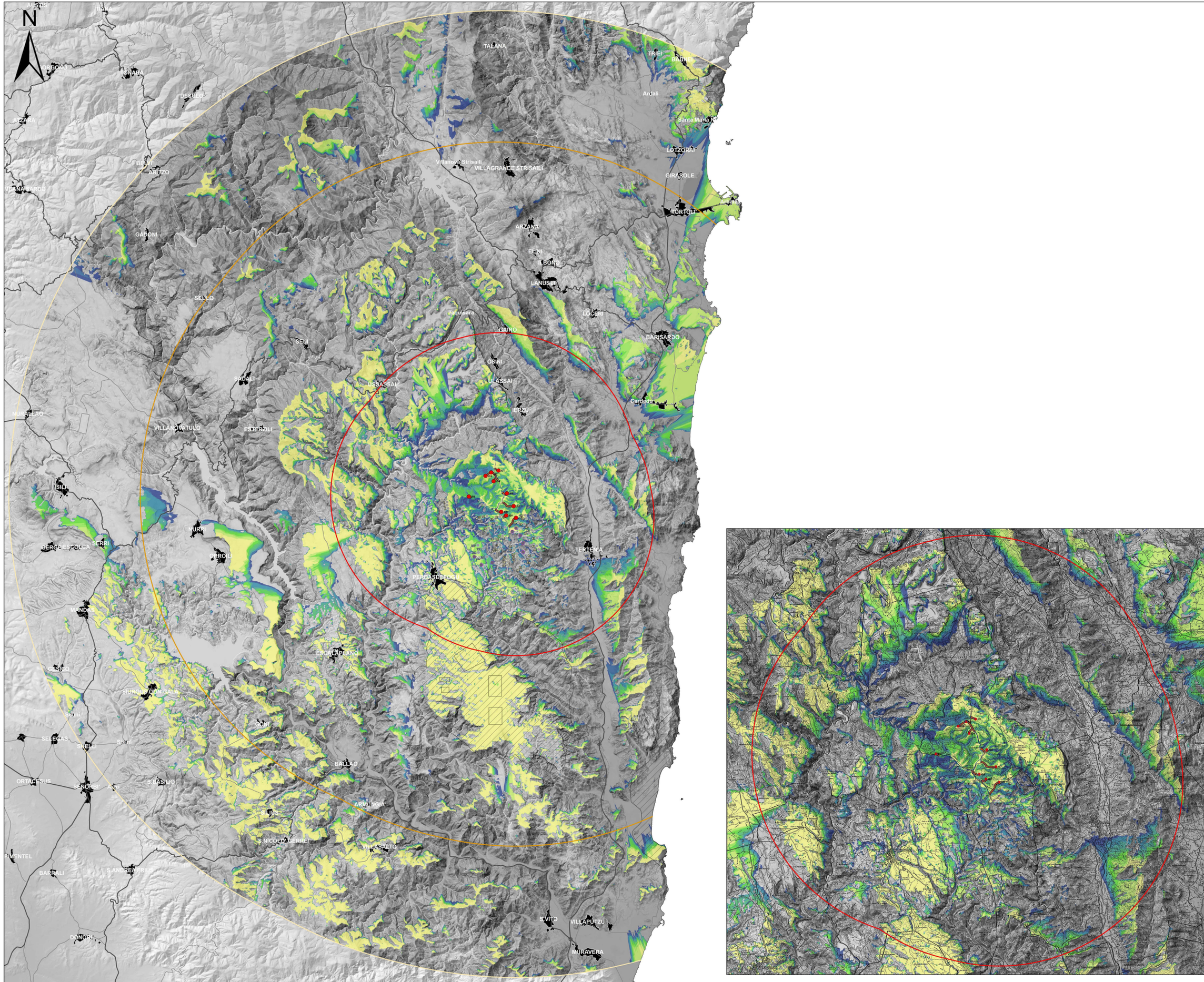


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE (Scala 1/100000 e 1/75000)



LEGENDA

- Layout BOREAS
- Turbine da Autorizzare Abbila
- Turbine Autorizzate Maistu
- Turbine Autorizzate Ulassai
- Area di massima attenzione (10,5km)
- Limite bacino visivo ex DM 09/10/2010 (25km)
- Limite area di intervisibilità potenziale (35km)
- ▨ Poligono militare di Quira
- Tracciato_Cavidotti
- Strade_Nuova_Realizzazione
- Nuova_Terapieno_Accumulo_Energetico (Abbila/Boreas)
- Piazze

Ampliamento_Nuova_SSE

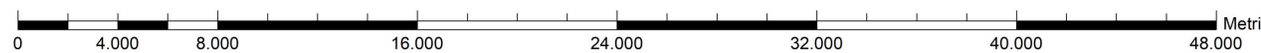
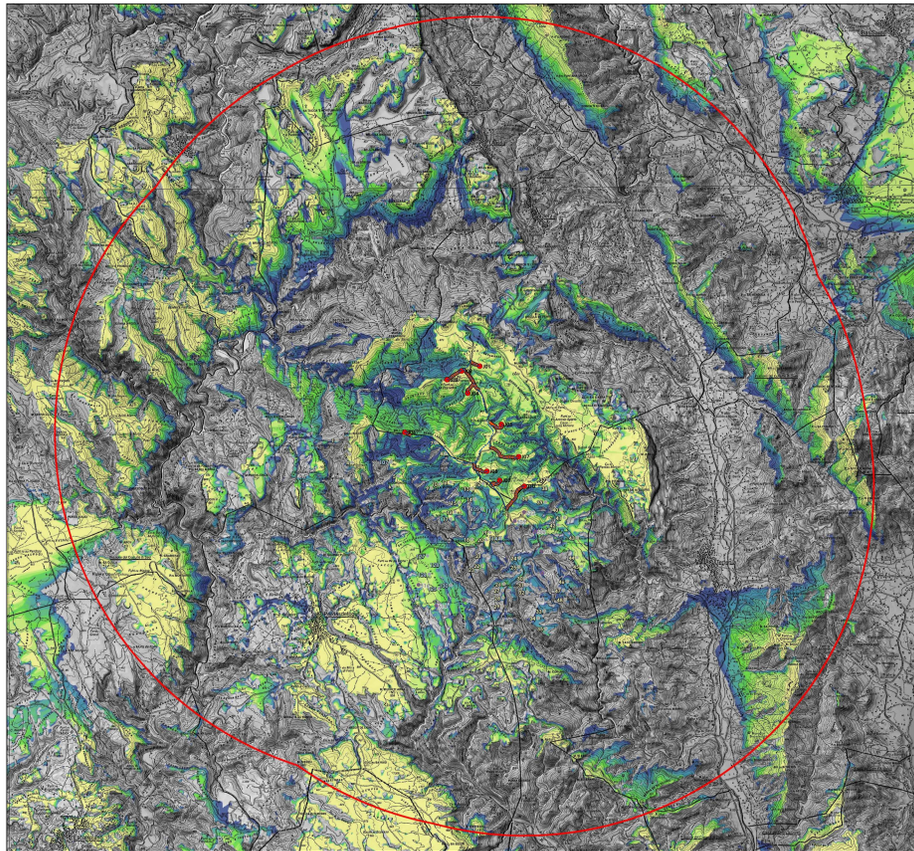
- Sottostaz. RTN 150 KV "Ulassai"
- Sottostaz. utente sardaonica S.R.L.
- Ampliamento SSE utente previsto progetto ABBLA
- Ampliamento SSE utente opere di connessione

Aerogeneratori visibili

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Nuovo Terrapieno per Accumulo Energetico (Abbila/Boreas)

Sottostazione Elettrica



ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI
N. 3457 Dott. Ing. Giuseppe Proffitt

ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI
N. 3457 Dott. Ing. Nicola Oliva

Rev.	Data	Descrizione	Aut.	Cont.	Appr.

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Services & Technologies

iat CONSULENZA E PROGETTI
INGEGNERIA

AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULIASSAI E PERDASDEPUSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI IERZO (CA)

VALIDAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)

Mappe di intervisibilità teorica, bacino visivo e area di massima attenzione

Disegno esecutivo in "AutoCAD" - without connections or notes

Spettatore: ...

Revisione: 0

Scale: 1/25000

Commissio n°: C/2020/355-IND/000

Dis. n°: AM-14510008-6

Il presente documento è di proprietà di Sardec Renewable e Technologies che ne detiene i diritti e termini di legge.