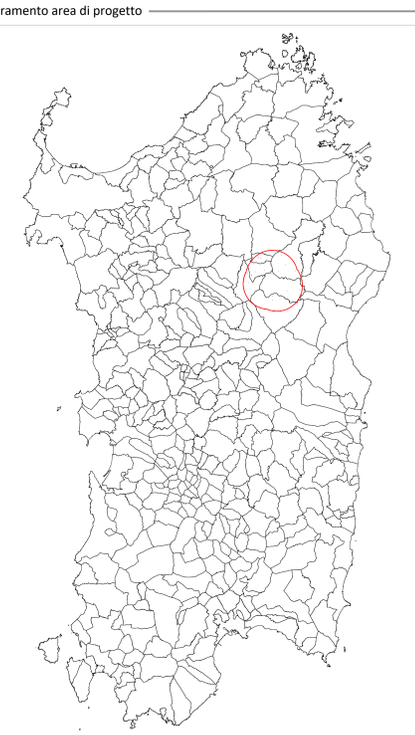


Legenda
 I colori identificati in legenda indicano le aree nelle quali sono visibili le "x" turbine in progetto. In nessun punto dell'area contenente il parco è interamente visibile.



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Area contenente = 50 volte H_{tur} (9975 m)
 - Strada a valenza paesaggistica - SS n. 389 (fonte: Assetto insediativo PPR Sardegna)
 - Strada a valenza paesaggistica - SP n. 3 (fonte: Assetto insediativo PPR Sardegna)
 - Punto di ripresa - Cono ottico
 - Confini Comunali
 - Centri abitati
 - Beni archeologici di interesse culturale dichiarati (fonte: Vincoli in rete)
 - Beni architettonici di interesse culturale dichiarati (fonte: Vincoli in rete)
 - Beni paesaggistici ex art. 143 (fonte: PPR Sardegna)
 - Alberi Monumentali ex art. 143 (fonte: PPR Sardegna)
 - Beni Identitari (fonte: PPR Sardegna)
 - Beni Paesaggistici di notevole interesse pubblico ex art. 136
- Codici presenti in tavola:
 200090 - NUORO MONTE ORTOBENE
 200052 - ORUNE - PIAZZA DEL MUNICIPIO E PARTE DELL'ABITATO A VALLE (fonte: SITAP)

Carta dell'intervisibilità parziale del Parco eolico di progetto. L'analisi della visibilità totale differenzia il territorio in base al numero di aerogeneratori visibili da un generico osservatore nell'area contenente pari a 9.975 m. La percentuale di visibilità è pari a circa 45%. L'altezza dell'aerogeneratore è pari a 199,5 m.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)

Progettista
LOTO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:lotorinnovabili@legalmail.it

Progettista
INSE
 Viale Michelangelo 71
 00129 Roma
 PEC: in029@inse.it
 mail: tyfranco@inse.it

Collaboratori
 Dott. Ing. S. Sanna
 Dott. P. Manno
 Dott. Arch. M. Falli
 Dott. M. Wozniak
 Arch. G. Sestini
 Ing. P. Giannini
 Ing. M. Ciano
 Ingegnere Responsabile
 Ing. R. D'Onofrio

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CON CONI OTTICI PER FOTOINSERIMENTI**

Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Loto Rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:30.000**
 Formato: **A0** Codice Pratica: **S289** Codice Elaborato: **AS289-S117-D**