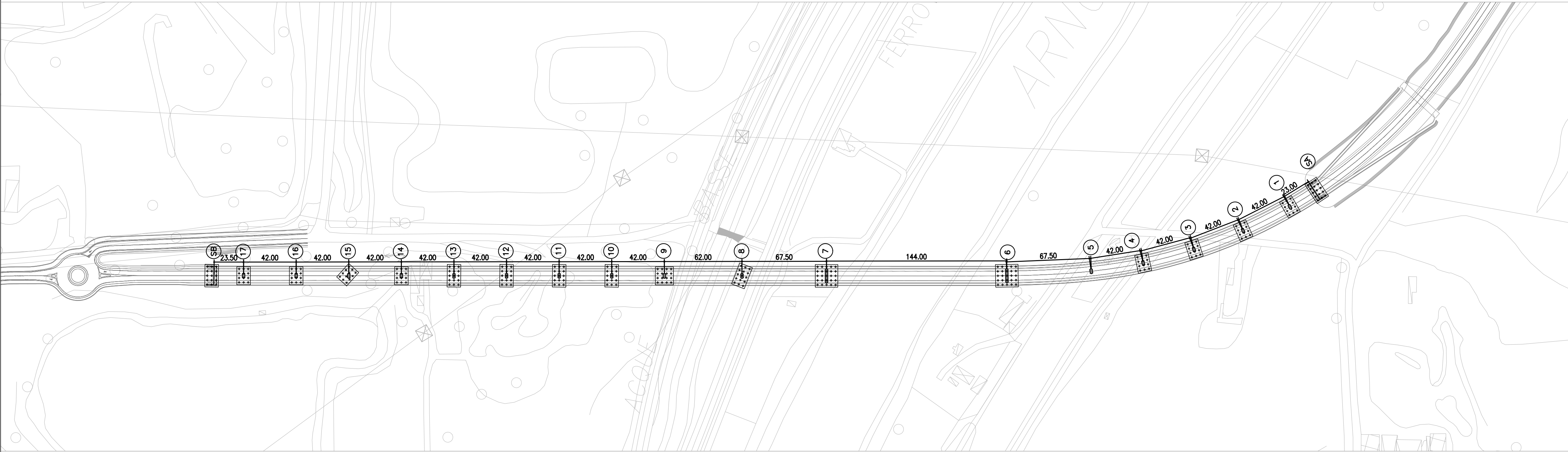
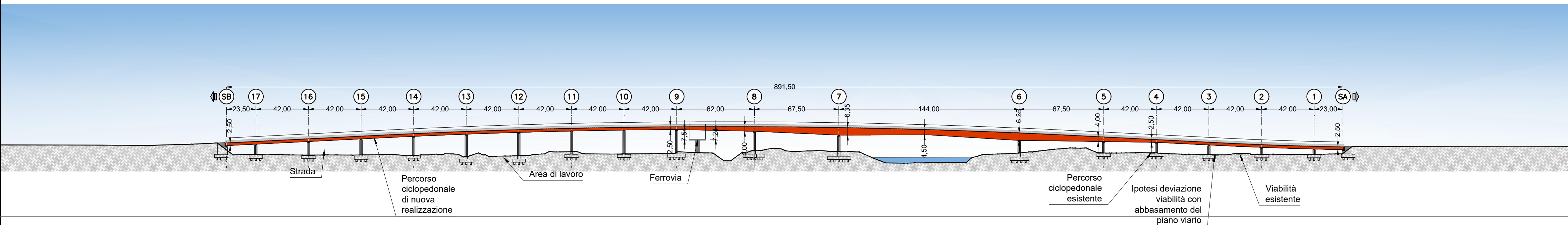


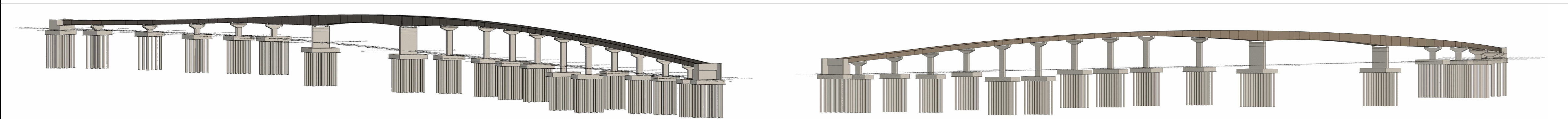
PLANIMETRIA VIADOTTO
Scala 1:2000



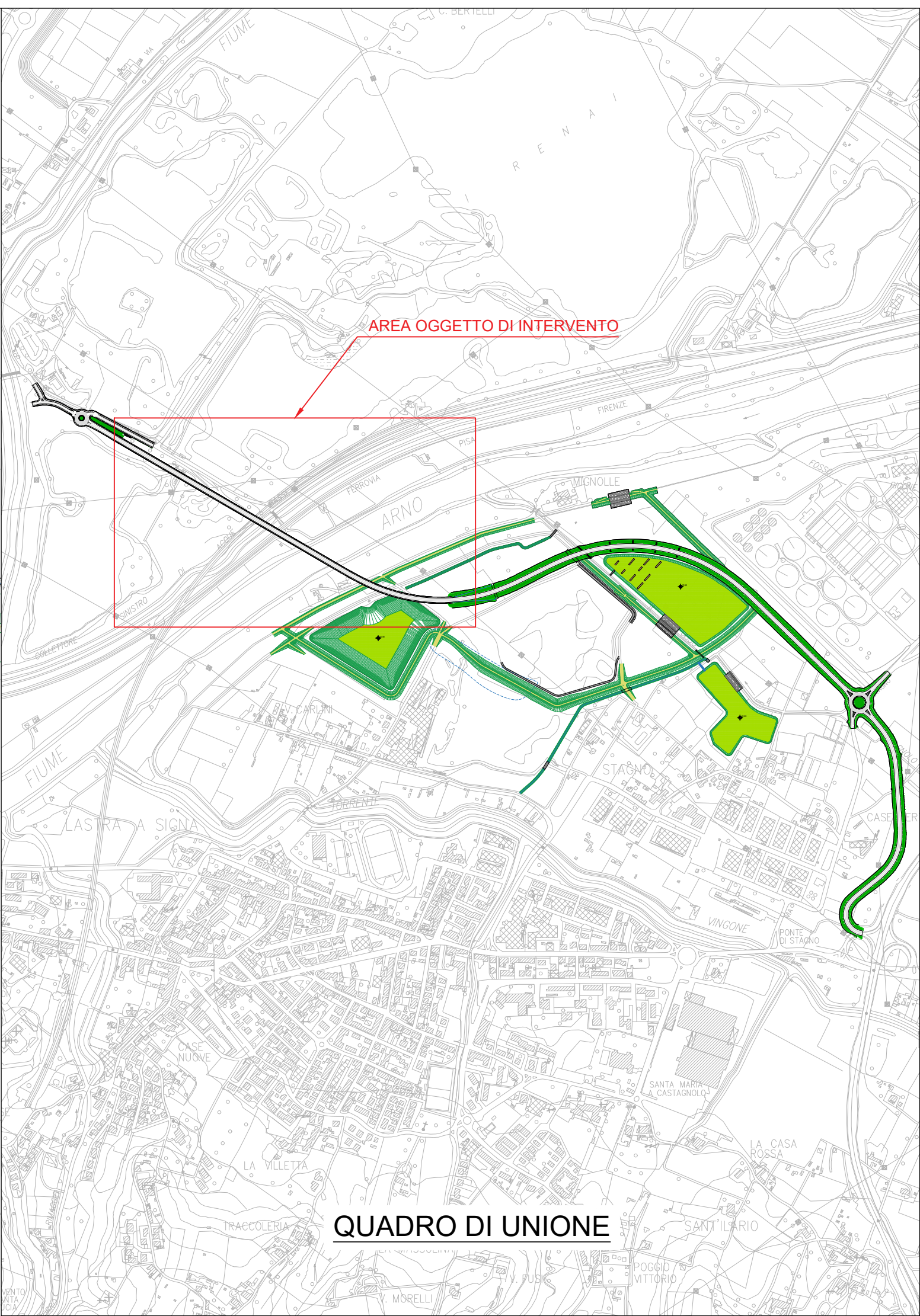
PLANIMETRIA SOTTOSTRUTTURE
Scala 1:2000



PROSPETTO VIADOTTO
Scala 1:2000



VISTE ESTRATTE DAL MODELLO BIM



QUADRO DI UNIONE



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



07 - STRUTTURE - OPERE D'ARTE MAGGIORI

Descrizione elaborato

Ponte - Planimetria e prospetto

Data
Giugno 2023

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.
23007	PD	STR	G	01	00

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatataria:



**CONSORZIO STABILE
ONSITE SCARL**
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226680489
E-Mail: info@consorziostableonsite.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:



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

Consulenza:

Prof. Ing. Walter Salvatore
Prof. Ing. Nunzianta Squeglia