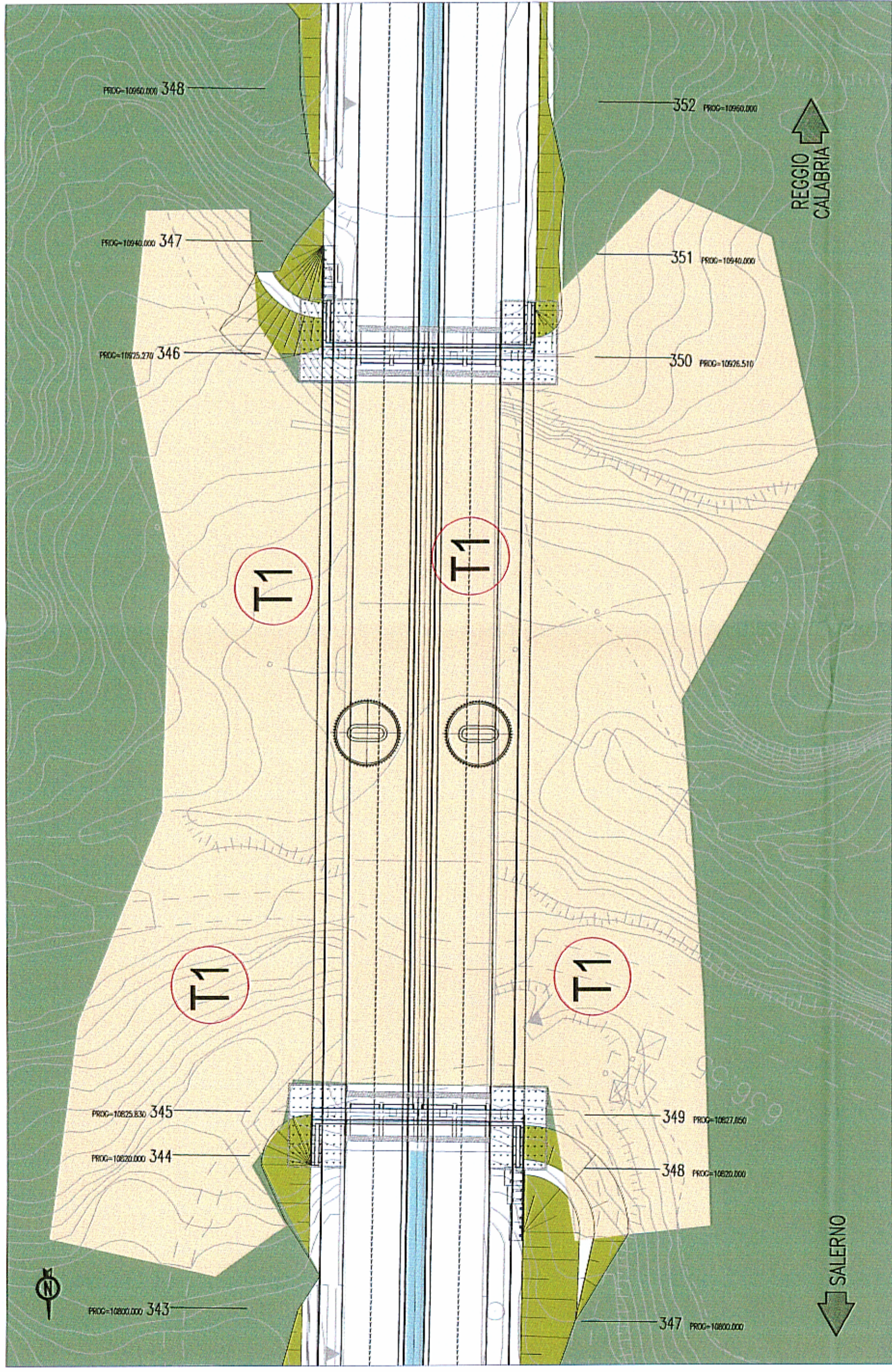


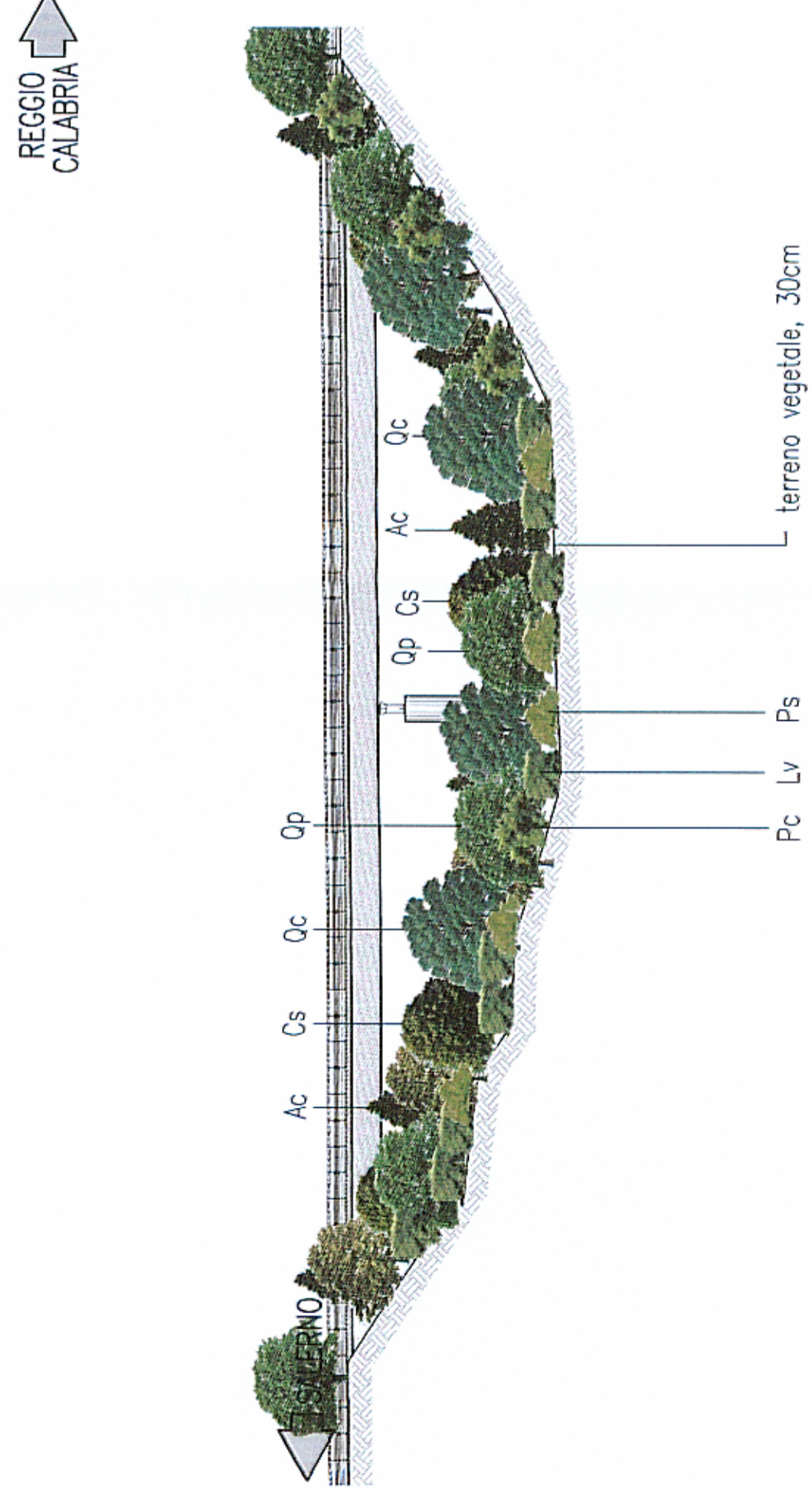
PLANIMETRIA VIADOTTO TEMPA OSPEDALE

(SCALA 1 : 500)



PROSPETTO LATO SUD

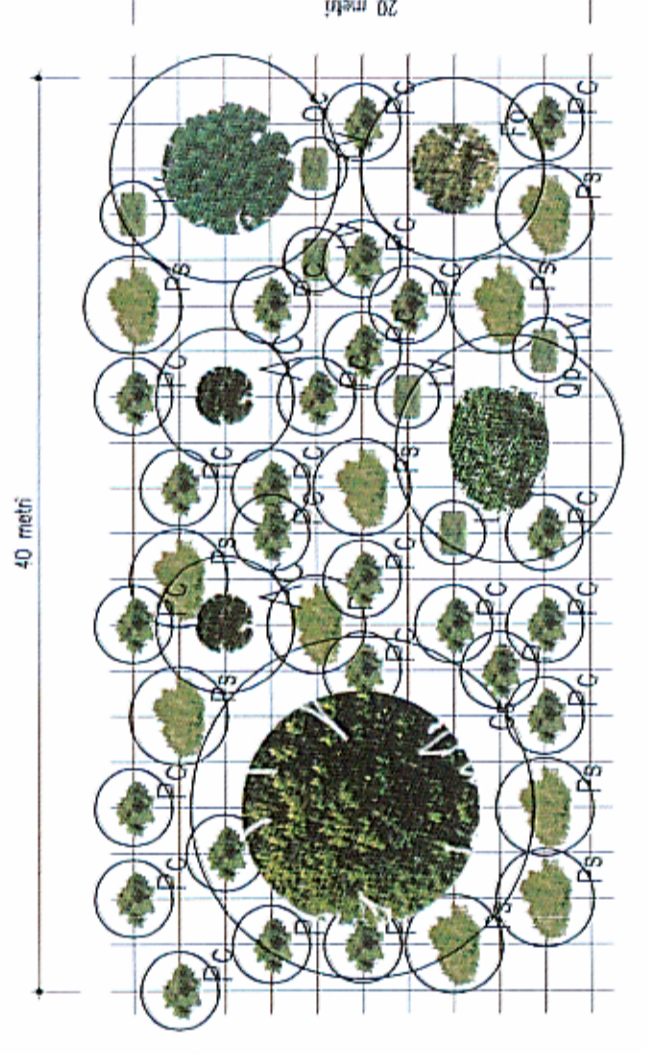
(SCALA 1 : 500)



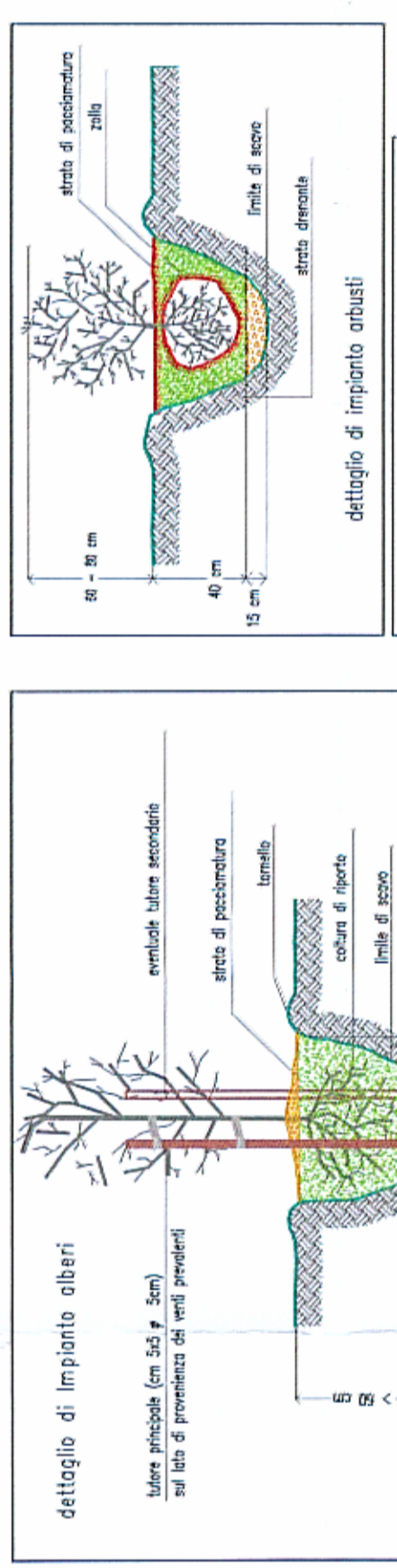
Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta.
 Nota 02: la pianificazione delle specie sono indicate in Dd484-PE-00-M-00-000-01-R-0 (Relazione Ambientale) e Dd484-PE-00-M-00-000-02-R-0 (Relazione Ambientale).
 Nota 03: esclusivamente di filari alberati relativi all'innalzamento dell'altezza sopra piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza.

T1

Rinaturalizzazione in area arborea



schema di impianto alberi



SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI

h. arboreo (m)	h. arboreo (m)	h. arboreo (m)
< 1m	0	-
01-2m	1	2
2-3m	1	3
3-4m	2	3,5
> 4m	2	4

1 - Strada di base (Strada Arborescente)
 2 - Strada di base (Strada Arborescente)
 3 - Strada di base (Strada Arborescente)

LEGENDA

- Vegetazione esistente arborea
- Vegetazione esistente arbustiva
- Vegetazione esistente ripariale
- Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea
- Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arbustiva
- Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Alnus Cordata
- Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris

- Area interscuse sportitraffico
- Area interscuse
- Filari alberati in trincee e rilevati con irosesmina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Area ripariali
- Filari alberati per l'innalzamento dell'ovifera
- Filari alberati per mitigazione visuale

Specie arborea	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formali
As	altezza/Ø di chioma max. 20/ 7m	colore prevalente fiori (fr), frutti (fr), foglia (fo)
Fo	max. 15/ 8m	aspetto
Da	max. 20/ 8m	epoca fioritura
Aa	max. 18/ 12m	marzo-aprile
Ag	max. 22/ 9m	marzo-aprile
Ca	max. 30/ 15m	aprile-maggio
Cc	max. 30/ 10m	aprile-maggio
Cq	max. 20/ 10m	aprile-maggio
Ca	max. 20/ 12m	aprile-maggio
Ca	max. 20/ 12m	aprile-maggio
Ca	max. 20/ 12m	aprile-maggio
Ca	max. 20/ 12m	aprile-maggio
Ca	max. 20/ 12m	aprile-maggio

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formali
Ca	altezza/Ø di chioma max. 3/ 2m	colore prevalente fiori (fr), frutti (fr), foglia (fo)
Oy	max. 3/ 3m	aspetto
Lv	max. 2/ 2m	epoca fioritura
Pa	max. 3/ 3m	marzo-aprile
Pa	max. 3/ 2m	marzo-aprile
Re	max. 3/ 3m	marzo-aprile
Si	max. 2/ 3m	marzo-aprile
Ho	max. 4/ 6m	marzo-aprile
Sp	max. 5/ 5m	marzo-aprile
Sp	max. 5/ 3m	marzo-aprile
Ca	max. 6/ 3m	marzo-aprile
Ca	max. 12/ 4m	marzo-aprile

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

Irosesmina (trincee e rilevati)

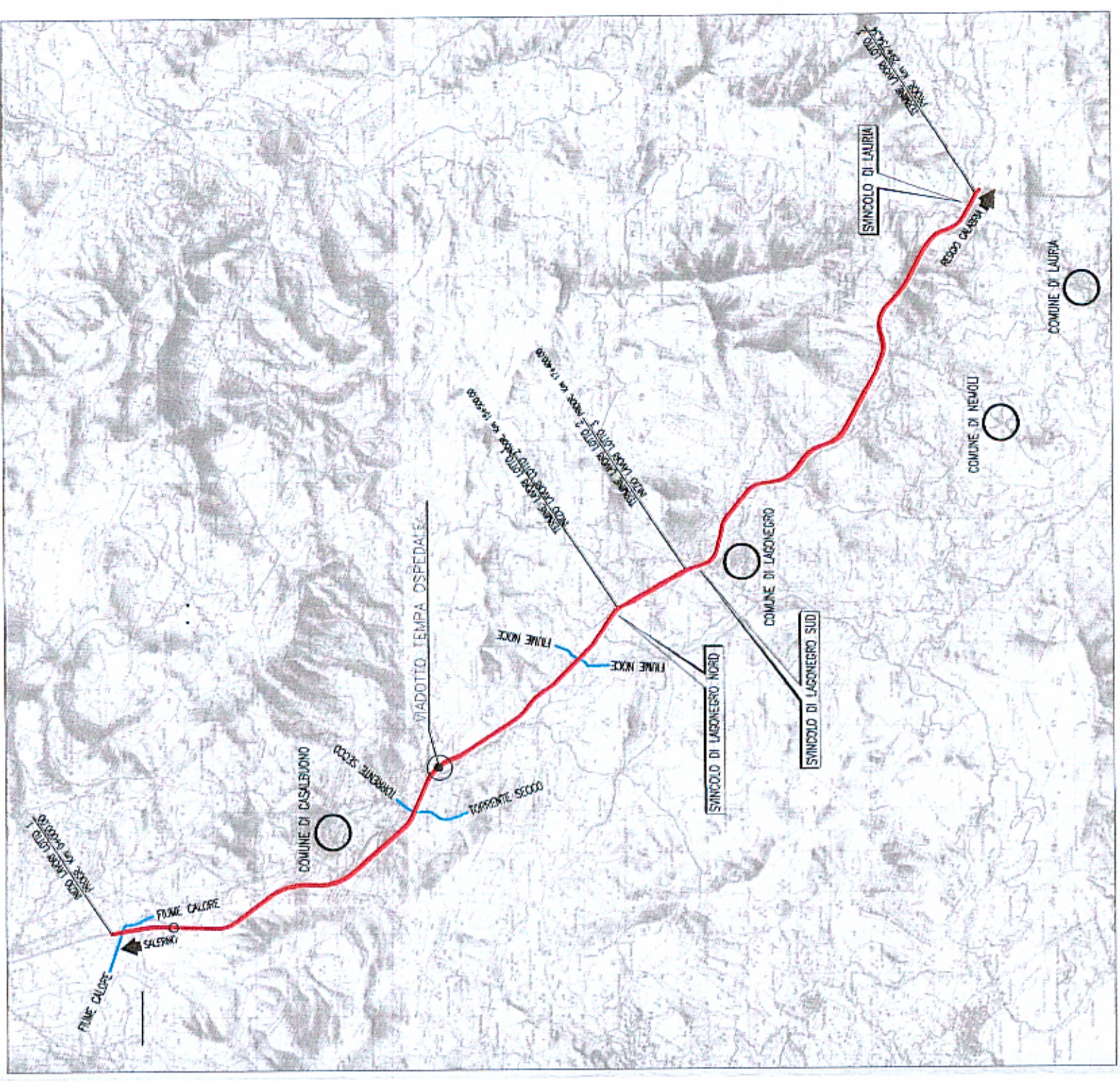
- I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di seme da impiegarsi nell'Irosesmina sono i seguenti:
- specie erbacee (graminacee, leguminose): 10%
 - Agropyron repens: 5%
 - Agristis tenuis: 5%
 - Festuca linosa: 15%
 - Festuca rubra var. commutata: 20%
 - Lolium perenne: 15%
 - Poa pratensis: 10%
 - Trifolium repens: 5%
 - specie arbustive: 20%
 - Spartium junceum, Nerium oleander

RIVEGETAZIONE VIADOTTI:

- messa a dimora di arbusti autoctoni di TAB A
- messa a dimora di arbusti autoctoni di TAB B
- messa a dimora di specie di TAB C

Rel. veg. Dd484-PE-00-M-0000-01-RD Relazione tecnica sugli interventi di rinaturalizzazione arborea.
 Relazione: Dd484-PE-00-M-0000-02-RD Quadro opere e venti interventi di rinaturalizzazione arborea.
 Dd484-PE-00-M-0000-03-RD Capisaldi di esecuzione delle opere a verde.

QUADRO D'UNIONE



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 GENERALE:
 SIS S.p.A.
 Via Imbriani, 24/A
 10149 Torino

CONSORZIO STABILE FRA LE IMPRESE:
 STICIV S.p.A.
 SACRE S.p.A.
 ING. GE. CO. S.p.A. S.P.A. S.P.A.

DIRETTORE TECNICO:
 SIS S.p.A.
 Via Imbriani, 24/A
 10149 Torino
 Geom. Giovanni DIAGOSTINO

MANDATARI:
 STUDIO CORONA S.p.A.
 Corso Po, 10
 10121 Torino

INGEGNERIA:
 S.T.E.R. - TER S.p.A.
 Via Cavour, 10
 10121 Torino

INGEGNERIA:
 INGECCO S.p.A.
 Via Cavour, 10
 10121 Torino

INGEGNERIA:
 S.R. digital S.p.A.
 Via Cavour, 10
 10121 Torino

INGEGNERIA:
 S.T.E.R. - TER S.p.A.
 Via Cavour, 10
 10121 Torino

INGEGNERIA:
 S.T.E.R. - TER S.p.A.
 Via Cavour, 10
 10121 Torino

PROGETTO ESECUTIVO

ORDINE INGEGNERI PROFERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE PER IL VIADOTTO TEMPA OSPEDALE

TITOLO ELABORATO:
 Dd484-PE-00-M-0000-01-RD Relazione tecnica sugli interventi di rinaturalizzazione arborea.
 Dd484-PE-00-M-0000-02-RD Quadro opere e venti interventi di rinaturalizzazione arborea.
 Dd484-PE-00-M-0000-03-RD Capisaldi di esecuzione delle opere a verde.

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE		17/04/2020		17/04/2020		17/04/2020

Scalari: 1:500

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio ARAMINI