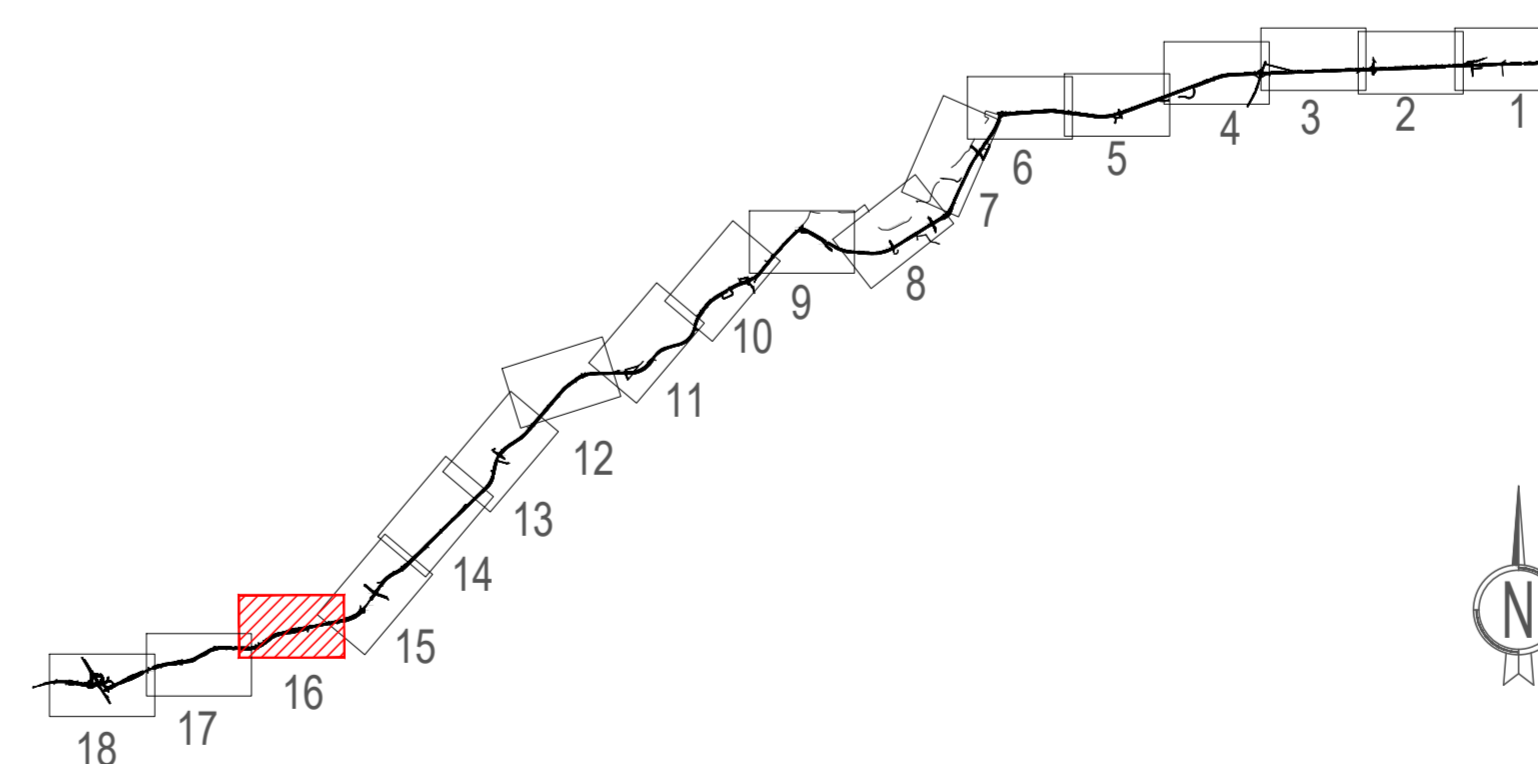



**TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE**

<b>222</b> Tipo 5 - a1 n° 2 - Crataegus monogyna n° 2 - Prunus spinosa n° 1 - Quercus ilex	<b>230</b> Tipo 1 - e n° 1 - Quercus trojana n° 1 - Quercus coccifera n° 1 - Quercus ilex	<b>239</b> Tipo 1 - e n° 1 - Quercus ilex
<b>223</b> Tipo 5 - a1 n° 2 - Crataegus monogyna n° 2 - Prunus spinosa n° 1 - Quercus ilex	<b>231</b> Tipo 1 - e n° 1 - Quercus trojana n° 1 - Quercus coccifera n° 1 - Quercus ilex	<b>240</b> Tipo 1 - d n° 4 - Crataegus monogyna n° 6 - Philirea angustifolia
<b>224</b> Tipo 5 - a2 n° 1 - Populus alba n° 1 - Salix alba n° 3 - Philirea angustifolia	<b>232</b> Tipo 2 - a2 n° 4 - Ligustrum vulgare n° 8 - Cornus sanguinea n° 4 - Prunus spinosa n° 4 - Crataegus oxyacanta n° 8 - Spartium junceum	<b>241</b> Tipo 2 - a2 n° 2 - Ligustrum vulgare n° 4 - Cornus sanguinea n° 2 - Prunus spinosa n° 2 - Crataegus oxyacanta n° 4 - Spartium junceum
<b>225</b> Tipo 5 - a2 n° 1 - Populus alba n° 1 - Salix alba n° 3 - Philirea angustifolia	<b>233</b> Tipo 1 - a n° 4 - Pistacia lentiscus n° 2 - Rhamnus alaternus n° 7 - Philirea latifolia n° 5 - Crataegus oxyacanta n° 3 - Cornus mas n° 6 - Prunus spinosa	<b>242</b> Tipo 1 - d n° 4 - Crataegus monogyna n° 6 - Philirea angustifolia
<b>226</b> Tipo 5 - a1 n° 2 - Crataegus monogyna n° 2 - Prunus spinosa n° 1 - Quercus ilex	<b>234</b> Tipo 1 - d1 n° 4 - Crataegus monogyna n° 6 - Philirea angustifolia	<b>243</b> Tipo 1 - e n° 1 - Quercus ilex
<b>227</b> Tipo 5 - a1 n° 2 - Crataegus monogyna n° 2 - Prunus spinosa n° 1 - Quercus ilex	<b>235</b> Tipo 1 - d1 n° 12 - Crataegus monogyna n° 18 - Philirea angustifolia	<b>244</b> Tipo 2 - a2 n° 6 - Ligustrum vulgare n° 12 - Cornus sanguinea n° 6 - Prunus spinosa n° 6 - Crataegus oxyacanta n° 12 - Spartium junceum
<b>228</b> Tipo 5 - a1 n° 2 - Crataegus monogyna n° 2 - Prunus spinosa n° 1 - Quercus ilex	<b>236</b> Tipo 2 - a2 n° 3 - Ligustrum vulgare n° 6 - Cornus sanguinea n° 3 - Prunus spinosa n° 3 - Crataegus oxyacanta n° 6 - Spartium junceum	<b>245</b> Tipo 2 - a2 n° 6 - Ligustrum vulgare n° 12 - Cornus sanguinea n° 6 - Prunus spinosa n° 6 - Crataegus oxyacanta n° 12 - Spartium junceum
<b>229</b> Tipo 5 - a1 n° 2 - Crataegus monogyna n° 2 - Prunus spinosa n° 1 - Quercus ilex	<b>237</b> Tipo 1 - c1 n° 8 - Olea oleaster n° 4 - Crataegus monogyna n° 10 - Philirea angustifolia n° 12 - Prunus spinosa	
	<b>238</b> Tipo 1 - d n° 4 - Crataegus monogyna n° 6 - Philirea angustifolia	

Alberi	numero esemplari
Populus alba	10
Salix alba	10
Fraxinus ornus	360
Quercus coccifera	292
Quercus trojana	303
Quercus ilex	28
Quercus pubescens	18
Quercus cerris	221
Pyrus amygdaliformis	20
Olea oleaster	89
Prunus amygdalus dulcis	12
<b>Totale alberi</b>	<b>1363</b>
Arbusti	numero esemplari
Tamarix gallica	36
Prunus spinosa	1893
Crataegus oxyacanta	322
Ligustrum vulgare	940
Phyllirea angustifolia	514
Phyllirea latifolia	808
Crataegus monogyna	995
Cornus sanguinea	284
Cornus mas	19
Pistacia lentiscus	276
Pistacia terebinthus	72
Spartium junceum	813
Rhamnus alaternus	13
<b>Totale arbusti</b>	<b>6985</b>
<b>Rinverdimento con specie erbacee autoctone (40 g / mq):</b> Scorzonella villosa, Teucrium capitatum, Stipa australitico, Aspidelus microcarpus, Ferula communis, Eryngium campestre, Echium asperium, [m²]	9710
<b>Totale [m²]</b>	<b>9710</b>
<b>Rimboscimento con specie arboree e arbustive autoctone:</b> Quercus trojana, Quercus cerris, Fraxinus ornus, Quercus ilex, Pistacia terebinthus, Phyllirea latifolia, Prunus spinosa, Crataegus monogyna [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>  MANDATARIA MANDANTE	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERROGLIENI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA  Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA  Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO  Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Arch. Erica Rasimelli Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ---	<b>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</b> ---	<b>VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</b> ---
PROTOCOLLO	DATA	

---

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
 Planimetria delle opere a verde Tav.16 di 18

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_IA50_AMB_PL34_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELABORAZIONE T00_IA50_AMB_PL34	B	1:2.000

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