

COMUNE DI NUORO

**Legenda**

**PROGETTO**

- Limite catastale
- Area di intervento
- Viabilità di progetto
- Area SSE
- Tracciato cavidotti elettrici di connessione - linea MT
- Tracciato cavidotti elettrici di connessione - linea AT

- Ambito di studio acustico esercizio - cantiere base
- Ambito di studio acustico cantiere mobile

**RICETTORI E TIPOLOGIA D'USO**

- R1** — Codice ricettore
- 1** — Numero piani del ricettore
- Residenziali
- Scuole
- Commerciali e servizi
- Industriali
- Ruderì, dismessi, box e depositi

**CURVE DI ISOLIVELLO LEQ(A)**

- <40 dB(A)
- 40-45 dB(A)
- 45-50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- >70 dB(A)



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
 DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW  
 IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **ESSENTIA**

*Simone Venturini*  
 DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **CARTA DEI LIVELLI ACUSTICI DEL CANTIERE BASE**

ELABORATO n°: NUO-AMB-25-00  
 NOME FILE: B1029F-D-NUO-AMB-25-r00  
 SCALA: 1: 10.000  
 DATA: Giugno 2023

| REVISIONE | N. | DATA        | DESCRIZIONE     | ELABORATO   | CONTROLLATO | APPROVATO    |
|-----------|----|-------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| 01        | 00 | Giugno 2023 | Prima Emissione | F. Sordello | M. Sandri   | S. Venturini |
| 02        |    |             |                 |             |             |              |
| 03        |    |             |                 |             |             |              |
| 04        |    |             |                 |             |             |              |

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE