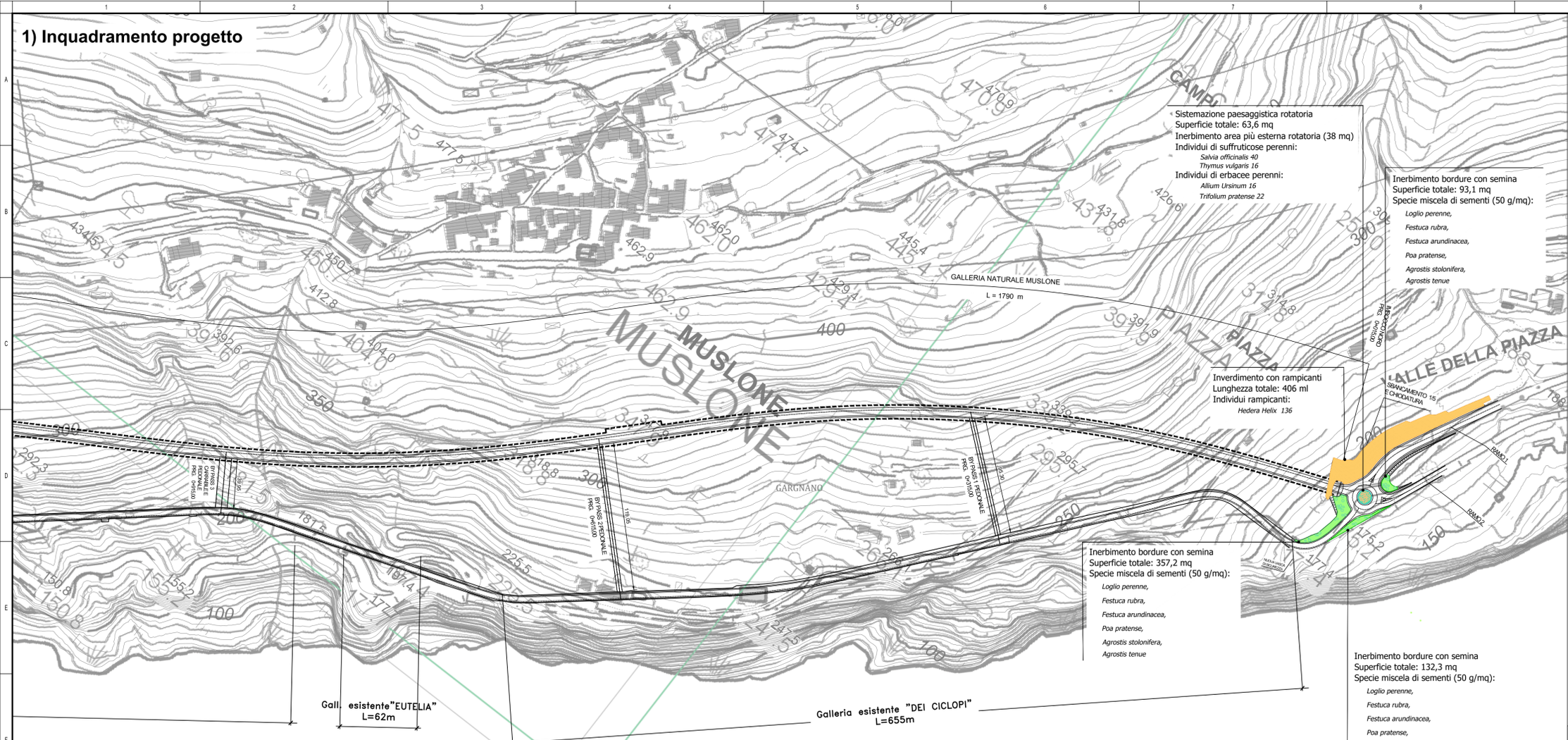


1) Inquadramento progetto



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 erbacee perenni:
 Allium Ursinum 16
 Trifolium pratense 22

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

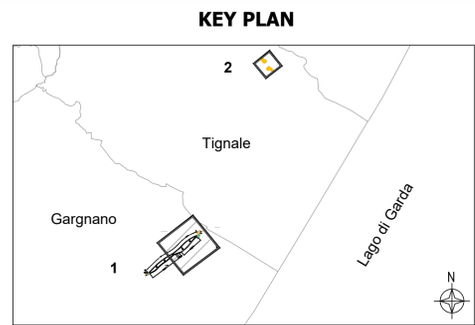
Inverdimento con rampicanti
 Lunghezza totale: 406 ml
 Individui rampicanti:
 Hedera Helix 136

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

Gall. esistente "EUTELIA"
 L=62m

Galleria esistente "DEI CICLOPI"
 L=655m



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*

LAGO DI GARDA

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



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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 TECNICA			
PROGETTISTA: Ing. G.D. Malgeri Ing. A. Dandini Ordine Ing. di Roma n. A34610 Ordine Ing. di Frosinone n. A918			
IL GEOLOGO Dott. Geol. F. Sciubba Ordine Geologi del Lazio n. A1371			
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Ing. S. Padulosi Ordine Ing. di Roma n. A25827			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo Luongo			
PROTOCOLLO	DATA		
INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE			
Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/2)			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG.		
DPM10092	T00IA01AMBPP02_B	A	1:2.000
D	CODICE ELAB.		
C	T00IA01AMBPP02		
B			
A	Rev. a seguito nota prot. CTV A-3907 del 25/03/2024		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
	EMISSIONE	Mar 2020	