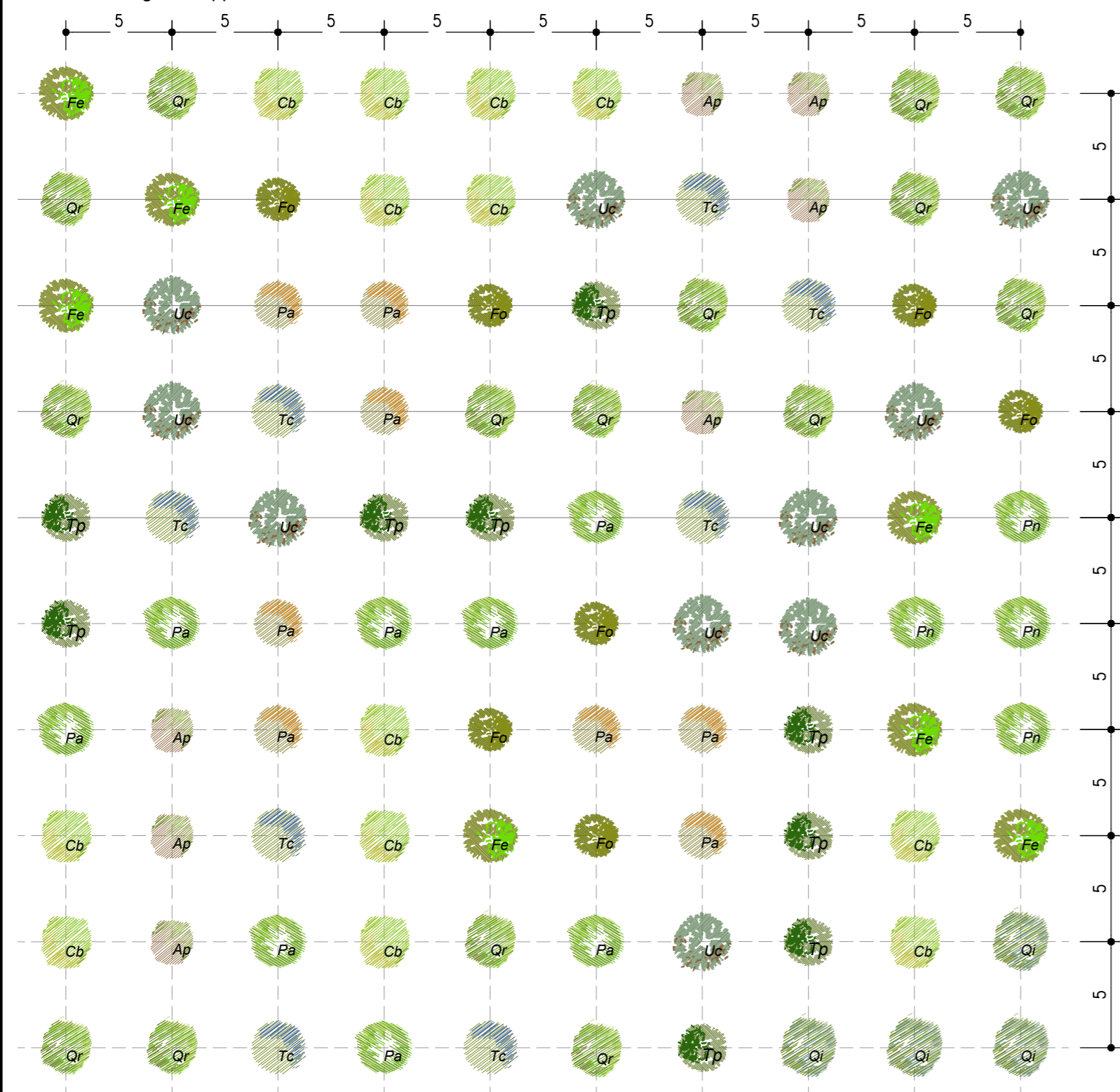


RIRU - RIMBOSCHIMENTO RUSTICO-ECOLOGICO
Alberi già sviluppati circ. 14-16 cm



Rimboscimento rustico RIRU	Unità di misura	Quantità
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Quercus robur Circonferenza: 14-16cm	Cad	373
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Tilia cordata Circonferenza: 14-16cm	Cad	231
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Carpinus betulus Circonferenza: 14-16cm	Cad	324
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Ulmus campestris Circonferenza: 14-16cm	Cad	252
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Prunus avium Circonferenza: 14-16cm	Cad	236
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Populus alba Circonferenza: 14-16cm	Cad	260
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Acer platanoides Circonferenza: 14-16cm	Cad	198
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Tilia platyphyllos Circonferenza: 14-16cm	Cad	249
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Fraxinus excelsior Circonferenza: 14-16cm	Cad	169
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Fraxinus ornus Circonferenza: 14-16cm	Cad	186
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Quercus ilex Circonferenza: 14-16cm	Cad	92
Fornitura franco cantiere di essenze arboree di buona qualità, comprensiva di spese generali e utili d'impresa. Specie: Populus nigra Circonferenza: 14-16cm	Cad	104

ALBERI

<i>Quercus robur</i> (I)	15%	Qr		<i>Acer platanoides</i> (I)	8%	Ap	
<i>Populus alba</i> (I)	8%	Pa		<i>Fraxinus excelsior</i> (I)	7%	Fe	
<i>Ulmus campestris</i> (I)	10%	Uc		<i>Fraxinus ornus</i> (I)	7%	Fo	
<i>Carpinus betulus</i> (II)	13%	Cb		<i>Tilia platyphyllos</i> (I)	8%	Tp	
<i>Prunus avium</i> (II)	8%	Pa		<i>Tilia cordata</i> (II)	8%	Tc	
<i>Quercus ilex</i> (I)	4%	Qi		<i>Populus nigra</i> (I)	4%	Pn	

KEY-MAP



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

SIST. PARCO 06 - AREA PARCO NORD

SIST. A VERDE AP006 AREA PARCO NORD

ABACO DELLE OPERE A VERDE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Dott. Daniele Mascellani Ord. Ingg. Milano n.A30087 RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	---	--

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE	
Codice Comessa	Lotto, Sub-Prrog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	00
111465	0000	PD	IT	S06	AP006	ARR00	DSUA	0233	2		SCALA 1:250

	PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
	REDDATTO:	VERIFICATO:	n.	data
			0	DICEMBRE 2017
			1	SETTEMBRE 2019
			2	SETTEMBRE 2020

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visintin	VISTO DEL CONCEDEENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI E IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI
--	--