

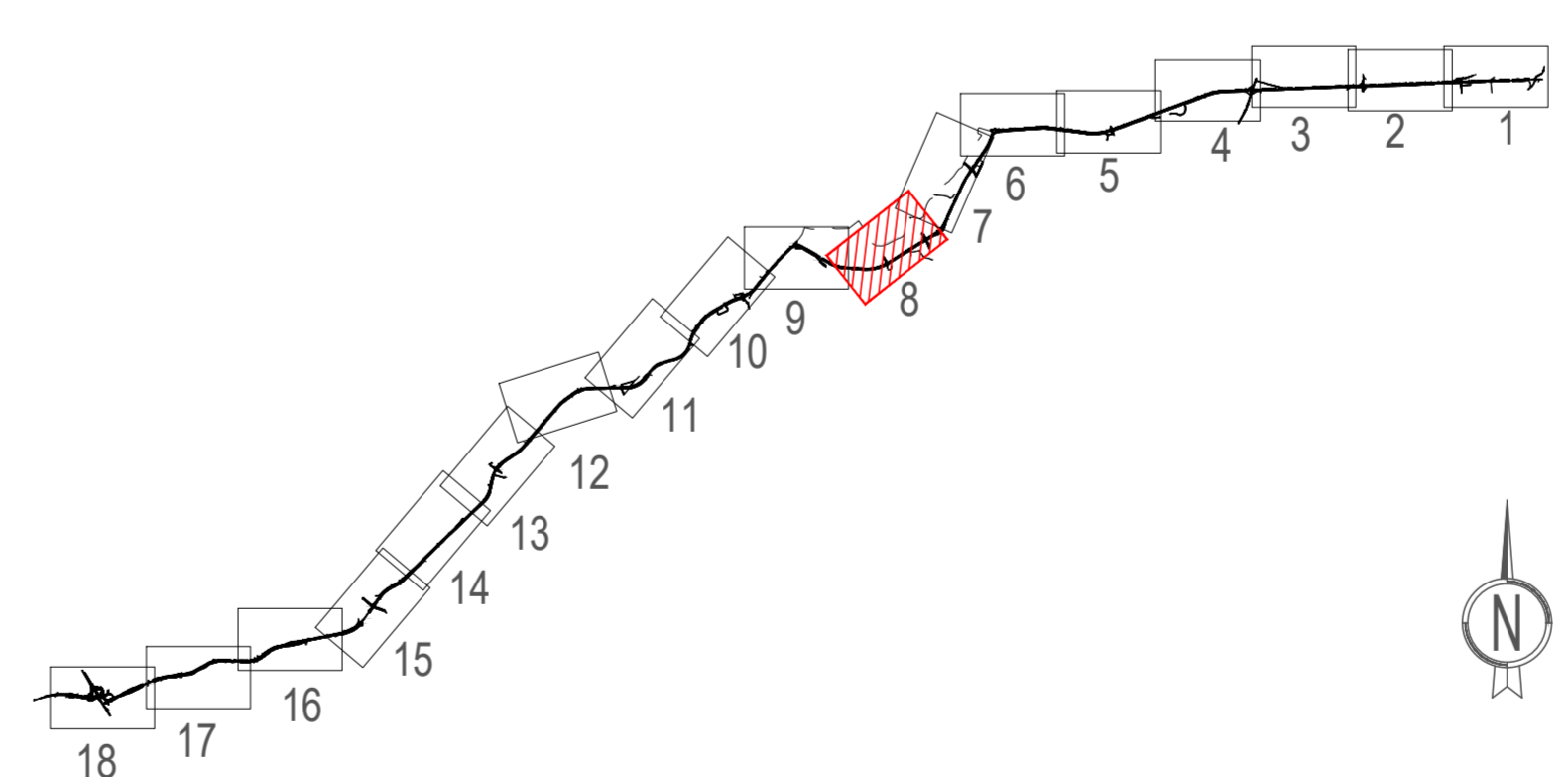


**TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE**

<b>084 Tipo 1 - e</b> n° 1 - <i>Quercus coccifera</i>	<b>092 Tipo 2 - a1</b> n° 6 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 15 - <i>Philirea latifolia</i> n° 12 - <i>Prunus spinosa</i> n° 3 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 12 - <i>Spartium junceum</i>	<b>099 Tipo 2 - a1</b> n° 2 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 5 - <i>Philirea latifolia</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 1 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 4 - <i>Spartium junceum</i>
<b>085 Tipo 3 - b</b> n° 8 - <i>Crataegus monogina</i> n° 8 - <i>Prunus spinosa</i> n° 8 - <i>Philirea angustifolia</i>	<b>093 Tipo 2 - a2</b> n° 1 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 2 - <i>Cornus sanguinea</i> n° 1 - <i>Prunus spinosa</i> n° 1 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 2 - <i>Spartium junceum</i>	<b>100 Tipo 2 - a1</b> n° 6 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 15 - <i>Philirea latifolia</i> n° 12 - <i>Prunus spinosa</i> n° 3 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 12 - <i>Spartium junceum</i>
<b>086 Tipo 3 - b</b> n° 4 - <i>Crataegus monogina</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 4 - <i>Philirea angustifolia</i>	<b>094 Tipo 2 - a2</b> n° 1 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 2 - <i>Cornus sanguinea</i> n° 1 - <i>Prunus spinosa</i> n° 1 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 2 - <i>Spartium junceum</i>	<b>101 Tipo 3 - b</b> n° 8 - <i>Crataegus monogina</i> n° 2 - <i>Prunus spinosa</i> n° 8 - <i>Philirea angustifolia</i>
<b>087 Tipo 3 - b</b> n° 4 - <i>Crataegus monogina</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 4 - <i>Philirea angustifolia</i>	<b>095 Tipo 2 - a1</b> n° 8 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 20 - <i>Philirea latifolia</i> n° 16 - <i>Prunus spinosa</i> n° 4 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 16 - <i>Spartium junceum</i>	<b>102 Tipo 1 - d1</b> n° 8 - <i>Crataegus monogina</i> n° 12 - <i>Philirea angustifolia</i>
<b>088 Tipo 3 - b</b> n° 8 - <i>Crataegus monogina</i> n° 8 - <i>Prunus spinosa</i> n° 8 - <i>Philirea angustifolia</i>	<b>096 Tipo 2 - a2</b> n° 2 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Cornus sanguinea</i> n° 2 - <i>Prunus spinosa</i> n° 2 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 4 - <i>Spartium junceum</i>	<b>103 Tipo 1 - e</b> n° 1 - <i>Quercus trojana</i>
<b>089 Tipo 2 - a2</b> n° 2 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Cornus sanguinea</i> n° 2 - <i>Prunus spinosa</i> n° 2 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 4 - <i>Spartium junceum</i>	<b>097 Tipo 2 - a2</b> n° 1 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 2 - <i>Cornus sanguinea</i> n° 1 - <i>Prunus spinosa</i> n° 1 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 2 - <i>Spartium junceum</i>	<b>104 Tipo 1 - e</b> n° 1 - <i>Quercus trojana</i>
<b>090 Tipo 2 - a2</b> n° 11 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 22 - <i>Cornus sanguinea</i> n° 11 - <i>Prunus spinosa</i> n° 11 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 22 - <i>Spartium junceum</i>	<b>098 Tipo 2 - a1</b> n° 4 - <i>Pistacia lentiscus</i> n° 10 - <i>Philirea latifolia</i> n° 8 - <i>Prunus spinosa</i> n° 2 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 8 - <i>Spartium junceum</i>	<b>105 Tipo 1 - d1</b> n° 4 - <i>Crataegus monogina</i> n° 6 - <i>Philirea angustifolia</i>
<b>091 Tipo 2 - a2</b> n° 4 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 8 - <i>Cornus sanguinea</i> n° 4 - <i>Prunus spinosa</i> n° 4 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 8 - <i>Spartium junceum</i>	<b>106 Tipo 2 - a2</b> n° 2 - <i>Ligustrum vulgare</i> n° 4 - <i>Cornus sanguinea</i> n° 2 - <i>Prunus spinosa</i> n° 2 - <i>Crataegus oxyacanta</i> n° 2 - <i>Spartium junceum</i>	<b>105a Tipo 1 - d1 (Rotatoria)</b> n° 4 - <i>Crataegus monogina</i> n° 6 - <i>Philirea angustifolia</i>
		<b>105b Tipo 1 - d1 (Rotatoria)</b> n° 4 - <i>Crataegus monogina</i> n° 6 - <i>Philirea angustifolia</i>

Alberi	numero esemplari
<i>Populus alba</i>	10
<i>Salix alba</i>	10
<i>Fraxinus ornus</i>	360
<i>Quercus coccifera</i>	292
<i>Quercus trojana</i>	303
<i>Quercus ilex</i>	28
<i>Quercus pubescens</i>	18
<i>Quercus cerris</i>	221
<i>Pyrus amygdaliformis</i>	20
<i>Olea oleaster</i>	89
<i>Prunus amygdalus dulcis</i>	12
<b>Totale alberi</b>	<b>1363</b>
Arbusti	numero esemplari
<i>Tamarix gallica</i>	36
<i>Prunus spinosa</i>	1893
<i>Crataegus oxyacanta</i>	322
<i>Ligustrum vulgare</i>	940
<i>Phyllirea angustifolia</i>	514
<i>Phyllirea latifolia</i>	808
<i>Crataegus monogina</i>	995
<i>Cornus sanguinea</i>	284
<i>Cornus mas</i>	19
<i>Pistacia lentiscus</i>	276
<i>Pistacia terebinthus</i>	72
<i>Spartium junceum</i>	813
<i>Rhamnus alaternus</i>	13
<b>Totale arbusti</b>	<b>6985</b>
<b>Rinverdimento con specie erbacee autoctone (40 g / mq):</b> <i>Scorzonellavillosa, Teucrium capitatum, Stipa austroitalico, Asphodelus microcarpus, Ferula communis, Eryngium campestre, Echium asperum.</i>	9710
<b>Totale [m²]</b>	<b>9710</b>
<b>Rinboschimento con specie arboree e arbustive autoctone:</b> <i>Quercus trojana, Quercus cerris, Fraxinus ornus, Quercus ilex, Pistacia terebinthus, Philirea latifolia, Prunus spinosa, Crataegus monogina</i>	33750
<b>Totale [m²]</b>	<b>33750</b>

**Quadro di unione**





## 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

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>  Dott. Geol. Stefano Piazzi Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACI Ing. R. CERUGIUGLI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	<b>MANDATARIA</b>  MANDANTE	Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. G. CAPANNA
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	<b>MANDANTE</b>  MANDANTE	Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	<b>MANDANTE</b>  MANDANTE	Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ---	<b>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</b> ---	<b>VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</b> ---
<b>PROTOCOLLO</b> ---	<b>DATA</b> ---	

---

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
 Planimetria delle opere a verde Tav. 8 di 18

<b>CODICE PROGETTO</b> PZ138	<b>CODICE FILE</b> T00_I1A50_AMB_PL26_B	<b>REVISIONE</b> B	<b>SCALA:</b> 1:2.000
<b>PROGETTO</b> L0715Z	<b>UV. PROG.</b> P 0020	<b>CODICE ELAB.</b> T00_I1A50_AMB_PL26	<b>REVISIONE</b> B

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