

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regionale



| Ricettore | Destinazione d'uso | Valore di emissione | Classe acustica | Limite di Emissione Diurno |
|-----------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------------|
| R0 | - | 26,7 dB(A) | IV | 60 dB(A) |
| R1 | Residenziale | 15,2 dB(A) | II | 50 dB(A) |
| R2 | Residenziale | 16,1 dB(A) | II | 50 dB(A) |
| R3 | - | 25,8 dB(A) | IV | 60 dB(A) |
| R4 | - | NON APPREZZABILE | V | 65 dB(A) |

Legenda colori

| | |
|------|---------------|
| ... | < 35.0 |
| 35.0 | <= ... < 40.0 |
| 40.0 | <= ... < 45.0 |
| 45.0 | <= ... < 50.0 |
| 50.0 | <= ... < 55.0 |
| 55.0 | <= ... < 60.0 |
| 60.0 | <= ... < 65.0 |
| 65.0 | <= ... < 70.0 |
| 70.0 | <= ... < 75.0 |
| 75.0 | <= ... < 80.0 |
| 80.0 | <= ... < 85.0 |
| 85.0 | <= ... |

Legenda Oggetti

- + Sorgente puntiforme
- Edificio
- ▼ Punto quotato
- Curve di livello
- Punto di immissione
- Area di calcolo

| | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|---|---------------|------------|
| | | | | | | |
| 00 | EMISSIONE | 30/06/23 | Ing. M.Lostia Ing. M.Barca | ENIREWIND | ENIREWIND | |
| IND. DI REV. | DESCRIZIONE – Description | DATA –Date | ELAB. –Prep.d | VERIF. –Chk'd | APPR. –Appr.d | |
|  | |  | | SITO/LOCALITA' PORTO TORRES (SS) | | |
| PVI 100076 | Sito Eni Rewind di Porto Torres Bonifica Palte Fosfatich (ex Nuraghe Fase 2) | | SOSTITUITO DA: | | | |
| N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I | | | SOSTITUISCE IL: | | | |
| FUNZIONE STAM EMITTENTE | IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE MAPPE PREVISIONALI DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI ESERCIZIO – LIVELLO DI EMISSIONE SONORA DIURNO | | | | | |
| SCALA 1:12.000 Scale | | | | | | |
| DATA 30/06/23 Date | | | | | | |
| N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4954-AII.1 | | N° DOC. APPALTATORE 22516014-EA-EN-DIS-21-0 | | IND. DI REV. 00 | FG. 1 Sht. | DI 1 of |
| UNITA' DI MISURA/Units of measure: M | | | | SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1 | | |