

**Legenda**

	Recinzione		Rete anti intrusione
<b>INTERVENTI DI PROGETTO</b>			
	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
	Masse arboreo-arbustiva		FM - Fasce arboreo-arbustive
	Masse 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**

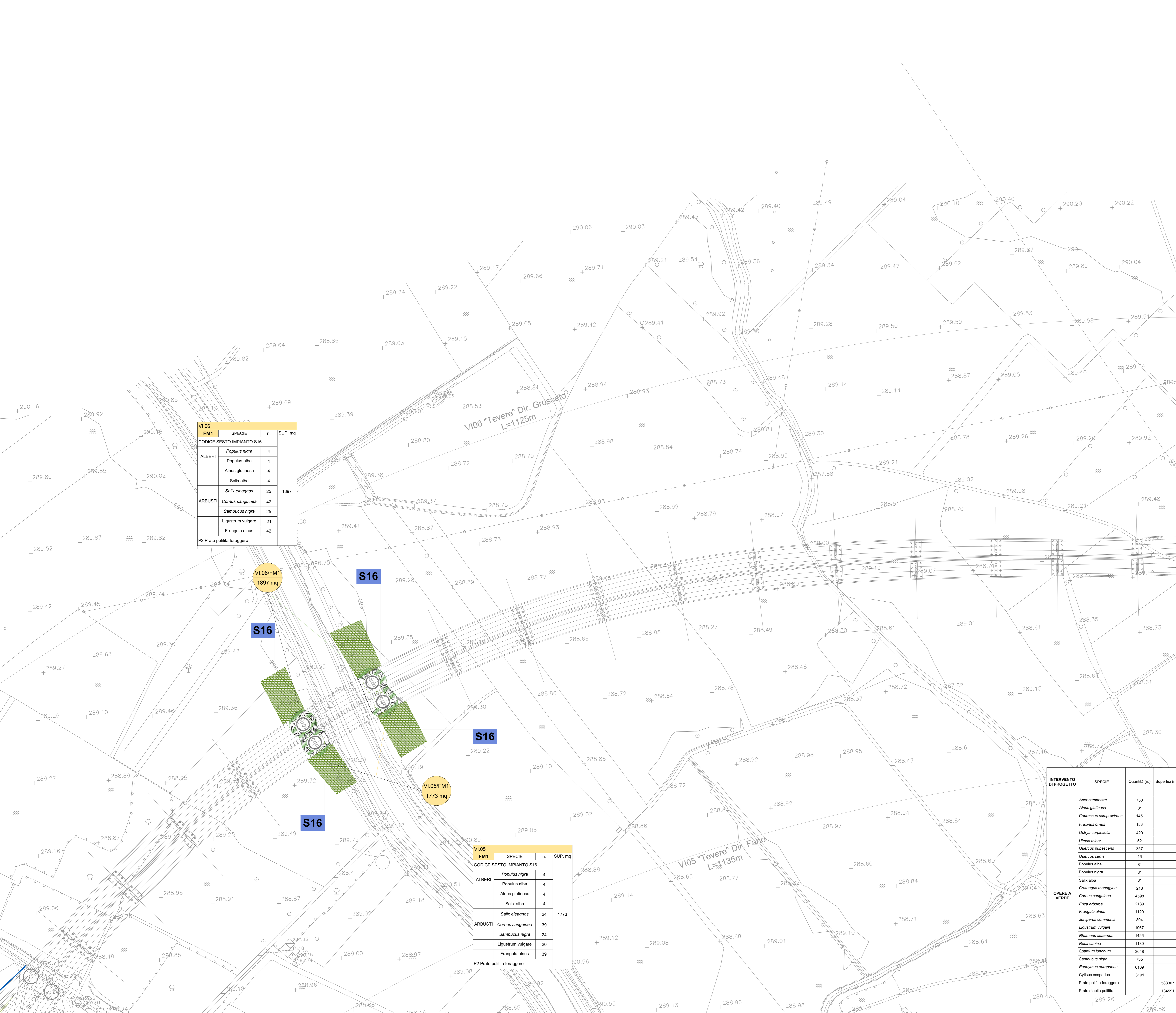
S16	Fascia d'invito ai sottopassi per la fauna
-----	--

**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.



**VI.06**

FM1	SPECIE	n.	SUP. mq
<b>CODICE SESTO IMPIANTO S16</b>			
<b>ALBERI</b>			
	Populus nigra	4	
	Populus alba	4	
	Alnus glutinosa	4	
	Salix alba	4	
<b>ARBUSTI</b>			
	Salix eleagnos	25	1897
	Cornus sanguinea	42	
	Sambucus nigra	25	
	Ligustrum vulgare	21	
	Frangula alnus	42	
<b>P2 Prato polifita foraggero</b>			

**VI.05**

FM1	SPECIE	n.	SUP. mq
<b>CODICE SESTO IMPIANTO S16</b>			
<b>ALBERI</b>			
	Populus nigra	4	
	Populus alba	4	
	Alnus glutinosa	4	
	Salix alba	4	
<b>ARBUSTI</b>			
	Salix eleagnos	24	1773
	Cornus sanguinea	39	
	Sambucus nigra	24	
	Ligustrum vulgare	20	
	Frangula alnus	39	
<b>P2 Prato polifita foraggero</b>			

**INTERVENTO DI PROGETTO**

SPECIE	Quantità (n.)	Superfici (mq)
Acer campestre	750	
Alnus glutinosa	81	
Cupressus sempervirens	145	
Fraxinus omus	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	
Frangula alnus	1120	
Juniperus communis	804	
Ligustrum vulgare	1967	
Rhamnus alaternus	1426	
Rosa canina	1130	
Spartium junceum	3648	
Sambucus nigra	735	
Evonymus europaeus	6169	
Cytisus scoparius	3191	
Prato polifita foraggero		58307
Prato stabile polifita		134591

**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 Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) <b>GPINGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI - INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3111	PROGETTISTA REGIONALE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b>
L'ARCHITETTO Dott. ssa Maria Grazia Liseno Esercizio IMBACT n. 1646	INGEGNERE RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (IPRO207/20 ART 15 COMM. 10) Dott. Ing. GIORGIO GIUDDICI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Paolo Marco Calzavara	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	

Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale  
Opere a verde  
Opere a verde - planimetria  
Tav. 9 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	UV. ANO N. PROJ.		
DP	LO702G D2110		
CODICE ELAB.	T011A33AMBPL09	B	1:1000
D			
C			
B	Revisione per Intr. ANAS Prot. CDG.U.043922 23-05-2024	Uccellini	Panfilì
A	Emisione	Marzo '24	Uccellini
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO