

TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE

390 Tipo 4 - b n° 2 - <i>Quercus ilex</i> n° 12 - <i>Fraxinus ornus</i> n° 3 - <i>Viburnum tinus</i> n° 10 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 7 - <i>Phyllirea latifolia</i> n° 2 - <i>Pistacia terebinthus</i>	403 Tipo 2 - a2 n° 3 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 3 - <i>Cornus mas</i> n° 3 - <i>Prunus spinosa</i> n° 6 - <i>Viburnum tinus</i> n° 6 - <i>Spartium junceum</i>
--	---

391 Tipo 4 - b n° 1 - <i>Quercus ilex</i> n° 1 - <i>Fraxinus ornus</i> n° 1 - <i>Viburnum tinus</i> n° 3 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 2 - <i>Phyllirea latifolia</i> n° 2 - <i>Pistacia terebinthus</i>	404 Tipo 2 - a1 n° 4 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 10 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 8 - <i>Prunus spinosa</i> n° 2 - <i>Viburnum tinus</i> n° 8 - <i>Spartium junceum</i>
--	--

392 Tipo 2 - a2 n° 4 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Cornus mas</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 8 - <i>Viburnum tinus</i> n° 8 - <i>Spartium junceum</i>	405 Tipo 1 - d2 n° 3 - <i>Pyrus amygdaliformis</i> n° 5 - <i>Prunus spinosa</i>
---	--

393 Tipo 2 - a1 n° 2 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 5 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 1 - <i>Viburnum tinus</i> n° 4 - <i>Spartium junceum</i>	406 Tipo 1 - d2 n° 3 - <i>Pyrus amygdaliformis</i> n° 5 - <i>Prunus spinosa</i>
---	--

394 Tipo 3 - c n° 16 - <i>Crataegus monogyna</i> n° 24 - <i>Prunus spinosa</i> n° 24 - <i>Rosa canina</i>	407 Tipo 1 - d2 n° 3 - <i>Pyrus amygdaliformis</i> n° 5 - <i>Prunus spinosa</i>
---	--

395 Tipo 3 - c n° 8 - <i>Crataegus monogyna</i> n° 12 - <i>Prunus spinosa</i> n° 12 - <i>Rosa canina</i>	
--	--

396 Tipo 1 - c2 n° 8 - <i>Pyrus amygdaliformis</i> n° 6 - <i>Spartium junceum</i> n° 8 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 8 - <i>Prunus spinosa</i>	
---	--

397 Tipo 2 - a2 n° 1 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 1 - <i>Cornus mas</i> n° 1 - <i>Prunus spinosa</i> n° 2 - <i>Viburnum tinus</i> n° 2 - <i>Spartium junceum</i>	
---	--

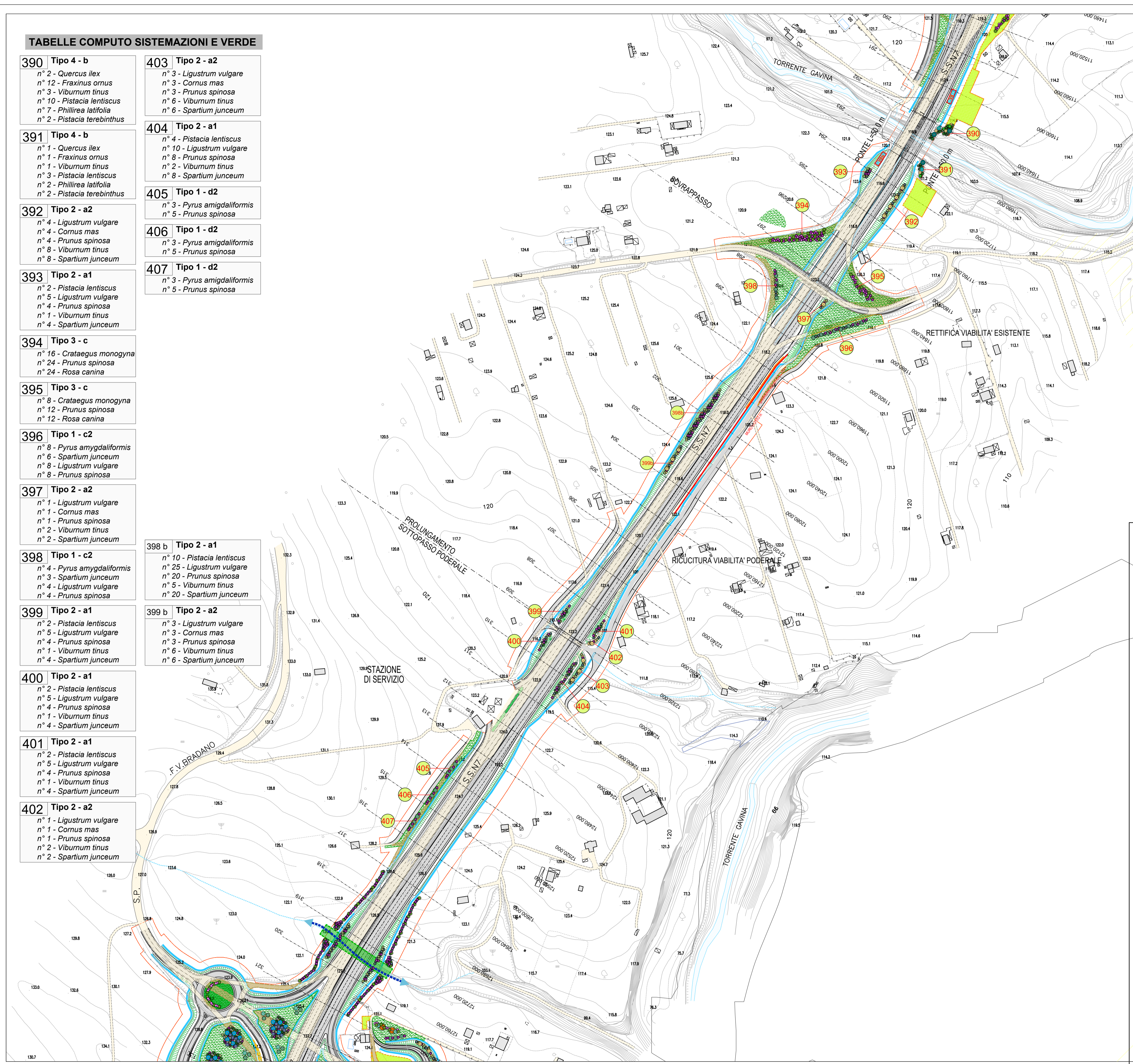
398 Tipo 1 - c2 n° 4 - <i>Pyrus amygdaliformis</i> n° 3 - <i>Spartium junceum</i> n° 4 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i>	398 b Tipo 2 - a1 n° 10 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 25 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 20 - <i>Prunus spinosa</i> n° 5 - <i>Viburnum tinus</i> n° 20 - <i>Spartium junceum</i>
---	---

399 Tipo 2 - a1 n° 2 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 5 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 1 - <i>Viburnum tinus</i> n° 4 - <i>Spartium junceum</i>	399 b Tipo 2 - a2 n° 3 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 3 - <i>Cornus mas</i> n° 3 - <i>Prunus spinosa</i> n° 6 - <i>Viburnum tinus</i> n° 6 - <i>Spartium junceum</i>
---	---

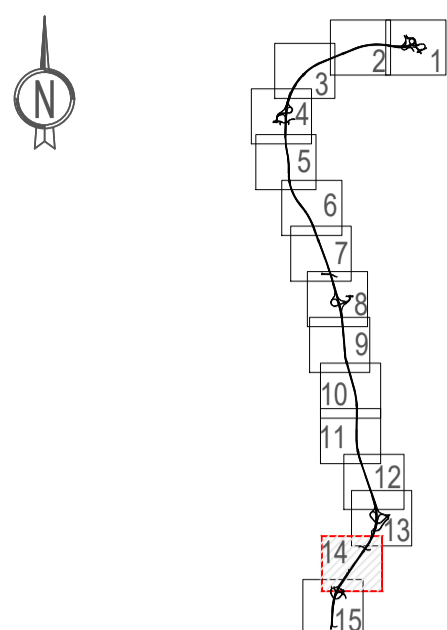
400 Tipo 2 - a1 n° 2 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 5 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 1 - <i>Viburnum tinus</i> n° 4 - <i>Spartium junceum</i>	
---	--

401 Tipo 2 - a1 n° 2 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 5 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 1 - <i>Viburnum tinus</i> n° 4 - <i>Spartium junceum</i>	
---	--

402 Tipo 2 - a2 n° 1 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 1 - <i>Cornus mas</i> n° 1 - <i>Prunus spinosa</i> n° 2 - <i>Viburnum tinus</i> n° 2 - <i>Spartium junceum</i>	
---	--



Quadro di unione



Alberi	numero esemplari
<i>Populus alba</i>	16
<i>Salix alba</i>	16
<i>Fraxinus ornus</i>	20
<i>Quercus coccifera</i>	19
<i>Quercus trojana</i>	142
<i>Quercus ilex</i>	135
<i>Quercus pubescens</i>	18
<i>Carpinus orientalis</i>	162
<i>Pyrus amygdaliformis</i>	118
<i>Olea oleaster</i>	224
Totale alberi	870
Arbusti	numero esemplari
<i>Tamarix gallica</i>	48
<i>Prunus spinosa</i>	3022
<i>Viburnum tinus</i>	763
<i>Ligustrum vulgare</i>	2830
<i>Rosa canina</i>	871
<i>Juniperus oxycedrus</i>	439
<i>Phyllirea latifolia</i>	512
<i>Crataegus monogyna</i>	1175
<i>Cornus sanguinea</i>	98
<i>Cornus mas</i>	323
<i>Pistacia lentiscus</i>	987
<i>Pistacia terebinthus</i>	5
<i>Spartium junceum</i>	1968
<i>Rhamnus alaternus</i>	82
Totale arbusti	13123
Rinverdimento con specie erbacee autoctone (40 g / mq): <i>Brachypodium retusum</i> , <i>Vulpia sp.</i> , <i>Stipa sp.</i> , <i>Asphodelus microcarpus</i> , <i>Ferula communis</i> , <i>Calendula arvensis L.</i> , <i>Silybum marianum</i> . [mq]	
Totale [mq]	22400.00



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.J.A. Dott. Arch. Erica Rosinelli Ordine Architetti, Paisaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  MANDATARIA </div> <div style="text-align: center;">  MANDANTE </div> <div style="text-align: center;">  MANDANTE </div> <div style="text-align: center;">  MANDANTE </div> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;"> <p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA</p> <p>Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA</p> <p>Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO</p> <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</td> <td style="width: 25%;">VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</td> <td style="width: 25%;">VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</td> <td style="width: 25%;">PROTOCOLLO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </table>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO	---	---	---	---
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO							
---	---	---	---							

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
Planimetria delle opere a Verde - Tav. 14 di 15

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE T02_IA30_AMB_PL29_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. T02 IA30 AMB PL29	B	1:10.000

B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITI	VENDITI	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITI	VENDITI	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato