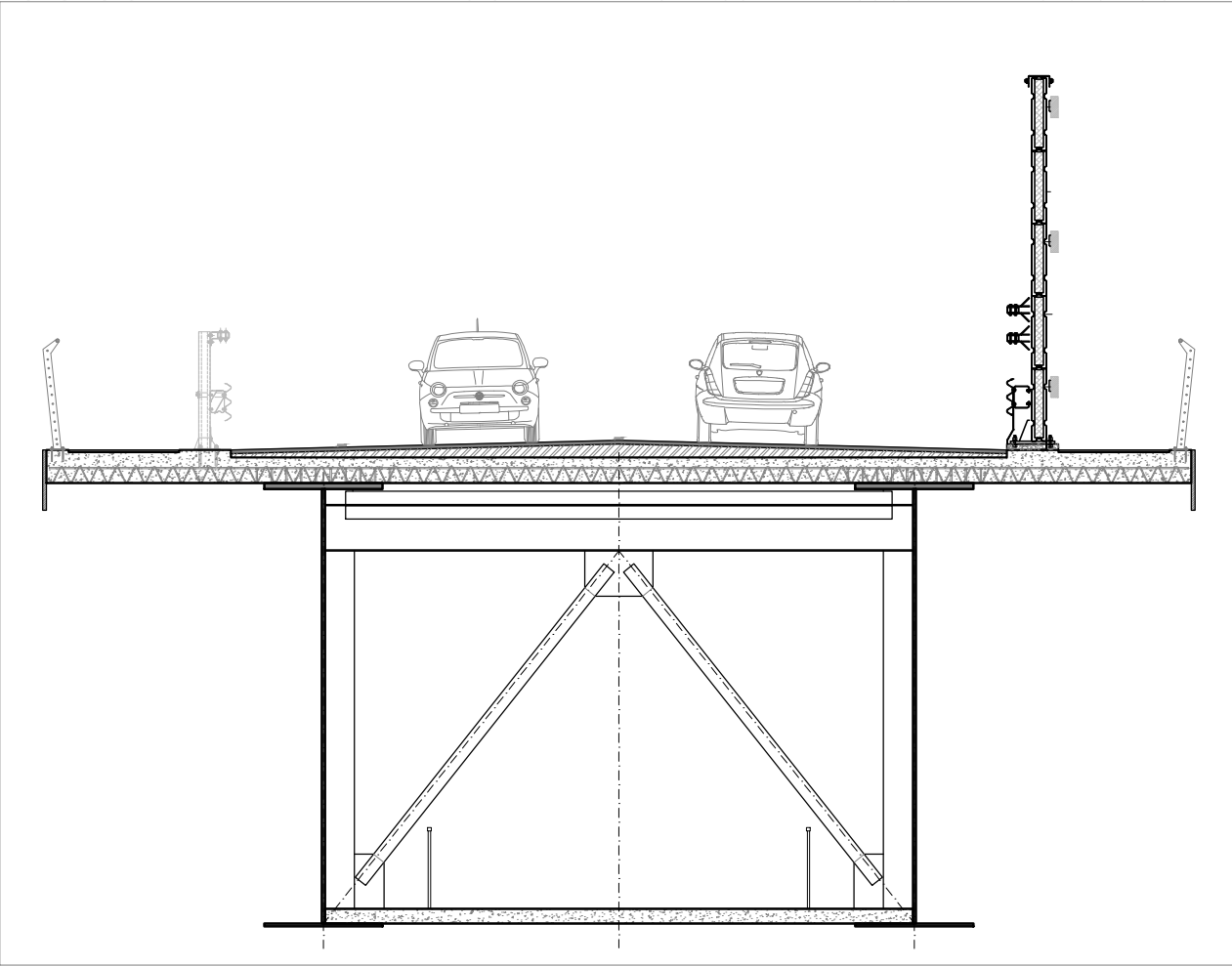




- LEGENDA -

- Rete di protezione composta da lamiera cieca H100 cm e rete H200 cm
- Guardrail barriera bordo ponte tipo Andromeda H4B
- Barriera bordo laterale H2
- Corrimano

Nota:
Per la segnaletica verticale vedere le specifiche in tavola.



PARTICOLARE BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE
Scala 1:100

PLANIMETRIA RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
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

OFFERTA TECNICA



06 - PROGETTO STRADALE

Descrizione elaborato

6.6 - Varie - Barriere stradali - Planimetria

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.	Data
23007	PD	STD	G	27	00	Giugno 2023

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandataria:



**CONSORZIO STABILE
ONSITE SCARL**
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
F. O. S. MARCHIANESE (FI)
P. I. V. A.: 07226660489
E-Mail: info@consorziostabileonsite.com

Mandante:



GIULIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona Industriale Asi Marchianese Sud
51025 MARCHIANESE (FI)
P. I. V. A.: 04312731211
E-Mail: info@giulianocostruzionimetliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:



DP INGEGNERIA S.r.l.
Società di Ingegneria Civile
info@dpingegneria.com - www.dpingegneria.com



OICE efca
ASSOCIATO



AUSILIO



AR Ingegneria e Ambiente



EMAGY

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

Consulenza:
Prof. Ing. Walter Salvatore
Prof. Ing. Nunzio Squaglia