



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. 1069	PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 128211	PROGETTAZIONE ATI: GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 128211	PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Alessandro Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 128211	cooproggett engeko
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno Ente IMBACT n. 1646	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	AIM
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (IPR0207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 128211
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pina F. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	

Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale

Opere a verde

Opere a verde - planimetria

Tav. 7 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP LO702G D2110	T01A33AMBPL07B	B	1:1000
D			
C			
B	Revisione per Intr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Uccellini Panfilì Guiducci
A	Emissione	Marzo '24	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO



SV.03

MB3	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S3			
ARBUSTI	Evonymus europaeus	168	299
P2 Prato polifita foraggero			

SV.03

FA2	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S2			
ALBERI	Quercus pubescens	48	2352
P2 Prato polifita foraggero			

VI.04

PR1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO P1			
P1 Prato stabile polifita			
756			

VI.04

PR2	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO P2			
P2 Prato polifita foraggero			
426			

VI.04

FA1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S2			
ALBERI	Quercus pubescens	12	588
P2 Prato polifita foraggero			

SV.03

MM1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S5			
ARBUSTI	Acer campestre	100	
	Ostrya carpinifolia	50	
	Quercus pubescens	25	
	Fraxinus ornus	25	7500
	Cytisus scoparius	400	
	Juniperus communis	150	
	Evonymus europaeus	400	
P2 Prato polifita foraggero			

VI.03

FA1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S2			
ALBERI	Quercus pubescens	11	539
P2 Prato polifita foraggero			

VI.03

PR1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO P1			
P1 Prato stabile polifita			
0			

VI.03

PR2	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO P2			
P2 Prato polifita foraggero			
403			

SV.03

MB1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S3			
ARBUSTI	Evonymus europaeus	455	810
P2 Prato polifita foraggero			

SV.03

MB2	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S3			
ARBUSTI	Evonymus europaeus	140	249
P2 Prato polifita foraggero			

SV.03

FA1	SPECIE	n.	SUP. mq
CODICE SESTO IMPIANTO S2			
ALBERI	Quercus pubescens	67	3283
P2 Prato polifita foraggero			

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	4598	
Erica arborea	2139	
Fraxinus alnus	1120	
Juniperus communis	804	
Ligustrum vulgare	1967	
Rhamnus alaternus	1426	
Rosa canina	1130	
Spaethium junceum	3648	
Sambucus nigra	735	
Euonymus europaeus	6169	
Cytisus scoparius	3191	
Prato polifita foraggero		588307
Prato stabile polifita		134591