

S8 Gruppi di alberi misti di latifoglie NATURALIFORME

187.5mq

AC	AC	<i>Acer campestre</i>	4
OC	OC	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1
QC	QC	<i>Quercus cerris</i>	1
QU	QU	<i>Quercus pubescens</i>	1
FO	FO	<i>Fraxinus ornus</i>	1

S9 Siepe di arbusti termofili AREALE

120mq

rh	rh	<i>Rhamnus alaternus</i>	4
sj	sj	<i>Spartium junceum</i>	10
lv	lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	4
ea	ea	<i>Erica arborea</i>	6

S10 Filari di Cerro LINEARE

100 mq

QC	QC	<i>Quercus cerris</i>	100 mq
----	----	-----------------------	--------

S11 Rotatoria Svincolo "Le Ville" (ROT.1D) RADIALE

QU	QU	<i>Quercus pubescens</i>	3
sj	sj	<i>Spartium junceum</i>	59
lv	lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	12

S12 Rotatoria svincolo "Monterchi" (ROT. 2H - 2G) RADIALE

QU	QU	<i>Quercus pubescens</i>	1
----	----	--------------------------	---

S13 Rotatoria Svincolo "Pistrino" (ROT.3F) RADIALE

CU	CU	<i>Cupressus sempervirens</i>	1
sj	sj	<i>Spartium junceum</i>	24
jc	jc	<i>Juniperus communis</i>	18

S14 Rotatoria Svincolo "Selci - E45" (ROT. 4H) RADIALE

QC	QC	<i>Quercus cerris</i>	3
CS	CS	<i>Cornus sanguinea</i>	324

ABACO VEGETAZIONE			
ID	SPECIE	SESTO IMPIANTO	SIMBOLO
AC	Acer campestre	5	
AG	Alnus glutinosa	7	
CU	Cupressus sempervirens	5	
FO	Fraxinus ornus	7	
OC	Ostrya carpinifolia	7	
UM	Ulmus minor	8	
QU	Quercus pubescens	7	
QC	Quercus cerris	10	
PA	Populus alba	8	
PN	Populus nigra	8	
SA	Salix alba	6	
cm	Crataegus monogyna	3	
cs	Cornus sanguinea	1	
ea	Erica arborea	2	
fa	Frangula alnus	2	
jc	Juniperus communis	2	
lv	Ligustrum vulgare	3	
rh	Rhamnus alaternus	3	
rc	Rosa canina	2	
sj	Spartium junceum	1.5	
sn	Sambucus nigra	3	
ee	Euonymus europaeus	2	
ci	Cytisus scoparius	1	

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 Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI RESPONSABILI Ing. Giuseppe Panfilì Ordine Ingegneri n. A2857	(Mandatario)
L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Elenco IMBACT n. 1646	ING. RESPONSABILI Ing. Giovanni Sarofì Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calozza		

Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale
Tipologici e particolari
Sesti d'impianto
Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	UV. ANNO N.PROG.		
DP LO702G D2110	T01A34MBDC02A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione	Marzo '24	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO