

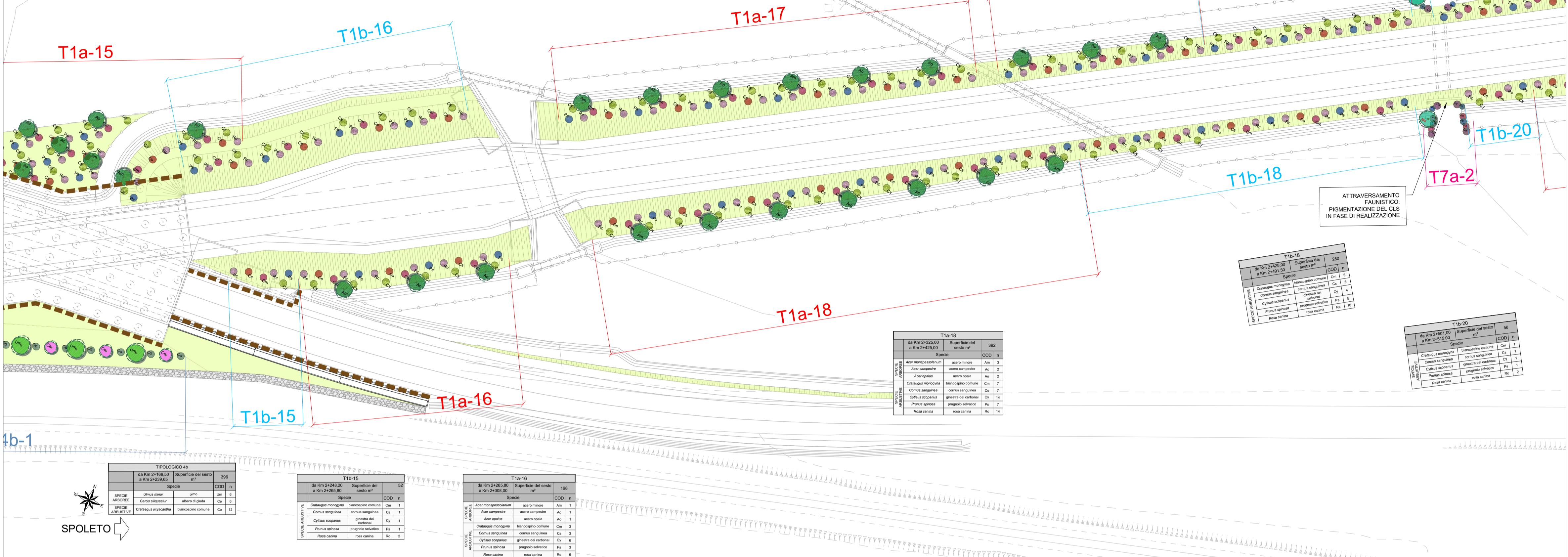
T1a-15			
da Km 2+196.00	Superficie del	336	
a Km 2+202.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	1
Alar carolinense	albero vivace	Al	1
Alar spicata	albero vivace	Al	1
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1b-16			
da Km 2+242.00	Superficie del	224	
a Km 2+252.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1a-17			
da Km 2+222.00	Superficie del	336	
a Km 2+232.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	1
Alar carolinense	albero vivace	Al	1
Alar spicata	albero vivace	Al	1
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1b-17			
da Km 2+424.00	Superficie del	168	
a Km 2+434.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1b-19			
da Km 2+486.00	Superficie del	168	
a Km 2+496.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1



T1b-15			
da Km 2+242.00	Superficie del	168	
a Km 2+252.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	1
Alar carolinense	albero vivace	Al	1
Alar spicata	albero vivace	Al	1
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1a-16			
da Km 2+242.00	Superficie del	168	
a Km 2+252.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	1
Alar carolinense	albero vivace	Al	1
Alar spicata	albero vivace	Al	1
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1a-18			
da Km 2+242.00	Superficie del	168	
a Km 2+252.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	1
Alar carolinense	albero vivace	Al	1
Alar spicata	albero vivace	Al	1
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

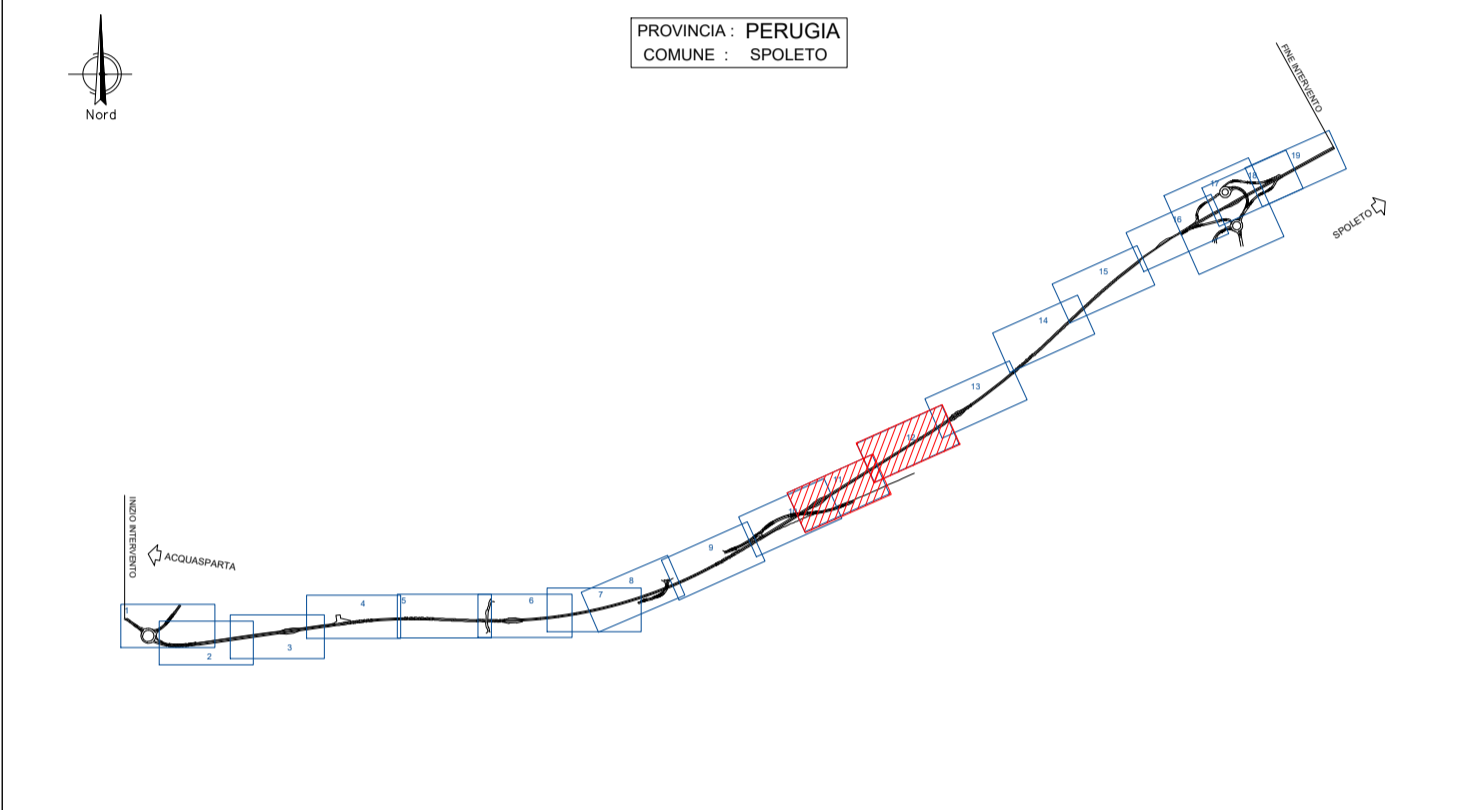
T1a-18			
da Km 2+424.00	Superficie del	168	
a Km 2+434.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1b-20			
da Km 2+502.00	Superficie del	168	
a Km 2+512.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

LEGENDA

- Tracciato stradale
- Scogliera
- MITIGAZIONI AMBINETALI
  - Tratti di barriera al rumore in viadotto - paesaggio antropizzato
  - Tratti di barriera al rumore in viadotto - paesaggio naturale
  - Tratti di barriera al rumore in rilevato - paesaggio naturale
  - Rivestimento con pietra locale a posa incerta sp. max 4cm
  - Vasca prima pioggia
  - Alberatura esistente
  - Alberatura di nuova piantumazione
  - IN-01 - Inerbimento mediante idrosemina
  - IN-02 - Inerbimento di ripristino agricolo

QUADRO D'UNIONE



T7a-1			
da Km 2+492.00	Superficie del	48	
a Km 2+502.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	1
Alar carolinense	albero vivace	Al	1
Alar spicata	albero vivace	Al	1
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1a-20			
da Km 2+512.00	Superficie del	1120	
a Km 2+578.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	7
Alar carolinense	albero vivace	Al	7
Alar spicata	albero vivace	Al	7
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	28
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	28
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	28
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	28
Rosa canina	rosa canina	Rc	28



T7a-2			
da Km 2+492.00	Superficie del	48	
a Km 2+502.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	1
Alar carolinense	albero vivace	Al	1
Alar spicata	albero vivace	Al	1
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	1
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	1
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	1
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	1
Rosa canina	rosa canina	Rc	1

T1a-21			
da Km 2+512.00	Superficie del	1120	
a Km 2+578.00	sesto m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Specie		COO	n.
Alar mirtocarpus	albero vivace	Al	7
Alar carolinense	albero vivace	Al	7
Alar spicata	albero vivace	Al	7
Coladigea monogyna	struttura compatta	Co	28
Colinus sanguinea	struttura compatta	Co	28
Colinus asperatus	struttura compatta	Co	28
Prunus spinosa	progetto selvatico	Pr	28
Rosa canina	rosa canina	Rc	28

**Direzione Tecnica**

## S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"

TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA  
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

### PROGETTO ESECUTIVO

COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: **SINTAGMA**, **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP**, **ICARIA**

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Federico Durastanti  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A944

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Ceragolini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto  
Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA

14.IMPATTO\_INSERTIMENTO AMBIENTALE  
14.01 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE: OPERE A VERDE

Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 6/10

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	TODIADAMP12B	B	1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	S.Braccini	A.Braccini	N.Graneri
A	Emissione	Ago 2023	S.Braccini	A.Braccini	N.Graneri