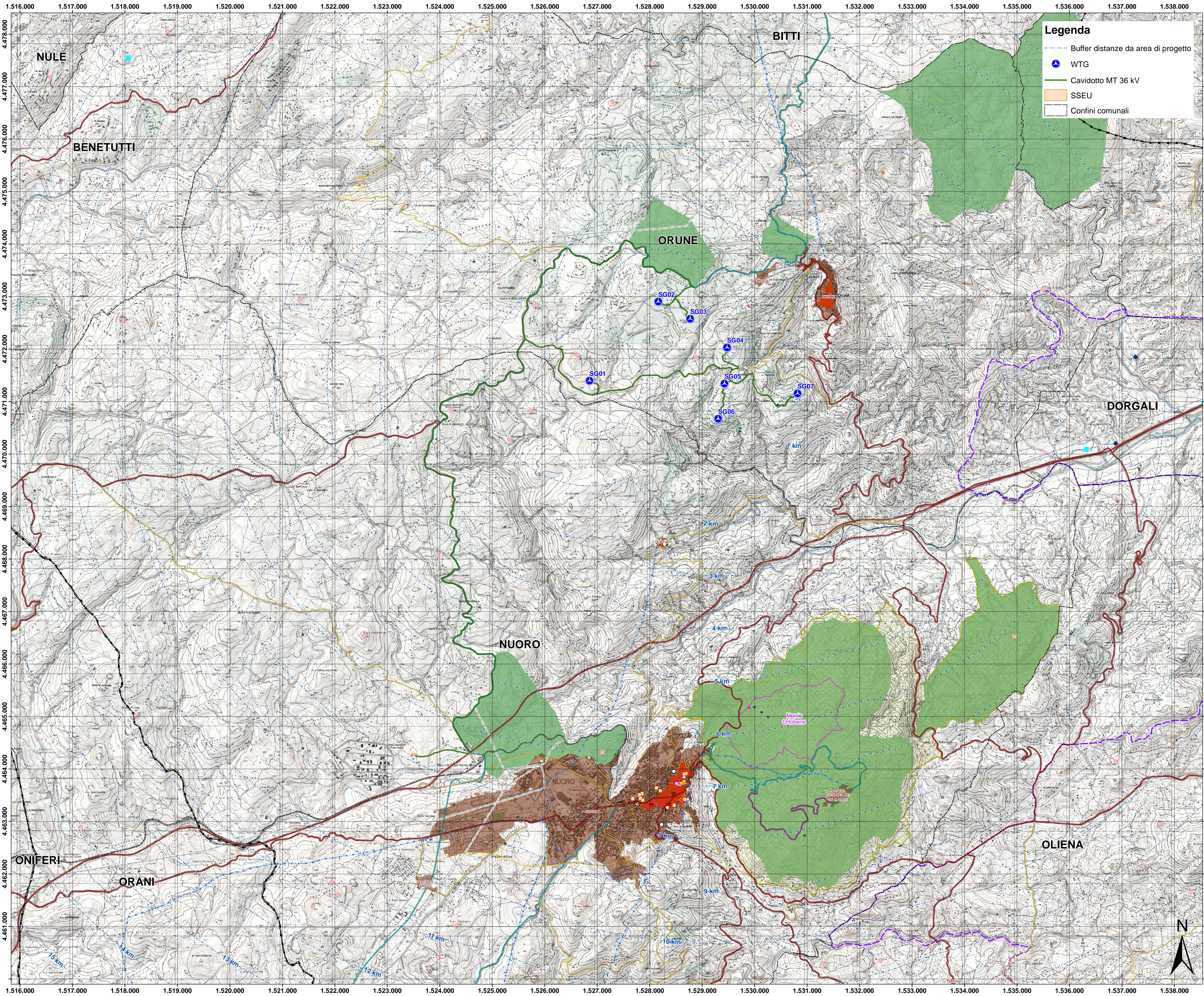


scala 1:25.000 1 cm = 250 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Cavidotto MT 36 kV
- SSEU
- Confini comunali

- Strade statali e provinciali
 - Strada a specifica valenza paesaggistica e panoramica
 - Strada SS e SP a specifica valenza paesaggistica e panoramica
 - Rete stradale locale
 - Impianti ferroviari lineari
 - Condotta idrica
 - Linea elettrica
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici**
- CHIESA
 - CONVENTO
 - DOLMEN
 - DOMUS DE JANAS
 - FONTE-POZZO
 - INSEDIAMENTO
 - NURAGHE
 - TOMBA DEI GIGANTI
 - ◆ VILLAGGIO
- Repertorio beni 2017 - Beni identitari**
- CASA
 - EDIFICIO
 - FABBRICATO
 - FONTANA
 - ◆ MULINO
 - STATUA
 - ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
 - Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
 - Alberi monumentali
 - Alberi Monumentali agg. 19.04.2019
 - Alberi Monumentali agg. 2021.05.05
 - Alberi Monumentali agg. 2020.07.24
 - Alberi Monumentali agg. 18_09_2023
 - Parco geominerario ambientale e storico - DM 08/09/2016
 - Centri di antica e prima formazione Atti 2007-2012
 - CentriAnticaPrimaFormazione
 - Ambiti di paesaggio
 - Sistema Regionale dei parchi, riserve e monumenti naturali L.R. 31/89
 - Centri urbani 2001
 - ZPS (Dicembre 2020)
 - Ente Foreste

PROPRONENTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)
 PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.
 P.I. 17264801006
 Via Savola 78
 00198 Roma






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:
 AREA A SCALA INTERMEDIA

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 Aloi
 Dott. Ing. Federico Siga
 Dott. Ing. Daniele Caridda
 Arch. Roberta Sanna
 Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
 R&A Srl
 Geologia S/S
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Dott. Nat. Francesco Mica
 Dott. Agronomo Vincenzo Secchi
 Dott. Nat. Antonella Manna
 Ing. Federico Micali
 Ing. Luigi Genua
 Ing. Vincenzo Carboni
 Ing. Nicola Sola

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
1:25.000	ELB.VS.02	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Ing. Vincenzo Carboni
 Ing. Nicola Sola

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. e non può essere copiato o ristampato senza permesso scritto dalla Agreenpower S.r.l.