

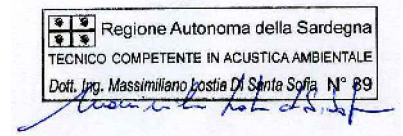
Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Tabella risultati sui ricettori

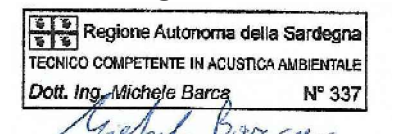
Ricettore	Valore di rumore residuo	Classe acustica
R1	48,0 dB(A) - calcolato	III
R2	48,1 dB(A) - calcolato	III
R3	48,3 dB(A) - calcolato	III
R4	52,9 dB(A) - calcolato	II
R5	49,5 dB(A) - calcolato	II
R6	49,5 dB(A) - calcolato	II
R7	49,5 dB(A) - calcolato	III

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}			
 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)		NOME FILE: SIA.gus_12.1_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 rumore residuo					
CODICE ELABORATO: SIA.gus_12.1					
SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2023					