

Punti di monitoraggio flora

Id	Localizzazione	Tipo di indagine		
		VEG.A	VEG.B	VEG.C
VEG.01	Le Piagge (Lago I)	•	•	-
VEG.02	Le Piagge (Lago II)	•	•	-
VEG.03	Fosso Macinante (Transetto)	-	•	-
VEG.04	San Donnino (Cassa est esistente)	•	•	•
VEG.05	Fosso Gavina	•	•	•
VEG.06	San Donnino (Intervento Area 1)	•	•	•
VEG.07	Fosso Beale (Transetto)	•	•	-
VEG.08	Prunala (Intervento Area 2.1)	•	•	•
VEG.09	Prunala (Intervento Area 2.2)	•	•	•
VEG.10	Fosso Prunala (Transetto)	-	•	-

Legenda

- Tipo di indagine prevista
- Tipo di indagine non prevista
- VEG.A Analisi floristica-fitosociologica
- VEG.B Ricerca specie alloctone invasive
- VEG.C Rilievo Habitat interesse comunitario o conservazionistico

Tipo di indagine	Parametro temporale	Ante Operam	Corso d'Opera	Post Operam
VEG.A	Durata	6 mesi	22 mesi	36 mesi
VEG.B	Frequenza	1*	2/anno	2/anno
VEG.C	Durata	6 mesi	22 mesi	36 mesi
VEG.C	Frequenza	1*	2/anno	2/anno

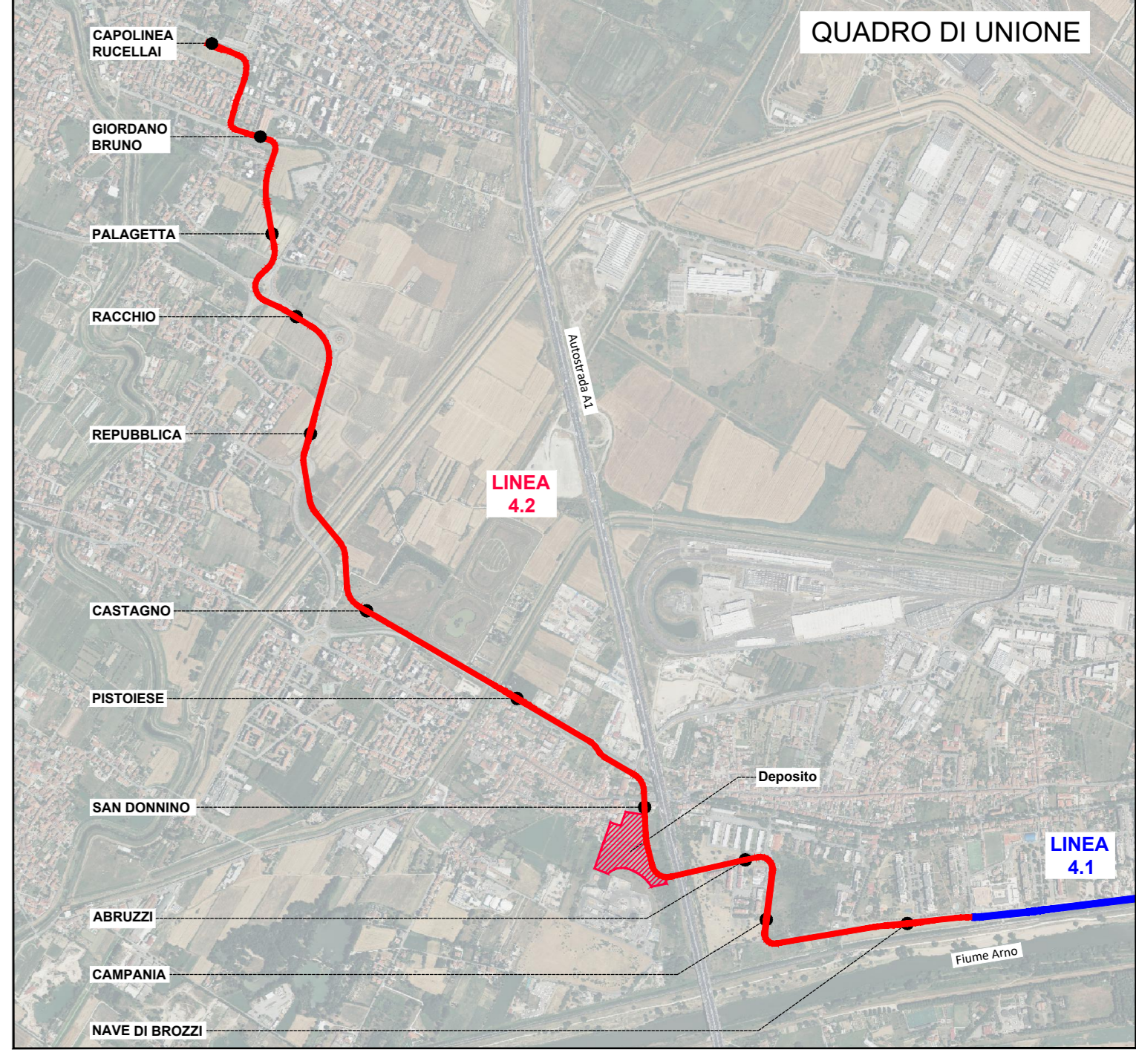
Punti di monitoraggio fauna

Id	Localizzazione	Tipo di indagine				
		FAU.A	FAU.B	FAU.C	FAU.D	FAU.E
FAU.01	Le Piagge (Stazione FSS)	-	•	•	•	-
FAU.02	Le Piagge (Lago 1)	-	•	•	•	•
FAU.03	Le Piagge (Lago 2)	-	•	•	•	•
FAU.04	Le Piagge (Via Abruzzi)	-	•	•	•	-
FAU.05	Le Piagge (Deposito)	-	•	•	•	-
FAU.06	San Donnino (F. Macinante)	-	•	•	•	•
FAU.07	San Donnino (Cassa est esistente)	-	•	•	•	•
FAU.08	San Donnino (F. Gavina)	-	•	•	•	•
FAU.09	San Donnino (Cassa ovest esistente)	-	•	•	•	•
FAU.10	San Donnino (Intervento Area 1)	-	•	•	•	•
FAU.11	San Donnino (F. Calatore Sinistro)	-	•	•	•	•
FAU.12	Prunala (Ponte nuovo)	-	•	•	•	•
FAU.13	Prunala (Intervento Area 2.1)	-	•	•	•	•
FAU.14	Prunala (Intervento Area 2.2)	-	•	•	•	•
FAU.15	Viale Roti	-	•	•	•	-
FAU.16	Racchio	-	•	•	•	-
FAU.17	Palagetta sud	-	•	•	•	-
FAU.18	Palagetta sud	-	•	•	•	-

Legenda

- Tipo di indagine prevista
- Tipo di indagine non prevista
- FAU.A Chiroteri
- FAU.B Anfibi
- FAU.C Rettili
- FAU.D Uccelli
- FAU.E Lepidotteri (Lycaena dispar e Zerynthia cassandra)

Tipologie indagini	Parametro temporale	Ante Operam	Corso d'Opera	Post Operam
FAU.A	Durata	6 mesi	22 mesi	36 mesi
FAU.A	Frequenza	1*	2/anno	3/anno
FAU.B	Durata	6 mesi	22 mesi	36 mesi
FAU.B	Frequenza	3*	3/anno	3/anno
FAU.C	Durata	6 mesi	22 mesi	36 mesi
FAU.C	Frequenza	2*	3/anno	3/anno
FAU.D	Durata	6 mesi	22 mesi	36 mesi
FAU.D	Frequenza	4*	8/anno	8/anno
FAU.E	Durata	6 mesi	22 mesi	36 mesi
FAU.E	Frequenza	1*	2/anno	2/anno



LEGENDA

- Linea tramviaria
- Deposito
- Fermate
- Corsi e specchi d'acqua
- Parcheggi
- Cantieri

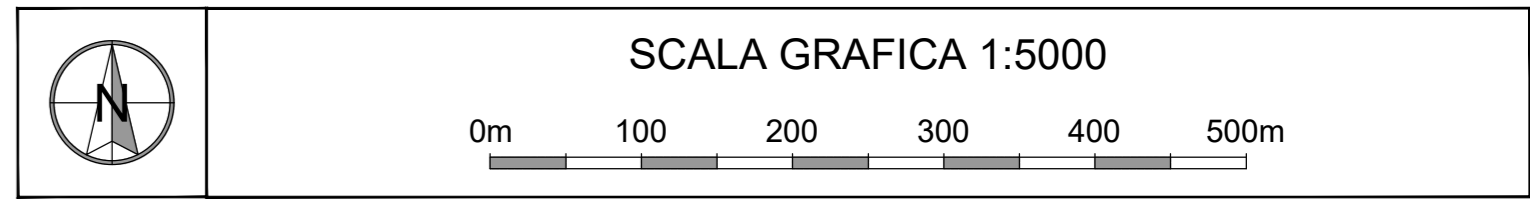
Siti della Rete Natura 2000

Zona Speciale di Conservazione/Zona di Protezione Speciale (ZSC/ZPS)
Stagni della Piana Fiorentina e Pratese (IT5140011)

Punti di monitoraggio

- Monitoraggio flora
- Transetti
- N. di monitoraggio
- Monitoraggio fauna
- N. di monitoraggio

FONTE: MASE, Portale FTP, shapefile Rete Natura 2000 agg. 2023



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU | Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti | ItaloDomani | Firenze

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9J12000770005 | CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2 LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

STUDI PER PROCEDURA PAUR SINCA
ELABORATI PLANIMETRICI
Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio - Fattore Biodiversità

DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	RUP Ing. Giacomo Bioli Pini	DEC Ing. Andrea Adinolfi
APPALTATORE cmb	GRUPPO DI PROGETTAZIONE SDAprogetti, SISTEMI MATERIALI, IRIDE	
MANDATARIA ALSTOM	RESPONSABILE INGENGERIA PROIEZIONE SPECIALE Ing. Filippo Basella	
MANDANTI HITACHI Inspire The Next, com.net	PROGETTORI Ing. Mauro Di Prete	

Commissa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'Opera	Tipologia	Progresso	Rev.	Scala
F L A Z D I P A V I O I E G G P L I A										1:5000
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO				
REV A	11/2024	Emissione per CDS	IRIDE	F. Massari	F. Massari	M. Di Prete				

Prodotto e distribuito da: [Logo] | Firenze | 2024