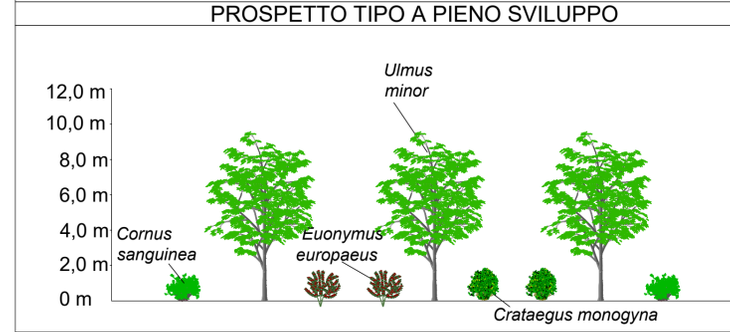


COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI E ARBUSTI

Composizione specifica	Dimensioni all'impianto	Quantità modulo d'impianto
<i>Crataegus monogyna</i> (Biancospino)	vaso 7 lt	3
<i>Euonymus europaeus</i> (Berretta del prete)	vaso 7 lt	4
<i>Cornus sanguinea</i> (Sanguinello)	vaso 7 lt	4
<i>Quercus ilex</i> (Leccio)	circ. 14-16 cm in zolla	2
<i>Ulmus minor</i> (Olmo campestre)	circ. 10-12 cm in zolla	1



COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI E ARBUSTI

Composizione specifica	Dimensioni all'impianto	Quantità modulo d'impianto
<i>Crataegus monogyna</i> (Biancospino)	vaso 7 lt	2
<i>Euonymus europaeus</i> (Berretta del prete)	vaso 7 lt	2
<i>Cornus sanguinea</i> (Sanguinello)	vaso 7 lt	2
<i>Ulmus minor</i> (Corbezzolo)	circ. 10-12 cm in zolla	3

anas GRUPPO FS ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408 / 2016 - art.4 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub–misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 685 "delle Tre Valli Umbre": rettifica del tracciato e adeguamento alla sez. tipo C2 dal km 41+500 al km 51+500. Stralcio di completamento: dal km 41+500 al Km 45+700

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Bracciani Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Prasciutti Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. L. Pasciulli</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>TECNIC Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. S. Terreno Dott. Ing. A. Comparato Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco</p> <p>ICARIA Dott. Ing. V. Prodeziani Dott. Ing. F. Maschioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piunno</p> <p>ambiente Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colaccesi</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344</p>	<p>IL DEC. Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859</p>	<p>INCARICHI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Dott. Arch. Lara Eusanio DOTTORATO INGENGERIA MANDATO GRANIERI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE INFRASTRUTTURALE</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>	

07.AMBIENTE
07.13 RELAZIONE PAESAGGISTICA E STUDIO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

Tipologici sest di impianto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO P G 3 7 6	TOD-1A13-AMB-DT01-A		
LEV. PROC. ANNO F 2 3			
CODICE ELAB. T 0 1 A 1 3 A MB D T 0 1		A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	Emissione	07-23	N.Ambrosino F.Tamburini N.Granieri
			VERIFICATO
			APPROVATO