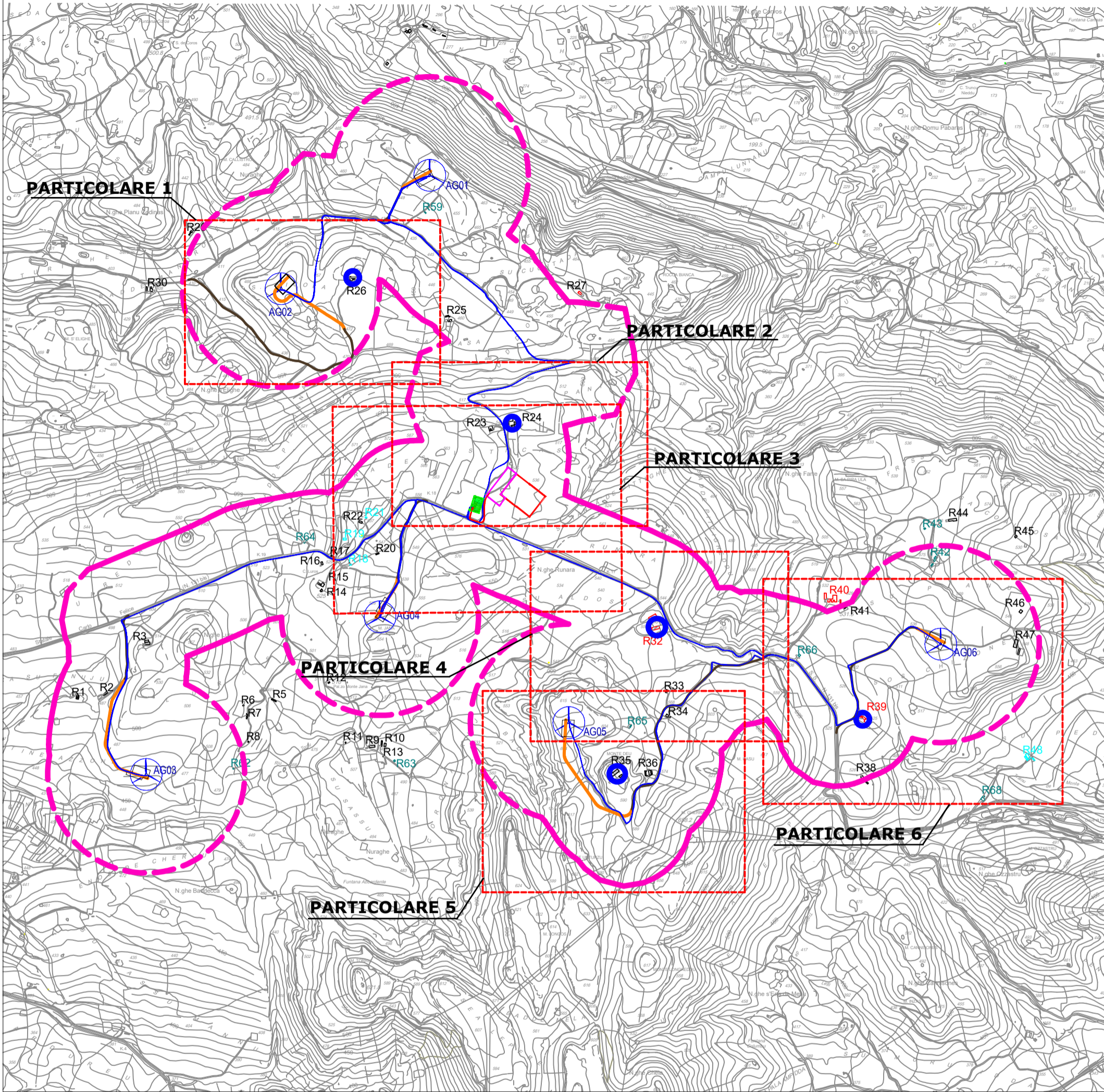
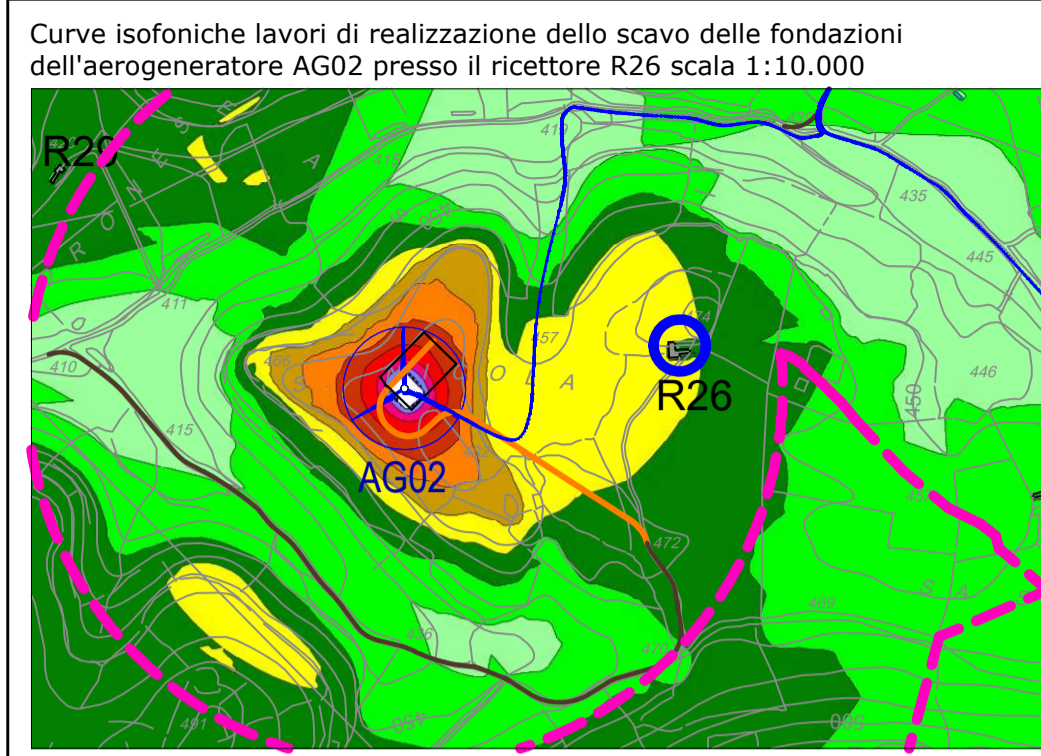


RICETTORI DEL PARCO EOLICO IN FASE DI CANTIERE SCALA 1:20000

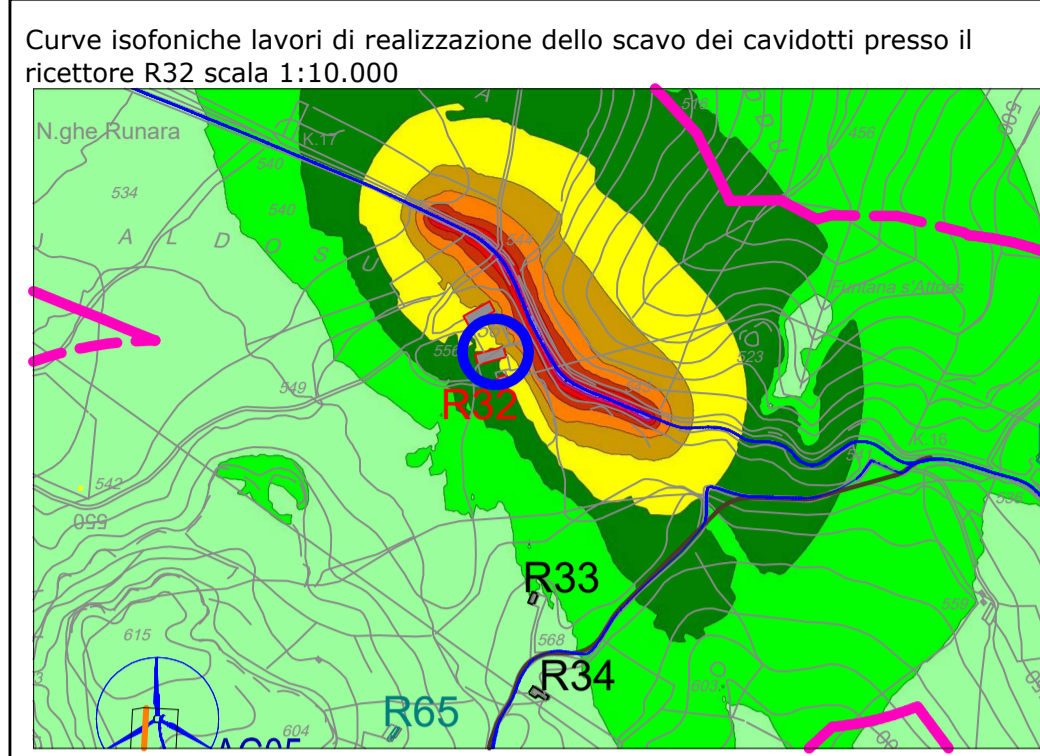


- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto
 - RXX** Ricettore abitativo
 - RXX** Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale
 - RXX** Edificio collabente o abbandonato
 - RXX** Deposito
 - Ricettore considerato
 - Buffer ricettori cantiere
 - Cavidotto elettrico
 - Strade nuova realizzazione
 - Strade da adeguare

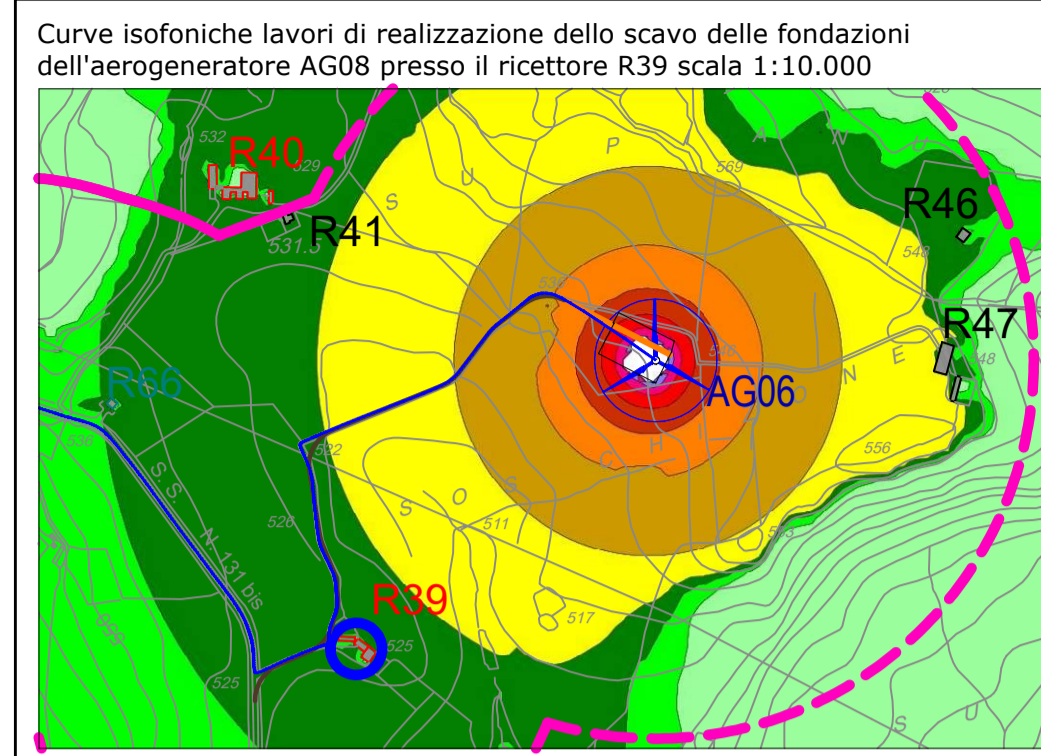
PARTICOLARE 1



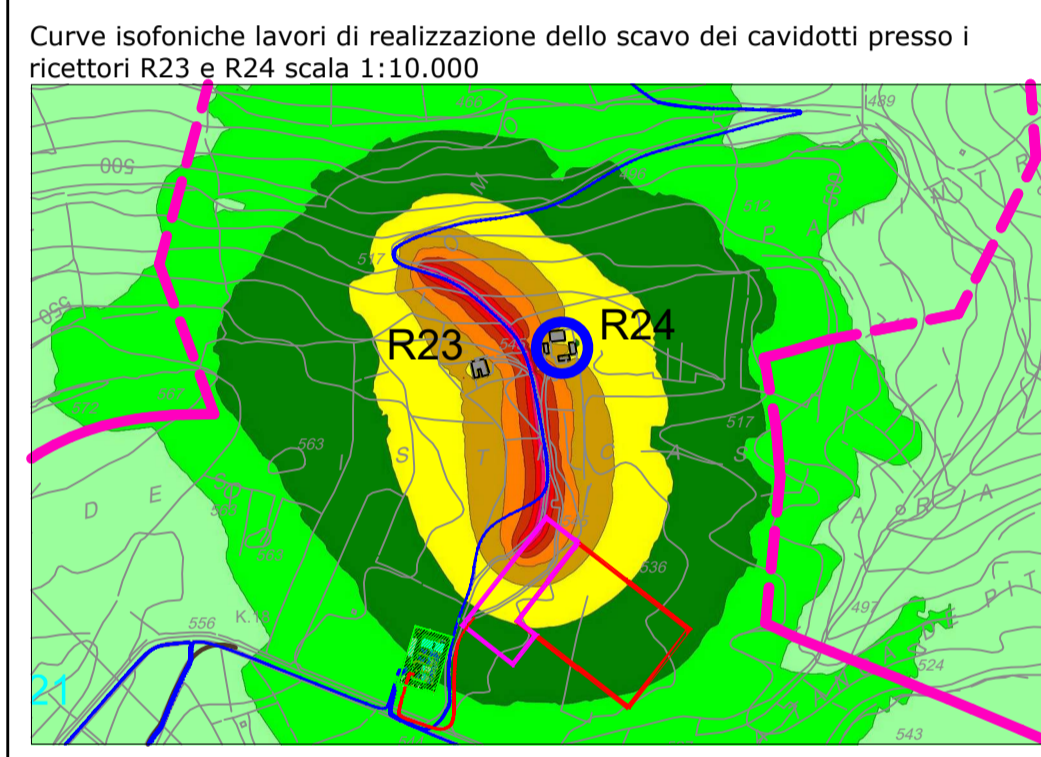
PARTICOLARE 4



