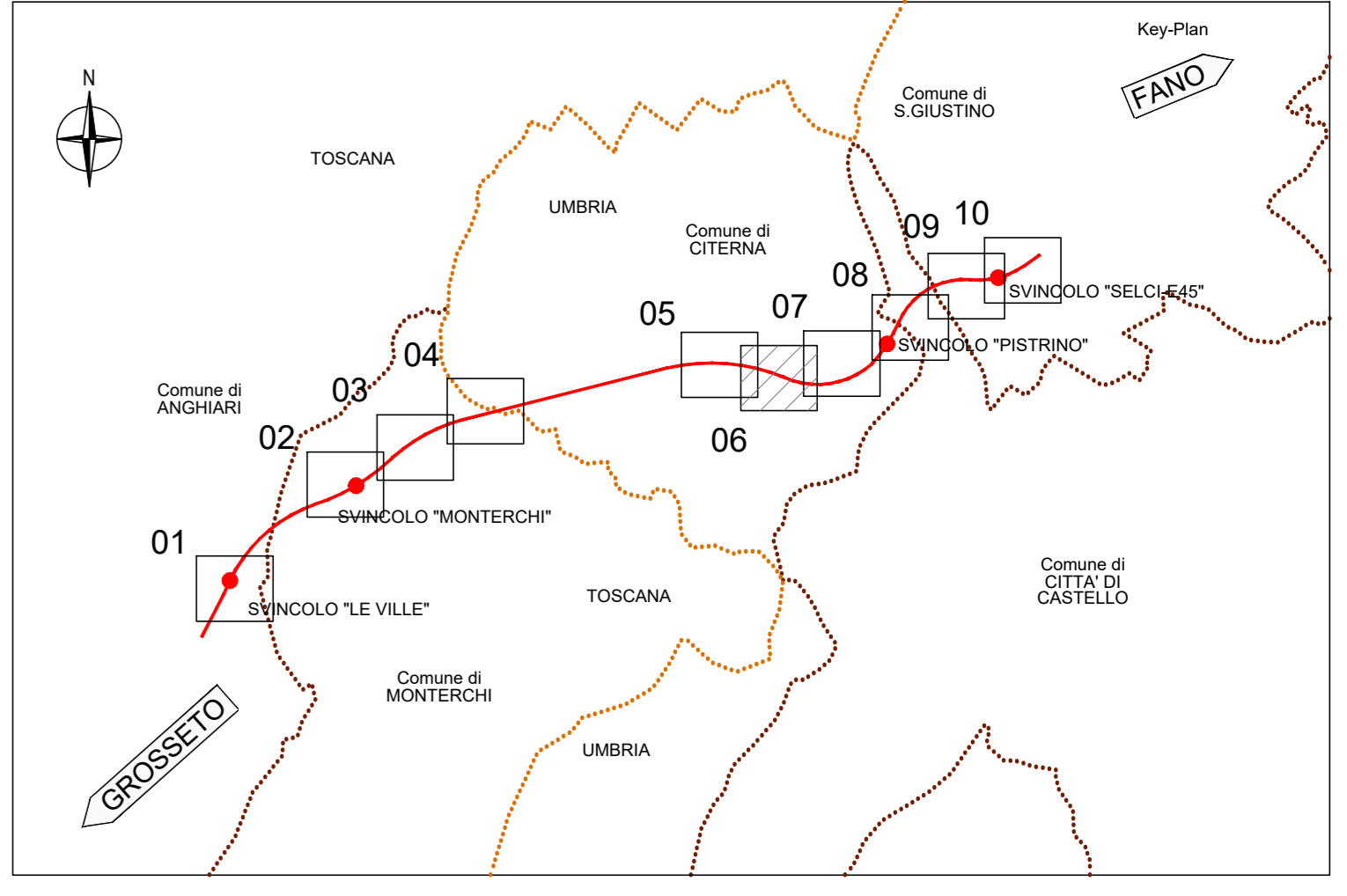


INTERVENTO DI PROGETTO	SPECIE	Quantità (n.)	Superfici (mq)
OPERA VERDE	Acer campestre	750	
	Alnus glutinosa	81	
	Cupressus sempervirens	145	
	Fraxinus ornus	153	
	Ostrya carpinifolia	420	
	Ulmus minor	52	
	Quercus pubescens	357	
	Quercus cerris	46	
	Populus alba	81	
	Populus nigra	81	
	Salix alba	81	
	Crataegus monogyna	218	
	Cornus sanguinea	4598	
	Erica arborea	2139	
	Fraxinus alnus	1120	
	Juniperus communis	804	
	Ligustrum vulgare	1967	
	Rhamnus alaternus	1426	
Rosa canina	1130		
Spartium junceum	3648		
Sambucus nigra	735		
Euonymus europaeus	6169		
Cytisus scoparius	3191		
P2 Prato polifita foraggero			588307
P1 Prato stabile polifita			134591



AP.08	AC1	SPECIE	n.	SUP. mq
P2 Prato polifita foraggero				35548
AP.08	AC2	SPECIE <th>n.</th> <th>SUP. mq</th>	n.	SUP. mq
P2 Prato polifita foraggero				133517
AP.08	AC3	SPECIE <th>n.</th> <th>SUP. mq</th>	n.	SUP. mq
P2 Prato polifita foraggero				12937

AP.08	FB2	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S9				970
ARBUSTI		Rhamnus alaternus	32	
		Spartium junceum	81	
		Ligustrum vulgare	32	
		Erica arborea	49	
P1 Prato stabile polifita				

AP.08	FB4	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S9				834
ARBUSTI		Rhamnus alaternus	28	
		Spartium junceum	70	
		Ligustrum vulgare	28	
		Erica arborea	42	
P1 Prato stabile polifita				

AP.08	FM1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S17				2505
ALBERI		Acer campestre	3	
		Quercus pubescens	3	
		Fraxinus ornus	3	
		Ulmus minor	3	
		Cornus sanguinea	15	
ARBUSTI		Crataegus monogyna	5	
		Ligustrum vulgare	5	
		Rosa canina	50	
P2 Prato polifita foraggero				

AP.08	FM1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S18				2697
ALBERI		Acer campestre	5	
		Quercus pubescens	3	
		Fraxinus ornus	1	
		Ulmus minor	3	
		Cornus sanguinea	22	
ARBUSTI		Crataegus monogyna	5	
		Ligustrum vulgare	5	
		Rosa canina	8	
P2 Prato polifita foraggero				

Legenda

Recinzione

INTERVENTI DI PROGETTO

- P1 - Prato stabile polifita
- P2 - Prato polifita foraggero
- Siepe arbustiva
- Fascia ripariale
- Massa arboreo-arbustiva
- Massa arborea di latifoglie

TIPOLOGIA DI INTERVENTO

- FA - Fasce arboree
- MB - Masse arbustive
- FB - Fasce arbustive
- MM - Masse arboreo-arbustive
- FM - Fasce arboreo-arbustive
- MA - Masse arboree
- RA - Rotatorie arboreo-arbustive
- PR - Prato
- AC - Area cantiere

SESTI DI IMPIANTO

COD.	SPECIE	COD.	SPECIE
S1	Filari di Cipresso e Carpino nero	S10	Filari di Cerro
S2	Filari di Roverella	S11	Rotatoria svincolo "Le Ville"
S3	Gruppi di Evonimo	S12	Rotatorie Svincolo "Monterchi"
S4	Siepe arbustiva mista	S13	Rotatoria Svincolo "Pistino"
S5	Gruppi di alberi e arbusti misto	S14	Rotatoria Svincolo "Selci-E45"
S6	Siepe arboreo-arbustiva	S15	Fascia ripariale arbustiva
S7	Filari di Roverella e Acero campestre	S16	Fascia ripariale arboreo-arbustiva
S8	Gruppi di alberi misto di latifoglie	S17	Fascia arboreo-arbustiva ripristino cantiere
S9	Siepe di arbusti termofili	S18	Fascia arboreo-arbustiva ripristino cantiere

INTERVENTO FAUNISTICO

- S16 - Fascia d'invito ai sottopassi per la fauna

INTERVENTO AREE CANTIERE

- STR 07 - Ripristino aree cantiere a vocazione naturale o ad uso agricolo

NOTE

Le superfici inerbite (PR1 e PR2) riportano la sommatoria totale degli areali inerbiti per singola WBS, dedotte le aree occupate da sestì di impianto specifici, singolarmente riportati ciascuno con la propria tabella.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 3069	PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A33111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A33111	PROGETTISTA REGIONALE Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A33111	(Mandatari) coopprogetti engeko
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno ELENCO IMBACTI n. 1646	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatari) INGEGNERIA
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (IPR0207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale
Opere a verde - planimetria
Tav. 6 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	T01A33AMBPL06B		
ELAB. ELAB.	T01A33AMBPL06		1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per Intr. ANAS Proc. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Uccellini	Panfilì	Guiducci
A	Emissione	Marzo '24	Uccellini	Panfilì	Guiducci