

TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE

149 Tipo 3 - c
 n° 12 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Prunus spinosa*
 n° 18 - *Rosa canina*

150 Tipo 3 - c
 n° 4 - *Crataegus monogyna*
 n° 6 - *Prunus spinosa*
 n° 6 - *Rosa canina*

151 Tipo 3 - c
 n° 12 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Prunus spinosa*
 n° 18 - *Rosa canina*

152 Tipo 3 - c
 n° 12 - *Crataegus monogyna*
 n° 18 - *Prunus spinosa*
 n° 18 - *Rosa canina*

153 Tipo 4 - f
 n° 22 - *Crataegus monogyna*
 n° 44 - *Ligustrum vulgare*
 n° 24 - *Prunus spinosa*

154 Tipo 3 - a
 n° 14 - *Crataegus monogyna*
 n° 12 - *Juniperus oxycedrus*
 n° 28 - *Spartium junceum*
 n° 12 - *Pistacia lentiscus*
 n° 47 - *Rosa canina*
 n° 18 - *Cornus sanguinea*

155 Tipo 2 - a1
 n° 6 - *Pistacia lentiscus*
 n° 15 - *Ligustrum vulgare*
 n° 12 - *Prunus spinosa*
 n° 3 - *Viburnum tinus*
 n° 12 - *Spartium junceum*

156 Tipo 2 - a2
 n° 3 - *Ligustrum vulgare*
 n° 3 - *Cornus mas*
 n° 3 - *Prunus spinosa*
 n° 6 - *Viburnum tinus*
 n° 6 - *Spartium junceum*

157 Tipo 2 - a1
 n° 10 - *Pistacia lentiscus*
 n° 25 - *Ligustrum vulgare*
 n° 20 - *Prunus spinosa*
 n° 5 - *Viburnum tinus*
 n° 20 - *Spartium junceum*

158 Tipo 2 - a1
 n° 10 - *Pistacia lentiscus*
 n° 25 - *Ligustrum vulgare*
 n° 20 - *Prunus spinosa*
 n° 5 - *Viburnum tinus*
 n° 20 - *Spartium junceum*

159 Tipo 2 - a1
 n° 8 - *Pistacia lentiscus*
 n° 20 - *Ligustrum vulgare*
 n° 16 - *Prunus spinosa*
 n° 4 - *Viburnum tinus*
 n° 16 - *Spartium junceum*

160 Tipo 5 - b
 n° 3 - *Quercus ilex*
 n° 1 - *Carpinus orientalis*
 n° 1 - *Fraxinus ornus*
 n° 1 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Juniperus oxycedrus*
 n° 1 - *Cornus sanguinea*
 n° 1 - *Viburnum tinus*

161 Tipo 5 - b
 n° 3 - *Quercus ilex*
 n° 1 - *Carpinus orientalis*
 n° 1 - *Fraxinus ornus*
 n° 1 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Juniperus oxycedrus*
 n° 1 - *Cornus sanguinea*
 n° 1 - *Viburnum tinus*

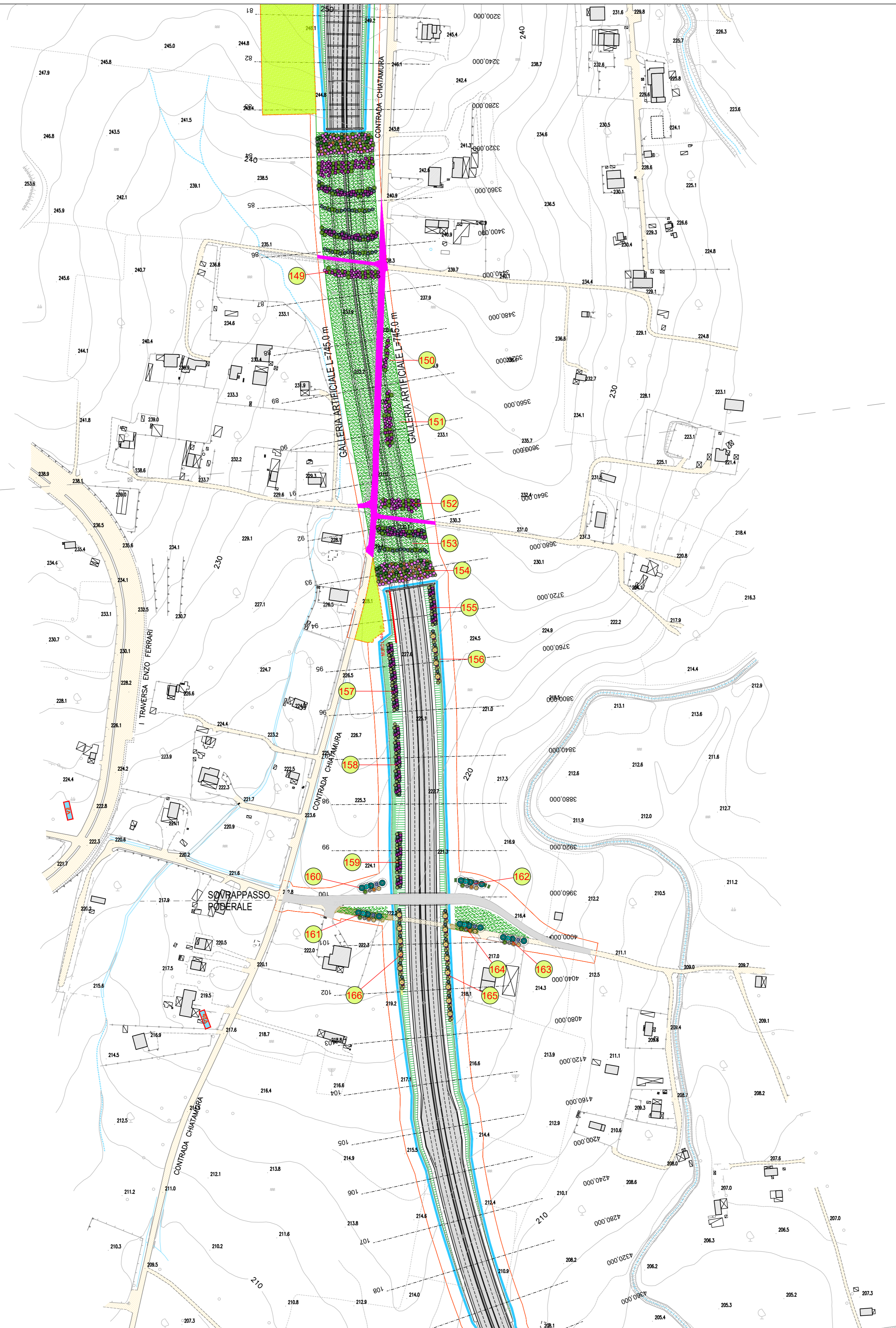
162 Tipo 5 - b
 n° 3 - *Quercus ilex*
 n° 1 - *Carpinus orientalis*
 n° 1 - *Fraxinus ornus*
 n° 1 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Juniperus oxycedrus*
 n° 1 - *Cornus sanguinea*
 n° 1 - *Viburnum tinus*

163 Tipo 5 - b
 n° 3 - *Quercus ilex*
 n° 1 - *Carpinus orientalis*
 n° 1 - *Fraxinus ornus*
 n° 1 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Juniperus oxycedrus*
 n° 1 - *Cornus sanguinea*
 n° 1 - *Viburnum tinus*

164 Tipo 5 - b
 n° 3 - *Quercus ilex*
 n° 1 - *Carpinus orientalis*
 n° 1 - *Fraxinus ornus*
 n° 1 - *Crataegus monogyna*
 n° 1 - *Juniperus oxycedrus*
 n° 1 - *Cornus sanguinea*
 n° 1 - *Viburnum tinus*

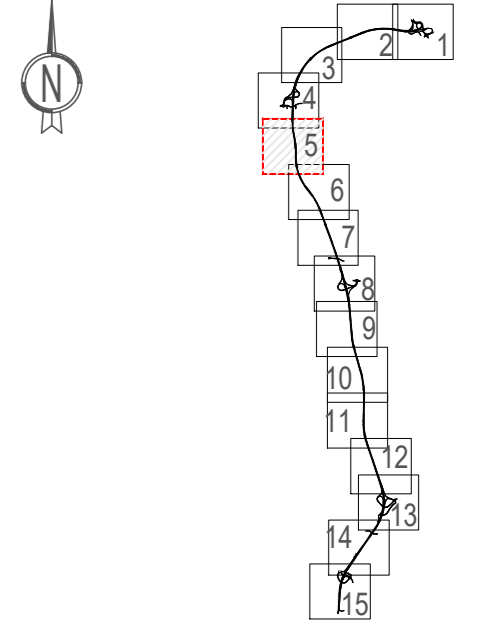
165 Tipo 2 - a2
 n° 8 - *Ligustrum vulgare*
 n° 8 - *Cornus mas*
 n° 8 - *Prunus spinosa*
 n° 16 - *Viburnum tinus*
 n° 16 - *Spartium junceum*

166 Tipo 2 - a2
 n° 6 - *Ligustrum vulgare*
 n° 6 - *Cornus mas*
 n° 6 - *Prunus spinosa*
 n° 12 - *Viburnum tinus*
 n° 12 - *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 trajana</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 |
| Intervento con specie erbacee autoctone (40 g/m ²): <i>Brachypodium retusum</i> , <i>Vulpia sp.</i> , <i>Stipa sp.</i> , <i>Asphodelus microcarpus</i> , <i>Fanlia communis</i> , <i>Calendula arvensis L.</i> , <i>Silybum marianum</i> . | |
| Totale [m²] | 22400.00 |



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

| | | | | |
|---|---|--|--------------------------|--------------------|
| IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829 | IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA Ing. N. SARACCA Ing. A. NUZZATI Ing. E. CAPANNA Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA | | | |
| IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107 | IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430 | | | |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829 | MANDATARIA VAMS Ingegneria MANDANTE SETAC S.r.l. studio R.B.A. | | | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO --- | VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA --- | VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA --- | PROTOCOLLO --- | DATA --- |

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
 Planimetria delle opere a Verde - Tav. 5 di 15

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------|------------|
| CODICE PROGETTO P2139 | CODICE FILE T00_IA50_AMB_PL57_B | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO L07115Z | ELAB. T00IA50AMBPL57 | B | 1:10.000 |
| B | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA | GENNAIO 2022 | VENDITTI |
| A | PRIMA EMISSIONE | DICEMBRE 2020 | VENDITTI |
| Revisione | Descrizione | Data | Redatto |
| | | | Verificato |
| | | | Approvato |