

COMPONENTE MONITORATA

XXX n.

FASE

COMPONENTI AMBIENTALI MONITORATE

ASO - Acque sotterranee

ASU - Acque superficiali

SUO - Suolo e sottosuolo

VEG - Vegetazione, Flora e Habitat

VEG VV - Vigore Vegetativo

VEG CC - Conservazione cumuli materiale vegetale

PAE - Paesaggio

ATC/ATM - Atmosfera

RUC - Rumore di Cantiere

FASE

Monitoraggio ante operam

Monitoraggio in corso d'opera

Monitoraggio post operam

ELEMENTI DI PROGETTO

Ponte Arno

Cassa di espansione

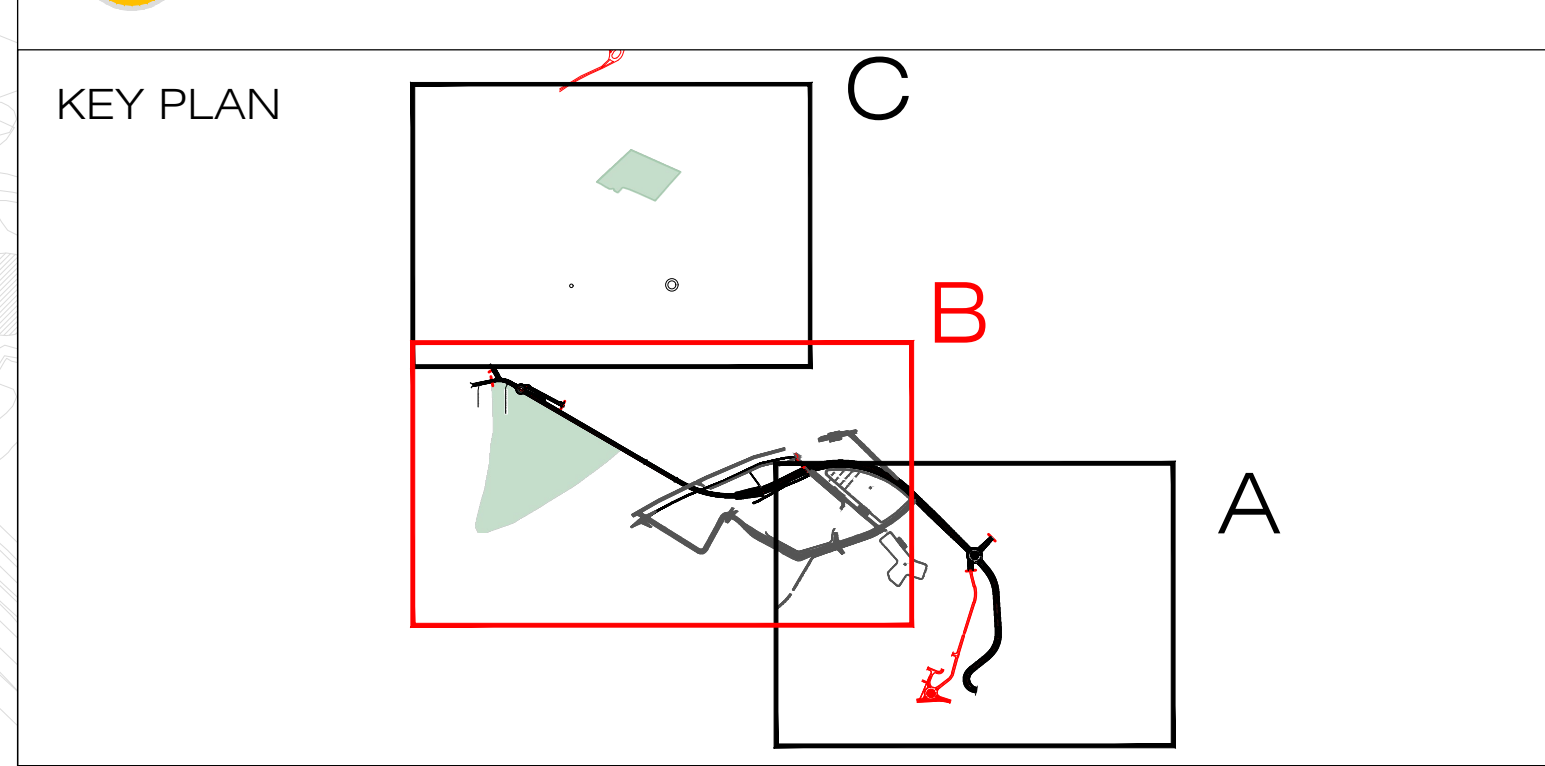
Aree di compensazione ambientale

0

50

150

200 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

OFFERTA TECNICA

12 - AMBIENTE E PAESAGGIO

Descrizione elaborato

Piano di Monitoraggio Ambientale
Localizzazione dei punti di monitoraggio 2/3

Codice interno
230017

Area
PD

Temperatura
AMB

Qualità
G

Numero
18

Revisore
00

Data
Giugno 2023

CONSORZIO STABILE
ON SITE SCARL
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P.IVA - 0722650469
E-Mail: info@consorziostabileonsite.com

OPINCEGNERIA
ASSOCIATO
oice efca
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P.IVA - 0722650469
E-Mail: info@opingenieria.com

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

AR Ingegneria
e Ambiente
Prof. Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

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

Tratto B - Localizzazione dei punti di monitoraggio