

1) Inquadramento progetto



Sistemazione paesaggistica rotatoria
 Superficie totale: 63,6 mq
 Inerbimento area più esterna rotatoria (38 mq)
 Individui di suffrutuose perenni:
 Salvia officinalis 40
 Thymus vulgaris 16
 Individui di erbece perenni:
 Allium aflatanense 16
 Stipa tenuissima 22

Inerbimento bordure con semina
 Superficie totale: 93,1 mq
 Specie miscela di sementi (50 g/mq):
 Loligio perenne,
 Festuca rubra,
 Festuca arundinacea,
 Poa pratense,
 Agrostis stolonifera,
 Agrostis tenuis

Inverdimento con rampicanti
 Lunghezza totale: 406 ml
 Individui rampicanti:
 Hedera hibernica 136

Inerbimento bordure con semina
 Superficie totale: 357,2 mq
 Specie miscela di sementi (50 g/mq):
 Loligio perenne,
 Festuca rubra,
 Festuca arundinacea,
 Poa pratense,
 Agrostis stolonifera,
 Agrostis tenuis

Inerbimento bordure con semina
 Superficie totale: 132,3 mq
 Specie miscela di sementi (50 g/mq):
 Loligio perenne,
 Festuca rubra,
 Festuca arundinacea,
 Poa pratense,
 Agrostis stolonifera,
 Agrostis tenuis

Gall. esistente "EUTELIA"
 L=62m

Galleria esistente "DEI CICLOPI"
 L=655m

2) Inquadramento cantiere base



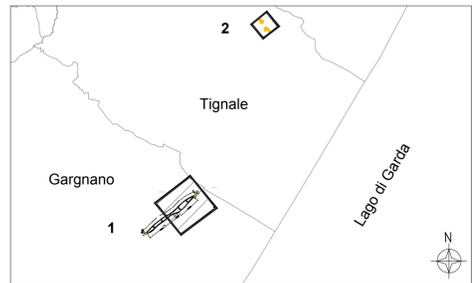
Inerbimento a prato perenne AS 1
 Superficie totale: 1.686 mq

Inerbimento a prato perenne AS 2
 Superficie totale: 7.803 mq

Inerbimento a prato perenne CB 02
 Superficie totale: 3.285 mq

Inerbimento a prato perenne CB 01
 Superficie totale: 6.147 mq

KEY PLAN



Legenda

- Tracciato di progetto
- Confini comunali

Interventi di mitigazione

Opere a verde

- Sistemazione della rotatoria mediante inserimento di essenze vegetali di arredo
- Inerbimento bordure aree intercluse
- Inverdimento delle scarpate

Interventi di ripristino

- Ripristino aree di cantiere mediante inerbimento a praterie magre da fieno di *Alopecurus pratensis* e *Sanguisorba officinalis*

anas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale
 Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800
 finalizzata a sottendere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO cod. MI92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Antonio Scalamandrè
 Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Serena Majetta
 Ordine Geol. di Roma n. 928

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dott. Ing. Laura Trolani
 Ordine Ing. di Roma n. 31890

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Fabio Quondam

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Inquadramento progettuale
 Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/2)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		T00IA30AMBPP02_A			
DPM10092	D 18	CODICE ELAB. T00IA30AMBPP02		A	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Mar 2020		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO