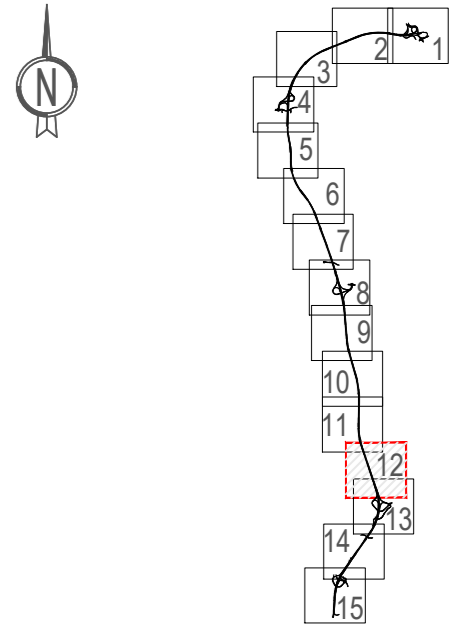


TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE

- 333 Tipo 2 - a1**
n° 14 - Pistacia lentiscus
n° 35 - Ligustrum vulgare
n° 28 - Prunus spinosa
n° 7 - Viburnum tinus
n° 28 - Spartium junceum
- 334 Tipo 2 - a2**
n° 5 - Ligustrum vulgare
n° 5 - Cornus mas
n° 5 - Prunus spinosa
n° 10 - Viburnum tinus
n° 10 - Spartium junceum
- 335 Tipo 5 - a1**
n° 1 - Quercus ilex
n° 2 - Crataegus monogyna
n° 2 - Prunus spinosa
- 336 Tipo 5 - a1**
n° 1 - Quercus ilex
n° 2 - Crataegus monogyna
n° 2 - Prunus spinosa
- 337 Tipo 5 - a2**
n° 1 - Populus alba
n° 1 - Salix alba
n° 3 - Tamarix gallica
- 338 Tipo 5 - a2**
n° 1 - Populus alba
n° 1 - Salix alba
n° 3 - Tamarix gallica
- 339 Tipo 5 - a2**
n° 1 - Populus alba
n° 1 - Salix alba
n° 3 - Tamarix gallica
- 340 Tipo 5 - a2**
n° 1 - Populus alba
n° 1 - Salix alba
n° 3 - Tamarix gallica
- 341 Tipo 5 - a1**
n° 1 - Quercus ilex
n° 2 - Crataegus monogyna
n° 2 - Prunus spinosa
- 342 Tipo 5 - a1**
n° 1 - Quercus ilex
n° 2 - Crataegus monogyna
n° 2 - Prunus spinosa
- 343 Tipo 5 - a1**
n° 1 - Quercus ilex
n° 2 - Crataegus monogyna
n° 2 - Prunus spinosa
- 344 Tipo 5 - a1**
n° 1 - Quercus ilex
n° 2 - Crataegus monogyna
n° 2 - Prunus spinosa
- 345 Tipo 2 - a2**
n° 1 - Ligustrum vulgare
n° 1 - Cornus mas
n° 1 - Prunus spinosa
n° 2 - Viburnum tinus
n° 2 - Spartium junceum
- 346 Tipo 2 - a1**
n° 2 - Pistacia lentiscus
n° 5 - Ligustrum vulgare
n° 4 - Prunus spinosa
n° 1 - Viburnum tinus
n° 4 - Spartium junceum



Quadro di unione



Alberi	numero esemplari
Populus alba	16
Salix alba	16
Fraxinus ornus	20
Quercus coccifera	19
Quercus trojana	142
Quercus ilex	135
Quercus pubescens	18
Carpinus orientalis	162
Pyrus amygdaliformis	118
Olea oleaster	224
Totale alberi	870
Arbusti	numero esemplari
Tamarix gallica	48
Prunus spinosa	3022
Viburnum tinus	763
Ligustrum vulgare	2830
Rosa canina	871
Juniperus oxycedrus	439
Phyllirea latifolia	512
Crataegus monogyna	1175
Cornus sanguinea	98
Cornus mas	323
Pistacia lentiscus	987
Pistacia terebinthus	5
Spartium junceum	1968
Rhamnus alaternus	82
Totale arbusti	13123
Rinverdimento con specie erbacee autoctone (40 g / mq): Brachypodium retusum, Mulpia sp., Stipa sp., Asphodelus microcarpus, Ferula communis, Calendula arvensis L., Silybum marianum.	22400.00
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° AB29

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Stefano Piazzoli
Ordine Geologi Regione Umbria n° 107

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Arch. Erica Rasimelli
Ordine Architetti, Pianificatori, 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° AB29

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. D. BONADIES
Ing. M. RASIMELLI
Ing. P. LOSPENNATO
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. M. PROCCACCI
Ing. R. CERQUIGLINI
Ing. M. CARAFFINI
Geom. M. BINAGLIA

MANDATARIA

VAMS
Via N. Saraca 104, 00186 Roma

Ing. N. SARACA
Ing. A. NUNZIATI
Ing. E. CAPANNA

MANDANTE

SETAC S.r.l.
Servizi di Ingegneria, Topografia, Ambientale, Catastrale
Via S. Giovanni 12/C, 00186 Roma

Ing. L. MONTERISI
Ing. G. CICIRELLO

MANDANTE

studio R.B.A.
Studio Ingegneria, Architettura e Ambientale
Via Anagnina 12/C, 00186 Roma

Ing. F. PACCAPELO
Ing. S. GIOTTA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA	VISTO: IL RESPONSABILE AREA	PROTOCOLLO	DATA
---	---	---		

RELAZIONE PAESAGGISTICA
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
Planimetria delle opere a Verde - Tav. 12 di 15

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE T00_IA50_AMB_PL64_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. T00_IA50_AMB_PL64	B	1:10.000
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato