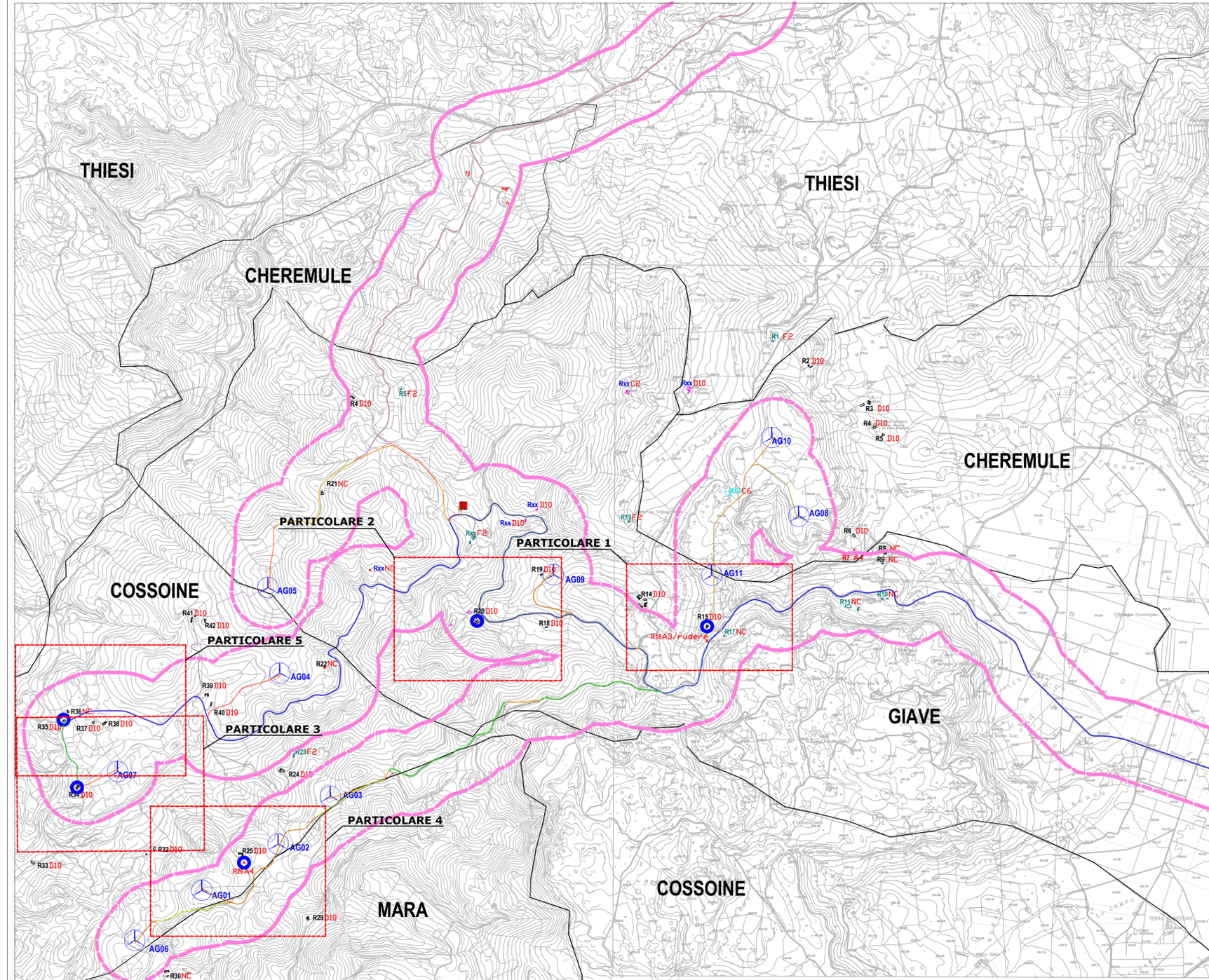
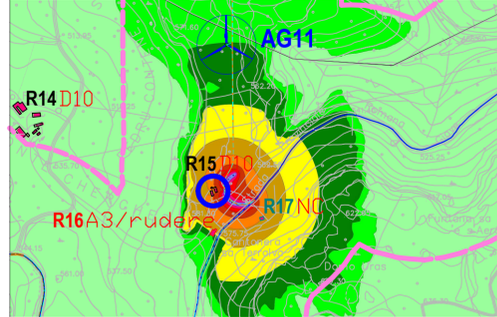


RICETTORI DEL PARCO EOLICO IN FASE DI CANTIERE SCALA 1:20000

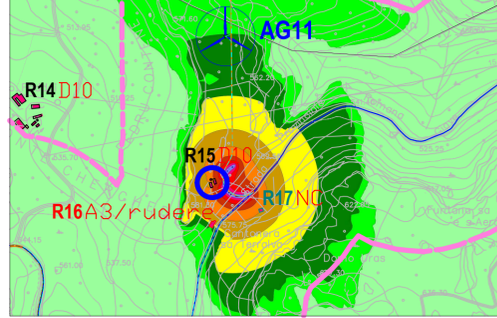


PARTICOLARE 1

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricevitore R15 scala 1:10.000

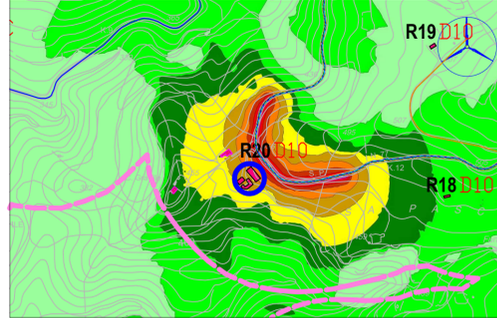


Curve isofoniche lavori di adeguamento della strada presso il ricevitore R15 scala 1:10.000



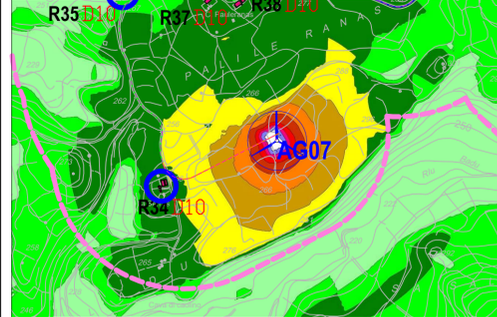
PARTICOLARE 2

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricevitore R20 scala 1:10.000

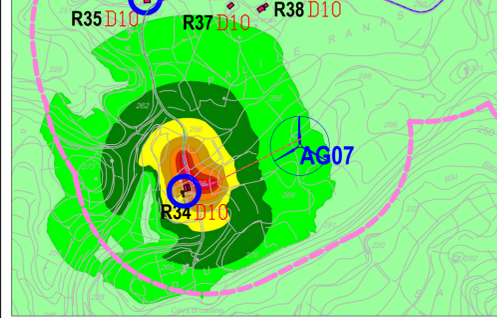


PARTICOLARE 3

Curve isofoniche lavori di realizzazione della fondazione dell'aerogeneratore AG07 presso il ricevitore R34 scala 1:10.000

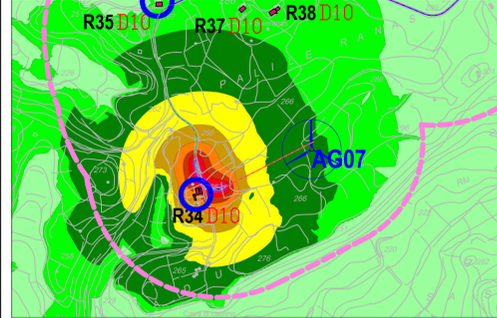


Curve isofoniche lavori di adeguamento della strada presso il ricevitore R34 scala 1:10.000



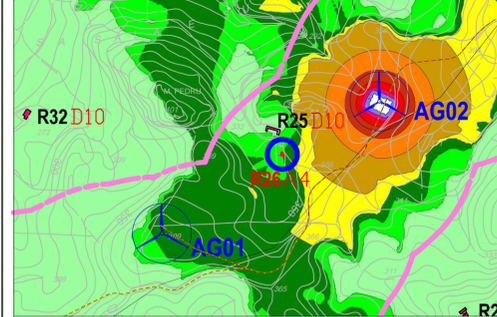
PARTICOLARE 3

Curve isofoniche lavori di realizzazione cavidotto su strada sterrata presso il ricevitore R34 scala 1:10.000



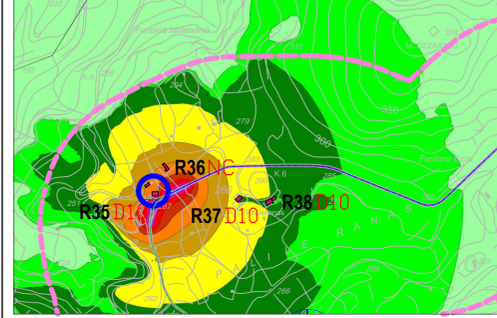
PARTICOLARE 4

Curve isofoniche lavori di realizzazione dello scavo delle fondazioni dell'aerogeneratore AG02 presso il ricevitore R25 e R26 scala 1:10.000

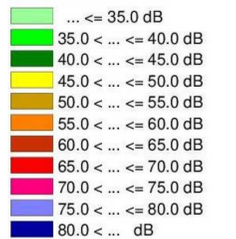


PARTICOLARE 5

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricevitore R35 scala 1:10.000



LEGENDA ISOFONICHE



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- RXX Ax** Ricevitore abitativo
- RXX D10** Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale
- RXX F2** Edificio collabente o abbandonato
- RXX C6** Deposito
- Ricevitore considerato
- Buffer ricettori cantiere
- Elettrodotto AT interrato
- Elettrodotto MT interrato
- Strade nuova realizzazione
- Strade da adeguare



Comittente: **Aregu Wind Srl**
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 P.IVA/C.F. 16181141009

Titolo del Progetto: **Parco Eolico AREGU**
 sito nei Comuni di Giave, Cossoine e Chermule

Documento: **INQUADRAMENTO RICETTORI IN FASE DI CANTIERE E CURVE ISOFONICHE DEL RUMORE GENERATO DAI MACCHINARI NELLA FASE DI CANTIERE**
 N.Documento: IT-VesAre-CLP-SIA-DW-41

Progettista:
 Ing. Carlo Foddis
 Ing. Ivano Distinto

FAD SYSTEM
 Ingegneria per l'ambiente
 FAD System S.r.l.
 Società di Ingegneria
 Sede Legale Via Argioles 134
 09134 - Cagliari
 Uffici Viale Europa, 54
 09045 Quartu S. Elena (CA)
 Tel./Fax: 070/2348760
 e-mail: info@fadsystem.net

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05.12.2022	prima emissione			