



Computo opere a verde dello svincolo

Alberi	numero esemplari
Populus alba	0
Salix alba	0
Fraxinus ornus	0
Quercus coccifera	0
Quercus trojana	20
Quercus ilex	16
Quercus pubescens	6
Carpinus orientalis	24
Pyrus amygdaliformis	18
Olea oleaster	32
Totale alberi	117
Arbusti	numero esemplari
Tamaria galica	0
Prunus spinosa	383
Viburnum tinus	67
Ligustrum vulgare	322
Rosa canina	72
Juniperus oxycedrus	52
Phyllirea latifolia	76
Crataegus monogyna	152
Cornus sanguinea	0
Cornus mas	35
Pistacia lentiscus	124
Pistacia terebinthus	0
Spartium junceum	198
Rhamnus alaternus	12
Totale arbusti	1483

SCHEMI DI IMPIANTO DEL VERDE PER GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

1- Interventi di sistemazione naturalistica e paesaggistica delle aree intercluse

a) Creazione di cespuglieti

ARBUSTI: Pistacia lentiscus, Rhamnus alaternus, Phyllirea latifolia, Juniperus oxycedrus, Cornus mas, Prunus spinosa

c) Impianto di fasce arboreo - arbustive

ALBERI: Olea oleaster **ARBUSTI:** Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa

e) Impianto di esemplari arborei

ALBERI: Esempolari arborei disposti nelle specie arboree. Tutte le specie scelte.

b) Creazione di cespuglieti arborati

ALBERI: Quercus trojana, Carpinus orientalis **ARBUSTI:** Pistacia lentiscus, Phyllirea latifolia, Prunus spinosa, Spartium junceum, Juniperus oxycedrus

d) Impianto di Fascia arbustiva

d1) Ambito agricolo

ARBUSTI: Crataegus monogyna, Rosa canina

d2) Ambito dei pascoli cespugliati

ARBUSTI: Pyrus amygdaliformis, Prunus spinosa

4- Aree di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico e di salvaguardia dei valori ecosistemici del territorio

d) Impianto di vegetazione di invito per la fauna in corrispondenza degli attraversamenti faunistici

ARBUSTI: Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa

e) Impianto di essenze di interesse ecologico lungo la rete di protezione faunistica

ARBUSTI: Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa

2- Sistemazione a verde delle scarpate

a) Messa a dimora di specie arbustive in corrispondenza di rilevati e trincee (h>2m)

ARBUSTI: Pistacia lentiscus, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa, Viburnum tinus, Spartium junceum

SCHEMI DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

- Interventi di bonifica e ripristino ambientale

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. Silvio Pizzini
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzini
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. Enrico Ranaldi
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Silvio Pizzini

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. G. BONDIERI, Ing. M. FIORELLI, Ing. F. GORRANINO, Ing. S. PELLEGRINI, Ing. M. CERCHIOLINI, Ing. M. CARAFFINI, Ing. M. BIANCHI, Ing. A. MARCONI, Ing. E. CAPRANA

MANDATARIA: rpa
MANDANTE: VAMS
MANDANTE: SETAC S.r.l.
MANDANTE: studio R.B.A.

MELO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. G. BONDIERI
MELO IL VICE DIRETTORE AREA MEDIANA SPECIALISTICA DI AREA: Ing. G. BONDIERI
MELO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. G. BONDIERI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
Svincolo "Matera Sud" - Dettaglio delle opere di mitigazione

CODICE PROGETTO: P2139	CODICE FILE: T02_PS30_AMB_D04_B	REVISIONE:	SCALA:
PROGETTO: 007157	ELABORAZIONE: 0020	0102	0104
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato