

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

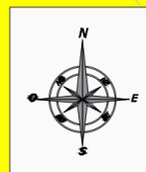


Legenda Oggetti

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

Legenda colori

Light Green	... < 35.0
Green	35.0 <= ... < 40.0
Dark Green	40.0 <= ... < 45.0
Yellow-Green	45.0 <= ... < 50.0
Yellow	50.0 <= ... < 55.0
Orange	55.0 <= ... < 60.0
Red-Orange	60.0 <= ... < 65.0
Red	65.0 <= ... < 70.0
Dark Red	70.0 <= ... < 75.0
Purple	75.0 <= ... < 80.0
Blue	80.0 <= ... < 85.0
Dark Blue	85.0 <= ...



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_12.1_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

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)