



Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Tabella risultati sui ricettori

Ricettore	Valore di immissione	Classe acustica	Limite di immissione
R1	49,0 dB(A) - calcolato	III	60,0 dB(A)
R2	49,8 dB(A) - calcolato	III	60,0 dB(A)
R3	51,7 dB(A) - calcolato	III	60,0 dB(A)
R4	53,6 dB(A) - calcolato	II	55,0 dB(A)
R5	49,5 dB(A) - calcolato	II	55,0 dB(A)
R6	49,5 dB(A) - calcolato	II	55,0 dB(A)
R7	49,5 dB(A) - calcolato	III	60,0 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_12.3_VIA

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA Provincia di Sud Sardegna Comune di Guspini	FORMATO: A3	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
--	-----------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------

TITOLO: Studio di Impatto Ambientale
Valutazione previsionale di impatto acustico
Livello di immissione

CODICE ELABORATO:
SIA.gus_12.3

SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2023

UNI A4 (297x210)

PROPONENTE
BALTEX SARDEGNA14 GUSPINI S.r.l.



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

