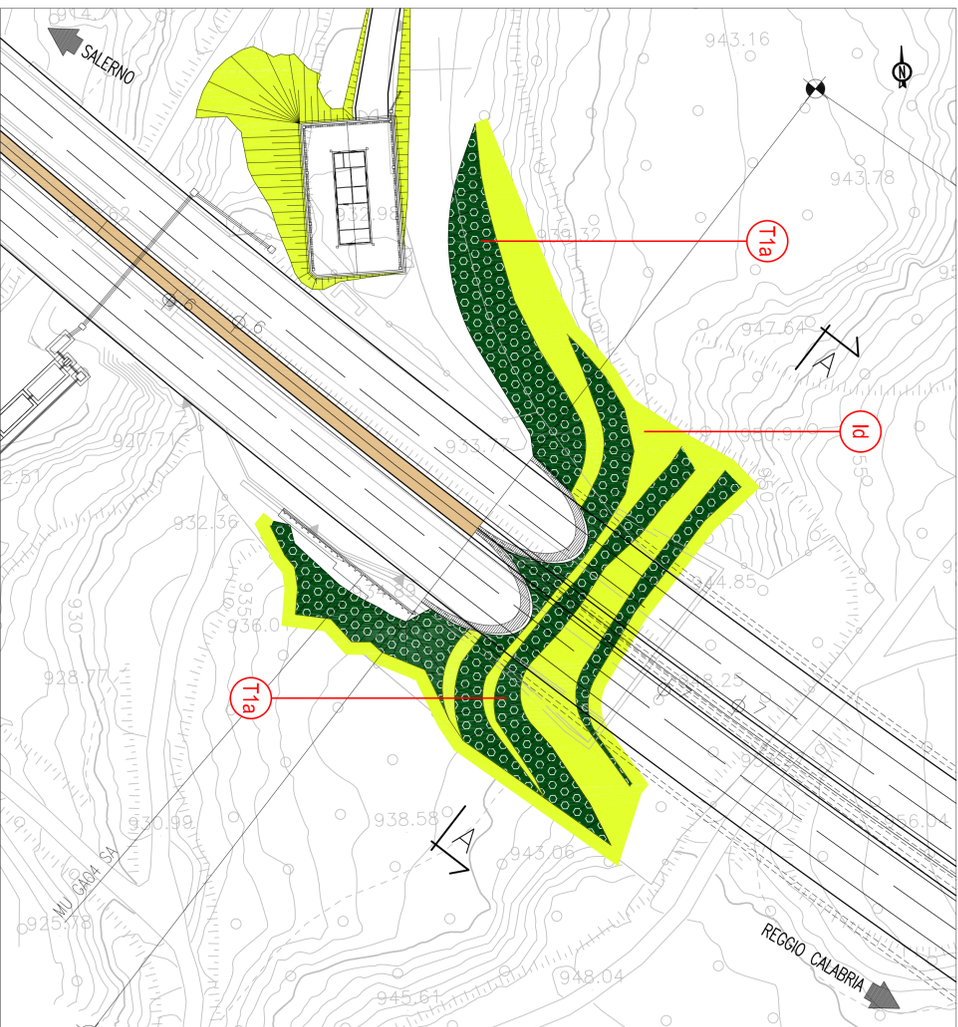
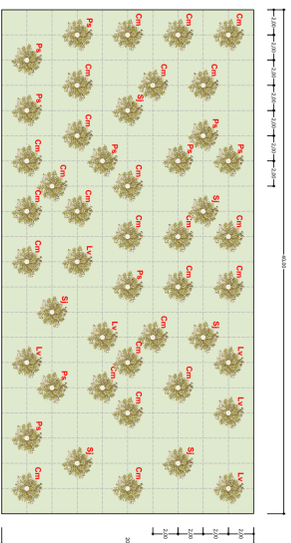


STRALCIO PLANIMETRICO GALLERIA ARTIFICIALE TORBIDO - IMBOCCO NORD

(SCALA 1 : 500)



T1a - Rinfioritura/azione in area arborea strato arbustivo			
Specie arborea	Quantità	%	pH
Medio cespuglio impalpabile: 40 x 20 m = 800 mq			
Erica spicata arbustiva	53	25	
Cotoneaster monogyna	21	10	
Prunus spinosa	13	6	
Ligustrum vulgare	13	6	
Spiraea japonica	10	5	
Totale	120	47	



IDROSEMINA (frutice e felci)
I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di seme da impiegarsi nell'idrosemina sono i seguenti:

