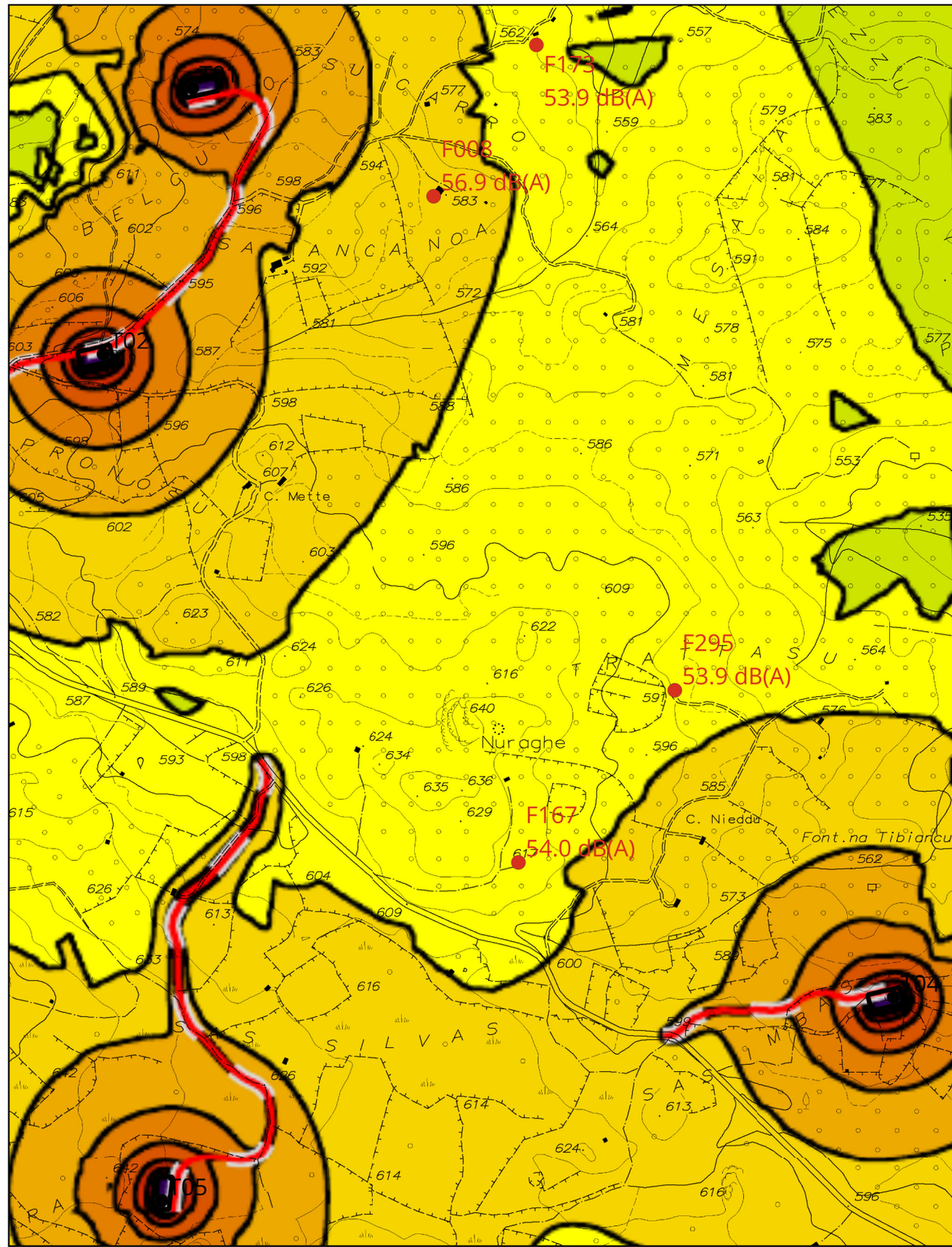


| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |
|---|----------|---|---|--------|-------|
| 0 | Nov.2023 | Emissione per procedura di VIA | AD | GF | QR |
| Progettazione e SIA:  Via Giua s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA) | | Incaricato:  Queequeg Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) | Committente: Repsol Alà Dei Sardi S.r.l. Via Michele Mercati 39 00197 Roma - RM | | |
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE | | | Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WIND006-RA10-2 | | |
| MAPPA DEL CAMPO SONORO - FASE DI CANTIERE | | | Revisione: 0 | | |
| | | | Scala: VARIE | | |
| Nome documento: WIND006-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere | | | Sostituisce il: Sostituito dal: | | |

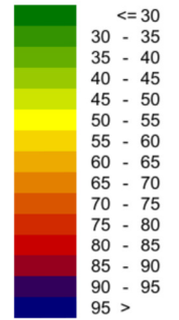
TAVOLA 1 - SCALA 1:10.000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)



0 200 400 m



TAVOLA 2 - SCALA 1:10.000

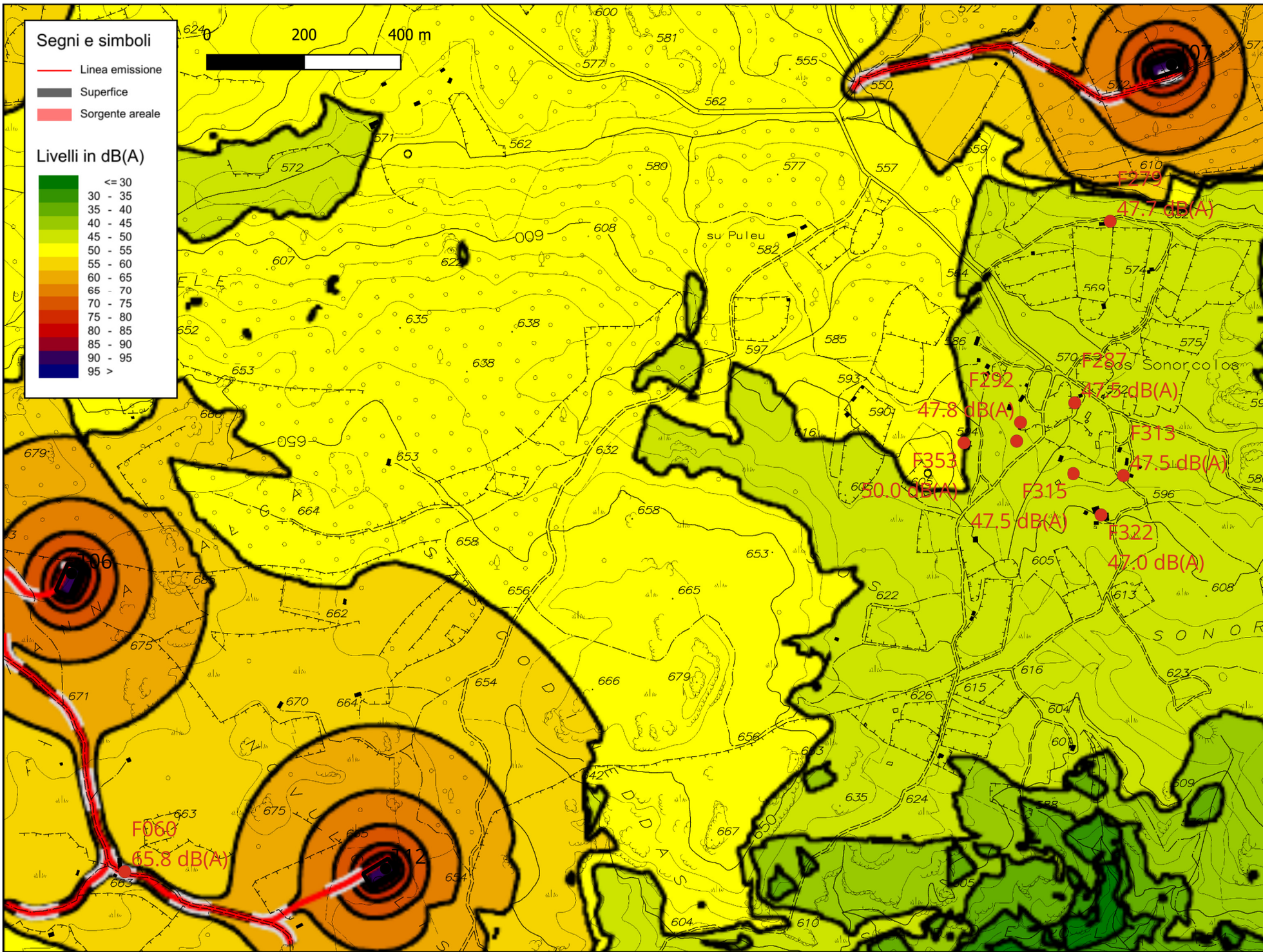
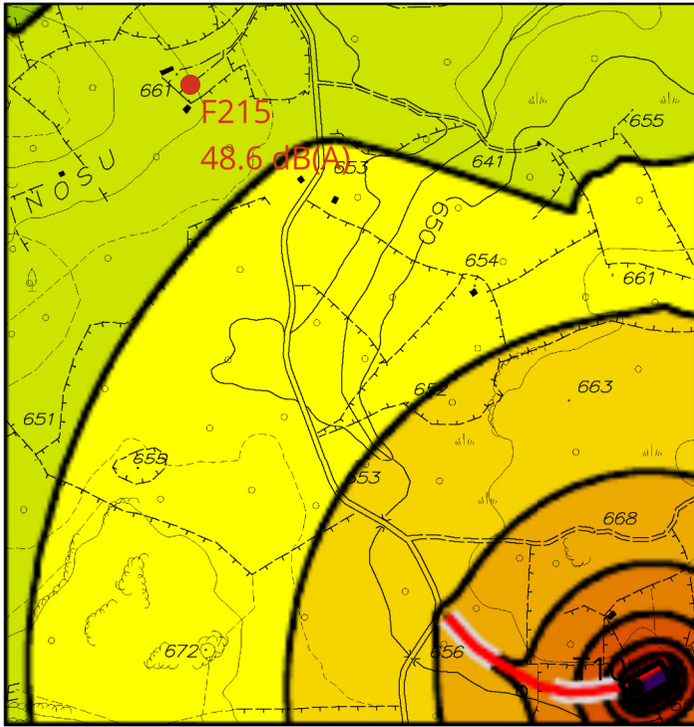


TAVOLA 3 - SCALA 1:10.000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

| | |
|--------------|---------|
| Dark Green | <= 30 |
| Green | 30 - 35 |
| Light Green | 35 - 40 |
| Yellow-Green | 40 - 45 |
| Yellow | 45 - 50 |
| Light Yellow | 50 - 55 |
| Orange | 55 - 60 |
| Dark Orange | 60 - 65 |
| Red-Orange | 65 - 70 |
| Red | 70 - 75 |
| Dark Red | 75 - 80 |
| Red-Black | 80 - 85 |
| Black | 85 - 90 |
| Dark Blue | 90 - 95 |
| Blue | 95 > |

