

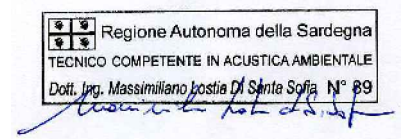
Modello digitale del terreno ricavato da CTR Comune di Cagliari

Tabella risultati sui ricettori

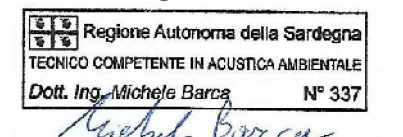
Ricettore	Valore di immissione	Classe acustica	Limite di immissione
R3	54,1 dB(A) - calcolato	III	60,0 dB(A)
R4	54,6 dB(A) - calcolato	II	55,0 dB(A)

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_{ac}

NOME FILE: SIA.gus_12.5_VIA

PROPONENTE BALTEX SARDEGNA14 GUSPINI S.r.l.	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 2

CODICE ELABORATO:
SIA.gus_12.5