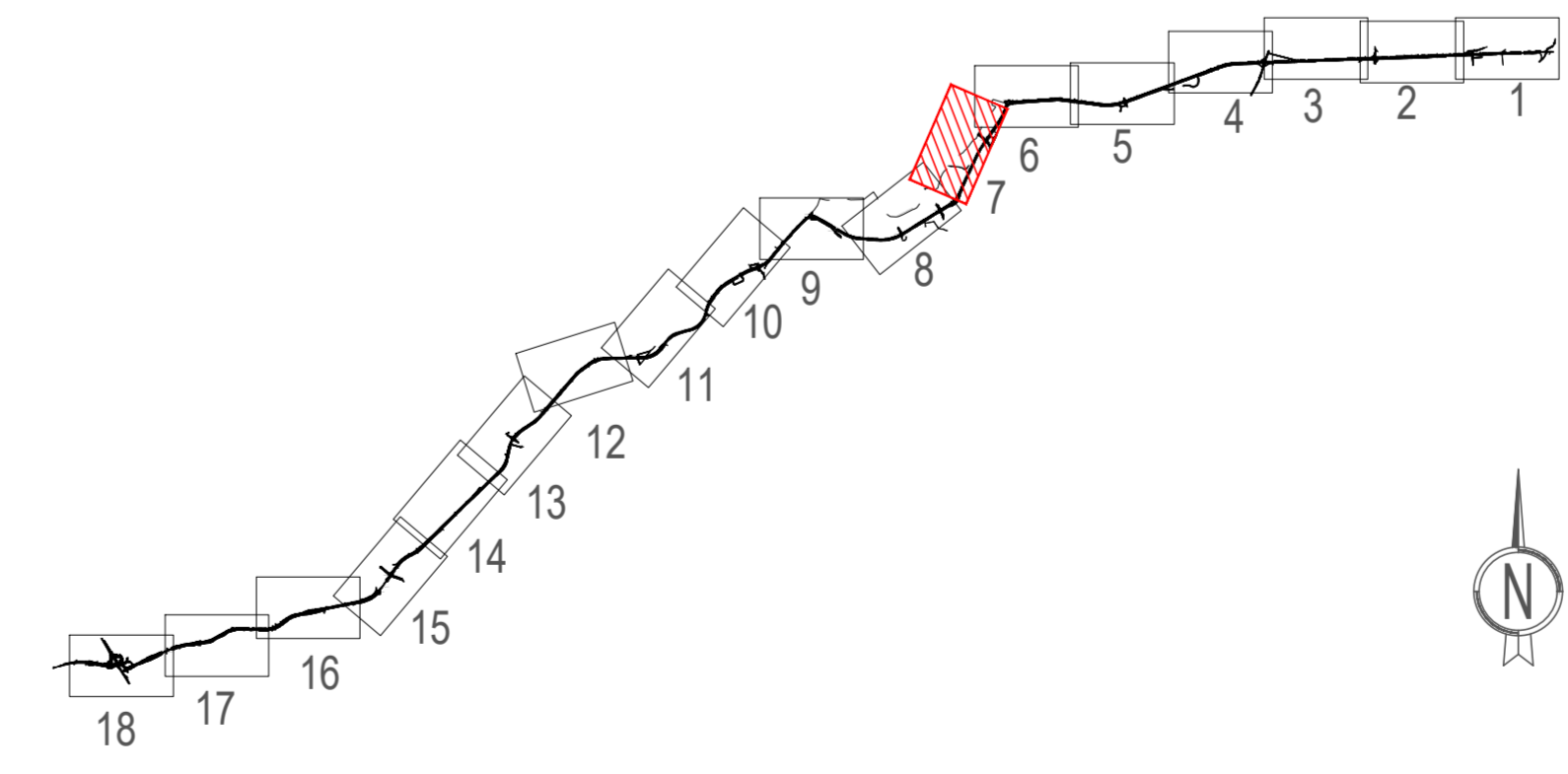


TABELLE COMPUTO SISTEMAZIONI E VERDE

- 080b Tipo 2 - a1**
 n° 10 - Pistacia lentiscus
 n° 25 - Phyllirea latifolia
 n° 20 - Prunus spinosa
 n° 5 - Crataegus oxyacanta
 n° 20- Spartium junceum
- 080c Tipo 2 - a1**
 n° 10 - Pistacia lentiscus
 n° 25 - Phyllirea latifolia
 n° 20 - Prunus spinosa
 n° 5 - Crataegus oxyacanta
 n° 20- Spartium junceum
- 080 Tipo 2 - a1**
 n° 4 - Pistacia lentiscus
 n° 10 - Phyllirea latifolia
 n° 8 - Prunus spinosa
 n° 2 - Crataegus oxyacanta
 n° 8- Spartium junceum
- 081 Tipo 2 - a1**
 n° 4 - Pistacia lentiscus
 n° 10 - Phyllirea latifolia
 n° 8 - Prunus spinosa
 n° 2 - Crataegus oxyacanta
 n° 8- Spartium junceum
- 082 Tipo 2 - a2**
 n° 1 - Ligustrum vulgare
 n° 2 - Cornus sanguinea
 n° 1 - Prunus spinosa
 n° 1 - Crataegus oxyacanta
 n° 2 - Spartium junceum
- 083 Tipo 2 - a2**
 n° 2 - Ligustrum vulgare
 n° 4 - Cornus sanguinea
 n° 2 - Prunus spinosa
 n° 2 - Crataegus oxyacanta
 n° 4 - Spartium junceum

Alberi	numero esemplari
Populus alba	10
Salix alba	10
Fraxinus ornus	360
Quercus coccifera	292
Quercus trojana	303
Quercus ilex	28
Quercus pubescens	18
Quercus cerris	221
Pyrus amygdaliformis	20
Olea oleaster	89
Prunus amygdalus dulcis	12
Totale alberi	1363
Arbusti	numero esemplari
Tamarix gallica	36
Prunus spinosa	1893
Crataegus oxyacanta	322
Ligustrum vulgare	940
Phyllirea angustifolia	514
Phyllirea latifolia	808
Crataegus monogyna	995
Cornus sanguinea	284
Cornus mas	19
Pistacia lentiscus	276
Pistacia terebinthus	72
Spartium junceum	813
Rhamnus alaternus	13
Totale arbusti	6985
Rinverdimento con specie erbacee autoctone (40 g / m²): Scorzonellavillosa, Teucrium capitatum, Stipa austroitalico, Asphodelus microcarpus, Ferula communis, Eryngium campestre, Echium asperium.	9710
Totale [m²]	9710
Rinboschimento con specie arboree e arbustive autoctone: Quercus trojana, Quercus cerris, Fraxinus ornus, Quercus ilex; Pistacia terebinthus, Phyllirea latifolia, Prunus spinosa, Crataegus monogyna	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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RASINELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PRODIACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA	MANDATARIA 
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDANTE 	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrica Rasinelli Ordine Architetti, Paisaggisti, 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	MANDANTE 	MANDANTE 
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	VISTO: IL RESPONSABILE ---
PROTOCOLLO	DATA	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

Planimetria delle opere a verde Tav. 7 di 18

CODICE PROGETTO P2138	CODICE FILE T01_IA30_AMB_PL25_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	UN. PROG. P	N. PROG. 0020	CODICE ELAB. T01IA30AMBPL25
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	CALOISI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
		Verificato	Approvato