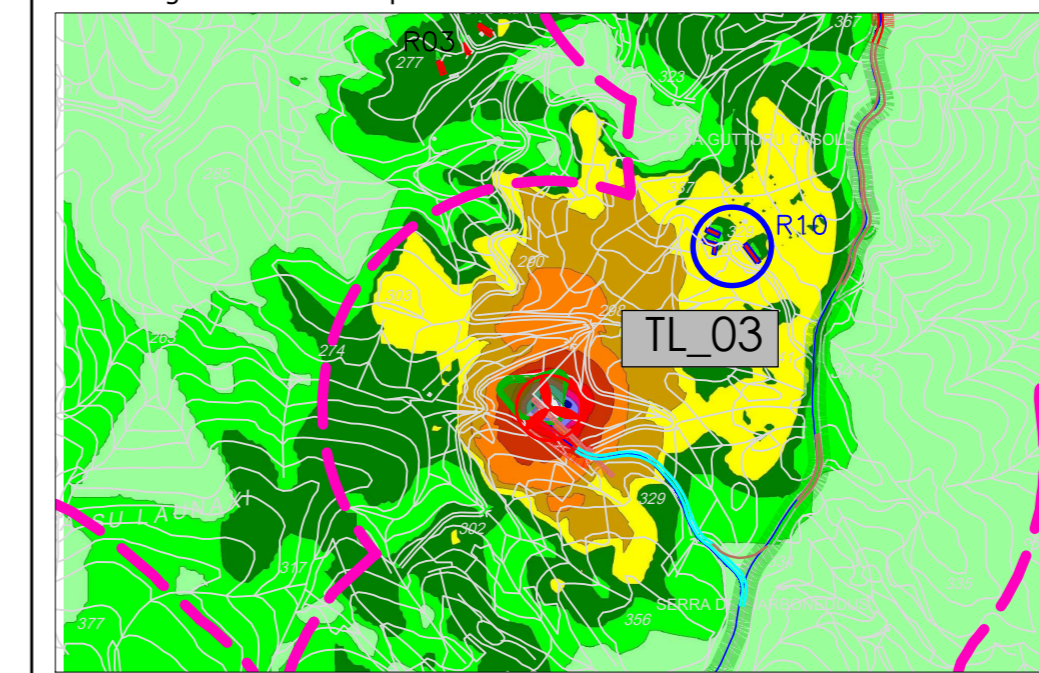


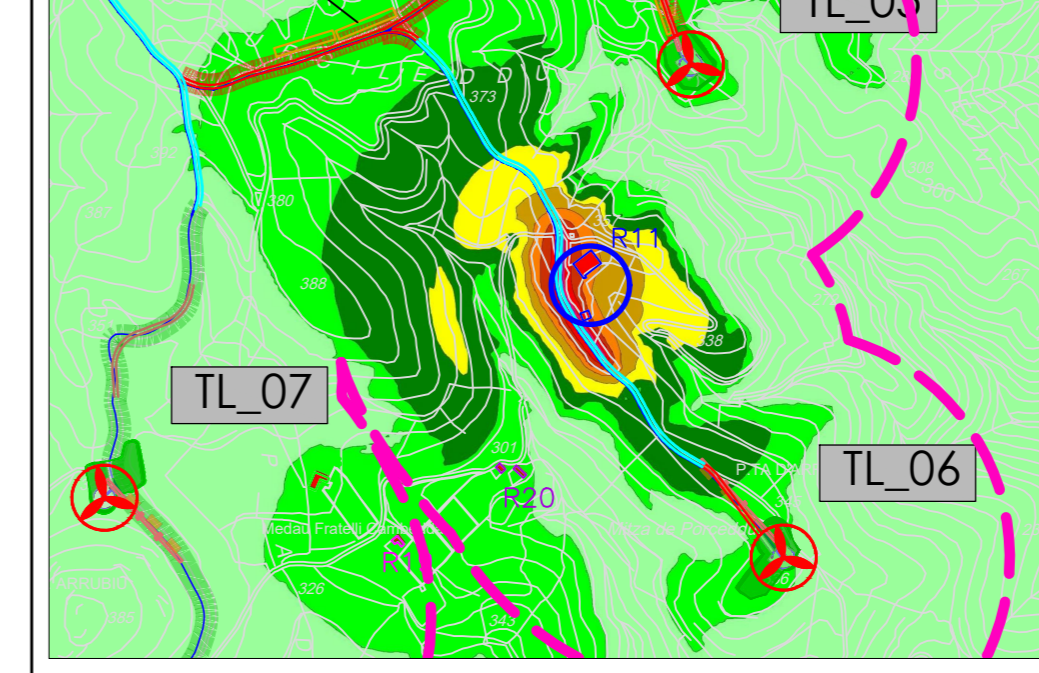
**PARTICOLARE 1**

Curve isofoniche lavori di realizzazione dello scavo delle fondazioni dell'aerogeneratore TL03 presso il ricettore R10 e R03 scala 1:10.000

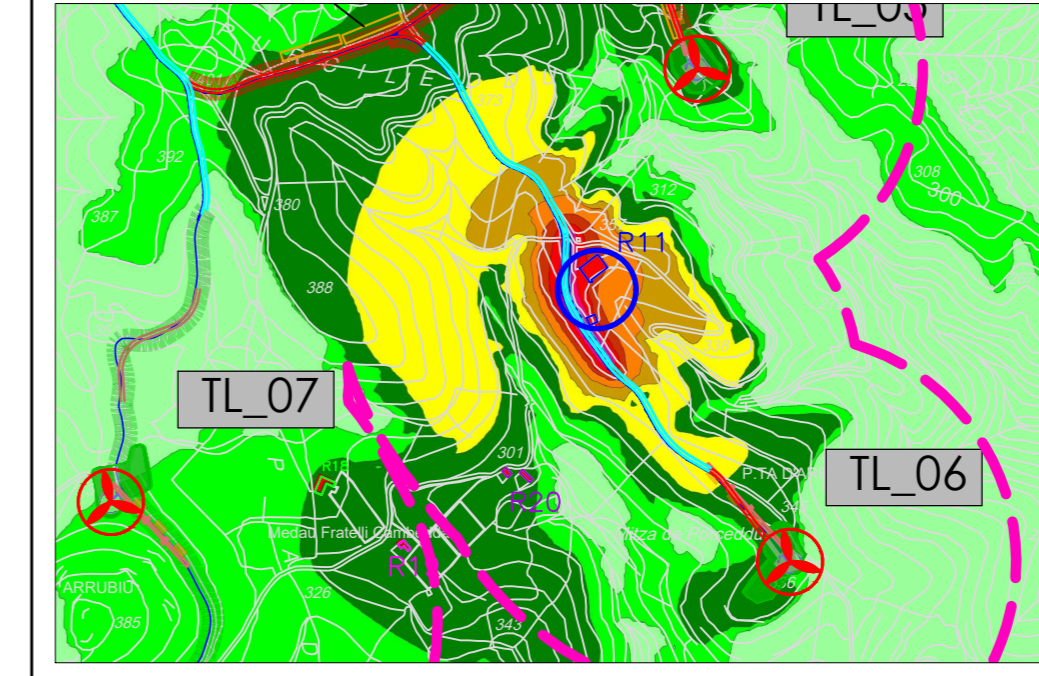


**PARTICOLARE 2**

Curve isofoniche lavori di adeguamento della strada presso il ricettore R11 scala 1:10.000

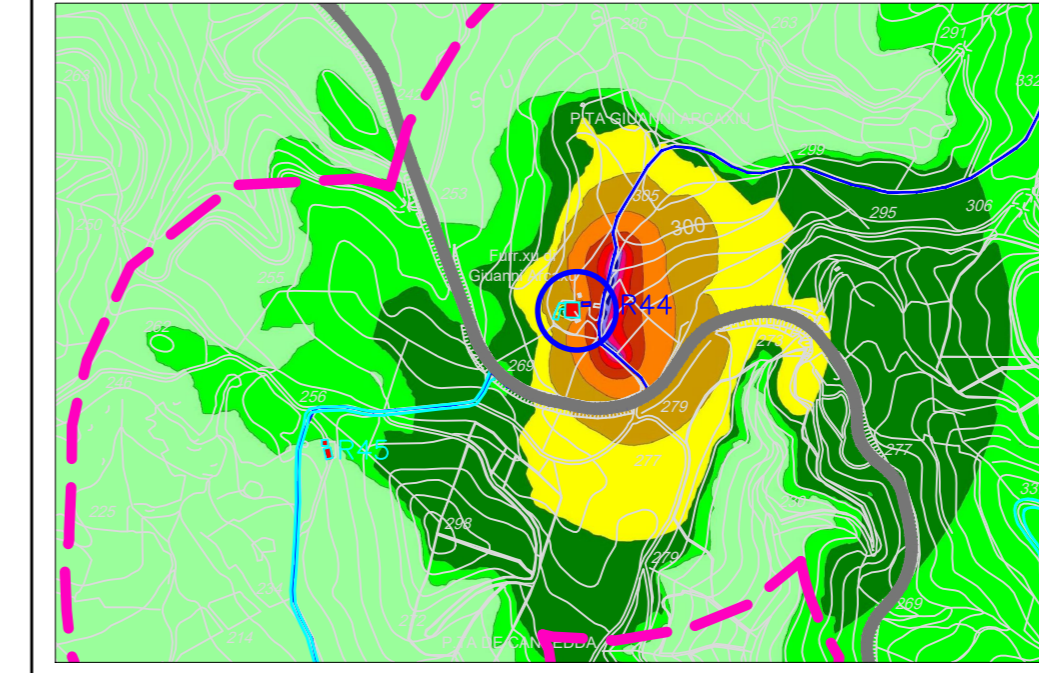


Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricettore R11 scala 1:10.000



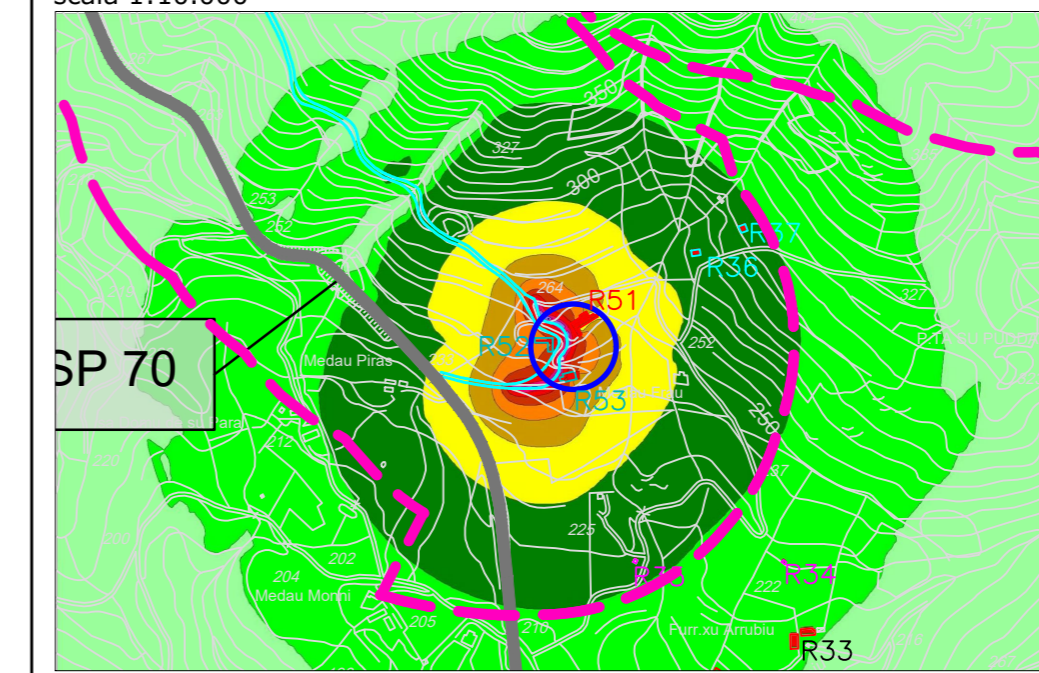
**PARTICOLARE 3**

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricettore R44 scala 1:10.000



