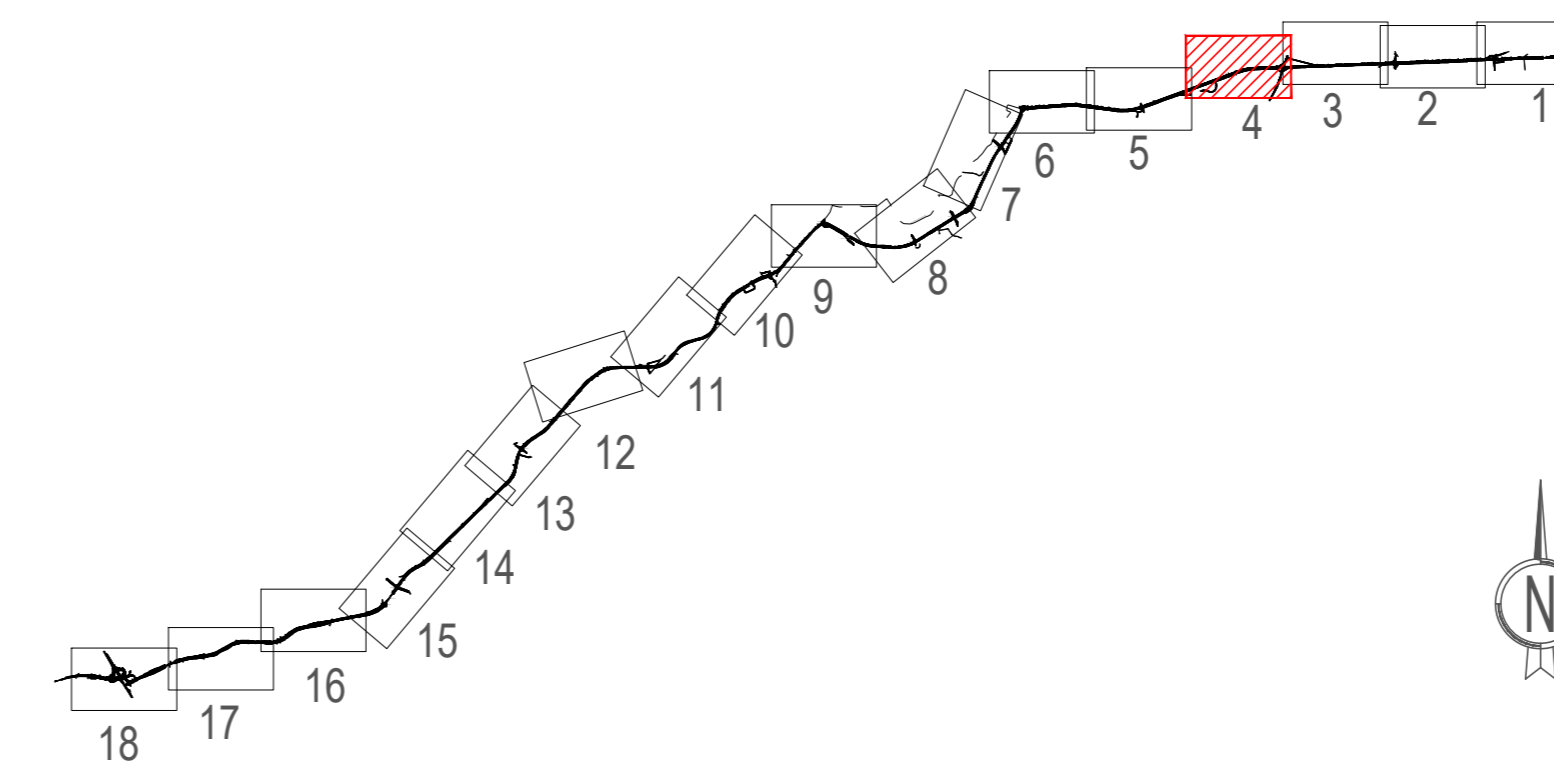


TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE

- 044 Tipo 1 - d**
n° 8 - *Crataegus monogyna*
n° 12 - *Philirrea angustifolia*
- 045 Tipo 1- c2**
n° 8 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 4 - *Spartium junceum*
n° 8 - *Philirrea angustifolia*
n° 8 - *Prunus spinosa*
- 046 Tipo 1- a**
n° 4 - *Pistacia lentiscus*
n° 2 - *Rhamnus alaternus*
n° 7 - *Philirrea latifolia*
n° 5 - *Crataegus oxyacanta*
n° 3 - *Cornus mas*
n° 6 - *Prunus spinosa*
- 047 Tipo 1 - d1**
n° 8 - *Crataegus monogyna*
n° 12 - *Philirrea angustifolia*
- 048 Tipo 1 - e**
n° 1 - *Quercus cerris*
n° 2 - *Quercus trojana*
- 049 Tipo 1- a**
n° 4 - *Pistacia lentiscus*
n° 2 - *Rhamnus alaternus*
n° 7 - *Philirrea latifolia*
n° 5 - *Crataegus oxyacanta*
n° 3 - *Cornus mas*
n° 6 - *Prunus spinosa*
- 050 Tipo 1 - d**
n° 4 - *Crataegus monogyna*
n° 6 - *Philirrea angustifolia*
- 051 Tipo 1 - d**
n° 8 - *Crataegus monogyna*
n° 12 - *Philirrea angustifolia*
- 052 Tipo 1 - d**
n° 4 - *Crataegus monogyna*
n° 6 - *Philirrea angustifolia*
- 053 Tipo 1- b**
n° 3 - *Quercus trojana*
n° 2 - *Quercus cerris*
n° 7 - *Pistacia lentiscus*
n° 4 - *Philirrea latifolia*
n° 8 - *Prunus spinosa*
n° 7 - *Spartium junceum*
n° 5 - *Crataegus oxyacanta*
- 054 Tipo 1 - d1**
n° 8 - *Crataegus monogyna*
n° 12 - *Philirrea angustifolia*
- 055 Tipo 4 - d**
n° 4 - *Crataegus monogyna*
n° 4 - *Ligustrum vulgare*
n° 4 - *Prunus spinosa*
- 056 Tipo 4 - d**
n° 4 - *Crataegus monogyna*
n° 4 - *Ligustrum vulgare*
n° 4 - *Prunus spinosa*
- 057 Tipo 4 - e**
n° 6 - *Crataegus monogyna*
n° 15 - *Ligustrum vulgare*
n° 15 - *Prunus spinosa*
- 055a Tipo 1 - d1 (Rotatoria)**
n° 8 - *Crataegus monogyna*
n° 12 - *Philirrea 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
Totale alberi	1363
Arbusti	numero esemplari
<i>Tamanix 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
Totale arbusti	6985
Rinverdimento con specie erbacee autoctone(40 g / mq): <i>Scorzonellavillosa, Teucrium capitatum, Stipa australico, Asphodelus microcarpus, Ferula communis, Eryngium campestre, Echium asperium.</i>	9710
Totale [m²]	9710
Rinboschimento con specie arboree e arbustive autoctone: <i>Quercus trojana, Quercus cerris, Fraxinus ornus, Quercus ilex, Pistacia terebinthus, Phyllirea latifolia, Prunus spinosa, Crataegus monogyna</i>	33750
Totale [m²]	33750

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

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Piazzi Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Poesagisti, 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="width: 45%;"> <p>MANDATARIA</p>  <p>MANDANTE</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPIENATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINGOLA</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> </div>			
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</p>	<p>VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

RELAZIONE PAESAGGISTICA

TRACCIATO SELEZIONATO – TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

Planimetria delle opere a verde Tav. 4 di 18

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_IA50_AMB_PL22_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	LIV. PROG. P	N. PROG. 0020	CODICE ELAB. T00 IA50 AMB PL22
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	CALOISI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
		Verificato	Approvato