

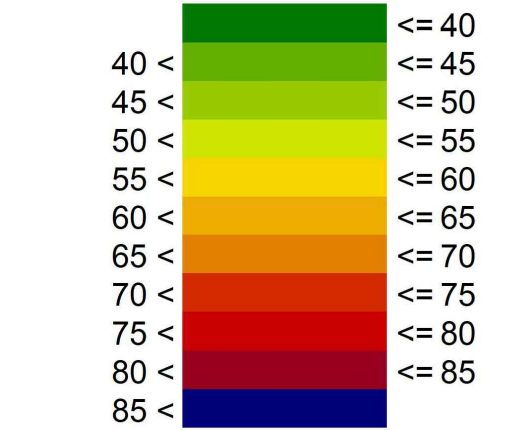
Parametro:
RUMORE IMMESSO
da sorgente sonora specifica

Situazione:
CANTIERE CASSA
SENZA MITIGAZIONI

Periodo di riferimento:
DIURNO (06:00 - 22:00)

Altezza di calcolo:
4 metri

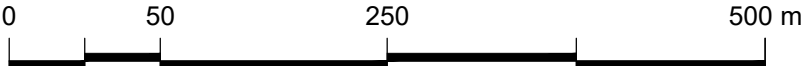
Livello di rumore
Le,d
in dB(A)



- Segni e simboli
- Strada
 - Asse ferroviario
 - Area di emissione cantiere
 - Edificio
 - Barriera
 - Linea di elevazione
 - Punti in facciata
 - Punti in facciata con conflitto
 - Punti in campo libero
 - Punto in campo libero con conflitto

LEGENDA

- ELEMENTI DI PROGETTO
- Ponte Arno
 - Cassa di espansione



REGIONE TOSCANA
Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia

NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO E RELATIVI COLLEGAMENTI VIARI
TRA LO SVINCOLO DELLA SGC FI-PI-LI DI LASTRA A SIGNA E DI SIGNA
CIG: 95482064DA - CUP: D91B21005300001

OFFERTA TECNICA



12 - AMBIENTE E PAESAGGIO

Descrizione elaborato

Mappe di propagazione acustica
Cantiere cassa senza mitigazione

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.
23007	PD	AMB	G	14	00

Data
Giugno 2023

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandataria:

ONSITE SCARL
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226860489
E-Mail: info@consorzioabileonsite.com

Mandante:

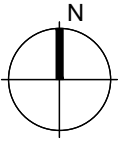
GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcianise Sud
81025 MARCIANISE (CE)
P.IVA: 04312731211
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

OPINGEGNERIA SRL
Società di Ingegneria Civile
OPINGEGNERIA ASSOCIATO
oice efca
Energie Ingengerie Ambiente
SGS
AUSILIO
AR Ingegneria e Ambiente
EMAGY

Prof. Ing. Stefano Pagliara
Prof. Ing. Alessandro Marradi
Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:
Prof. Ing. Walter Salvatore
Prof. Ing. Nunziante Squeglia



Mappe di propagazione acustica - Cantiere cassa senza mitigazione