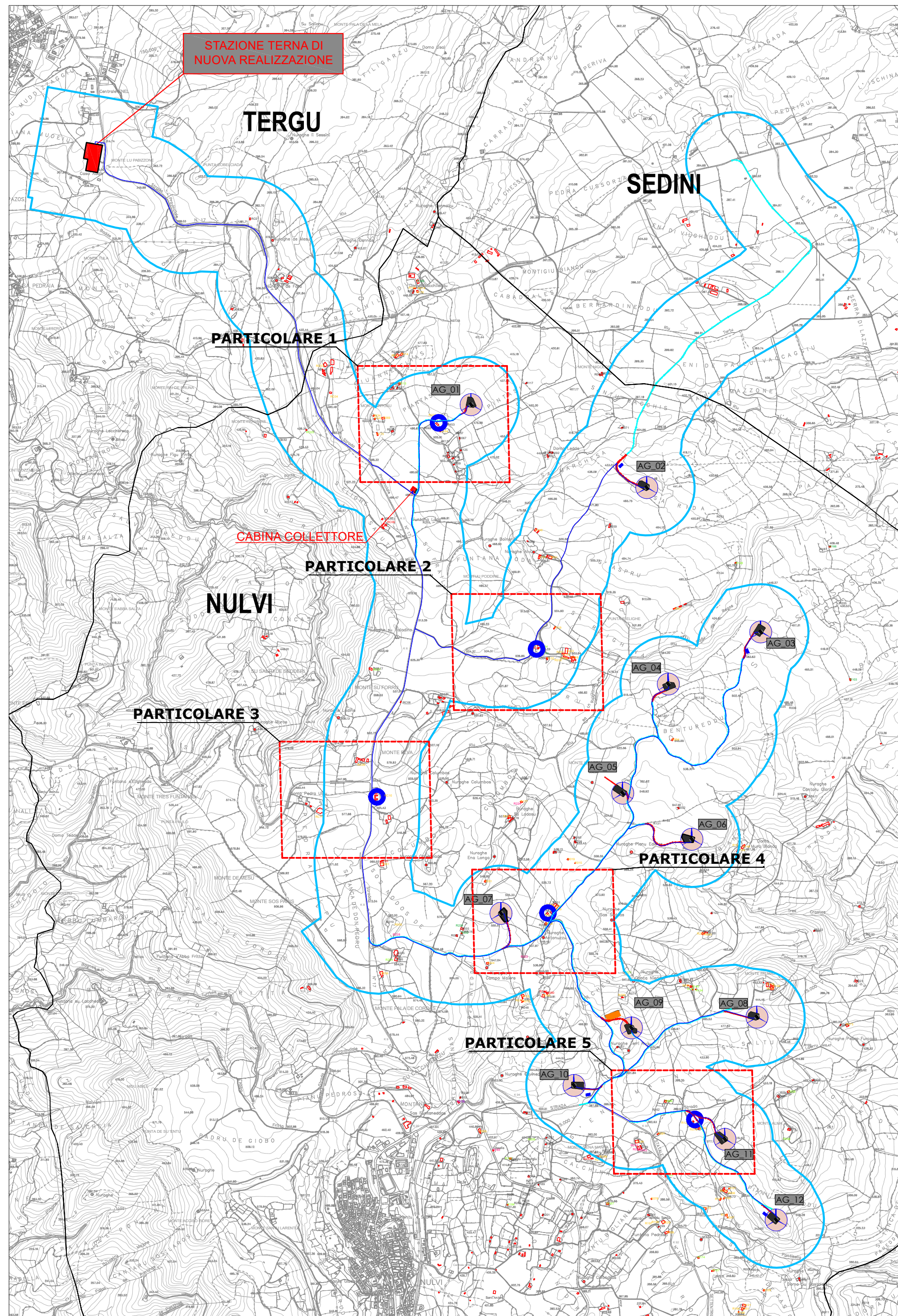
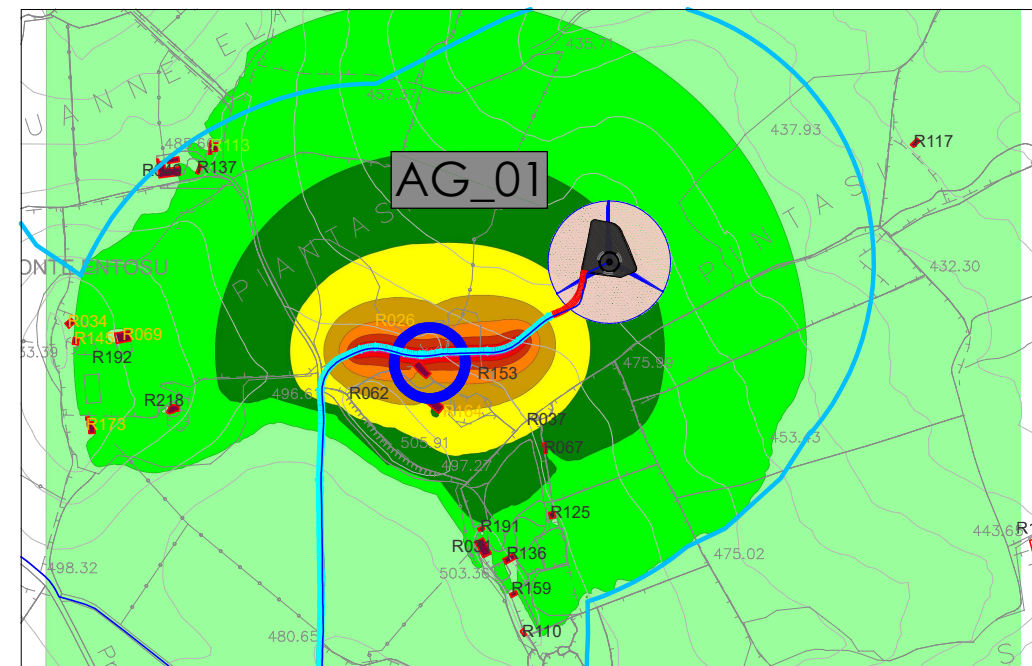


RICETTORI DEL PARCO EOLICO IN FASE DI CANTIERE SCALA 1:30000

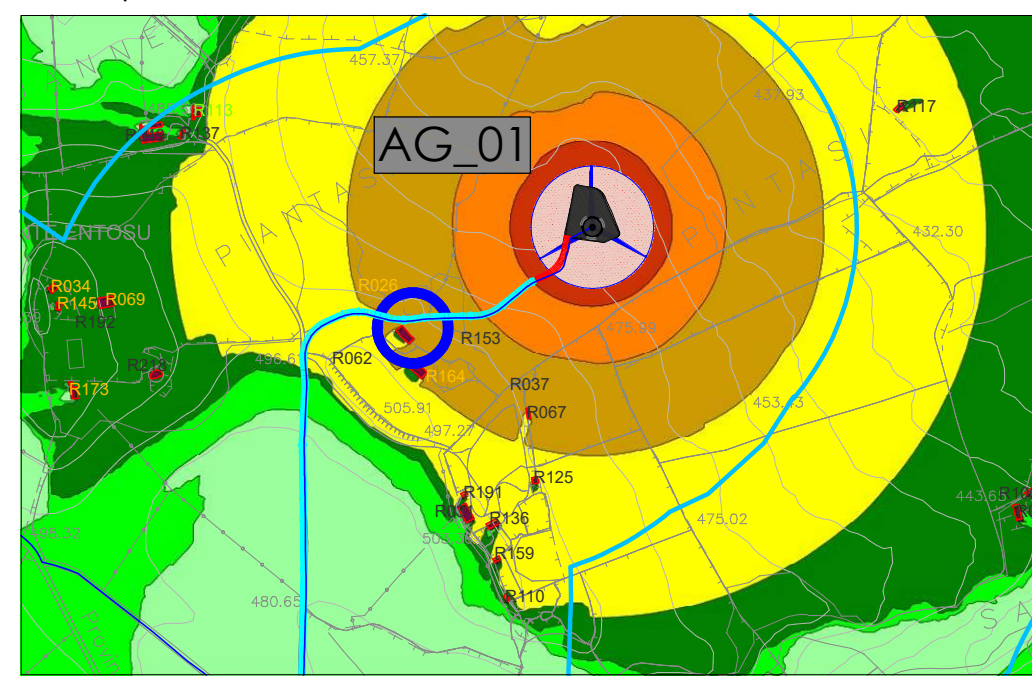


PARTICOLARE 1

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricettore R026 scala 1:10.000

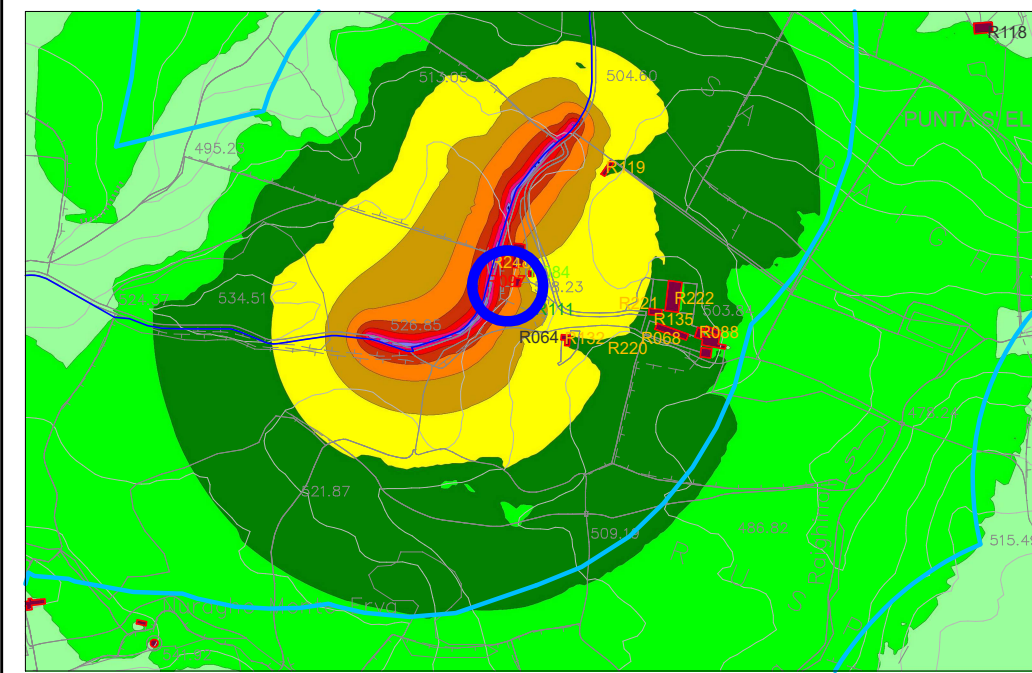


Curve isofoniche lavori di realizzazione della fondazione dell'aerogeneratore AG_01 presso il ricettore R026 scala 1:10.000



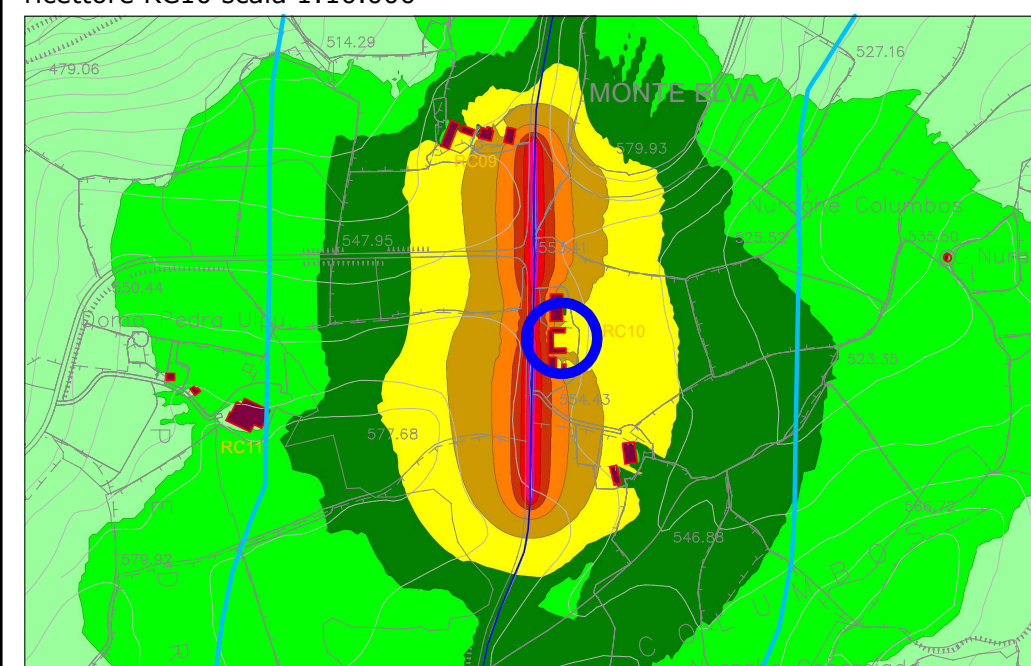
PARTICOLARE 2

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricettore R097 scala 1:10.000



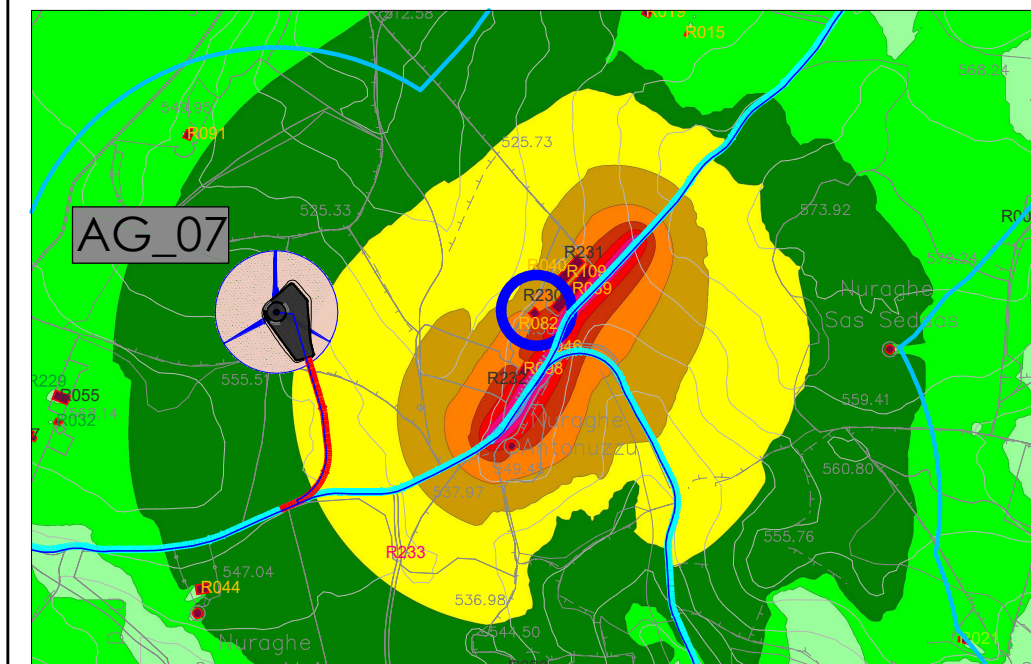
PARTICOLARE 3

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricettore RC10 scala 1:10.000

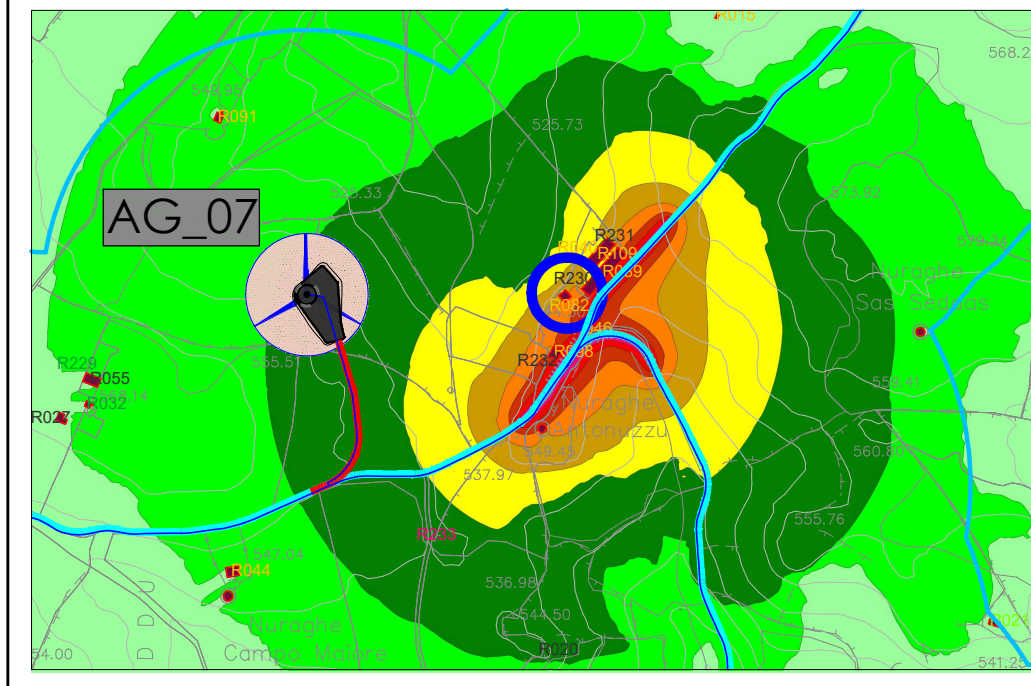


PARTICOLARE 4

Curve isofoniche lavori di realizzazione della posa dei cavidotti presso il ricettore R082 scala 1:10.000

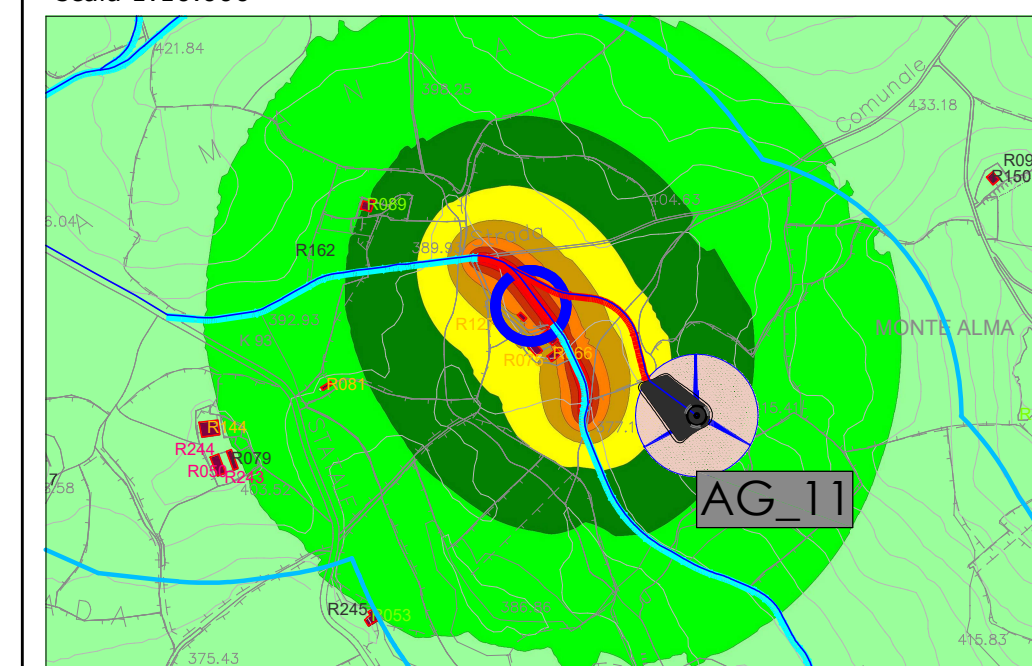


Curve isofoniche lavori di adeguamento della strada presso il ricettore R082 scala 1:10.000



PARTICOLARE 5

Curve isofoniche lavori di realizzazione della strada presso il ricettore R127 scala 1:10.000



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- RXX Ricettore abitativo
- RXX Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale
- RXX Deposito
- RXX Stalle/rimesse
- RXX Opifici
- RXX Fabbricati non accatastati/ruderi
- O Ricettore considerato
- Buffer 350 m
- Cavidotto 36 kV
- Adeguamento strade esistenti
- Realizzazione nuovi stradelli

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



IMPIANTO EOLICO "NULVI"

COMUNE DI NULVI

PROPONENTE

Sardegna Nulvi 1 Srl
Via Nazionale n. 39
09024 - Nuraminis (SU)

IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI

OGGETTO:
Inquadramento ricettori in fase di cantiere e curve isofoniche del rumore generato dai macchinari nella fase di cantiere

CODICE ELABORATO

NL_SIA_T031

COORDINAMENTO



BIA srl
PIVA 03983480926
cod. destinatario KRRH6B9
+39 247 596 5454
energhiabia@gmail.com
energhiabia@pec.it
piazza dell'Annunziata n. 7
09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dott.ssa Genl. Cosma Alenzi
Dott. Giulio Casu
Dott. Arch. Fabrizio Delussu
Dott. Ing. Ivano Delirio
Dott.ssa Ing. Silvia Esana
Dott. Nat. Vincenzo Fenu
Dott. Ing. Carlo Foddis
Dott.ssa Ing. Iliana Giovagnoni
Dott. Nat. Giorgio Lai
Dott. Federico Lodo
Dott. Ing. Giovanni Lovigu
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Nat. Nicola Menis
Dott. Nat. Maurizio Medda
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalis
Federica Zaccardu

REDATTORE

Dott. Ing. Ivano Delirio
Dott. Ing. Carlo Foddis



00	Novembre 2023	Emissione per procedura VIA
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE