



Parametro:
RUMORE IMMESSO
da sorgente sonora specifica

Situazione:
**CANTIERE CASSA
CON MITIGAZIONI**

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

Altezza di calcolo:
4 metri

Livello di rumore
Le,d
in dB(A)

<= 40	<= 40
40 <	<= 45
45 <	<= 50
50 <	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	<= 80
80 <	<= 85
85 <	<= 85

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

0 50 250 500 m

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



12 - AMBIENTE E PAESAGGIO

Descrizione elaborato						Mappe di propagazione acustica Cantiere cassa con mitigazione		Data Giugno 2023	
Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.				
23007	PD	AMB	G	13	00				

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 S.R.L.
Società di Ingegneria Civile
OPINGEGNERIA ASSOCIATO
oce efca
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