- SPECIE GRAMINACEE

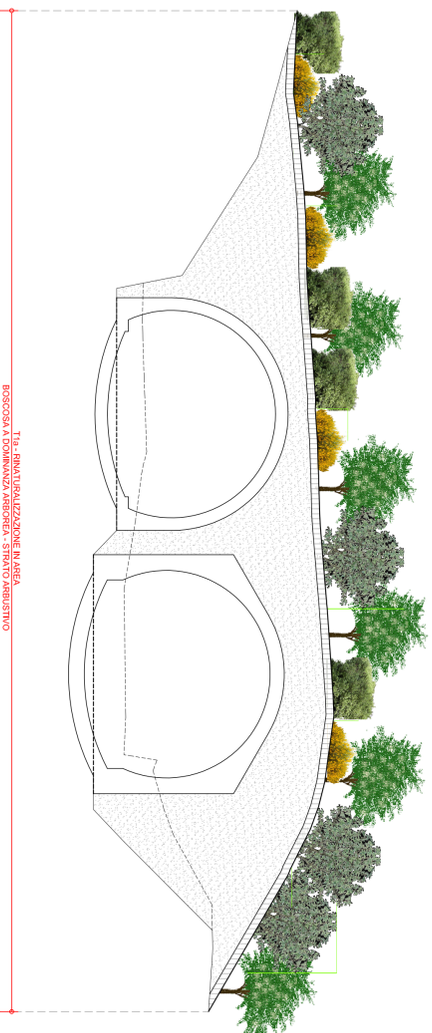
- Festuca arundinacea 25%
- Festuca ovina 15%
- Festuca duri 10%
- Lolium multiflorum 25%
- Lolium perenne 10%
- Poa pratensis 10%

- SPECIE FABACEE

- Trifolium repens 2%
- Medicago lupulina 2%
- Trifolium hybridum 2%
- Onobrychis sativa 2%
- Hydranthus coronatum 2%

SEZIONE GALLERIA ARTIFICIALE TORBIDO - IMBOCCO NORD

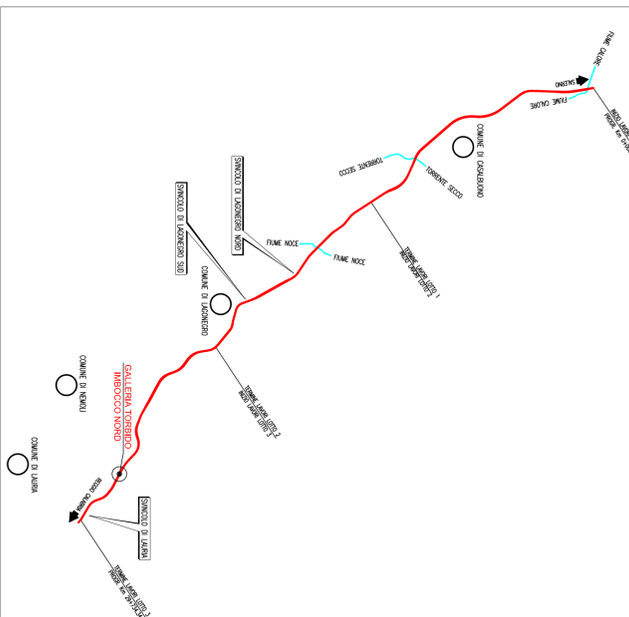
(SCALA 1 : 200)



Legenda	Descrizione
T1	Rinfioritura/azione in area arborea a dominanza arborea
T1a	Rinfioritura/azione in area arborea a dominanza arborea - strato arbustivo
T2	Rinfioritura/azione in area arborea a dominanza arbustiva
T3	Rinfioritura/azione in area arborea a dominanza di Ostrya amplifolia - strato arbustivo
T3a	Rinfioritura/azione in area arborea a dominanza di Ostrya amplifolia - strato arbustivo
T4	Rinfioritura/azione in area arborea a dominanza di Quercus Cerifera - strato arbustivo
T4a	Rinfioritura/azione in area arborea a dominanza di Quercus Cerifera - strato arbustivo
T5	Area erbacea
T6	Area erbacea
T7	Fiori arborei in strato arbustivo
T8	Area erbacea
T8a	Area erbacea - strato arbustivo
T9	Fiori arborei per rinfioramento dell'erfania
T10	Adossato su scarpate di rilevato
T11	Adossato su scarpate di rilevato
Id	Idrosensibilità
T12	Messa a dimora amplicanti
T13	Pedice
T14	Rivestimento scarpate in massi con rinfioro di altre specie arboree
T15	Rivestimento scarpate in massi con rinfioro di altre specie arboree
T16	Rivestimento scarpate in massi con rinfioro di altre specie arboree
T17	Area erbacea
T18	Area erbacea
T19	Area erbacea

NOTA: Nel presente elaborato sono riportati esclusivamente i sesti d'impianto dei topologici utilizzati nelle aree relative agli imbocchi galleria.

QUADRO D'UNIONE



N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DG4804-PE-03-MA00-0003-30-D-0 del progetto esecutivo

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	

ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE SIS S.c.a.s. Via Inverigo, 24/A - 10146 Torino

PROGETTAZIONE SIPAL

CONSORZIO STABILE FRA LE IMPRESE: SMC CONSTRUCTION S.r.l. e SIPAL S.p.A.

PROGETTO COSTRUTTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE

GALLERIA ARTIFICIALE TORBIDO IMBOCCO NORD

REDAZIONE: SIPAL, SIS S.c.a.s., SMC CONSTRUCTION S.r.l., SIPAL S.p.A., ANAS S.p.A.

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Prova di esecuzione	A. Gaudenzi	07/02/2014	F. Pavesi	08/02/2014	A. Tassi	08/02/2014