

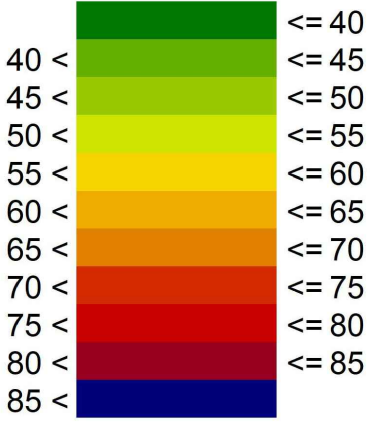
Parametro:
RUMORE IMMESSO
da sorgente sonora specifica

Situazione:
CANTIERE TRACCIATO
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 tracciato senza mitigazione

Data
Giugno 2023

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.
23007	PD	AMB	G	16	00

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandataria:



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

Mandante:

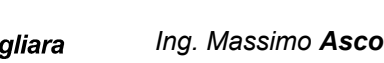
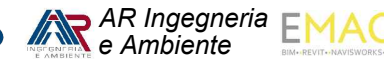


GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcianise Sud
81025 MARCIANISE (CE)
P.IVA: 04312731211
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:



OPINGEGNERIA S.R.L.
Società di Ingegneria Civile
info@opingegneria.com - www.opingegneria.com

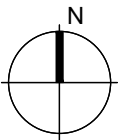


Prof. Ing. Stefano Pagliara
Prof. Ing. Alessandro Marradi

Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:

Prof. Ing. Walter Salvatore Prof. Ing. Nunziante Squeglia



Mappe di propagazione acustica - Cantiere tracciato senza mitigazione