

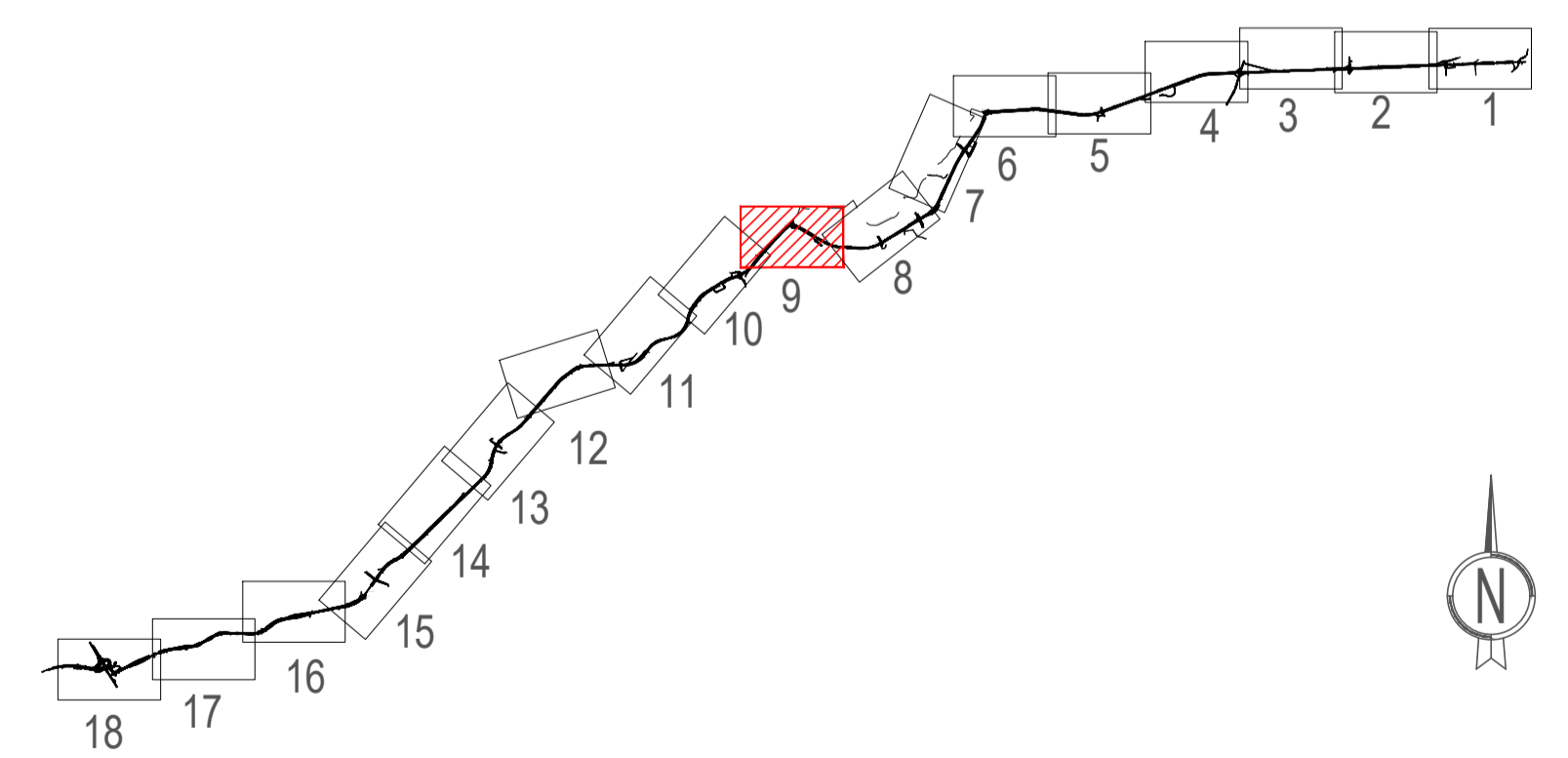


TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE

- 107 Tipo 2 - a2**
n° 2 - *Ligustrum vulgare*
n° 4 - *Cornus sanguinea*
n° 2 - *Prunus spinosa*
n° 2 - *Crataegus oxyacanta*
n° 4 - *Spartium junceum*
- 108 Tipo 2 - a2**
n° 1 - *Ligustrum vulgare*
n° 2 - *Cornus sanguinea*
n° 1 - *Prunus spinosa*
n° 1 - *Crataegus oxyacanta*
n° 2 - *Spartium junceum*
- 109 Tipo 3 - c**
n° 1 - *Olea oleaster*
- 110 Tipo 3 - c**
n° 1 - *Olea oleaster*
- 111 Tipo 2 - a2**
n° 1 - *Ligustrum vulgare*
n° 2 - *Cornus sanguinea*
n° 1 - *Prunus spinosa*
n° 1 - *Crataegus oxyacanta*
n° 2 - *Spartium junceum*
- 112 Tipo 3 - c**
n° 1 - *Quercus pubescens*
- 113 Tipo 2 - a2**
n° 1 - *Ligustrum vulgare*
n° 2 - *Cornus sanguinea*
n° 1 - *Prunus spinosa*
n° 1 - *Crataegus oxyacanta*
n° 2 - *Spartium junceum*
- 114 Tipo 2 - a2**
n° 1 - *Ligustrum vulgare*
n° 2 - *Cornus sanguinea*
n° 1 - *Prunus spinosa*
n° 1 - *Crataegus oxyacanta*
n° 2 - *Spartium junceum*
- 115 Tipo 3 - c**
n° 1 - *Quercus pubescens*
- 116 Tipo 1 - d1**
n° 4 - *Crataegus monogyna*
n° 6 - *Phyllirea angustifolia*
- 117 Tipo 1 - d1**
n° 4 - *Crataegus monogyna*
n° 6 - *Phyllirea angustifolia*
- 118 Tipo 1 - e**
n° 3 - *Quercus pubescens*
- 119 Tipo 1 - b**
n° 3 - *Quercus trojana*
n° 2 - *Quercus cerris*
n° 7 - *Pistacia lentiscus*
n° 4 - *Phyllirea latifolia*
n° 8 - *Prunus spinosa*
n° 7 - *Spartium junceum*
n° 5 - *Crataegus oxyacanta*
- 120 Tipo 1 - d1**
n° 4 - *Crataegus monogyna*
n° 6 - *Phyllirea angustifolia*
- 121 Tipo 1 - d1**
n° 8 - *Crataegus monogyna*
n° 12 - *Phyllirea angustifolia*
- 122 Tipo 3 - a**
n° 2 - *Quercus pubescens*
n° 2 - *Olea oleaster*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
n° 3 - *Phyllirea angustifolia*
- 123 Tipo 3 - a**
n° 2 - *Quercus pubescens*
n° 2 - *Olea oleaster*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
n° 3 - *Phyllirea angustifolia*
- 120a Tipo 1 - d1 (Rotatoria)**
n° 8 - *Crataegus monogyna*
n° 12 - *Phyllirea 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>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
Totale arbusti	6985
Rinverdimento con specie erbacee autoctone (40 g / mq): <i>Scorzonellavillosa, Teucrium capitatum, Stipa australica, Asphodelus microcarpus, Ferula communis, Elyngium campestre, Echium asperum.</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 "MURCIA - POLLINO"

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA rpa</p> <p>MANDANTE VAMS</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Erica Raimelli Ordine Architetti, Pianificatori, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29</p>	<p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPRENATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA</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>
<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>	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
Planimetria delle opere a verde Tav. 9 di 18

CODICE PROGETTO P2138	CODICE FILE T01_IA30_AMB_PL27_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0715Z P 0020	CODICE ELAB. T01IA30AMBPL27	B	1:2.000

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