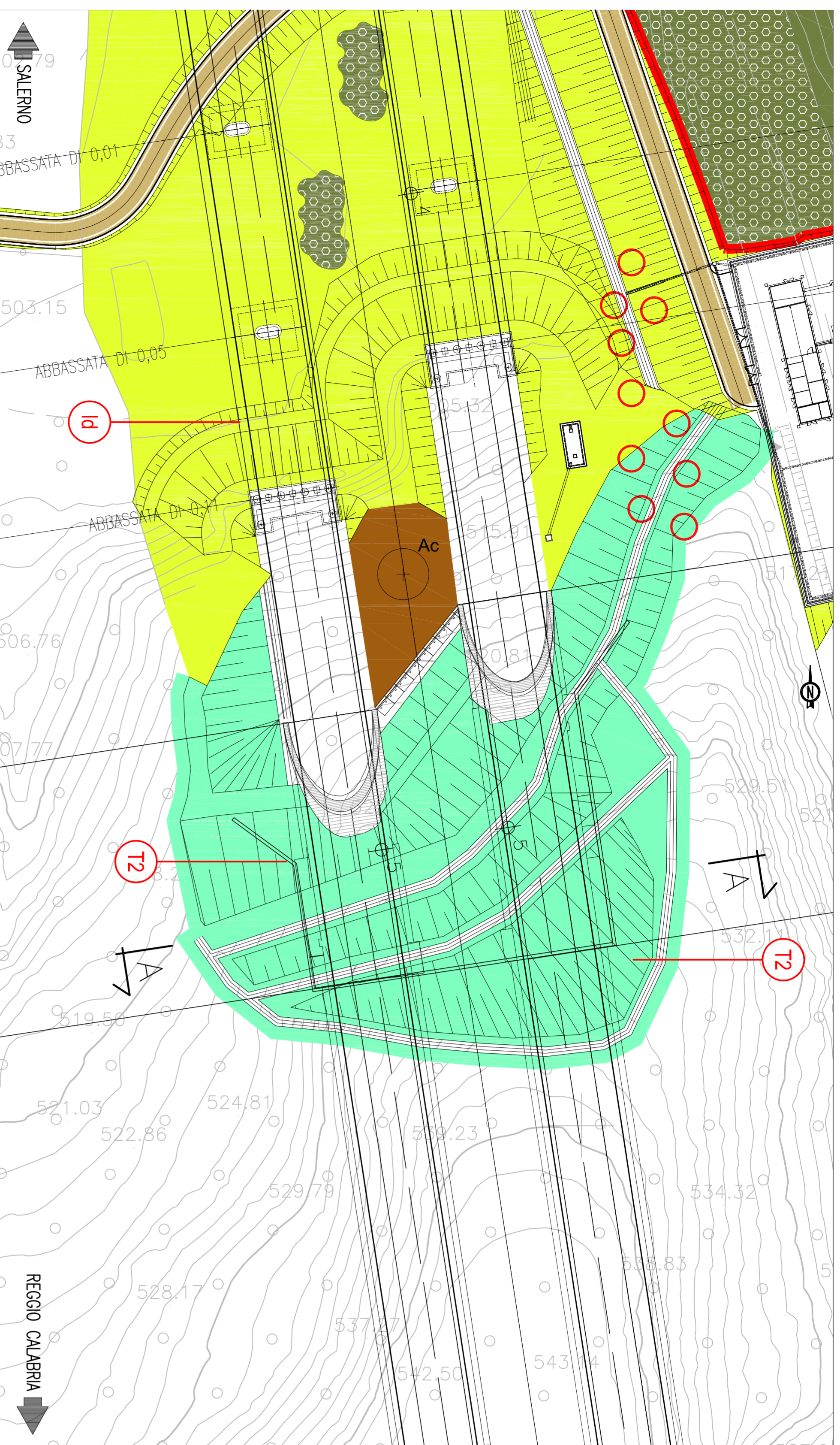


STRALCIO PLANIMETRICO GALLERIA CERRETA - IMBOCCO NORD

(SCALA 1 : 500)

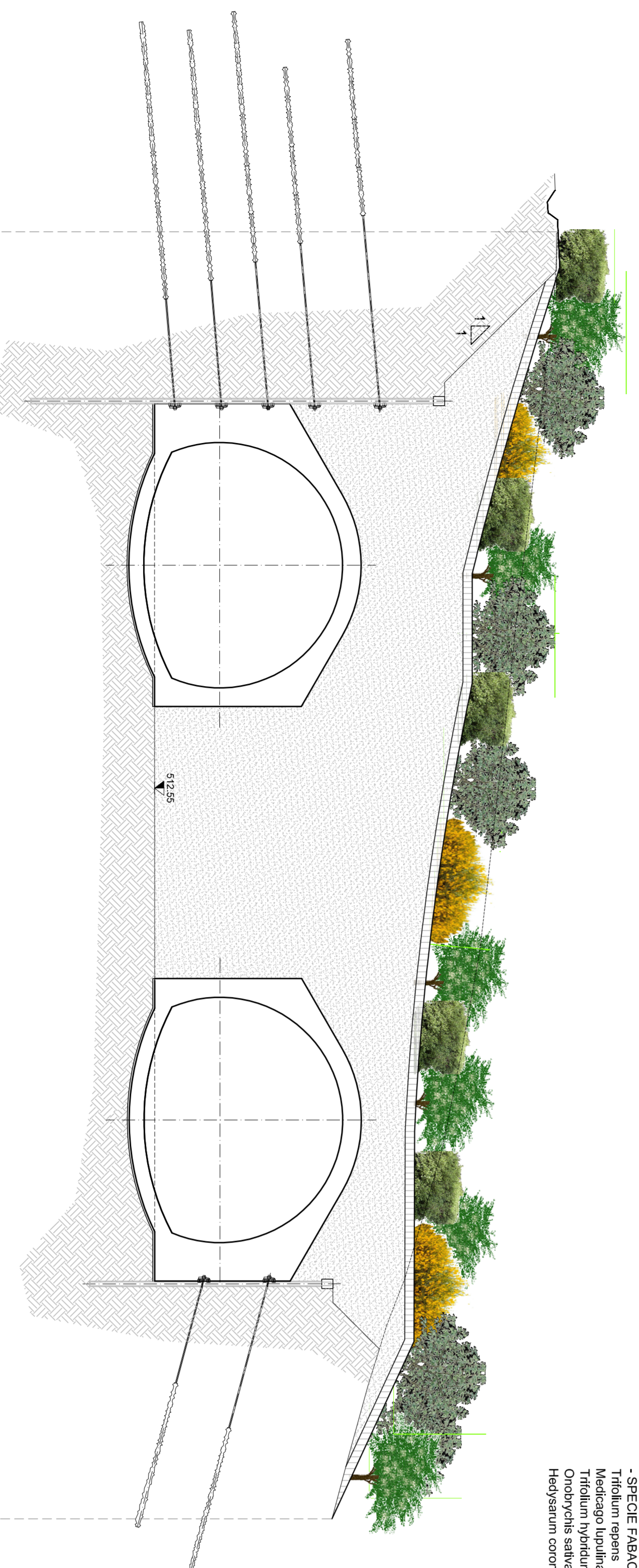


LEGENDA

- T1 -** Rinfanzuazzione in area boscosa a dominanza arborea
- T1a -** Rinfanzuazzione in area boscosa a dominanza arborea - stato arboreo
- T2 -** Rinfanzuazzione in area boscosa a dominanza arborea
- T3 -** Rinfanzuazzione in area boscosa a dominanza di *Quercus coccifera*
- T3a -** Rinfanzuazzione in area boscosa a dominanza di *Quercus coccifera* - stato arboreo
- T4 -** Rinfanzuazzione in area boscosa a dominanza di *Quercus coccifera*
- T4a -** Rinfanzuazzione in area boscosa a dominanza di *Quercus coccifera* - stato arboreo
- T5 -** Area intermedia
- T6 -** Area intermedia
- T7 -** Fila arborei in filare e riforzi con firsomina
- T8 -** Area firsomina
- T8a -** Area firsomina - stato arboreo
- T9 -** Fila arborei per firsomina del perimetro
- T10 -** Acquedotto su scarpate di rilievo
- T11 -** Acquedotto su scarpate di firsomina
- Id -** Idromorfia
- Conca di scava
- Vegetazione esistente
- Scarpate rocciose
- Pignoratuzione pareti spitz beton
- T12 -** Messa a dimora simpatici
- T13 -** Paliatura
- T14 -** Paliatura
- T15 -** Rinfanzuazzione scoglia in mazz con rifirsomina di lake
- T16 -** Rinfanzuazzione spiculate con rifirsomina di lake
- Area dimissione
- Area di cantiere
- Validita migliore stemata
- Validita migliore arditata

SEZIONE GALLERIA CERRETA - IMBOCCO NORD

(SCALA 1 : 200)



NOTA: Per il presente imbocco si potranno utilizzare anche le seguenti specie in sostituzione di quelle presenti nel tipo T2:

- Acer Campestre
- Ptilosporum labra
- Quercus ilex

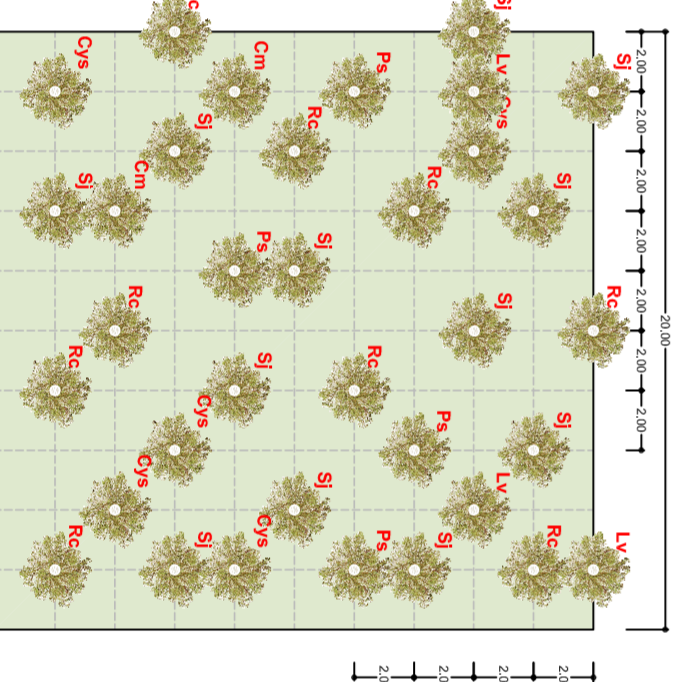
IPROSEMINA (fricce e riforzi)

I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di seme da impiegarsi nell'imboccatura sono i seguenti:

- SPECIE GRAMINACEE**
 - Festuca arundinacea 25%
 - Festuca ovina 5%
 - Phleum pratense 15%
 - Lolium perenne 25%
 - Phleum pratense 10%
- SPECIE PARACEE**
 - Milium repens 2%
 - Trifolium hybridum 2%
 - Oenothera lutea 2%
 - Hydrastis coronarium 2%

Medio esodo impianto: 20 m x 20 m = 400 mq

Spiega	Numero specie arboree	%	Quantita
SI	Spigolati lucidissimi	14	12
CV	Costa scopata	14	5
RE	Fraxo Cerata	20	9
LV	Ligustri vulturo	9	3
CM	Catalpa mangrovia	6	2
Totale		100	35



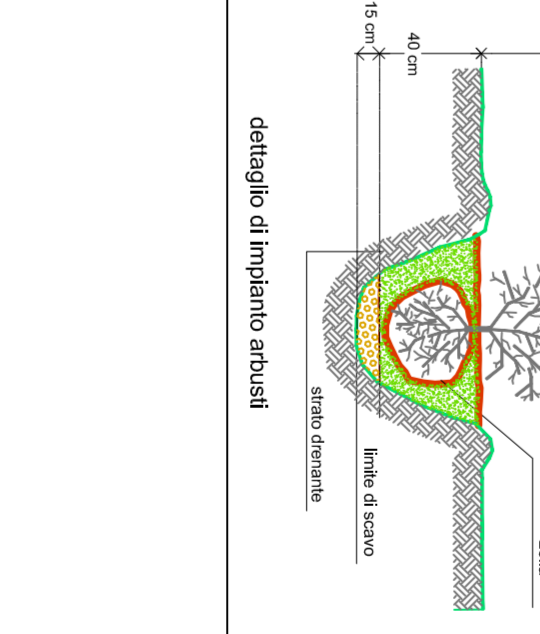
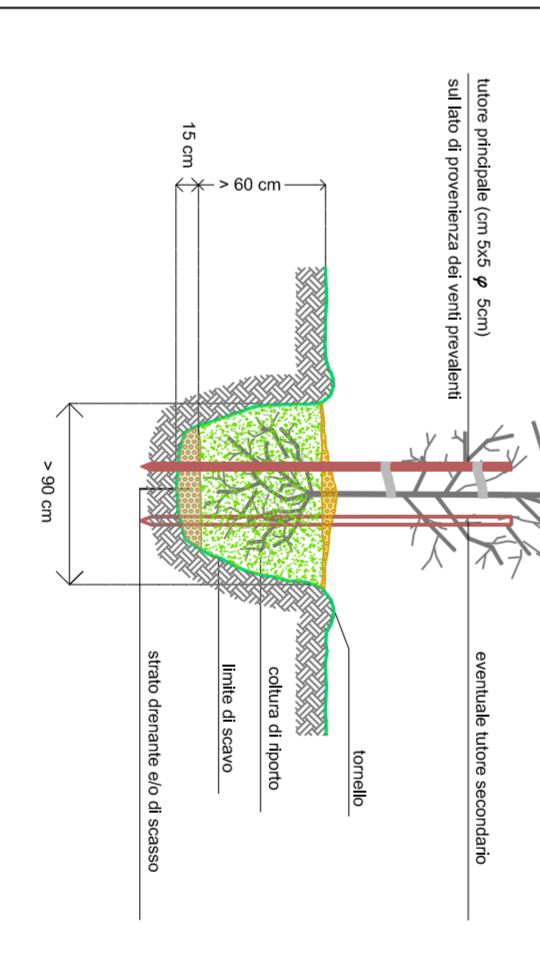
SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI E ARBUSTI

Specie arborea	Caratteristiche dimensionali	Caratteristiche estetiche-formali	Colore prevalente fogli (f), fiori (fl)
Ac	acer campestre	spina fetida	spazio (fl)
Fr	fraxo cerata	rotondogonico	verde-giallastro (f)
Qc	quercus ilex	apice-maggo	bianco-cinereo (f)
Qc	quercus coccifera	apice-maggo	verde (f)
Pr	propolis nigra	marco-velite	bianco (f)
Fr	fraxo aceroliz	apice-maggo	verde chiaro (fl)
Qc	quercus coccifera	apice-maggo	verde scuro (fl)
Qc	quercus pedunculata	apice-maggo	verde scuro (fl)
SI	sals alba	apice-maggo	verde (fl)

Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive riportate in legenda sono riferite alla pianta in età adulta

Nota 02: (Realizzazione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale)

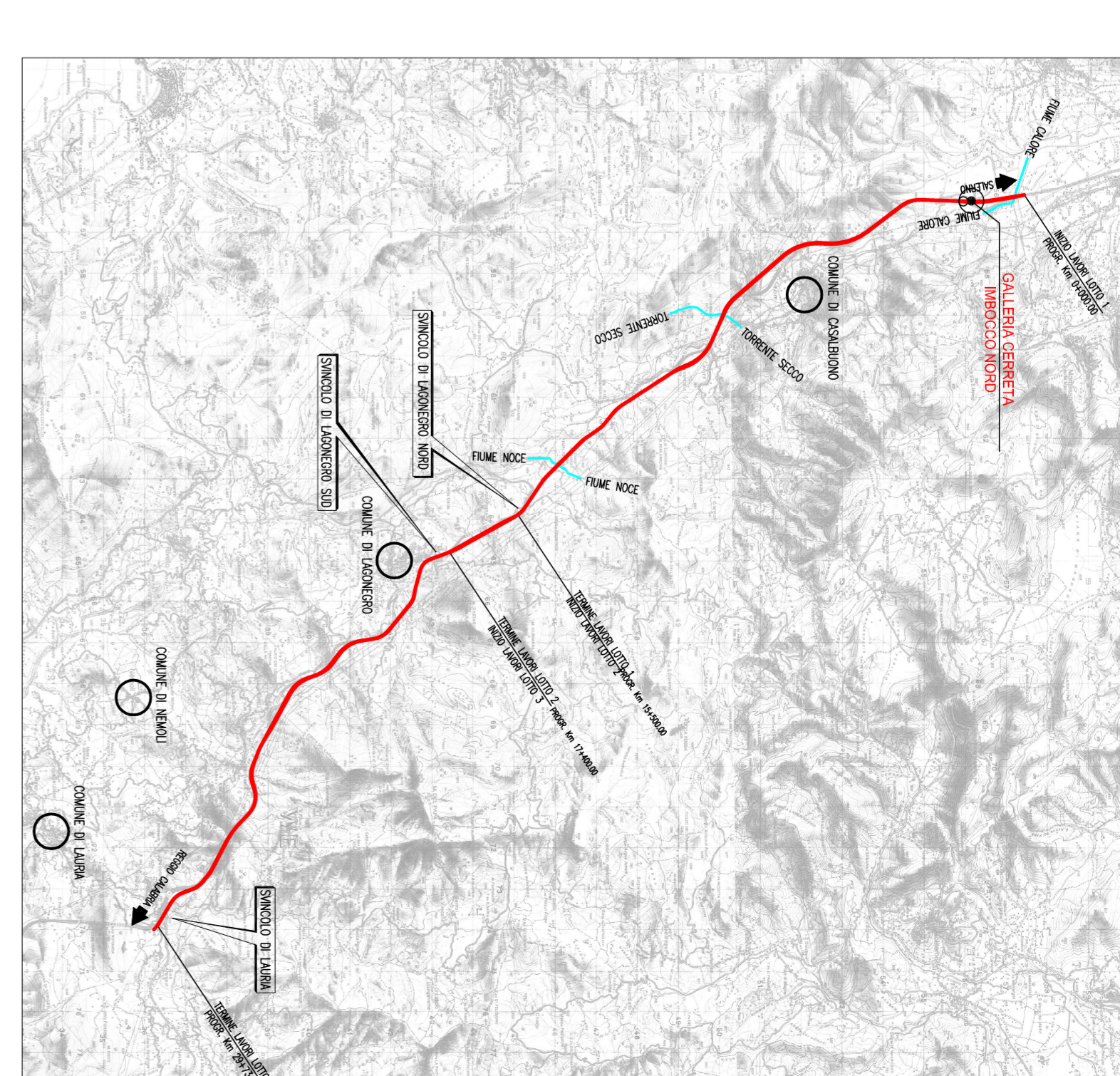
dettaglio di impianto alberi



SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI

h	n	n
albero (fl)	totale	albero (fl)
< 1m	0	-
01-2m	1	2
2-3m	1	3
3-4m	2	3,5
> 4m	2	4

QUADRO D'UNIONE



N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DG4804-PE-01-MA00-0003-02-D-0 del progetto esecutivo

MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	

ANAS s.p.a.
Direzioe Generale

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.M. 8/80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPRESO DAI SEGMENTI LOTTI UNIFICATI 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE:
VIA Innozo, 24/A - 10148 Torino

PROGETTAZIONE
Sisal S.p.A.
Dot. Ing. Adriano TURCO
Officio degli Ingegneri Provinciali di Teramo, N° 1400

DIREZIONE TECNICA
SIS S.c.a.r.l.
Dot. Ing. Massimiliano COUCCI
Officio dei Geologi del Piemonte N° 25

GEOLOGO
SPM S.p.A.
Dot. Ing. Stefano PEROTTI

PROGETTO COSTRUTTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE GALLERIA CERRETA IMBOCCO NORD

REVISIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	19/09/2011	A. Donato	07/09/2011	F. Russo	08/09/2011
1					

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