

TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE

194 Tipo 2 - a2
 n° 1 - *Ligustrum vulgare*
 n° 1 - *Cornus mas*
 n° 1 - *Prunus spinosa*
 n° 2 - *Viburnum tinus*
 n° 2 - *Spartium junceum*

195 Tipo 4 - e
 n° 9 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Ligustrum vulgare*
 n° 15 - *Prunus spinosa*

196 Tipo 4 - d
 n° 6 - *Crataegus monogyna*
 n° 14 - *Ligustrum vulgare*
 n° 12 - *Prunus spinosa*

197 Tipo 4 - e
 n° 9 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Ligustrum vulgare*
 n° 15 - *Prunus spinosa*

198 Tipo 4 - e
 n° 9 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Ligustrum vulgare*
 n° 15 - *Prunus spinosa*

199 Tipo 4 - d
 n° 6 - *Crataegus monogyna*
 n° 14 - *Ligustrum vulgare*
 n° 12 - *Prunus spinosa*

200 Tipo 2 - a1
 n° 6 - *Pistacia lentiscus*
 n° 15 - *Ligustrum vulgare*
 n° 12 - *Prunus spinosa*
 n° 3 - *Viburnum tinus*
 n° 12 - *Spartium junceum*

201 Tipo 4 - e
 n° 9 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Ligustrum vulgare*
 n° 15 - *Prunus spinosa*

202 Tipo 4 - e
 n° 9 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Ligustrum vulgare*
 n° 15 - *Prunus spinosa*

203 Tipo 2 - a2
 n° 10 - *Ligustrum vulgare*
 n° 10 - *Cornus mas*
 n° 10 - *Prunus spinosa*
 n° 20 - *Viburnum tinus*
 n° 20 - *Spartium junceum*

204 Tipo 4 - d
 n° 6 - *Crataegus monogyna*
 n° 14 - *Ligustrum vulgare*
 n° 12 - *Prunus spinosa*

205 Tipo 4 - e
 n° 4 - *Crataegus monogyna*
 n° 9 - *Ligustrum vulgare*
 n° 7 - *Prunus spinosa*

206 Tipo 4 - d
 n° 6 - *Crataegus monogyna*
 n° 14 - *Ligustrum vulgare*
 n° 12 - *Prunus spinosa*

207 Tipo 2 - a2
 n° 1 - *Ligustrum vulgare*
 n° 1 - *Cornus mas*
 n° 1 - *Prunus spinosa*
 n° 2 - *Viburnum tinus*
 n° 2 - *Spartium junceum*

208 Tipo 4 - e
 n° 9 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Ligustrum vulgare*
 n° 15 - *Prunus spinosa*

209 Tipo 4 - e
 n° 9 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Ligustrum vulgare*
 n° 15 - *Prunus spinosa*

210 Tipo 4 - d
 n° 6 - *Crataegus monogyna*
 n° 14 - *Ligustrum vulgare*
 n° 12 - *Prunus spinosa*

211 Tipo 4 - e
 n° 4 - *Crataegus monogyna*
 n° 9 - *Ligustrum vulgare*
 n° 7 - *Prunus spinosa*

212 Tipo 4 - d
 n° 6 - *Crataegus monogyna*
 n° 14 - *Ligustrum vulgare*
 n° 12 - *Prunus spinosa*

213 Tipo 4 - e
 n° 9 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Ligustrum vulgare*
 n° 15 - *Prunus spinosa*

214 Tipo 2 - a2
 n° 1 - *Ligustrum vulgare*
 n° 1 - *Cornus mas*
 n° 1 - *Prunus spinosa*
 n° 2 - *Viburnum tinus*
 n° 2 - *Spartium junceum*

215 Tipo 5 - a2
 n° 1 - *Populus alba*
 n° 1 - *Salix alba*
 n° 3 - *Tamarix gallica*

216 Tipo 5 - a2
 n° 1 - *Populus alba*
 n° 1 - *Salix alba*
 n° 3 - *Tamarix gallica*

217 Tipo 5 - a2
 n° 1 - *Populus alba*
 n° 1 - *Salix alba*
 n° 3 - *Tamarix gallica*

218 Tipo 5 - a2
 n° 1 - *Populus alba*
 n° 1 - *Salix alba*
 n° 3 - *Tamarix gallica*

219 Tipo 5 - a1
 n° 1 - *Quercus ilex*
 n° 2 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Prunus spinosa*

220 Tipo 5 - a1
 n° 1 - *Quercus ilex*
 n° 2 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Prunus spinosa*

221 Tipo 5 - a1
 n° 1 - *Quercus ilex*
 n° 2 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Prunus spinosa*

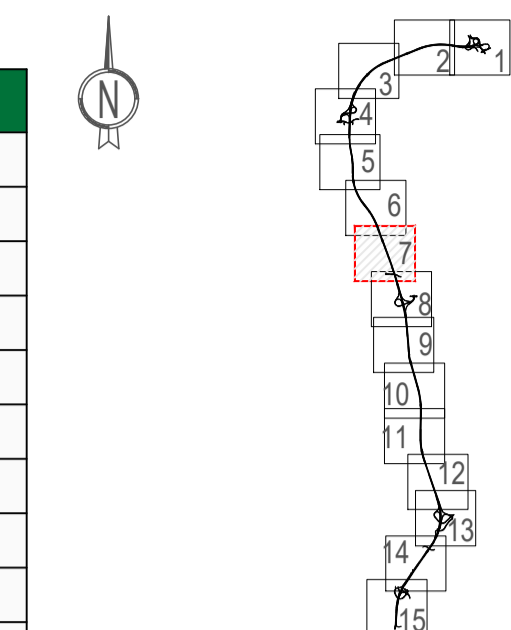
222 Tipo 5 - a1
 n° 1 - *Quercus ilex*
 n° 2 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Prunus spinosa*

223 Tipo 5 - a1
 n° 1 - *Quercus ilex*
 n° 2 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Prunus spinosa*

224 Tipo 5 - a1
 n° 1 - *Quercus ilex*
 n° 2 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Prunus spinosa*



Quadro di unione



Alberi	numero esemplari
<i>Populus alba</i>	16
<i>Salix alba</i>	16
<i>Fraxinus ornus</i>	20
<i>Quercus cocifera</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>Sitpa sp.</i> , <i>Asphodelus microcarpus</i> , <i>Ferula communis</i> , <i>Calendula arvensis L.</i> , <i>Silybum marianum</i> , [m ²]	
Totale [m²]	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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA MANDANTE	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA Ing. N. SARAGA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	IL RESPONSABILE DEL S.J.A. Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Pianeggianti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA ---	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA ---
PROTOCOLLO	DATA	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
 Planimetria delle opere a Verde - Tav. 7 di 15

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE T02_IA30_AMB_PL22_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	UN. PROG. P	N. PROG. 0020	CODICE ELAB. T02 IA30 AMB PL22
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato