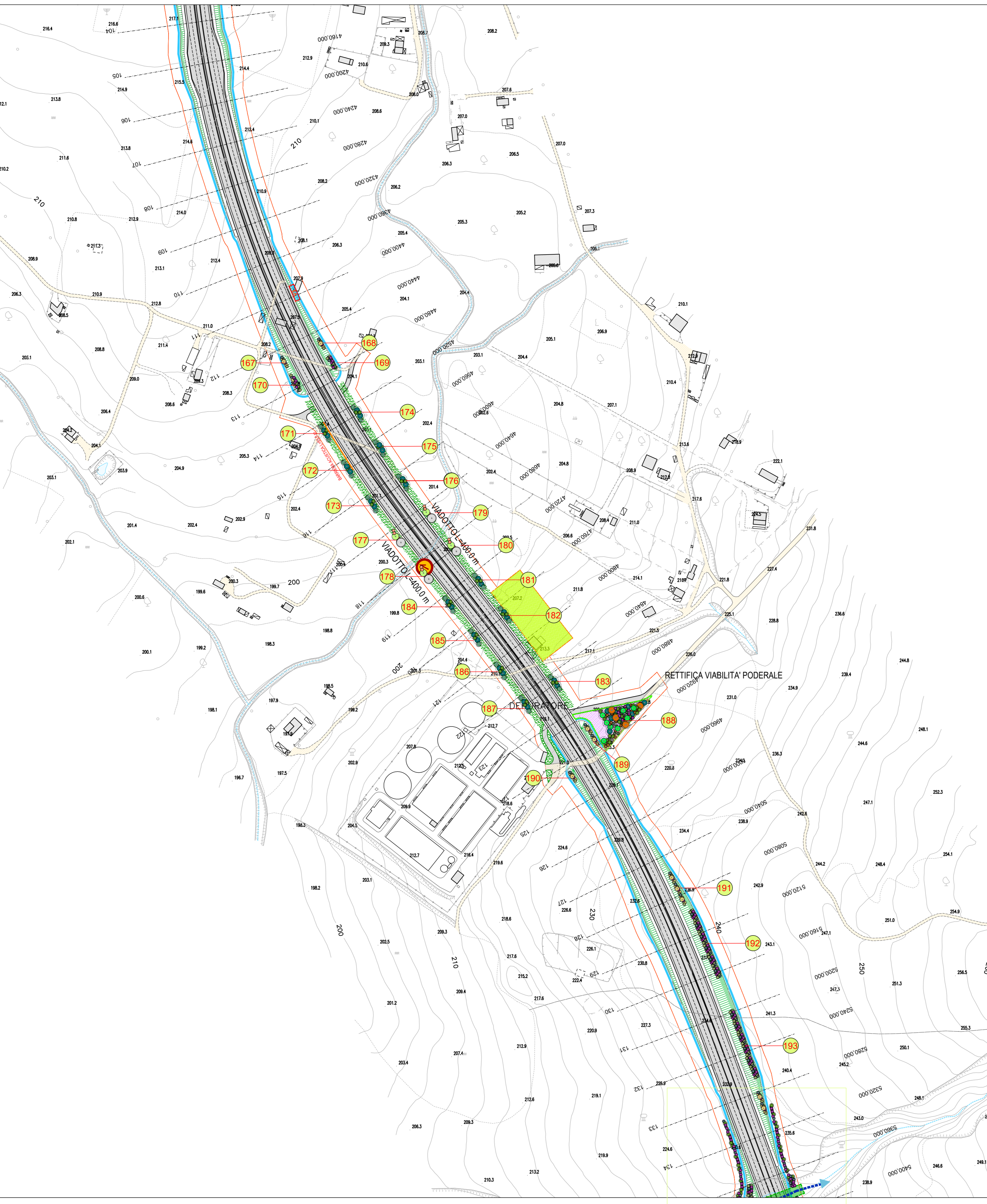


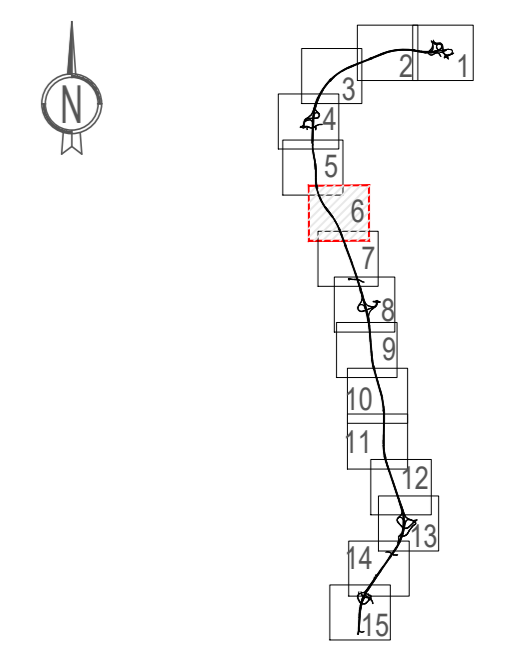
TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE

- 167 Tipo 2 - a2**
n° 1 - *Ligustrum vulgare*
n° 1 - *Cornus mas*
n° 1 - *Prunus spinosa*
n° 2 - *Viburnum tinus*
n° 2 - *Spartium junceum*
- 168 Tipo 2 - a2**
n° 1 - *Ligustrum vulgare*
n° 1 - *Cornus mas*
n° 1 - *Prunus spinosa*
n° 2 - *Viburnum tinus*
n° 2 - *Spartium junceum*
- 169 Tipo 2 - a1**
n° 2 - *Pistacia lentiscus*
n° 5 - *Ligustrum vulgare*
n° 4 - *Prunus spinosa*
n° 1 - *Viburnum tinus*
n° 4 - *Spartium junceum*
- 170 Tipo 2 - a1**
n° 2 - *Pistacia lentiscus*
n° 5 - *Ligustrum vulgare*
n° 4 - *Prunus spinosa*
n° 1 - *Viburnum tinus*
n° 4 - *Spartium junceum*
- 171 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 172 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 173 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 174 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 175 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 176 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 177 Tipo 5 - a2**
n° 1 - *Populus alba*
n° 1 - *Salix alba*
n° 3 - *Tamarix gallica*
- 178 Tipo 5 - a2**
n° 1 - *Populus alba*
n° 1 - *Salix alba*
n° 3 - *Tamarix gallica*
- 179 Tipo 5 - a2**
n° 1 - *Populus alba*
n° 1 - *Salix alba*
n° 3 - *Tamarix gallica*
- 180 Tipo 5 - a2**
n° 1 - *Populus alba*
n° 1 - *Salix alba*
n° 3 - *Tamarix gallica*
- 181 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 182 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 183 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 184 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 185 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*

- 186 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 187 Tipo 5 - a3**
n° 2 - *Quercus ilex*
n° 2 - *Pyrus amygdaliformis*
n° 2 - *Crataegus monogyna*
- 188 Tipo 4 - a**
n° 8 - *Quercus ilex*
n° 4 - *Quercus pubescens*
n° 8 - *Quercus coccifera*
n° 20 - *Rhamnus alaternus*
n° 14 - *Phyllirea latifolia*
n° 10 - *Juniperus oxycedrus*
n° 20 - *Crataegus monogyna*
n° 8 - *Prunus spinosa*
- 189 Tipo 2 - a2**
n° 2 - *Ligustrum vulgare*
n° 2 - *Cornus mas*
n° 2 - *Prunus spinosa*
n° 4 - *Viburnum tinus*
n° 4 - *Spartium junceum*
- 190 Tipo 2 - a2**
n° 1 - *Ligustrum vulgare*
n° 1 - *Cornus mas*
n° 1 - *Prunus spinosa*
n° 2 - *Viburnum tinus*
n° 2 - *Spartium junceum*
- 191 Tipo 2 - a2**
n° 2 - *Ligustrum vulgare*
n° 2 - *Cornus mas*
n° 2 - *Prunus spinosa*
n° 4 - *Viburnum tinus*
n° 4 - *Spartium junceum*
- 192 Tipo 2 - a1**
n° 12 - *Pistacia lentiscus*
n° 30 - *Ligustrum vulgare*
n° 24 - *Prunus spinosa*
n° 6 - *Viburnum tinus*
n° 24 - *Spartium junceum*
- 193 Tipo 2 - a1**
n° 12 - *Pistacia lentiscus*
n° 30 - *Ligustrum vulgare*
n° 24 - *Prunus spinosa*
n° 6 - *Viburnum tinus*
n° 24 - *Spartium junceum*



Quadro di unione



Alberi	numero esemplari
<i>Populus alba</i>	16
<i>Salix alba</i>	16
<i>Fraxinus ornus</i>	20
<i>Quercus coccifera</i>	19
<i>Quercus trojana</i>	142
<i>Quercus ilex</i>	135
<i>Quercus pubescens</i>	18
<i>Carpinus orientalis</i>	162
<i>Pyrus amygdaliformis</i>	118
<i>Olea oleaster</i>	224
Totale alberi	870
Arbusti	numero esemplari
<i>Tamarix gallica</i>	48
<i>Prunus spinosa</i>	3022
<i>Viburnum tinus</i>	763
<i>Ligustrum vulgare</i>	2830
<i>Rosa canina</i>	871
<i>Juniperus oxycedrus</i>	439
<i>Phyllirea latifolia</i>	512
<i>Crataegus monogyna</i>	1175
<i>Cornus sanguinea</i>	98
<i>Cornus mas</i>	323
<i>Pistacia lentiscus</i>	987
<i>Pistacia terebinthus</i>	5
<i>Spartium junceum</i>	1968
<i>Rhamnus alaternus</i>	82
Totale arbusti	13123
Rinverdimento con specie erbacee autoctone (40 g / mq): <i>Brachypodium retusum</i> , <i>Vulpia sp.</i> , <i>Stipa sp.</i> , <i>Asphodelus microcarpus</i> , <i>Ferula communis</i> , <i>Calendula arvensis L.</i> , <i>Silybum marianum</i> [m ²]	
Totale [m²]	22400.00



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SINAGLIA	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Erica Rasimelli Ordine Architetti, Pianeggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29		Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA	DATA
---	---	---	---
MANDATARIA rpa		MANDANTE VANTS	
MANDANTE SETAC S.r.l.		MANDANTE studio R.B.A.	
PROTOCOLLO		DATA	

RELAZIONE PAESAGGISTICA
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
Planimetria delle opere a Verde - Tav. 6 di 15

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE T02_IA30_AMB_PL58_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. T00IA50AMBPL58	B	1:10.000
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato