

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  
GECOsystem s.r.l.  
P.zza Malatesta, 21  
47921, Rimini

Progettista Arch. : Ing. Francesco Paoli  
e strutture  
Via di San Marino, 2  
50126, Firenze

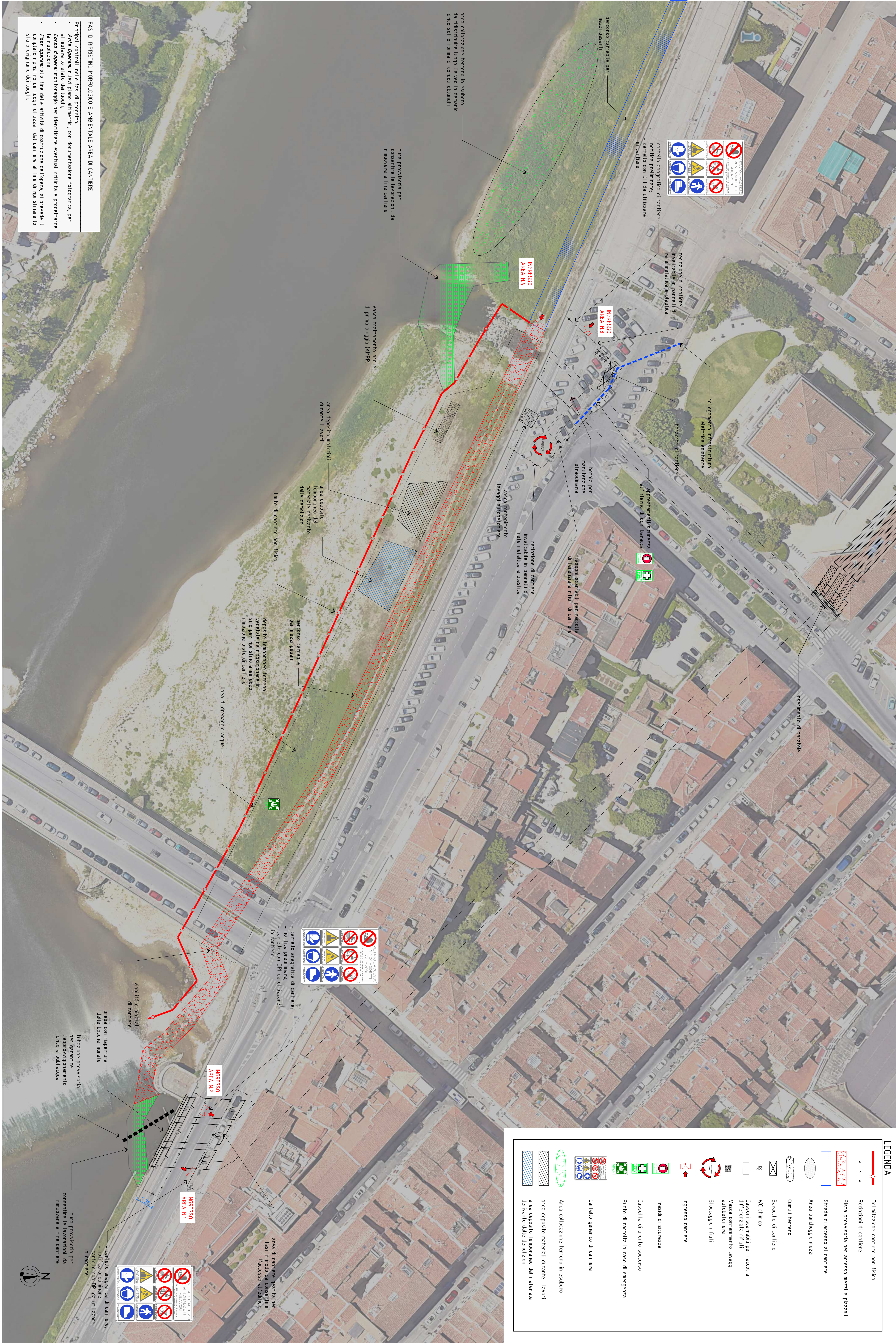


01	DICEMBRE 2024	prima revisione	FS	FP	FP
00	SETTEMBRE 2024	prima edizione	FS	FP	FP
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REALIZ.	VERBA	APPROV.
ELABORATO			TAV		
ACCANTERAMENTO STRALCIO N.2 SU ORTOFOTO			10		
			SETTORE	ARCHITETTO/TONICO	
			LIVELLO	SCREENING	

INQUADRAMENTO CTR REGIONE TOSCANA | scala 1:10000



STRALCIO N.2 AREA DI CANTIERE | scala 1:500



LEGENDA

- Delimitazione cantiere non fisica
- Recinzioni di cantiere
- Prata provvisoria per accesso mezzi e piazzali
- Straada di accesso al cantiere
- Area parcheggio mezzi
- Cunuli terreno
- Baracche di cantiere
- WC chimico
- Cassoni scaricabili per raccolta differenziata rifiuti
- Vasca contenimento lavaggi autobottoniere
- Sicceaggio rifiuti
- Ingresso cantiere
- Presidio di sicurezza
- Cassella di pronto soccorso
- Punto di raccolta in caso di emergenza
- Cartello generico di cantiere
- Area collocazione ferro in esubero
- area deposito materiali durante i lavori
- area deposito temporaneo del materiale derivante dalle demolizioni