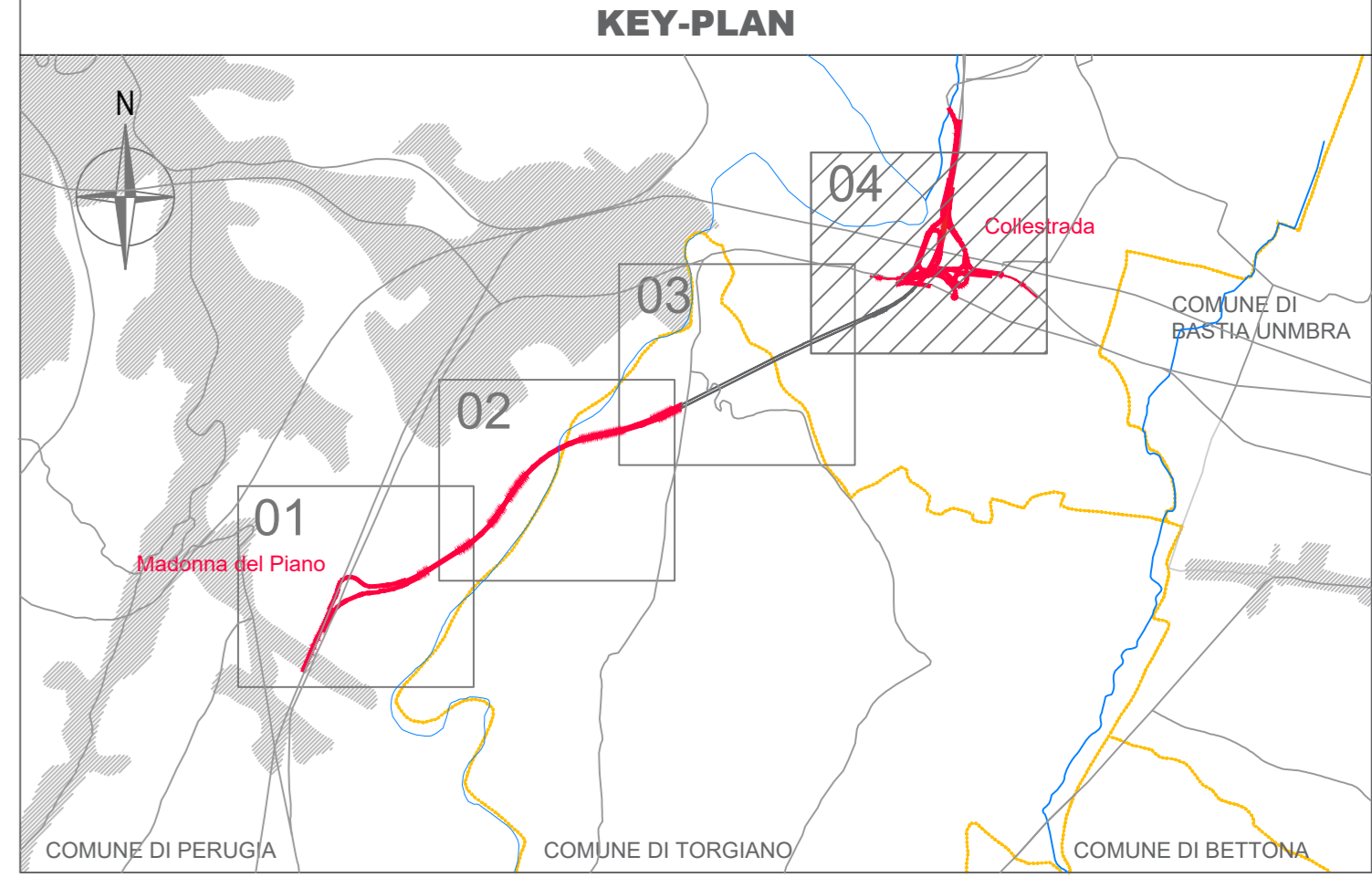
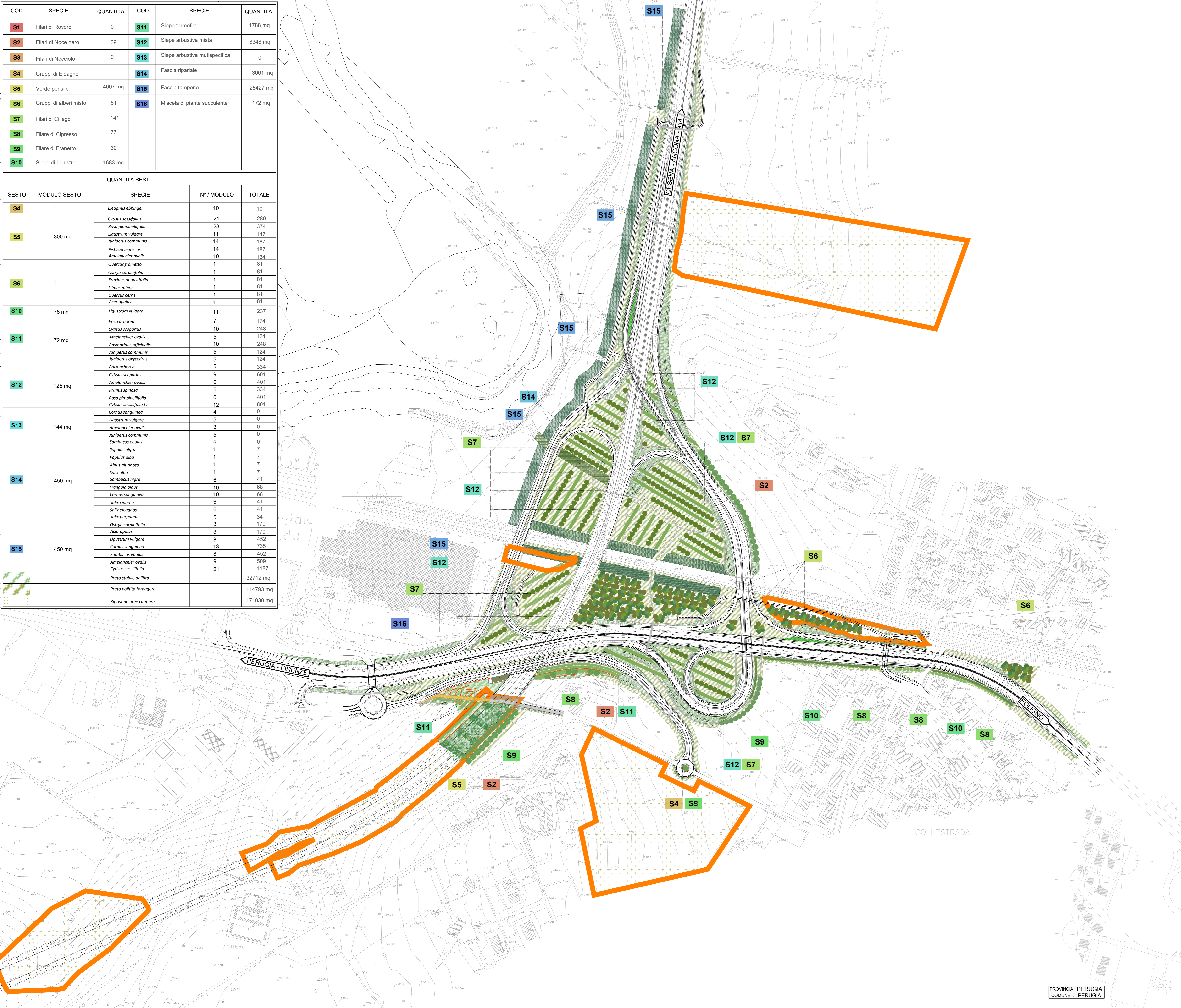


COD.	SPECIE	QUANTITÀ	COD.	SPECIE	QUANTITÀ
S1	Filari di Rovere	0	S11	Siepe termofolia	1788 mq
S2	Filari di Noce nero	39	S12	Siepe arbustiva mista	8348 mq
S3	Filari di Nocciolo	0	S13	Siepe arbustiva multispecifica	0
S4	Gruppi di Eleagno	1	S14	Fascia ripariale	3061 mq
S5	Verde pensile	4007 mq	S15	Fascia tampone	25427 mq
S6	Gruppi di alberi misto	81	S16	Miscela di piante succulente	172 mq
S7	Filari di Ciliegi	141			
S8	Filare di Cipresso	77			
S9	Filare di Franetto	30			
S10	Siepe di Ligustro	1683 mq			

QUANTITÀ SESTI				
SESTO	MODULO SESTO	SPECIE	N° / MODULO	TOTALE
S4	1	<i>Eleagnus ebbingei</i>	10	10
		<i>Cytisus sessifolus</i>	21	280
		<i>Rosa pimpinellifolia</i>	28	374
S5	300 mq	<i>Ligustrum vulgare</i>	11	147
		<i>Juniperus communis</i>	14	187
		<i>Pistacia lentiscus</i>	14	187
		<i>Amelanchier ovalis</i>	10	134
		<i>Quercus frainetto</i>	1	81
S6	1	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1	81
		<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	81
		<i>Ulmus minor</i>	1	81
		<i>Quercus cerris</i>	1	81
		<i>Acer opalus</i>	1	81
S10	78 mq	<i>Ligustrum vulgare</i>	11	237
		<i>Erica arborea</i>	7	174
S11	72 mq	<i>Cytisus scoparius</i>	10	248
		<i>Amelanchier ovalis</i>	5	124
		<i>Rosmarinus officinalis</i>	10	248
		<i>Juniperus communis</i>	5	124
		<i>Juniperus oxycedrus</i>	5	124
S12	125 mq	<i>Erica arborea</i>	5	334
		<i>Cytisus scoparius</i>	9	601
		<i>Amelanchier ovalis</i>	6	401
		<i>Prunus spinosa</i>	5	334
		<i>Rosa pimpinellifolia</i>	6	401
S13	144 mq	<i>Cytisus sessifolia L.</i>	12	801
		<i>Cornus sanguinea</i>	4	0
		<i>Ligustrum vulgare</i>	5	0
		<i>Amelanchier ovalis</i>	3	0
		<i>Juniperus communis</i>	5	0
S14	450 mq	<i>Sambucus ebulus</i>	6	0
		<i>Populus nigra</i>	1	7
		<i>Populus alba</i>	1	7
		<i>Alnus glutinosa</i>	1	7
		<i>Salix alba</i>	1	7
S15	450 mq	<i>Sambucus nigra</i>	6	41
		<i>Fringilla albus</i>	10	69
		<i>Cornus sanguinea</i>	10	69
		<i>Salix elaeagnis</i>	6	41
		<i>Salix purpurea</i>	5	34
		<i>Ostrya carpinifolia</i>	3	170
		<i>Acer opalus</i>	3	170
		<i>Ligustrum vulgare</i>	8	452
		<i>Cornus sanguinea</i>	13	735
		<i>Sambucus ebulus</i>	8	452
<i>Amelanchier ovalis</i>	9	509		
		<i>Cytisus sessifolia</i>	21	1187
		Prato stabile polifita		32712 mq
		Prato polifita foraggero		114793 mq
		Ripristino aree cantiere		171030 mq



- Legenda**
- STRATEGIA DI PROGETTO**
- 01 - Valorizzazione dei nodi
 - 02 - Ricicatura deiambi agrari
 - 03 - Interventi di mitigazione lungo i corridoi infrastrutturali
 - 04 - Rinnaturalizzazione dei corsi d'acqua
 - 05 - Interventi di tutela della fauna e della microfauna
 - 06 - Mitigazione degli effetti acustici derivati dalla infrastruttura
 - 07 - Ripristino delle aree di cantiere

- INTERVENTO DI PROGETTO**
- Prato stabile polifita per scarpata
 - Prato polifita foraggero
 - Siepe arbustiva
 - Fascia tampone
 - Tetto verde estensivo

COD.	SPECIE	COD.	SPECIE
S1	Filari di Rovere	S11	Siepe termofolia
S2	Filari di Noce nero	S12	Siepe arbustiva mista
S3	Filari di Nocciolo	S13	Siepe arbustiva multispecifica
S4	Gruppi di Eleagno	S14	Fascia ripariale
S5	Verde pensile	S15	Fascia tampone
S6	Gruppi di alberi misto	S16	Miscela di piante succulente
S7	Filari di Ciliegi		
S8	Filare di Cipresso		
S9	Filare di Franetto		
S10	Siepe di Ligustro		

- INTERVENTO FAUNISTICO**
- S13 - Fascia d'intivito per indirizzare gli spostamenti della fauna
- INTERVENTO AREE CANTIERE**
- STR 07 - Ripristino aree a vocazione naturale o ad uso agricolo

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatara)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>PROGETTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Massimo De Luca Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 226571</p> <p>INGENNERIA INGENNERIA s.r.l.</p>	<p>cooprogetti engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>INGENNERIA INGENNERIA s.r.l.</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE

Opere a verde
Opere a verde - planimetria
Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO	UV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	T01A04MBPL04_B	B	1:2.000

PROVINCIA: PERUGIA
COMUNE: PERUGIA