

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

**Tabella risultati sui ricettori**

Ricettore	Valore di immissione	Classe acustica	Limite di immissione
R3	58,9 dB(A)* - calcolato	III	60,0 dB(A)
R4	52,9 dB(A) - calcolato	II	55,0 dB(A)

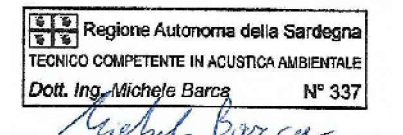
\* Il valore indicato nella tavola è rappresentativo della posizione della sorgente più gravosa dal punto di vista dell'emissione sonora.

I Tecnici

Dott. ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia



Dott. ing. Michele Barca



**Legenda Oggetti**

- + Sorgente puntiforme
- ▭ Edificio
- ▽ Punto quotato
- Curve di livello
- ⊗ Punto di immissione
- ▭ Area di calcolo

00	01/03/2024	Prima Emissione	Ing. Lostia	Ing. Lostia	Baltex
----	------------	-----------------	-------------	-------------	--------

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
------	------	-------------	-----------	-------------	-----------

I Tecnici  
Dott. Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia  
Dott. Ing. Michele Barca

**PROGETTO:**  
SARDEGNA 14 GUSPINI  
Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW<sub>ac</sub>

**NOME FILE:** SIA.gus\_12.4\_VIA

**UBICAZIONE:** REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Sud Sardegna  
Comune di Guspini

**FORMATO:** A3  
**SCALA:** n.a.  
**SCALA PLOT:** 1:1  
**FOGLIO:** 1 di 1

**TITOLO:** Studio di Impatto Ambientale  
Valutazione previsionale di impatto acustico  
Livello di immissione - fase di cantiere 1

**CODICE ELABORATO:**  
SIA.gus\_12.4

**FORNITORE:**  
A.R.T. STUDIO S.r.l.  
Via Ragazzi del '99 n.5  
10090 BUTTIGLIERA ALTA (TO)

**SOFTWARE:** AUTODESK AUTOCAD 2023

**UNI A4 (297x210)**