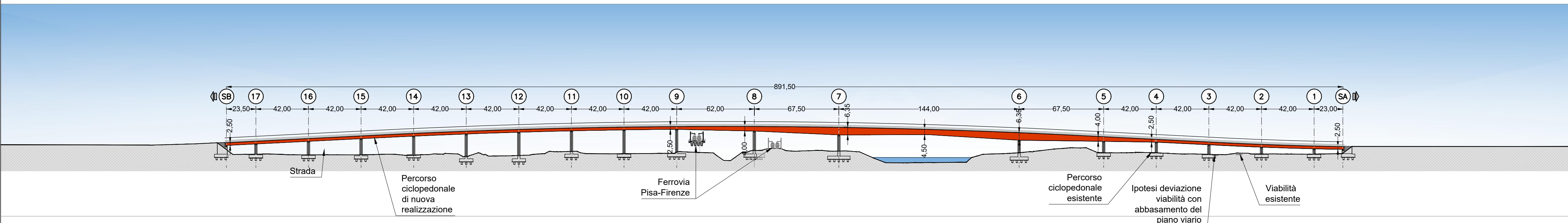


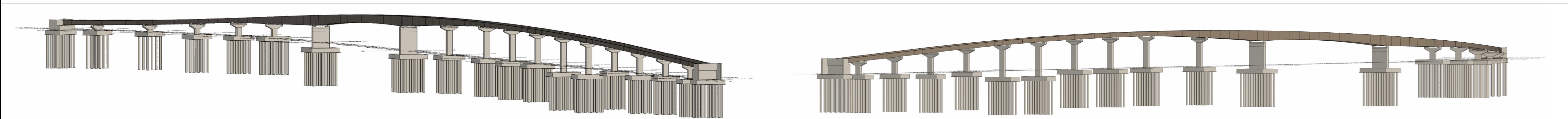
PLANIMETRIA VIADOTTO  
Scala 1:2000



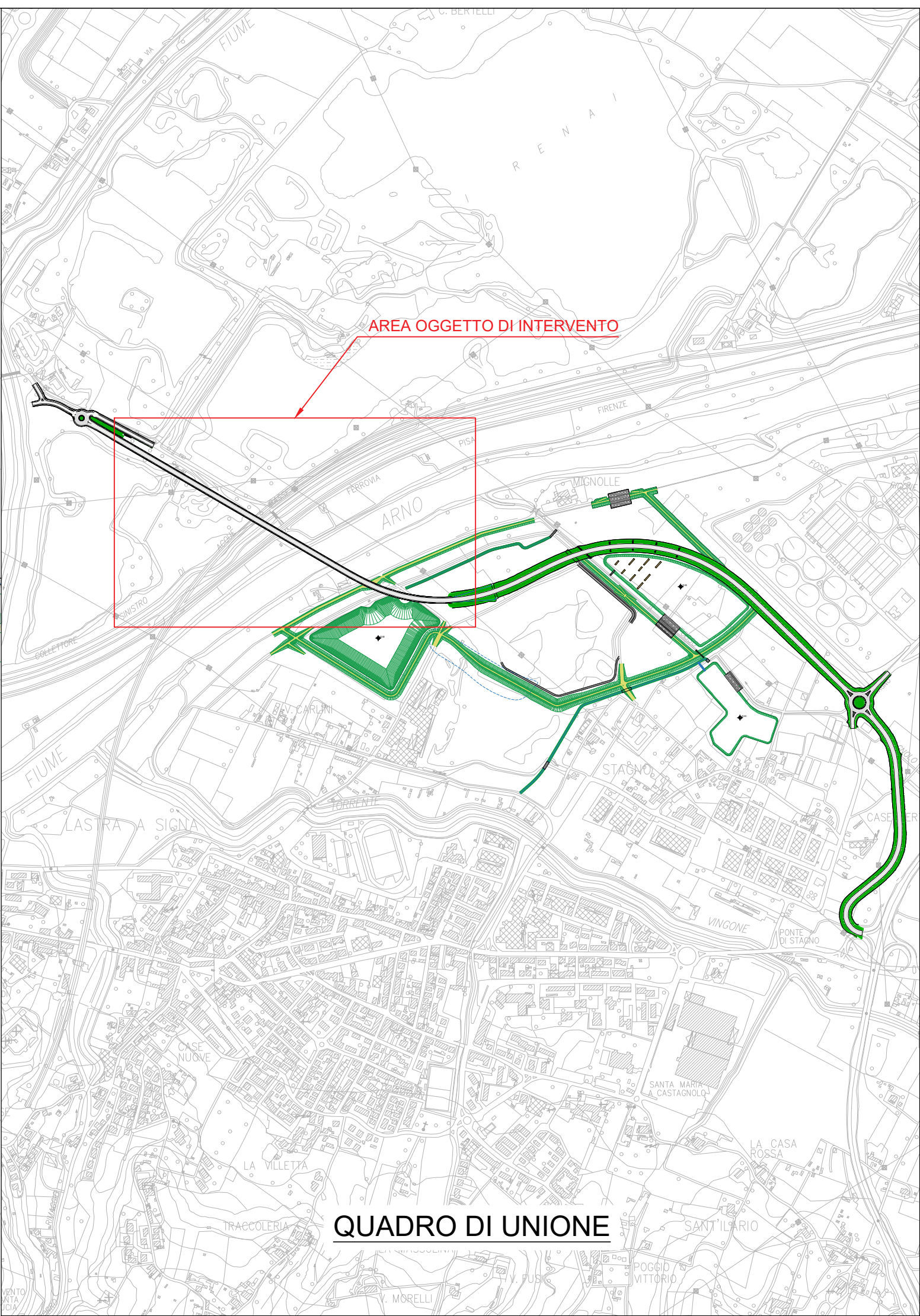
PLANIMETRIA SOTTOSTRUTTURE  
Scala 1:2000



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

Ottobre 2023

Codice interno

Livello

Ambito

Tipo

Numero

Rev.

23074

PD

STR

G

01

01

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:  
Mandatario:



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. Nunziante Squeglia