**PARTICOLARE 4**

Curve isofoniche lavori di adeguamento della strada presso il ricettore R51 scala 1:10.000



**LEGENDA ISOFONICHE**

- ... <= 35.0 dB
- 35.0 < ... <= 40.0 dB
- 40.0 < ... <= 45.0 dB
- 45.0 < ... <= 50.0 dB
- 50.0 < ... <= 55.0 dB
- 55.0 < ... <= 60.0 dB
- 60.0 < ... <= 65.0 dB
- 65.0 < ... <= 70.0 dB
- 70.0 < ... <= 75.0 dB
- 75.0 < ... <= 80.0 dB
- 80.0 < ... dB

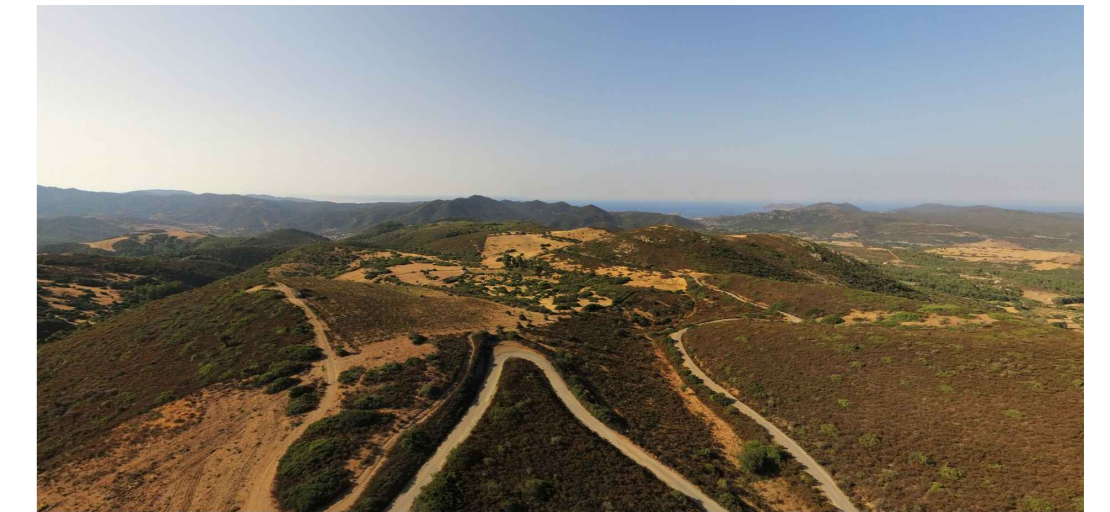
**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto
- RXX Edificio abitativo
- RXX Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale
- RXX Edificio collabente o in costruzione
- RXX Deposito, rimesse per veicoli
- RXX Vedetta
- RXX Stalle, depositi mangimi o edifici non utilizzati
- RXX Locali appoggio
- Ricettore considerato per le verifiche di legge
- Buffer 300m ricettori cantiere
- Elettrodotto AT/MT interrato
- Strade esistenti conformi
- Strade nuova realizzazione
- Strade da adeguare



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

**PARCO EOLICO "KERSONESUS"**  
COMUNE DI TEULADA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<b>Elaborato:</b> ELABORAZIONI SIA Inquadramento ricettori in fase di cantiere e curve isofoniche del rumore generato dai macchinari nella fase di cantiere		Codice elaborato: TL_SIA_1031
		Scala: 1:10.000
		Data: Marzo 2023

**Il committente:** Sardeolica s.r.l.

**Coordinamento:** FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto      Dott. Ing. Carlo Foddis

**Elaborazione SIA:** BIA s.r.l. Società di ingegneria  
**Elaborato a cura di:** Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
0	16/03/2023	Emesso per procedura di VIA			

