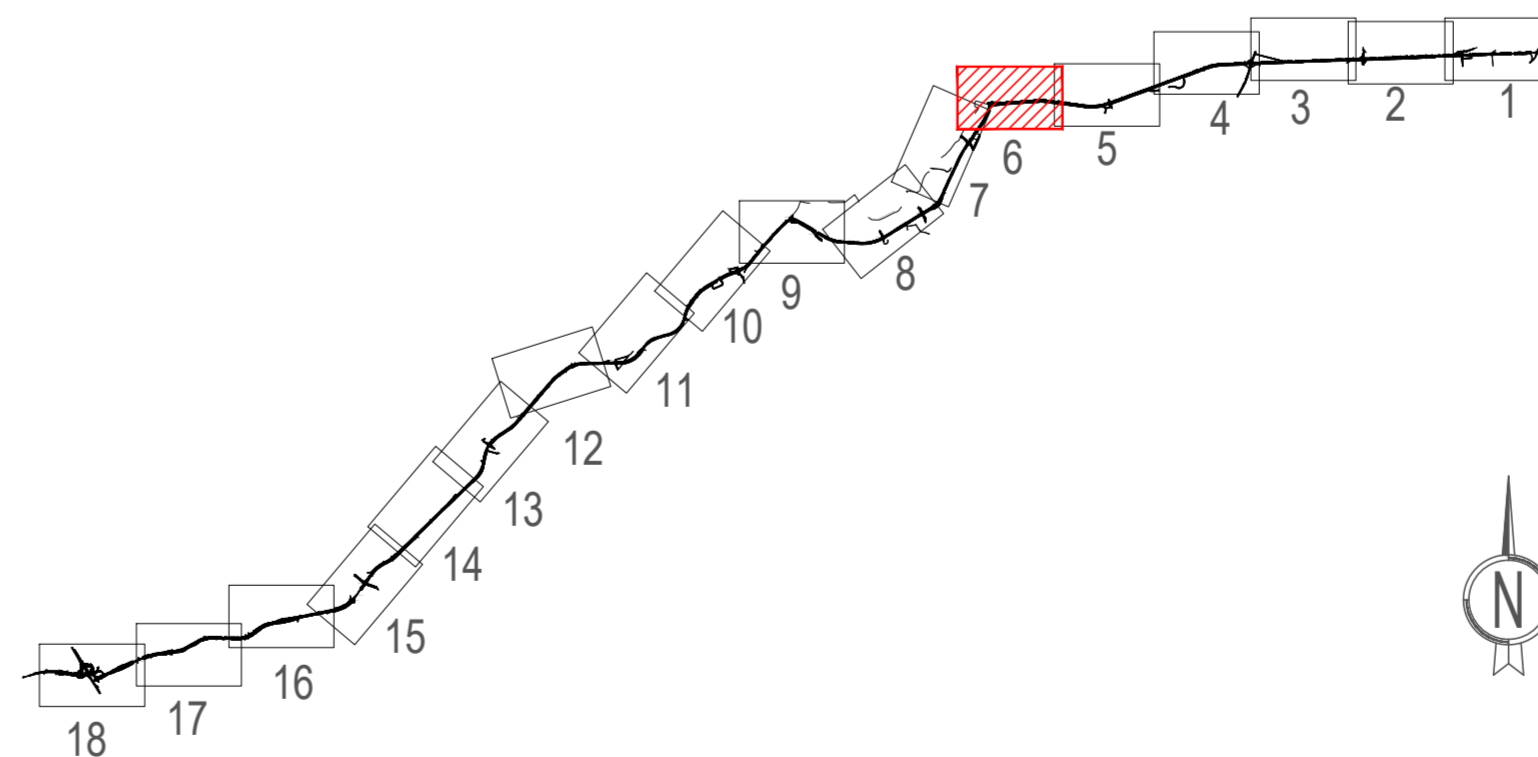


**TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE**

- 072 Tipo 4 - e**  
n° 4 - *Crataegus monogyna*  
n° 10 - *Ligustrum vulgare*  
n° 10 - *Prunus spinosa*
- 073 Tipo 4 - e**  
n° 4 - *Crataegus monogyna*  
n° 10 - *Ligustrum vulgare*  
n° 10 - *Prunus spinosa*
- 074 Tipo 4 - d**  
n° 4 - *Crataegus monogyna*  
n° 4 - *Ligustrum vulgare*  
n° 4 - *Prunus spinosa*
- 075 Tipo 4 - d**  
n° 4 - *Crataegus monogyna*  
n° 4 - *Ligustrum vulgare*  
n° 4 - *Prunus spinosa*
- 076 Tipo 4 - e**  
n° 4 - *Crataegus monogyna*  
n° 10 - *Ligustrum vulgare*  
n° 10 - *Prunus spinosa*
- 077 Tipo 2 - d2**  
n° 3 - *Prunus amygdaliformis*  
n° 5 - *Prunus spinosa*
- 078 Tipo 1 - c1**  
n° 4 - *Olea europea*  
n° 2 - *Crataegus monogyna*  
n° 5 - *Prunus spinosa*  
n° 5 - *Philirea angustifolia*
- 079 Tipo 2 - d2**  
n° 3 - *Prunus amygdaliformis*  
n° 5 - *Prunus spinosa*
- 080a Tipo 1 - d1 (Rotatoria)**  
n° 8 - *Crataegus monogyna*  
n° 12 - *Philirea angustifolia*

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 monogyna</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 asperium.</i> [mq]	9710
<b>Totale [m²]</b>	<b>9710</b>
<b>Rimboscimento con specie arboree e arbustive autoctone:</b> <i>Quercus trojana, Quercus cerris, Fraxinus ornus, Quercus ilex, Pistacia terebinthus, Phyllirea latifolia, Prunus spinosa, Crataegus monogyna</i> [m²]	33750
<b>Totale [m²]</b>	<b>33750</b>

**Quadro di unione**



**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"**

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>  Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CEROUKLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA			
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	<b>MANDATARIA</b>  Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA			
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Pianeggianti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	<b>MANDANTE</b>  Ing. L. MONTERSI Ing. G. CICIRIELLO			
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	<b>MANDANTE</b>  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. 6 di 18

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_IA50_AMB_PL24_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. T00_IA50_AMB_PL24	B	1:2.000
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	CALOISI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato