



Legenda

	Recinzione		Rete anti-intrusione
INTERVENTI DI PROGETTO			
	P1 - Prato stabile polifita		FA - Fasce arboree
	P2 - Prato polifita foraggero		MB - Masse arbustive
	Siepe arbustiva		FB - Fasce arbustive
	Fascia ripariale		MM - Masse arboreo-arbustive
	Massa arboreo-arbustiva		FM - Fasce arboreo-arbustive
	Massa arborea di latifoglie		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 "Pistrino"
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	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3111	PROGETTAZIONE ATI: Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3111
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3111	PROGETTO TECNICO PROVINCIALE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno Esercizio IMBACT n. 1646	PROGETTO TECNICO REGIONALE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	PROGETTAZIONE ATI: Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754
VEDI: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	PROGETTO TECNICO REGIONALE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	PROGETTAZIONE ATI: Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754
VEDI: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Calozzo	PROGETTO TECNICO REGIONALE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	PROGETTAZIONE ATI: Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (IPROJ207/20 ART 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale

Opere a verde
Opere a verde - planimetria
Tav. 3 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP_07_02_02_02_11_0	T01A33AMBPL03B	B	1:1000

COMP. PROGETTO	UN. LIV. AN. N. PROJ.	CODICE ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B	Revisione per Intr. ANAS Prot. CDG_U0439522 23-05-2024	Giugno '24	Uccellini	Panfilii	Guiducci	
A	Emisione	Marzo '24	Uccellini	Panfilii	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	

OPERE A VERDE

SPECIE	Quantità (n.)	Superfici (mq)
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	4588	
Erica arborea	2139	
Frangula 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	
Prato polifita foraggero		588307
Prato stabile polifita		134591

AP.06 FM2

SPECIE	n.	SUP. mq
Populus nigra	42	
Populus alba	42	
Alnus glutinosa	42	
Salix alba	42	
Salix eleagnos	252	18931
Cornus sanguinea	421	
Sambucus nigra	252	
Ligustrum vulgare	210	
Frangula alnus	421	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.05 FB3

SPECIE	n.	SUP. mq
Rhamnus alaternus	52	
Spartium junceum	131	1571
Ligustrum vulgare	52	
Erica arborea	79	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.05 FB4

SPECIE	n.	SUP. mq
Rhamnus alaternus	37	
Spartium junceum	92	1106
Erica arborea	55	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.05 FM1

SPECIE	n.	SUP. mq
Acer campestre	22	
Ulmus minor	11	
Euonymus europaeus	65	1613
Cytisus scoparius	226	
Rosa canina	86	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.05 FA2

SPECIE	n.	SUP. mq
Cupressus sempervirens	44	2742
Ostrya carpinifolia	38	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.05 FM2

SPECIE	n.	SUP. mq
Acer campestre	12	
Ulmus minor	6	
Euonymus europaeus	37	918
Cytisus scoparius	129	
Rosa canina	49	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.05 FB5

SPECIE	n.	SUP. mq
Rhamnus alaternus	89	
Spartium junceum	221	2657
Ligustrum vulgare	89	
Erica arborea	133	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.05 FM3

SPECIE	n.	SUP. mq
Populus nigra	2	
Populus alba	2	
Alnus glutinosa	2	
Salix alba	2	
Salix eleagnos	15	1113
Cornus sanguinea	25	
Sambucus nigra	15	
Ligustrum vulgare	12	
Frangula alnus	25	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.05 FB6

SPECIE	n.	SUP. mq
Rhamnus alaternus	51	
Spartium junceum	127	1518
Ligustrum vulgare	51	
Erica arborea	76	
P1 Prato stabile polifita		

AP.06 FB4

SPECIE	n.	SUP. mq
Cornus sanguinea	150	
Sambucus nigra	25	623
Ligustrum vulgare	12	
Frangula alnus	31	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.06 FM3

SPECIE	n.	SUP. mq
Populus nigra	6	
Populus alba	6	
Alnus glutinosa	6	
Salix alba	6	
Salix eleagnos	34	2567
Cornus sanguinea	57	
Sambucus nigra	34	
Ligustrum vulgare	29	
Frangula alnus	57	
P2 Prato polifita foraggero		

AP.06/FB4

623 mq

AP.06/FM3

2567 mq

AP.05/FB6

1518 mq

AP.05/FM3

1113 mq

AP.05/FB5

2657 mq

AP.05/FM2

918 mq

AP.05/FA2

2742 mq

AP.05/FB4

1106 mq

AP.05/FM1

1613 mq

AP.05/FB3

1571 mq

AP.06/FM2

18931 mq