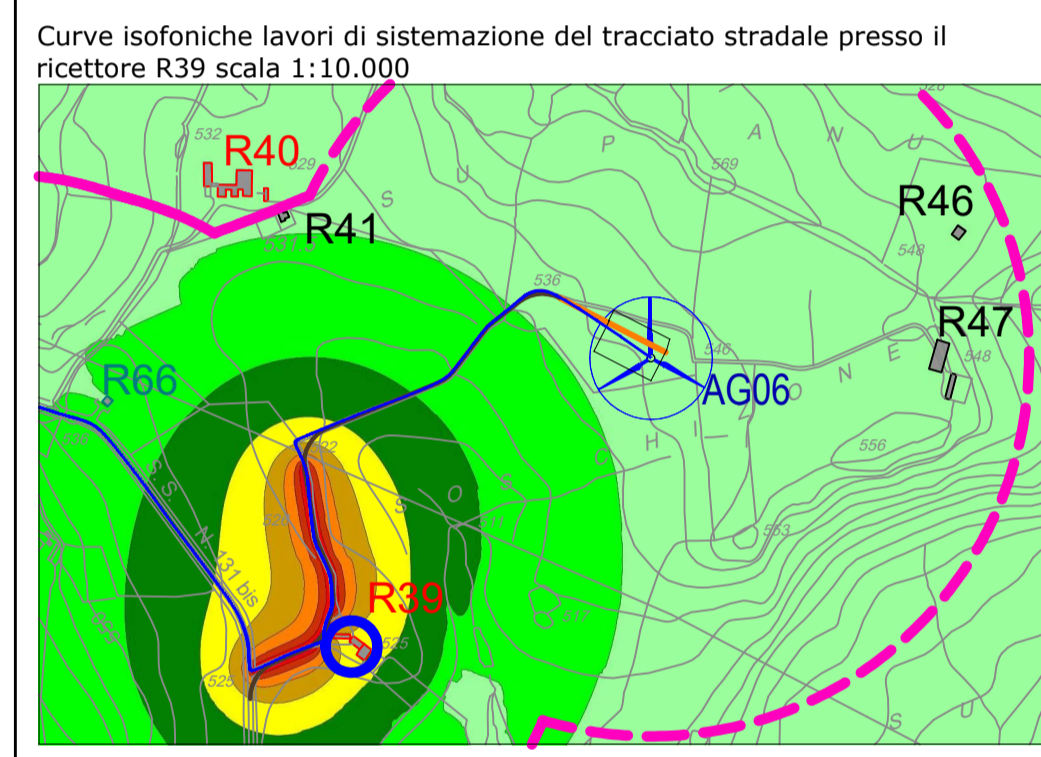
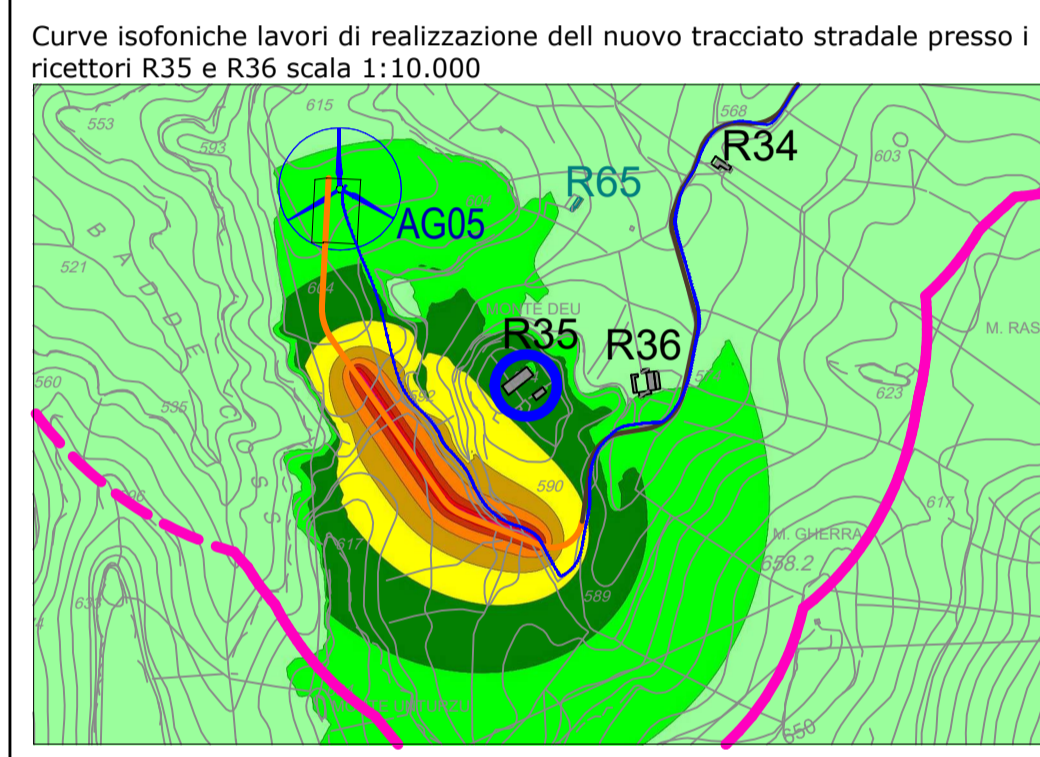
PARTICOLARE 6



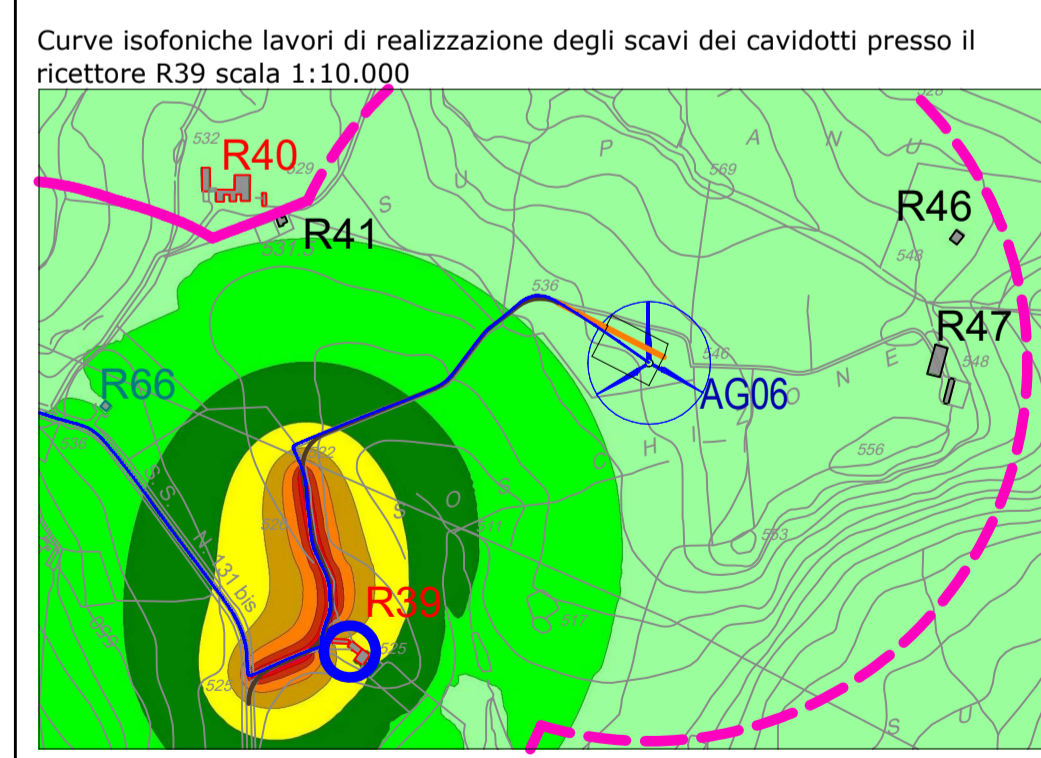
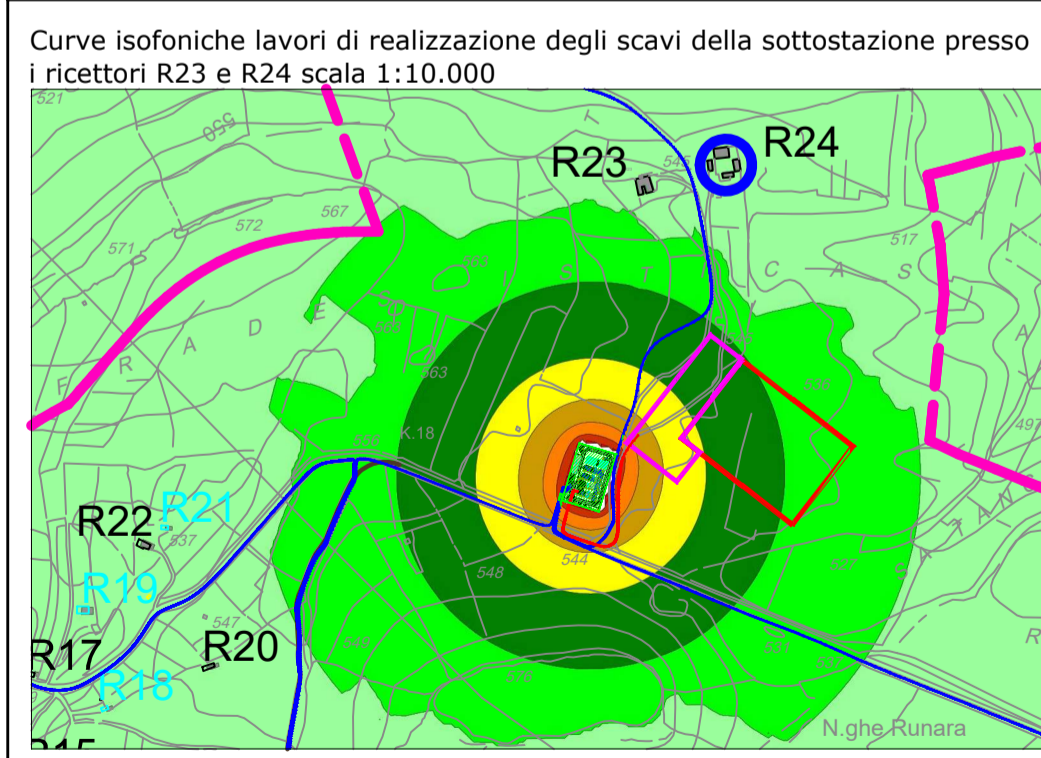
PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 5



PARTICOLARE 3



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

| | | | | | |
|---|----------------|------------------|---|-------------------|-----------|
| Regione Autonoma della Sardegna | | Comune di Ittiri | | Comune di Bessude | |
| Committente: Mistral Wind Energy Srl | | | Mistral Wind Energy Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000 | | |
| Titolo del Progetto: <p style="text-align: center;">Parco Eolico MISTRAL sito nei Comuni di Ittiri e Bessude</p> | | | | | |
| Documento: INQUADRAMENTO RICETTORI IN FASE DI CANTIERE E CURVE ISOFONICHE DEL RUMORE GENERATO DAI MACCHINARI NELLA FASE DI CANTIERE | | | N.Documento: IT-VesMis-CLP-ENV-PGT-040 | | |
| FAD SYSTEM Ingegneria per l'ambiente FAD System S.r.l. Società di Ingegneria - Sede Legale Via Argolis 134 09134 - Cagliari Uffici Viale Europa, 54 09045 Quartu S. Elena (CA) Tel./Fax: 070/2348760 e-mail: info@fadsystem.net | | | Progettista: Ing. Carlo Foddis Ing. Ivano Distinto | | |
| Rev | Data Revisione | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | 29.06.2022 | prima emissione | | | |