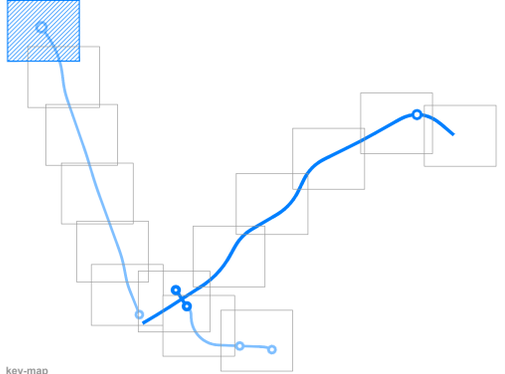
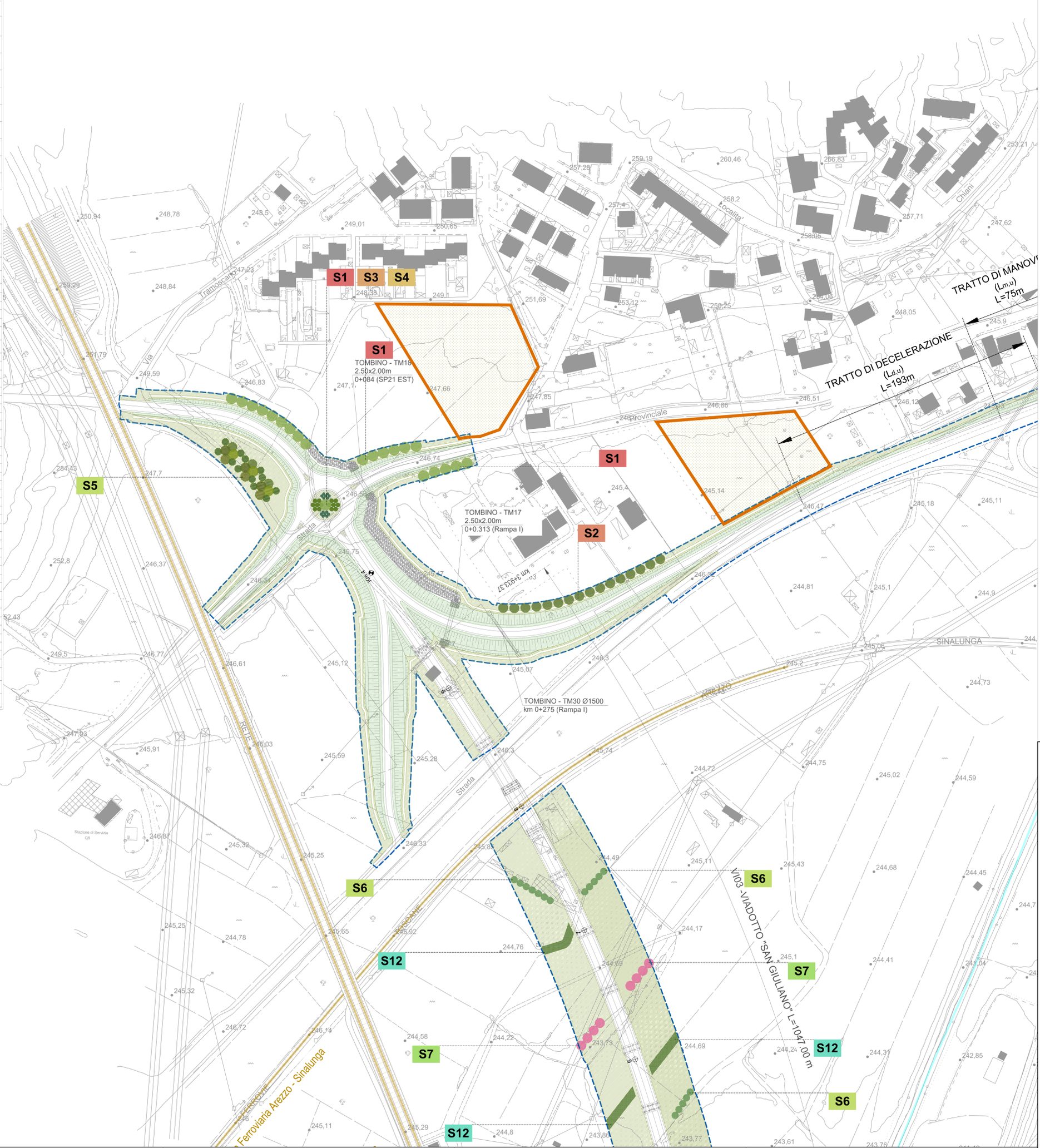


COD.	SPECIE	QUANTITÀ	COD.	SPECIE	QUANTITÀ
S1	Filare di Quercia	21	S11	Siepe di Viburnum	0
S2	Filare di Carpino nero	16	S12	Siepe arbustiva mista	0
S3	Gruppo di Ligustrum	2	S13	Siepe arbustiva mista con Prunus	0
S4	Gruppo di Viburnum	2	S14	Siepe arbustiva mista con Acero	0
S5	Gruppo di alberi misto	3	S15	Siepe termofila	0
S6	Filare di Ciliege canino	0	S16	Fascia ripariale mista	0
S7	Filare di Siliquastro	0	S17	Fascia ripariale di arbusti	0
S8	Gruppo di Ligustrum	0	S18	Fascia tampone	0
S9	Filare di Roverella	0	S19	Filare fruttifero	0
S10	Siepe di Ligustrum	0	S20	Fascia d'invito fauna	0

QUANTITÀ SESTI					
SESTO	MODULO SESTO	SPECIE	N° / MODULO	TOTALE	
S3	1	Ligustrum vulgare	7	14	
S8	1	Ligustrum vulgare	4	0	
S4	1	Viburnum lantana	7	14	
S5	1	Acer campestre	4	12	
		Ostrya carpinifolia	1	3	
		Alnus glutinosa	1	3	
		Quercus pubescens	1	3	
		Fraxinus ornus	1	3	
S10	78 mq	Ligustrum vulgare	11	0	
S11	91 mq	Viburnum lantana	21	0	
S12	91 mq	Syringa vulgaris	11	0	
S13	216 mq	Euronymus europaeus	11	0	
		Prunus cerasus	7	0	
		Cytisus scoparius	37	0	
		Cornus sanguinea	36	0	
		Acer campestre	8	0	
		Syringa vulgaris	6	0	
		Crataegus monogyna	4	0	
		Viburnum lantana	8	0	
		Ligustrum vulgare	4	0	
		Crataegus monogyna	8	0	
S14	213 mq	Viburnum tinus	7	0	
		Cytisus scoparius	10	0	
		Rosmarinum officinalis	9	0	
		Genista pilosa	13	0	
		Populus nigra	3	0	
		Salix alba	2	0	
		Alnus glutinosa	1	0	
		Cornus sanguinea	24	0	
		Sambucus nigra	4	0	
		Frangula alnus	8	0	
S15	95 mq	Cornus sanguinea	47	0	
		Sambucus nigra	10	0	
		Frangula alnus	12	0	
		Cercis siliquastrum	4	0	
		Quercus pubescens	4	0	
		Acer campestre	4	0	
		Viburnum lantana	46	0	
		Cornus sanguinea	81	0	
		Ligustrum vulgare	8	0	
		Cotoneaster vulgaris	78	0	
S16	240 mq	Sambucus nigra	14	0	
		Prunus avium	-	0	
		Prunus cerasus	-	0	
		Cornus sanguinea	6	0	
		Sambucus nigra	2	0	
		Frangula alnus	3	0	
		Inerbimento per scarpate	-	11392	mq
		Inerbimento per aree pianeggianti	-	13420	mq
		Ripristino aree cantiere	-	12943	mq



Legenda

- Recinzione
- Percorso pedonale

INTERVENTO DI PROGETTO

- Prato stabile polifita
- Prato polifita foraggero
- Siepe arbustiva
- Fascia tampone

INTERVENTO FAUNISTICO

- Fascia d'invito ai sottopassi per la fauna

INTERVENTO AREE CANTIERE

- STR 08 - Ripristino aree cantiere a vocazione naturale o ad uso agricolo

NOTE

- VASCHE DI PRIMA PIOGGIA - Per tutte le informazioni di dettaglio riferite a posizionamento, dimensionamento e scelte tecnico-costruttive delle vasche di prima pioggia si rimanda agli elaborati specialistici della sezione idrologia e idraulica (ultime emissioni di VASCOE di Prima Pioggia, Relazione idraulica di smaltimento delle acque di piattaforma e di versante, Planimetrie idrauliche).
- ASFALTI FONOASSORBENTI - Per migliorare l'efficacia degli interventi di mitigazione sono stati valutati i risultati con l'utilizzo di asfalti fonoaassorbenti che possono ridurre di 3 dB il rumore sui recettori considerati. Per tutte le informazioni di dettaglio si rimanda agli elaborati specialistici dell'impatto acustico.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45) - Palazzo del Pero - Completamento

PROGETTO DEFINITIVO | FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO
Det. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270
VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Pisani

I PROGETTISTI SPECIALISTICI
Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333
Ing. Massimo...
Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333
Ing. Massimo...
Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333

PROGETTAZIONE ATT. (Mandatario)
GPI INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.

cooprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (IPR) 20/20 ART. 15 COMMA 2
Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - MITIGAZIONE AMBIENTALE
Opere a verde - planimetria Tav. 6/6
Strada di collegamento S.R.73 - Raccordo A1 Arezzo-Battifolle

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DP/1509	TO0AM06AMPL12_D		
ELAB.:	T00AM06AMPL12		1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	Emissione	Febbraio '22	Uccellini	Panfilì	Guiducci
C	Revisione per avvio di procedura ambientale	Ottobre '22	Uccellini	Panfilì	Guiducci
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U. 0463887. 05-07-2022	Sett. '22	Uccellini	Panfilì	Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Panfilì	Guiducci