



Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Tabella risultati sui ricettori

Ricettore	Valore di emissione	Classe acustica	Limite di emissione
R1	42,7 dB(A) - calcolato	III	55,0 dB(A)
R2	45,1 dB(A) - calcolato	III	55,0 dB(A)
R3	49,1 dB(A) - calcolato	III	55,0 dB(A)
R4	45,1 dB(A) - calcolato	II	50,0 dB(A)
R5	35,9 dB(A) - calcolato	II	50,0 dB(A)
R6	35,8 dB(A) - calcolato	II	50,0 dB(A)
R7	36,0 dB(A) - calcolato	III	55,0 dB(A)

I Tecnici
Dott. ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia



- 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

PROPRONTE
BALTEX SARDEGNA14 GUSPINI S.r.l.

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

SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2023

PROGETTO:
SARDEGNA 14 GUSPINI
Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW_{ac}

NOME FILE: SIA.gus_12.2_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 emissione

CODICE ELABORATO:
SIA.gus_12.2

UNI A4 (297x210)