



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. TERNA DELLA POTENZA DI PICCO 65,292 MWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"**
 Ubicazione: **Comune di Viterbo**

ELABORATO 02.VT.2.IT.05
 TAV.10.01.A
INQUADRAMENTO AREA IMPIANTO SU PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Project - Commissioning - Consulting
CEN SRL
 STRADA DI GUINZA GRANDE
 1 INT. 2 CAP 01014
 MONTALTO DI CASTRO (VT)
 Scale: 1:20000
 Date: 12/06/23
 PROGETTO
 Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	APRILE 2024	Prima emissione	Mauro Marchino	Mauro Marchino	Mauro Marchino
02					
03					
04					

Firma Produttore:

L.R. 03 Agosto 2001 n. 18 ALLEGATO B
 1. Criteri per la visualizzazione cartografica della classificazione acustica comunale

CLASSE	Colore senza tratteggio
I	verde
II	giallo
III	arancione
IV	rosso
V	violetto
VI	blu

LEGENDA
 Redatta secondo Indicazioni:
 - allegato A tabella A: Classificazione del territorio comunale
 - allegato B: Criteri per la visualizzazione cartografica della classificazione acustica comunale della L.R. 03 Agosto 2001 n. 18

- Confine Comunale
- Perimetro centro urbano (previsione di P.R.G.)
- Perimetro centro urbano (attualmente vigente)
- Classe I - Aree particolarmente protette
- Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- Classe III - Aree di tipo misto
- Classe IV - Aree di intensa attività umana
- Classe V - Aree prevalentemente industriali
- Classe VI - Aree esclusivamente industriali
- Area e servizi aeroportuali
- Aree destinate a spettacolo temporaneo
- Aree Peep

Limiti assoluti di immissione D.P.C.M. 14-11-1997

Classi di destinazione d'uso del territorio	Periodo Diurno LeqA[dB]	Periodo Notturno LeqA[dB]
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	55	45
III Aree di tipo misto	60	50
IV Aree di intensa attività umana	65	55
V Aree prevalentemente industriali	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	70	70