

COMUNE DI FIRENZE

PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO SUL
Fiume Arno denominato "Santa Rosa" in
Località Firenze

Proponente: SILEXTECH S.R.L.
Via della concordia, 1
50065 Pontassieve (FI)

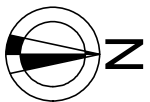
Progettista Idraulico: Ing. Paolo Mazzoli
GECOSistema s.r.l.
P.zza Malestesta, 21
47921, Rimini

Progettista Arch. : Ing. Francesco Paoli
e Strutture
Via di San Martino, 2
50126, Firenze

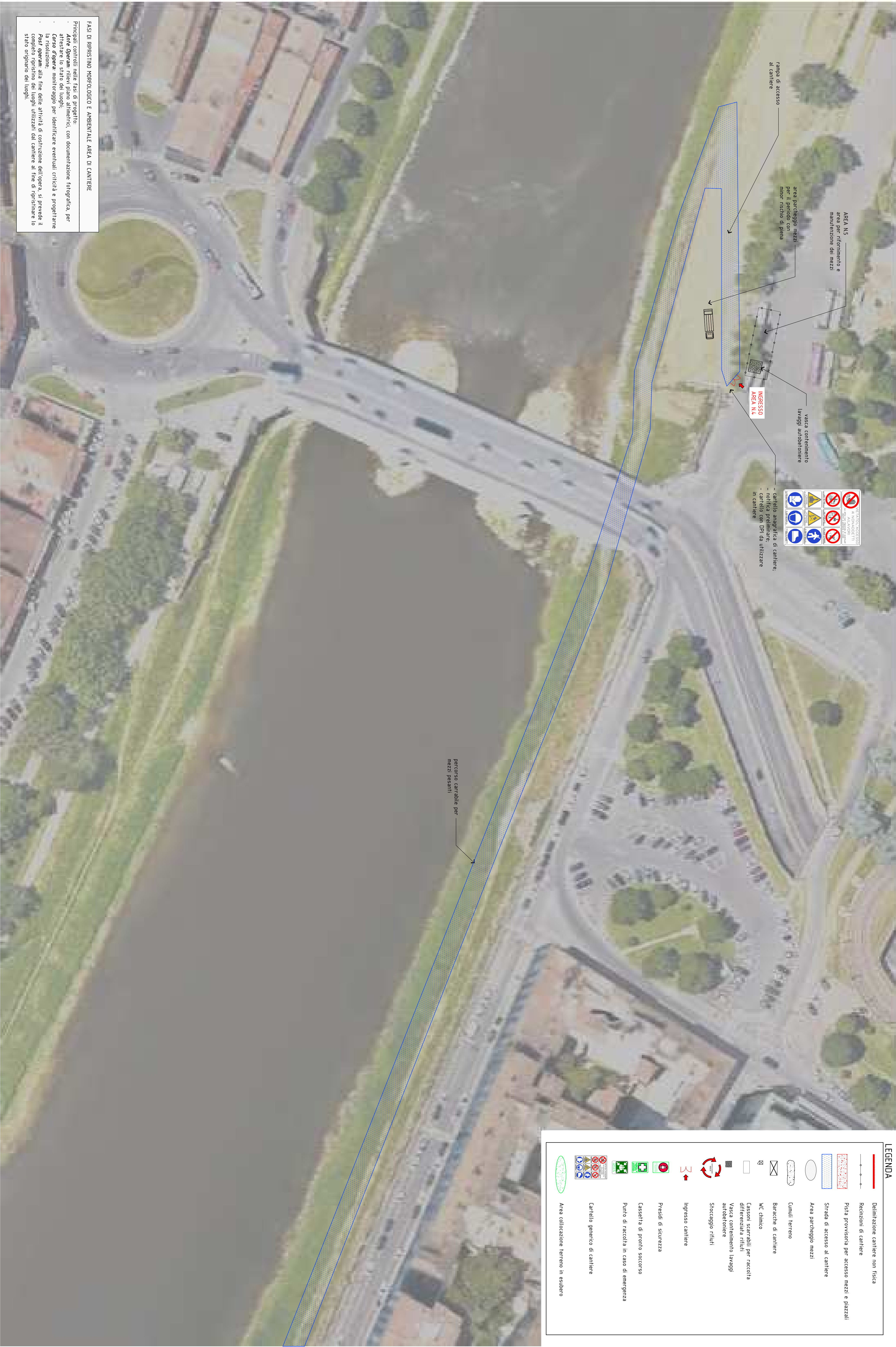


| | | | | |
|---|----------------|-------------------------|---------|----------|
| 01 | DISEGNO 20% | FS | FS | FS |
| 02 | SETTEMBRE 2024 | FS | FS | FS |
| REV. | DATA | FS | REALIZ. | VERIFIC. |
| ELABORATO | DESCRIZIONE | TAV. | | |
| ACCANTERAMENTO STRALCIO N.1 SU ORTOFOTO | | 09 | | |
| | | SETTORE: ARCHITETTONICO | | |
| | | LIVELLO: PRELIMINARE | | |

INQUADRAMENTO CTR REGIONE TOSCANA | scala 1:10000



STRALCIO N.1 AREA DI CANTIERE | scala 1:500



FASI DI RIPRISTINO MORFOLOGICO E AMBIENTALE AREA DI CANTIERE

- Principali controlli nelle fasi di progetto:
 - *Attese di cantiere*: monitoraggio morfologico, con documentazione fotografica, per attestare lo stato dei luoghi.
 - *Corso d'opera*: monitoraggio per identificare eventuali criticità e progettare la risoluzione.
 - *Post opera*: alla fine delle attività di costruzione dell'opera, si prevede il completo ripristino dei luoghi utilizzati dal cantiere al fine di ripristinare lo stato originario dei luoghi.