



LEGENDA

Area di intervento - scomposta in fasce di pertinenza, una fascia laterale di 6m di larghezza destinata alle piste di cantiere per il sistema di viabilità interno, la fascia centrale per la realizzazione dell'opera e l'altra fascia laterale di 6m di larghezza, destinata allo stoccaggio provvisorio del terreno di scollo in cumuli di altezza non superiore ai 2m.

Aree di scavo per il reperimento del terreno necessario alla formazione dei rilevati

Area di cantiere

Recinzione di cantiere

Piste di cantiere - Sistema di viabilità interno al cantiere

Percorso per il raggiungimento degli accessi di cantiere

Percorso dei mezzi di cantiere per il trasporto del terreno dalla Cava di prestito all'interno delle aree di cantiere

Accesso di cantiere

RXXX
Codice Identificativo Ricettore

Isoconcentrazioni [µg/m³]

- <=30
- <=40
- <=50
- <=60
- <=80
- <=100
- <=125

K-plan

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

Mappa delle concentrazioni PM10 - mediazione giornaliera - Tav 2/2

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.
230007	PD	AMB	G	12	00

Giugno 2023

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatario:

**CONSORZIO STABILE
ONSITE SCARL**
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)
P.IVA - 04328860489
E-Mail: info@consorzioistabileonsite.com

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcianise Sud
81025 MARCIANISE (CE)
P.IVA - 04328860489
E-Mail: info@giuglianoconstructionmetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

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

associce e fca
Associazione di Ingegneri e Architetti

AUSILIO
Ingegneria e Ambiente

AR Ingegneria e Ambiente

EMACY

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

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