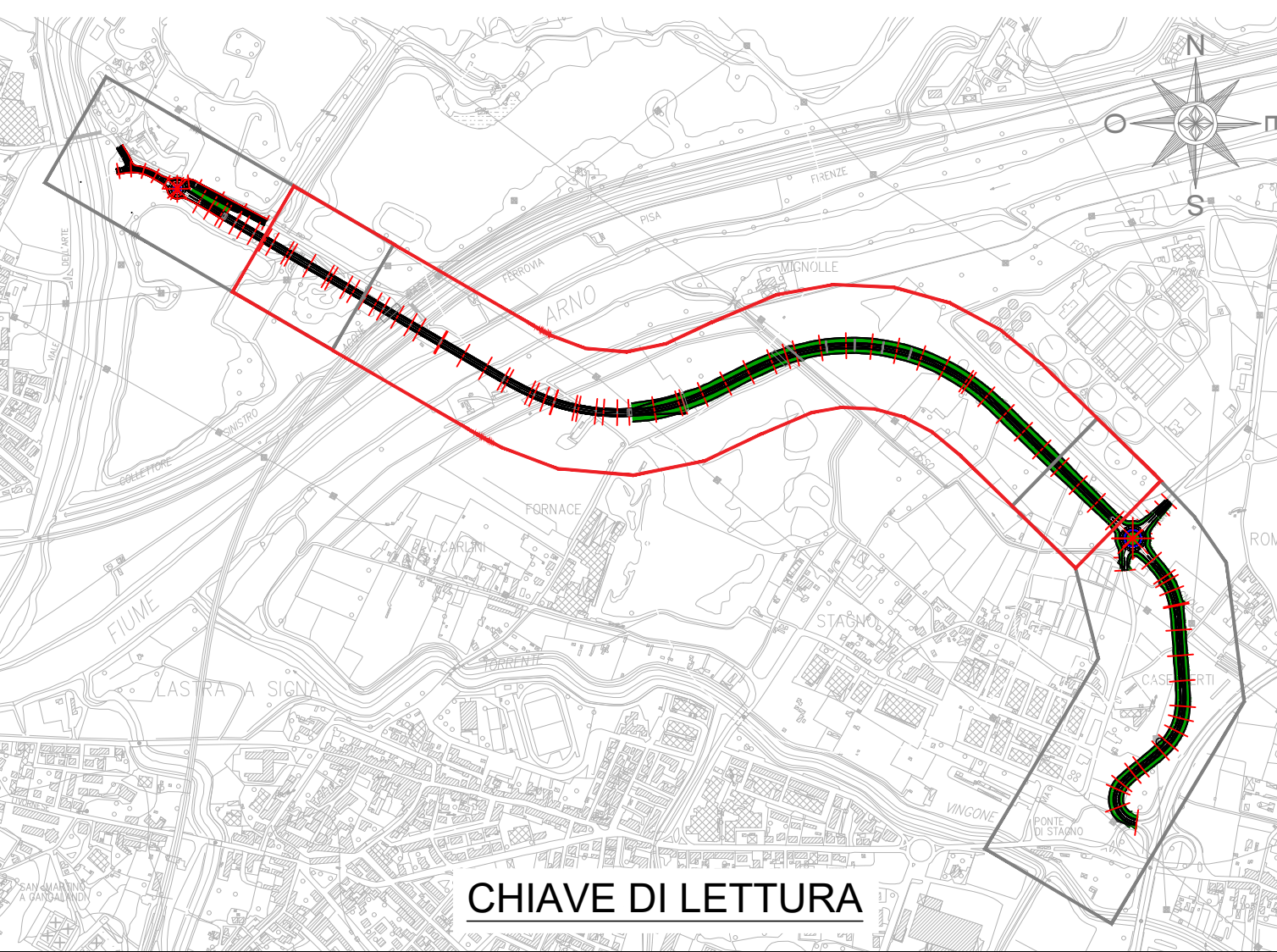


**- LEGENDA -**

- Striscia continua di margine s=15 cm  
figura II 448 Art.141
- Striscia longitudinale s=12 cm  
figura II 415 Art.138

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



**REGIONE TOSCANA**  
Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale  
Settore viabilità regionale ambito 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					Data	
6.6 - Varie - Segnaletica stradale 2/3					Giugno 2023	
Codice interno	Libro	Arredo	Tipo	Numero	Rev.	
231007	PD	STD	G	25	010	

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatario:

**ON SITE**

CONSORZIO STABILE  
ON SITE S.C.A.R.L.  
Associato  
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto  
P.A. - P.I. - C.F. - C.A.B. - C.A.S.  
P.I.V.A. - 07226860480  
E-Mail: [info@consorzioon-site.com](mailto:info@consorzioon-site.com)

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L.  
Zona Industriale ASD Marcantonio Sili  
P.I.A. - 4512751513  
E-Mail: [info@giuglianoconstruzionimetalliche.com](mailto:info@giuglianoconstruzionimetalliche.com)

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

**DPINGENIERIA** s.r.l.  
Società di Ingegneria Civile  
[www.dpingegneria.com](http://www.dpingegneria.com)

**oice efca**

**AUSILIO** AR Ingegneria e Ambiente

**EMAGY**

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

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

PLANIMETRIA  
Scala 1:1000