



LEGENDA:

Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture STRADALI DI NUOVA REALIZZAZIONE (D.P.R. n. 142/2004)

- Extraurbana secondaria C1 - fascia Unica (250 metri)
- Tracciato infrastruttura di progetto

Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture STRADALI ESISTENTI E ASSIMILABILI (D.P.R. n. 142/2004)

- Extraurbana primaria - fascia A (100 metri)
- Extraurbana primaria - fascia B (150 metri)

Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture FERROVIARIE (D.P.R. n. 459/1998)

- Ferrovia - fascia A (100 metri)
- Ferrovia - fascia B (150 metri)

Censimento ricettori

- Ricettori - Tipologia residenziale
- Ricettori - Tipologia non residenziale
- Ricettori - Tipologia area ricreativa - parco
- Ricettori - Tipologia serra stabile
- Ricettori - Tipologia industriale
- Rxx Ricettori - Identificativo progressivo



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



10 - MITIGAZIONE ACUSTICA IN FASE DI ESERCIZIO

Descrizione elaborato

Rumore - Fasce di rispetto dell'infrastruttura di progetto ed individuazione dei ricettori

Codice interno 2310107 Livello P1D Ambito ACU Tipo G Numero 014 Rev. 010

Data
Giugno 2023

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatario:



CONSORZIO STABILE
ONSITE SCARL
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226880499
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@giuglianoconstruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

DP INGENGERIA S.R.L.
Società di Ingegneria Civile

DP INGENGERIA info@dpingegneria.com - www.dpingegneria.com
ASSOCIATO
oice efca
AR Ingegneria e Ambiente
EMAGY

AUSILIO AR Ingegneria e Ambiente EMAGY

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

Consulenza:

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