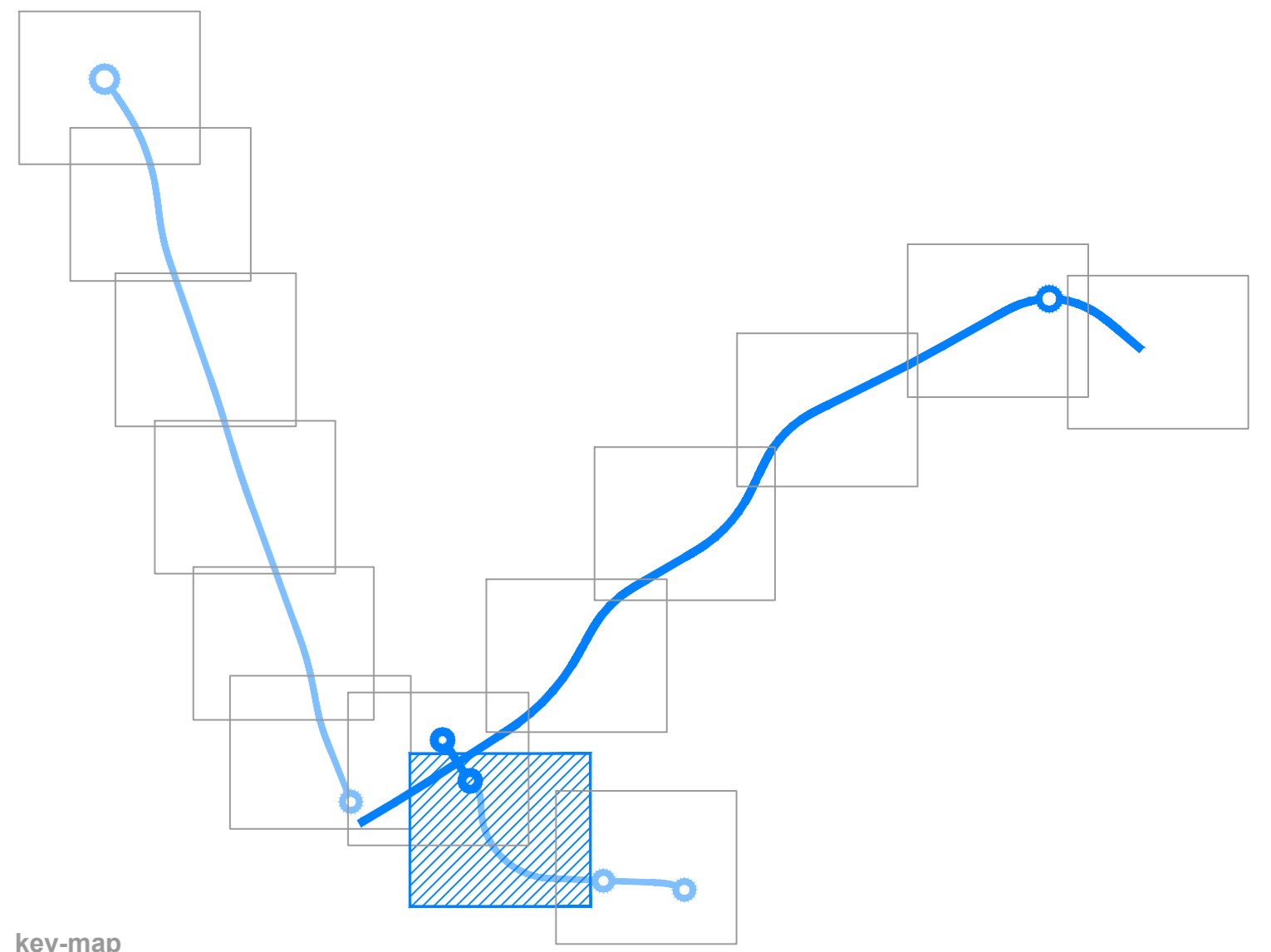


COD.	SPECIE	QUANTITÀ	COD.	SPECIE	QUANTITÀ
S1	Filare di Quercia	15	S11	Siepe di Viburnum	174 mq
S2	Filare di Carpino nero	0	S12	Siepe arbustiva mista	0
S3	Gruppo di Ligustrum	0	S13	Siepe arbustiva mista con Prunus	0
S4	Gruppo di Viburnum	0	S14	Siepe arbustiva mista con Acero	0
S5	Gruppo di alberi misto	0	S15	Siepe termofila	0
S6	Filare di Ciliegio canino	0	S16	Fascia ripariale mista	0
S7	Filare di Siliquastro	0	S17	Fascia ripariale di arbusti	0
S8	Gruppo di Ligustrum	0	S18	Fascia tampone	0
S9	Filare di Roverella	0	S19	Filare fruttifero	1
S10	Siepe di Ligustrum	448 mq	S20	Fascia d'invito fauna	0

QUANTITÀ SESTI				
SESTO	MODULO SESTO	SPECIE	N° / MODULO	TOTALE
S3	1	Ligustrum vulgare	7	0
S8	1	Ligustrum vulgare	4	0
S4	1	Viburnum lantana	7	0
		Acer campestre	4	0
		Ostrya carpinifolia	1	0
		Alnus glutinosa	1	0
		Quercus pubescens	1	0
		Fraxinus ornus	1	0
S10	78 mq	Ligustrum vulgare	11	63
S11	91 mq	Viburnum lantana	21	40
S12	91 mq	Syringa vulgaris	11	0
		Euronymus europaeus	11	0
		Prunus cerasus	7	0
S13	216 mq	Cytisus scoparius	37	0
		Cornus sanguinea	36	0
		Acer campestre	8	0
		Syringa vulgaris	6	0
S14	213 mq	Crataegus monogyna	4	0
		Viburnum lantana	8	0
		Ligustrum vulgare	4	0
		Crataegus monogyna	8	0
S15	95 mq	Viburnum tinus	7	0
		Cytisus scoparius	10	0
		Rosmarinum officinalis	9	0
		Genista pilosa	13	0
		Populus nigra	3	0
		Salix alba	2	0
S16	240 mq	Alnus glutinosa	1	0
		Cornus sanguinea	24	0
		Sambucus nigra	4	0
		Frangula alnus	8	0
S17	240 mq	Cornus sanguinea	47	0
		Sambucus nigra	10	0
		Frangula alnus	12	0
		Cercis siliquastrum	4	0
		Quercus pubescens	4	0
		Acer campestre	4	0
S18	1203 mq	Viburnum lantana	46	0
		Cornus sanguinea	81	0
		Ligustrum vulgare	8	0
		Cotoneaster vulgus	78	0
		Sambucus nigra	14	0
S19		Prunus avium	-	13
		Prunus cerasus	-	15
		Cornus sanguinea	6	0
S20	40 mq	Sambucus nigra	2	0
		Frangula alnus	3	0
		Inerbimento per scarpe	-	11020 mq
		Inerbimento per aree pianeggianti	-	11319 mq
		Ripristino aree cantiere	-	78390 mq



Legenda

- Recinzione
- Percorso pedonale

INTERVENTO DI PROGETTO

- Prato stabile polifita
- Prato polifita foraggero
- Siepe arbustiva
- Fascia tampone

COD.	SPECIE	COD.	SPECIE
S1	Filare di Quercia	S11	Siepe di Viburnum
S2	Filare di Carpino nero	S12	Siepe arbustiva mista
S3	Gruppo di Ligustrum	S13	Siepe arbustiva mista con Prunus
S4	Gruppo di Viburnum	S14	Siepe arbustiva mista con Acero
S5	Gruppo di alberi misto	S15	Siepe termofila
S6	Filare di Ciliegio canino	S16	Fascia ripariale mista
S7	Filare di Siliquastro	S17	Fascia ripariale di arbusti
S8	Gruppo di Ligustrum	S18	Fascia tampone
S9	Filare di Roverella	S19	Filare fruttifero
S10	Siepe di Ligustrum		

INTERVENTO FAUNISTICO

- S20 Fascia d'invito ai sottopassi per la fauna

INTERVENTO AREE CANTIERE

- STR 08 - Ripristino aree cantiere a vocazione naturale o ad uso agricolo

NOTE

- VASCHE DI PRIMA PIOGGIA - Per tutte le informazioni di dettaglio riferite a posizionamento, dimensionamento e scelte tecnico-costruttive delle vasche di prima pioggia si rimanda agli elaborati specialistici della sezione idrologia e idraulica (ultime emissioni di Vasche di Prima Pioggia, Relazione idraulica di smaltimento delle acque di piattaforma e di versante, Planimetrie idrauliche).
- ASFALTI FONDOASSORBENTI - Per migliorare l'efficacia degli interventi di mitigazione sono stati valutati i risultati con l'utilizzo di asfalti fondoassorbenti che possono ridurre di 3 dB il rumore sui ricevitori considerati. Per tutte le informazioni di dettaglio si rimanda agli elaborati specialistici dell'impatto acustico.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45) -
Palazzo del Pero - Completamento

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23533 Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23533 Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23533	PROGETTAZIONE ATT. Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23533 Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23533
--	--	--

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - MITIGAZIONE AMBIENTALE
Opere a verde - planimetria Tav. 1/2
Strada di collegamento E78-S-R.71

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1509D	TO0AM06AMBPL13_D	D	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	Emissione	Febbraio '23	Uccellini	Parfili	Guiducci
C	Revisione per avvio di procedura ambientale	Ottobre '22	Uccellini	Parfili	Guiducci
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U. 0463887. 05-07-2022	Sett. '22	Uccellini	Parfili	Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Parfili	Guiducci