



**PLANIMETRIA DI INSIEME**  
Scala 1:2000

**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

PROGETTO DEFINITIVO

**01 - ELABORATI GRAFICI**  
Descrizione elaborato

Planimetria stato di insieme in scala non inferiore a 1:2000

Codice interno	Lotto	Livello	Ambito	Numero	Tipologia	Rev.	Data
23074	L1	PD	GEN	05	G	00	Marzo 2025

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatario: **ONSITE SCARL**  
CONSORZIO STABILE  
Via della Forcellina, 2 - 50019 Arezzo  
P.IVA: 0722680488  
E-Mail: info@consorziostablaurea.it

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:  
OPINGENNERIA S.p.A.  
Società di Ingegneria Civile  
Via della Forcellina, 2 - 50019 Arezzo  
P.IVA: 0722680488  
E-Mail: info@opingenneria.it

Mandatario: **AUSILIO**  
Prof. Ing. Stefano Pagliara  
Prof. Ing. Alessandro Maraldi  
Prof. Ing. Massimo Ascoli  
Dott. Paolo Turri  
Consulenza:  
Prof. Ing. Maurizio Spaglia

2024\_51\_PD\_GEN\_05\_G\_00/Planimetria di insieme 1:2000\_00.dwg