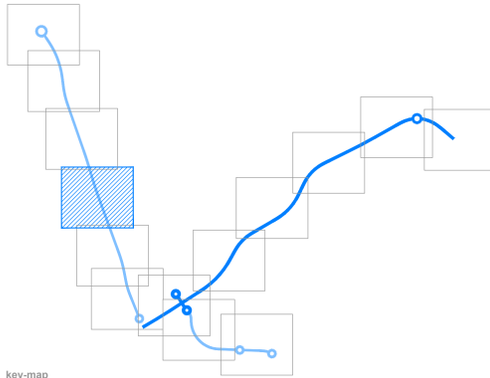
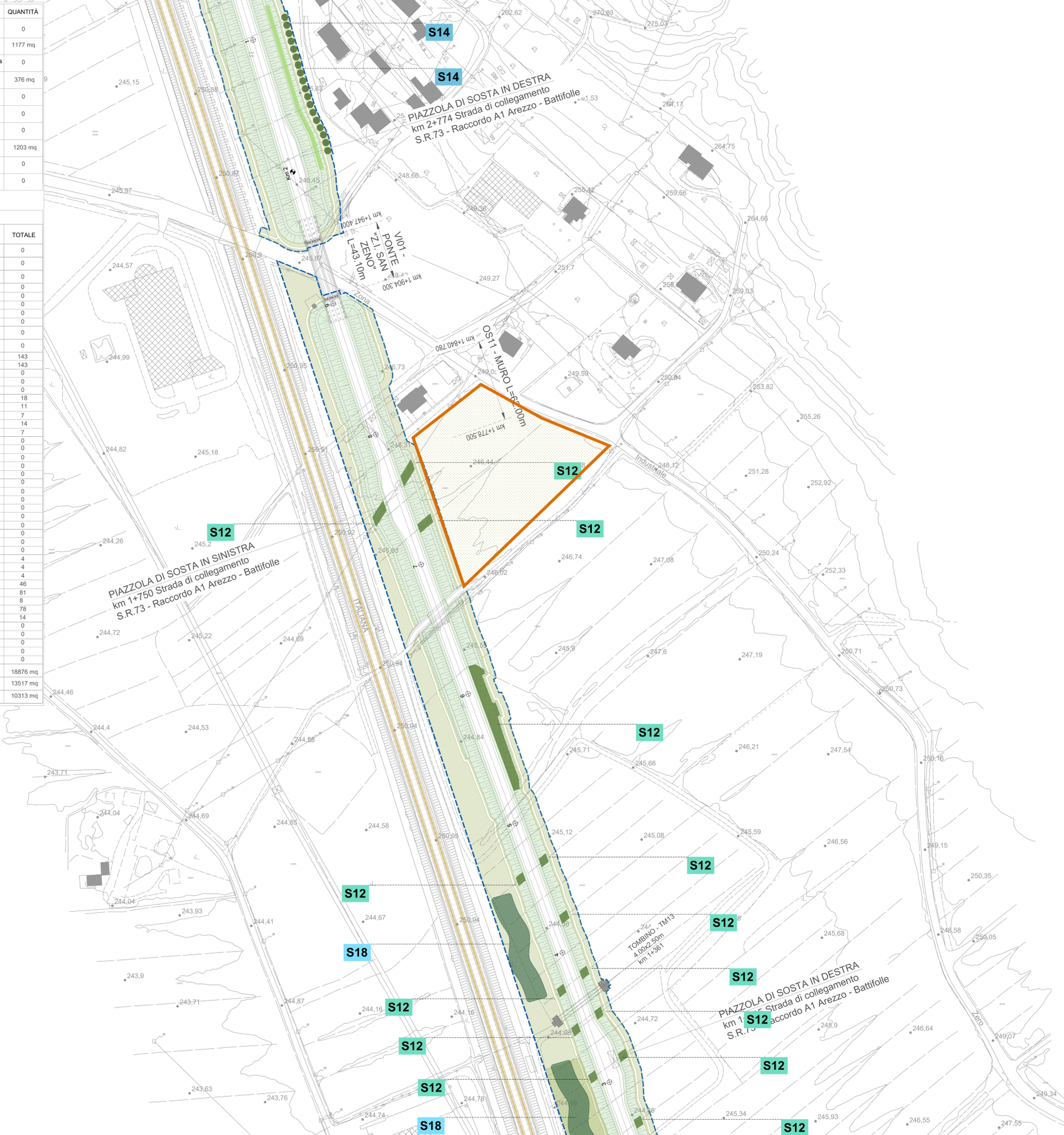


COD.	SPECIE	QUANTITÀ	COD.	SPECIE	QUANTITÀ
S1	Filare di Quercia	0	S11	Siepe di Viburnum	0
S2	Filare di Carpino nero	0	S12	Siepe arbustiva mista	1177 mq
S3	Gruppo di Ligustrum	0	S13	Siepe arbustiva mista con Prunus	0
S4	Gruppo di Viburnum	0	S14	Siepe arbustiva mista con Acero	376 mq
S5	Gruppo di alberi misto	0	S15	Siepe termofilia	0
S6	Filare di Ciliego 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	1203 mq
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	0
S8	1	Ligustrum vulgare	4	0
S4	1	Viburnum lantana	7	0
S5	1	Acer campestre	4	0
		Ostrya carpinifolia	1	0
		Alnus glutinosa	1	0
		Quercus pubescens	1	0
		Fraxinus ornus	1	0
S10	78 mq	Ligustrum vulgare	11	0
S11	91 mq	Viburnum lantana	21	0
S12	91 mq	Syringa vulgaris	11	143
		Euronymus europaeus	11	143
S13	216 mq	Prunus cerasus	7	0
		Cytisus scoparius	37	0
		Cornus sanguinea	36	0
		Acer campestre	8	18
		Syringa vulgaris	6	11
		Crataegus monogyna	4	7
		Viburnum lantana	8	14
		Ligustrum vulgare	4	7
		Crataegus monogyna	8	0
		Viburnum tinus	7	0
S15	95 mq	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
		Cornus sanguinea	47	0
S17	240 mq	Sambucus nigra	10	0
		Frangula alnus	12	0
		Cercis siliquastrum	4	4
		Quercus pubescens	4	4
		Acer campestre	4	4
		Viburnum lantana	46	46
		Cornus sanguinea	81	81
		Ligustrum vulgare	8	8
		Cotoneaster vulgaris	78	78
		Sambucus nigra	14	14
S19	-	Prunus avium	-	0
		Prunus cerasus	-	0
		Cornus sanguinea	6	0
		Sambucus nigra	2	0
S20	40 mq	Frangula alnus	3	0
		Inerbimento per scarpe	-	18876 mq
		Inerbimento per aree pianeggianti	-	13517 mq
		Ripristino aree cantiere	-	10313 mq



Legenda

- Redenzione
- Percorso pedonale

INTERVENTO DI PROGETTO

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

COD.	SPECIE	COD.	SPECIE
S1	Filare di Quercia	S11	Siepe di Viburnum
S2	Filare di Carpino nero	S12	Siepe arbustiva mista
S3	Gruppo di Ligustrum	S13	Siepe arbustiva mista con Prunus
S4	Gruppo di Viburnum	S14	Siepe arbustiva mista con Acero
S5	Gruppo di alberi misto	S15	Siepe termofilia
S6	Filare di Ciliego canino	S16	Fascia ripariale mista
S7	Filare di Siliquastro	S17	Fascia ripariale di arbusti
S8	Gruppo di Ligustrum	S18	Fascia tampone
S9	Filare di Roverella	S19	Filare fruttifero
S10	Siepe di Ligustrum		

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 Vascio di Prima Pioggia, Relazione idraulica di smaltimento delle acque di piovanna e di versante, Planimetrie idrauliche).
- ASFALTI FONDOASSORBENTI - Per migliorare l'efficacia degli interventi di mitigazione sono stati valutati i risultati con l'utilizzo di asfalti fondoassorbenti 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 Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23333 Ing. Massimo Neri Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23333 Ing. Maurizio Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23333	PROGETTAZIONE AT1 (Mandatara) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti engeko AMM IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 24039
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - MITIGAZIONE AMBIENTALE
Opere a verde - planimetria Tav. 3/6
Strada di collegamento S.R.73 - Raccordo A1 Arezzo-Battifolle

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P I S O 9 D 2 2	TO0AM06AMBPL09_D	D	1:1.000
D	Emissione	Febbraio '23	Uccellini Panfili Guiducci
C	Revisione per avvio di procedura ambientale	Ottobre '22	Uccellini Panfili Guiducci
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U. 0463887. 05-07-2022	Sett. '22	Uccellini Panfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO