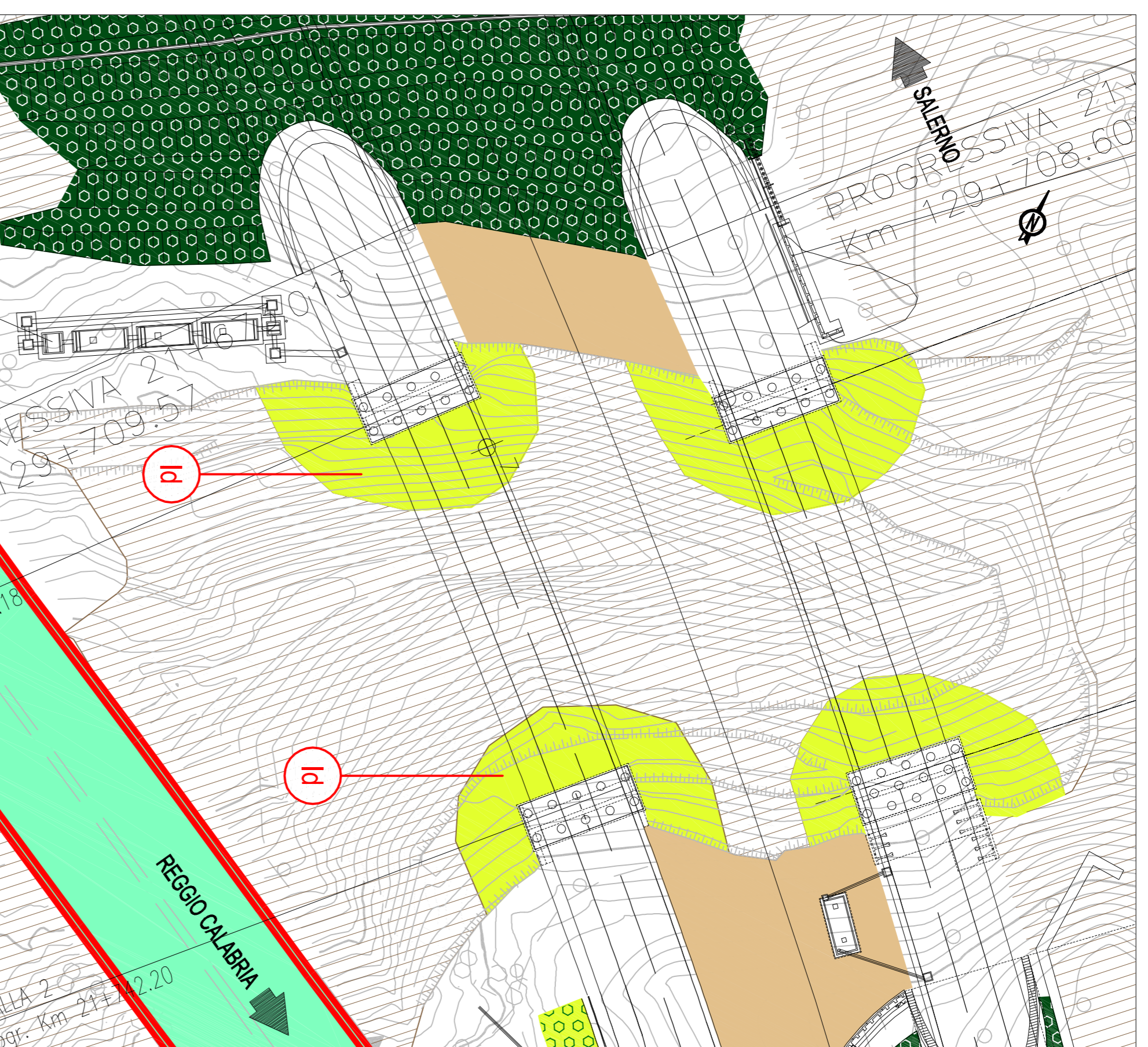


STRALCIO PLANIMETRICO VIADOTTO BITONTO

(SCALA 1 : 500)



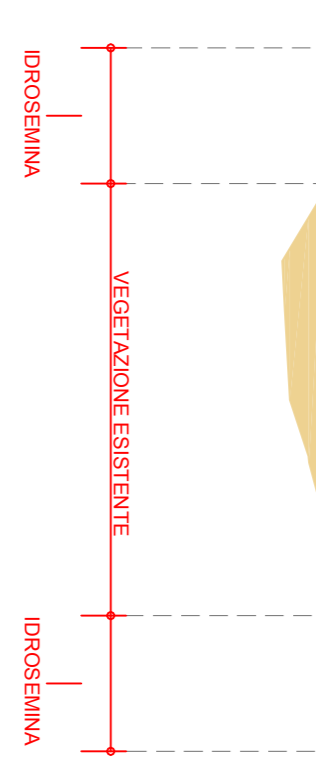
LEGENDA

- T1 -** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- T1a -** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea - strato arboreo
- T2 -** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
- T3 -** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Olivo spinosa
- T3a -** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris - strato arbustivo
- T4 -** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris
- T4a -** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris - strato arbustivo
- T5 -** Area intermedia
- T6 -** Area intermedia
- T7 -** Filari arborei in trincea e rilevati con idrosemia
- T8 -** Aree ripariali
- T8a -** Aree ripariali - strato arboreo
- T9 -** Filari arborei per finimantimento dell'infrastruttura
- T10 -** Arbustivo su scarpate di rilevato
- T11 -** Arbustivo su scarpate di trincea
- Id -** Idrosemia
- Conci d'ripienza
- Vegetazione esistente
- Scarpate rocciose
- Pigmentazione pareti opere beton
- T12 -** Messa a dimora rampicanti
- T13 -** Palizzata
- T14 -** Palizzata
- T15 -** Rinverdimento scarpate in massi con infiltrazione di laterali
- T16 -** Rinverdimento scarpate con infiltrazione di laterali
- Aree dimessate
- Aree di cantiere
- Varibilia minore sterata
- Varibilia minore sterata
- Varibilia minore sterata



PROSPETTO LATO SUD VIADOTTO BITONTO

(SCALA 1 : 500)

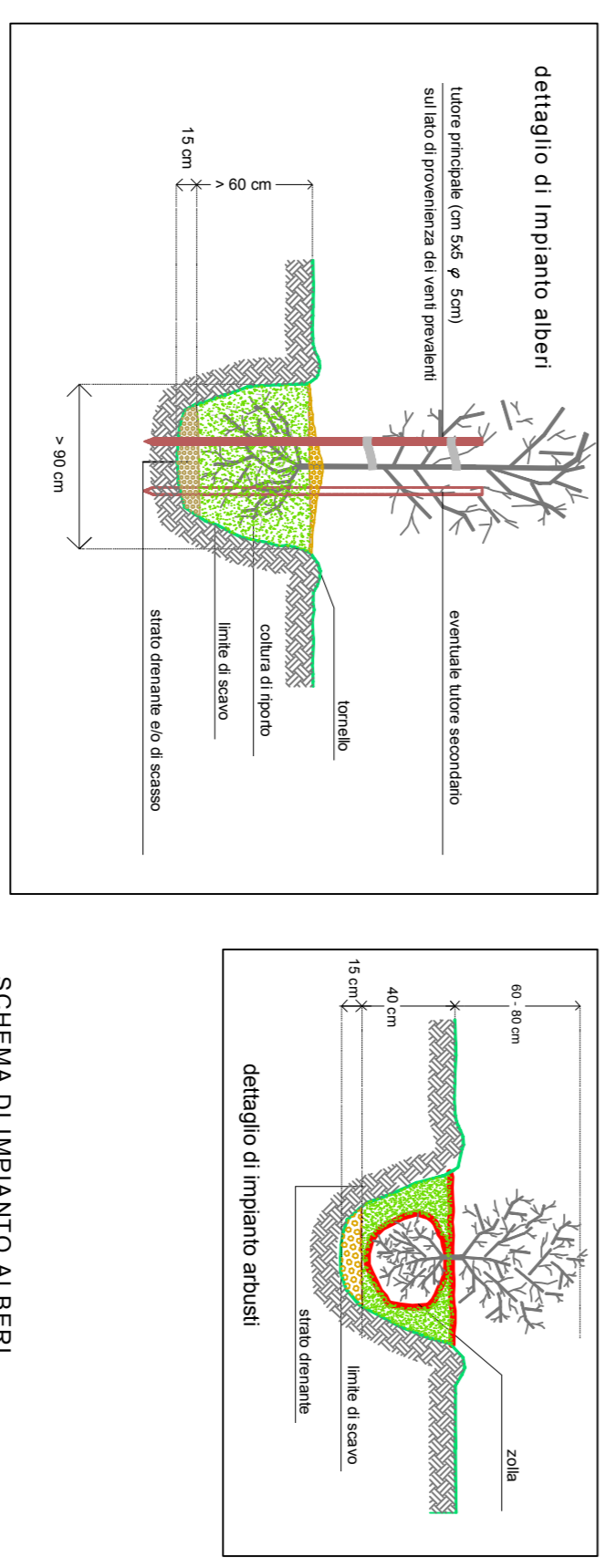


Specie arborea	caratteristiche dimensionali	caratteristiche ecologiche - formati	caratteristiche ecologiche - formati
Ac	acaci campese	max. 8/8m	apice-irregolare
Fo	fraxinus ornus	max. 15/8m	apice-irregolare
Qc	quercus ilex	max. 15/8m	apice-irregolare
Qc	quercus coccifera	max. 16/8m	apice-irregolare
Pa	populus nigra	max. 20/10m	apice-irregolare
Fa	fraxinus excelsior	max. 30/15m	apice-irregolare
Qc	quercus coccifera	max. 30/10m	apice-irregolare
Qc	quercus pedunculata	max. 20/10m	apice-irregolare
Sa	salix alba	max. 20/12m	apice-irregolare

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali	caratteristiche ecologiche - formati	colore prevalente fogli (f), fiori (fl)
Ce	coronilla emerus	max. 2/2m	apice-irregolare
Cys	cypripedium calceolatum	max. 2/2m	apice-irregolare
Lv	lythrum salicaria	max. 2/2m	apice-irregolare
Pr	prunella spinosa	max. 2/2m	apice-irregolare
Re	rosa canina	max. 2/2m	apice-irregolare
Sp	sparganium angustifolium	max. 2/2m	apice-irregolare
My	myrica communis	max. 1,5/1m	apice-irregolare
Cv	cypripedium calceolatum	max. 1/1m	apice-irregolare
Pa	pedicularis verticillata	max. 2/2m	apice-irregolare
Se	salix elaeagnos	max. 2/4m	apice-irregolare
Sp	salix purpurea	max. 2/5m	apice-irregolare
Eu	eurospina europaeus	max. 2/5m	apice-irregolare
Co	cornus sanguinea	max. 2/3m	apice-irregolare
Ea	edera arborea	max. 2/3m	apice-irregolare
Sc	salix cinerea	max. 2/4m	apice-irregolare
Si	salix lanata	max. 10/4m	apice-irregolare
Cm	calceola monogyna	max. 12/4m	apice-irregolare

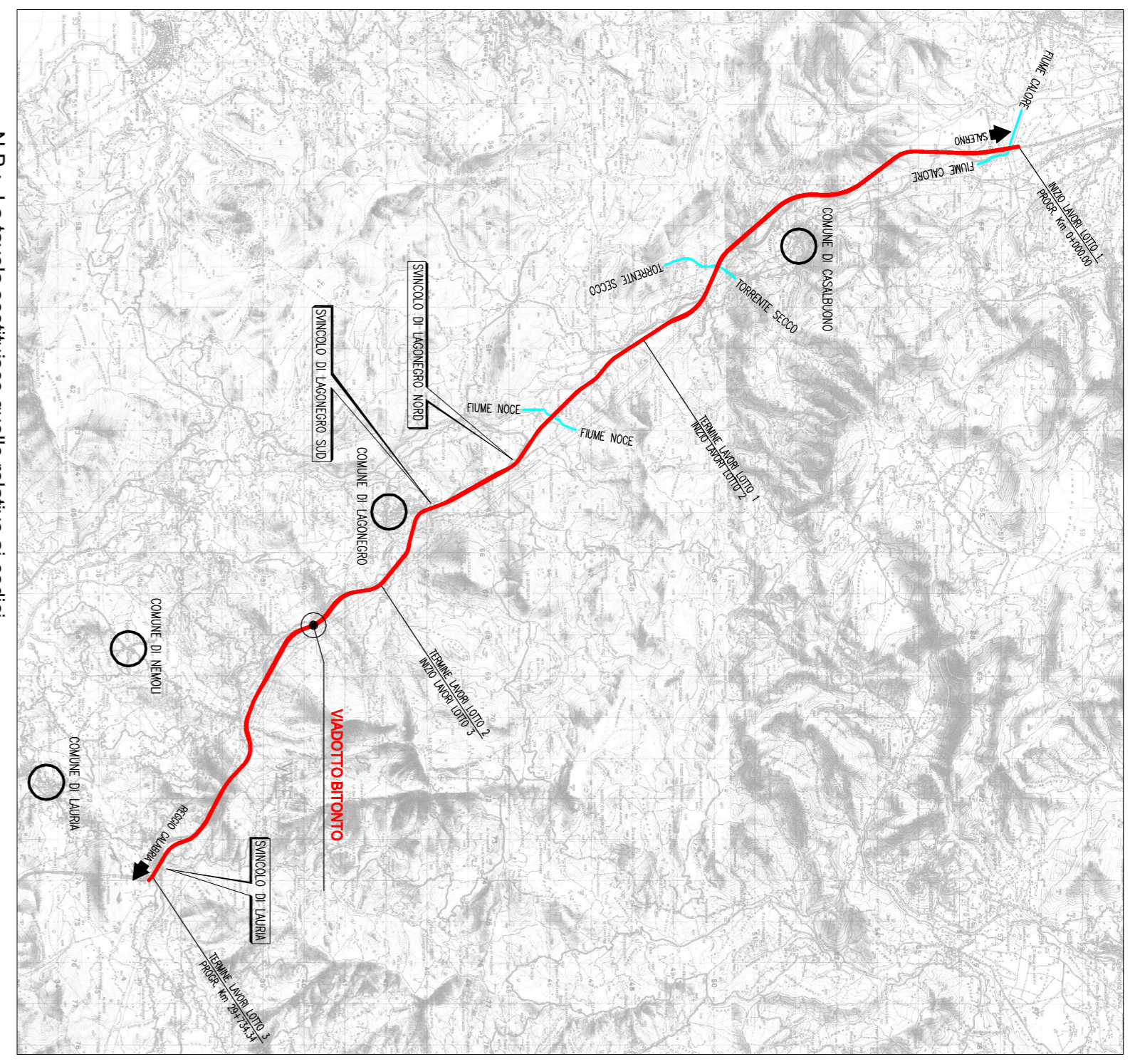
Nota 01: Le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive riportate in legenda sono riferite alla pianta in età adulta. Nota 02: Le specie arboree ed arbustive indicate in legenda sono quelle che si possono trovare in natura (Rivoluzione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale).

SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI E ARBUSTI



h	n	n
< 1m	0	-
0,1-3m	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-03/M-00-0003-80-D-0 del progetto esecutivo

MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	

ANAS S.P.A.
 Direzione Generale
DG 48/104
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 'IA DELLE NORME C.N.R. 80 DEL TRATTO DAL KM. 109+000 AL KM. 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1,2,3,4,5
 CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE:
 SIS S.p.A.
 Via Invorio, 24/A - 10146 Torino
 Consorzio Stabile fra le Imprese:
SIPAL
 S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.
 S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.

PROGETTO COSTRUTTIVO
 Direzione Tecnica: **SIPAL S.p.A.**
 Dott. Ing. Massimo COLUCCI
 Direzione Lavori: **INGEGNERIA SPM S.r.l.**
 Dott. Ing. Stefano FEROTTI

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE VIADOTTO BITONTO
 Tipo Elaborato:
 REV. 0: Prima emissione - Progetto di modifica progettuale ai sensi dell'art. 7 comma 1 lett. a) del D.Lgs. n° 59/2010
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Francesco RUOCCO**

NOTA: Nel presente elaborato sono riportati esclusivamente i sedi d'impianto dei tipologie utilizzati nelle aree sottostanti i viadotti.