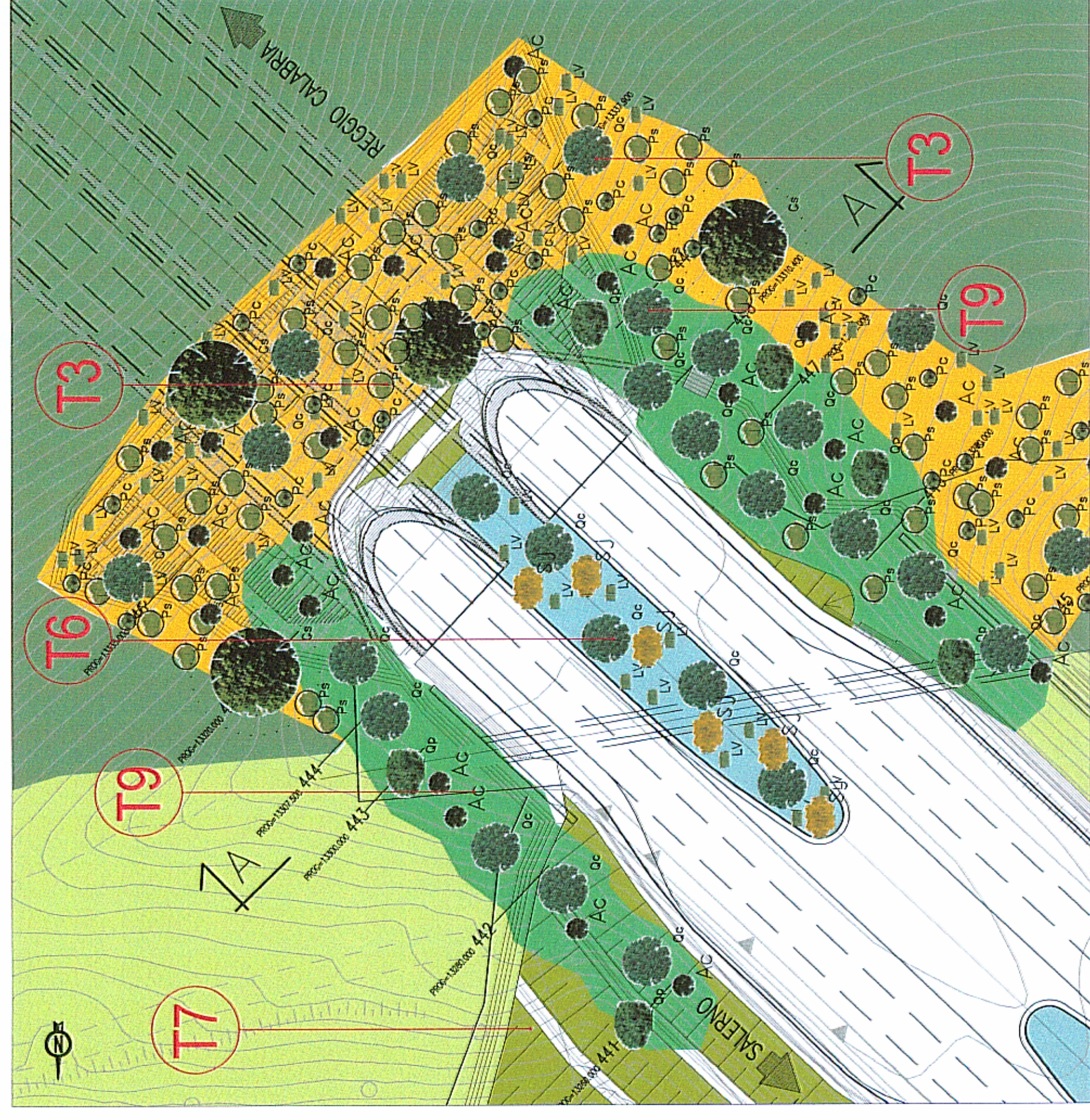


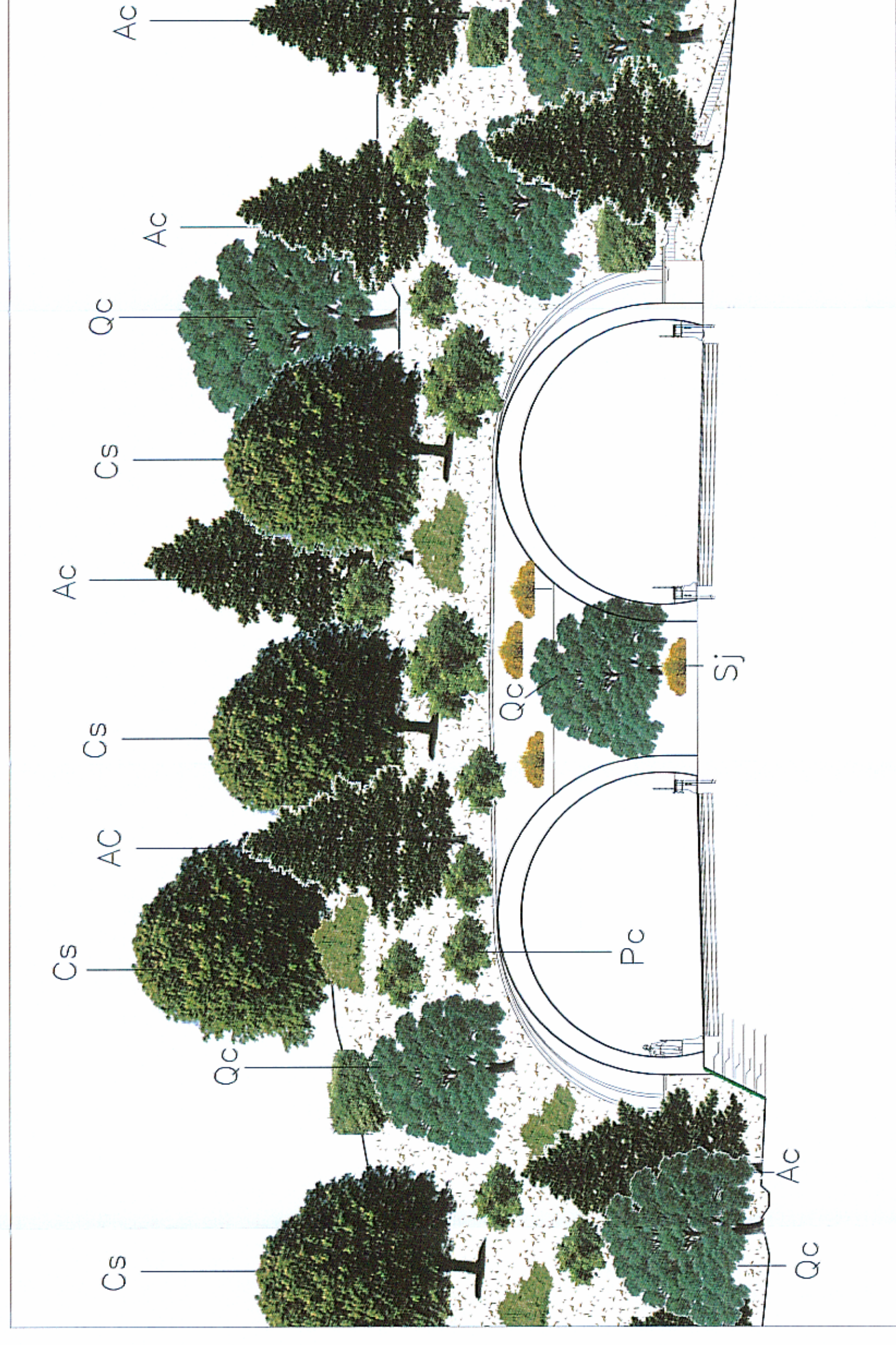
STRALCIO PLANIMETRICO IMBOCCO NORD

(SCALA 1 : 500)



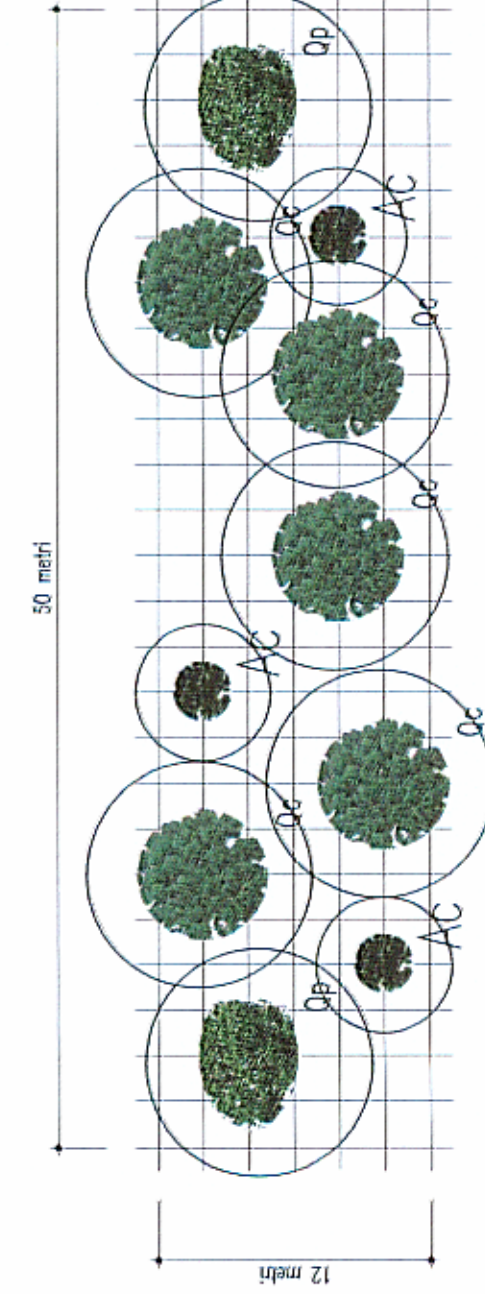
SEZIONE TRASVERSALE IMBOCCO NORD

(SCALA 1 : 200)

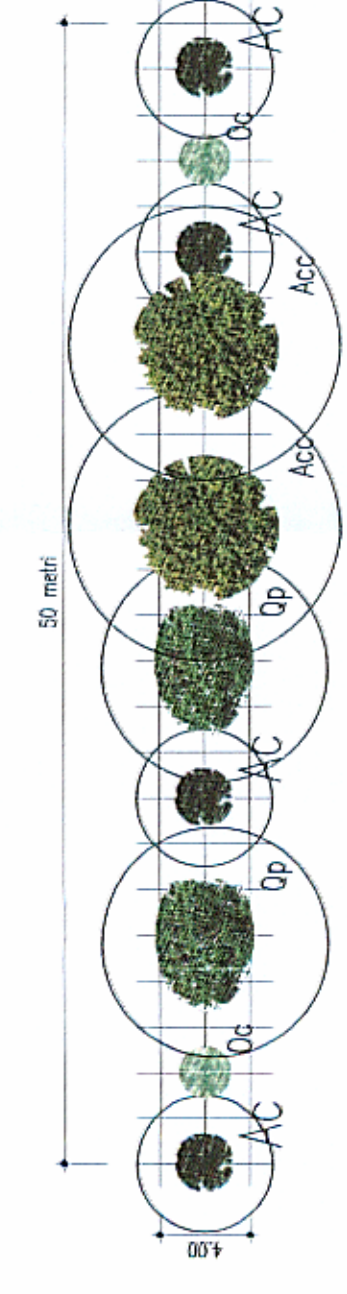


Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta.
 Nota 02: le dimensioni in fase della piantumazione delle specie sono indicate in D04804-FE-00-Ma-00-0000-01-R-0 (Relazione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale).
 Nota 03: escludimento di fiori arborei rilevati all'orizzonte dell'orizzonte saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza.

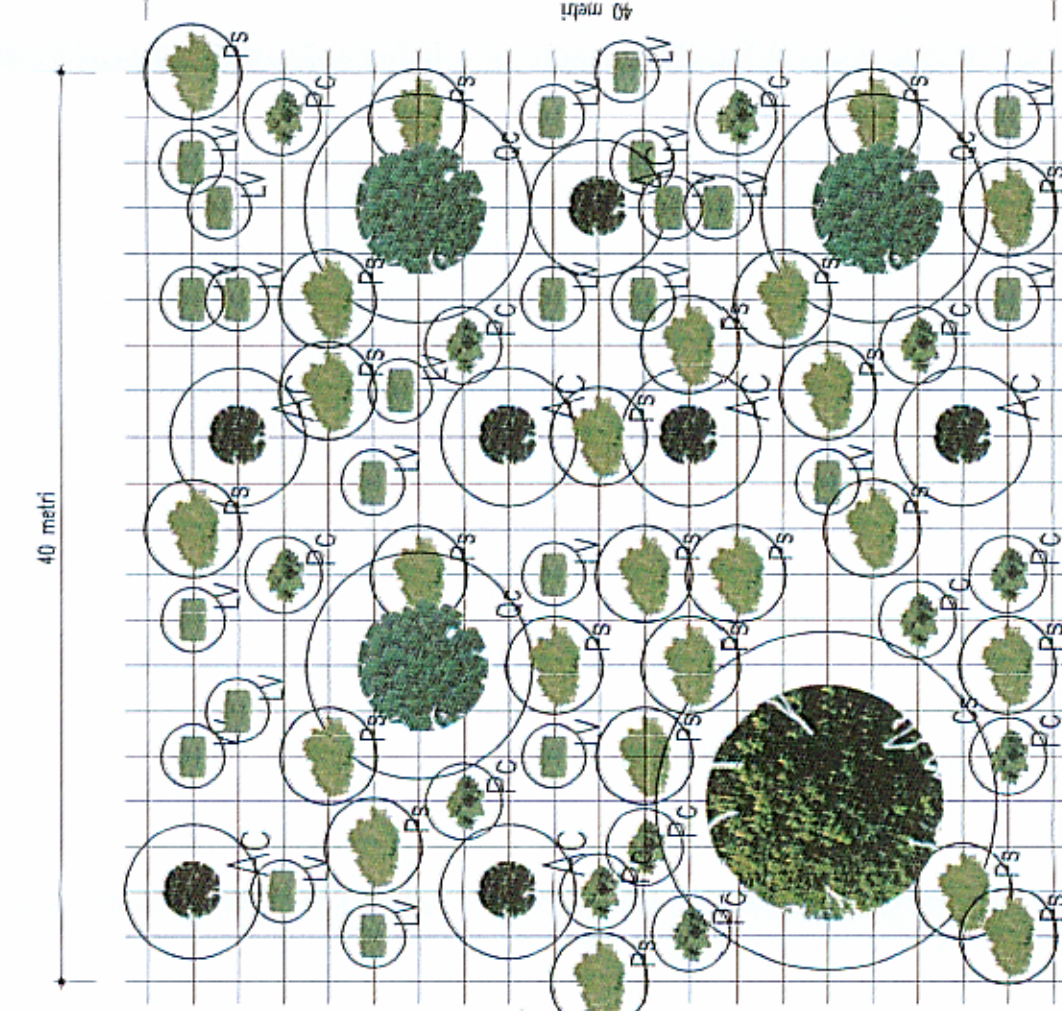
T9 Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte



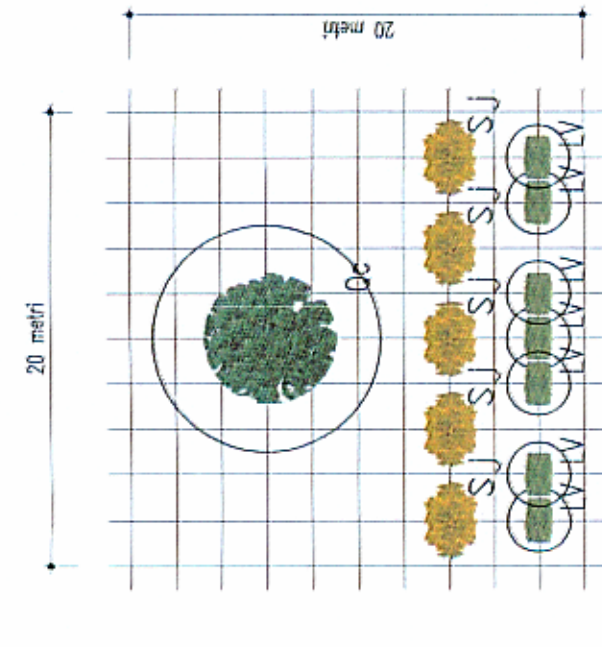
T7 Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma



T3 Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di alnus cordata e castanea sativa



T6 Aree intercluse

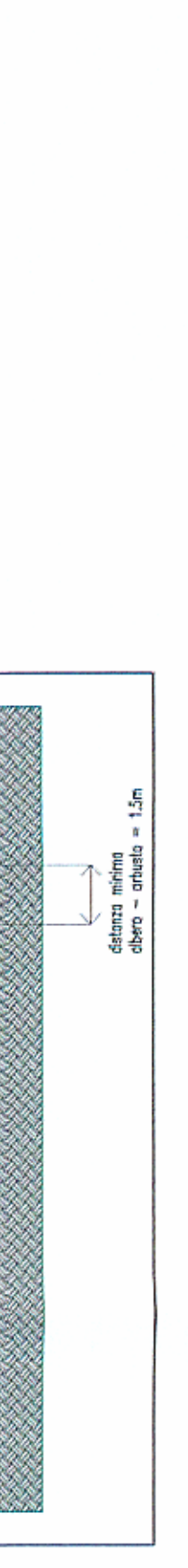
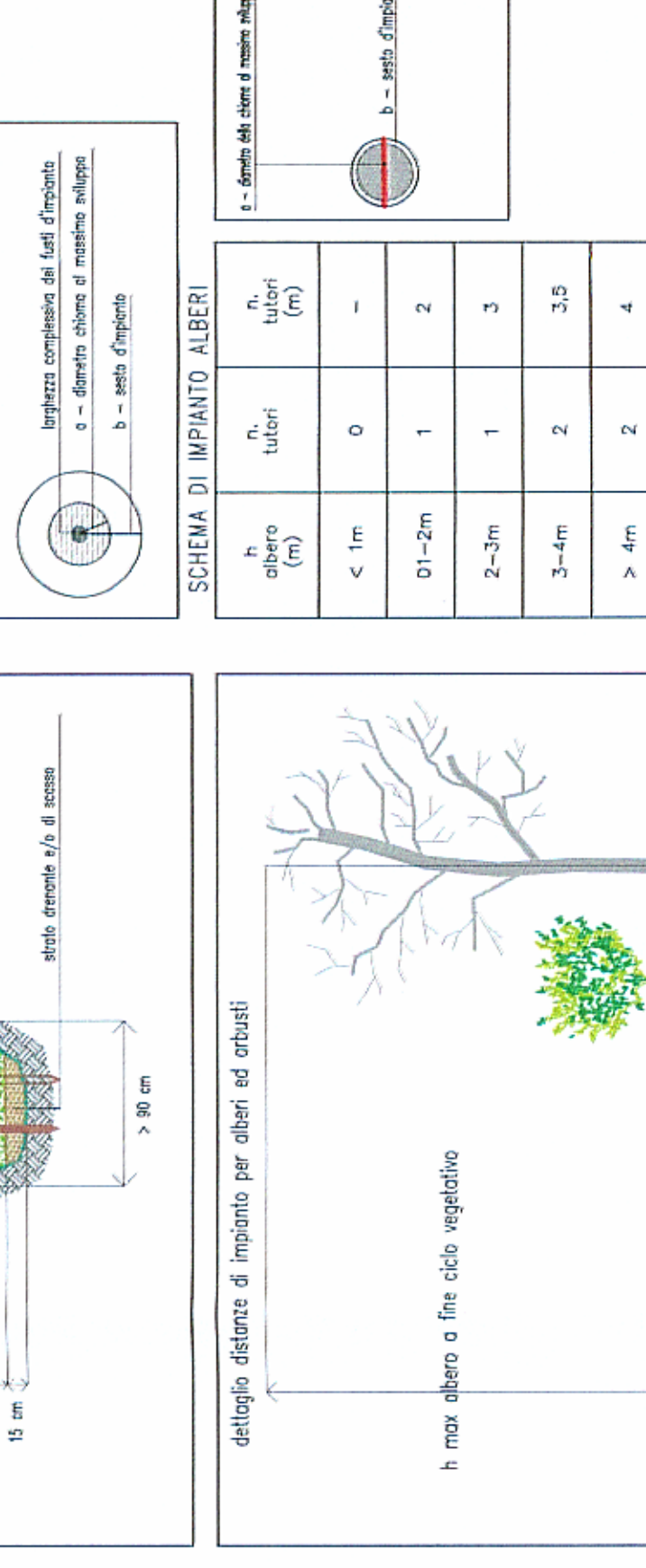
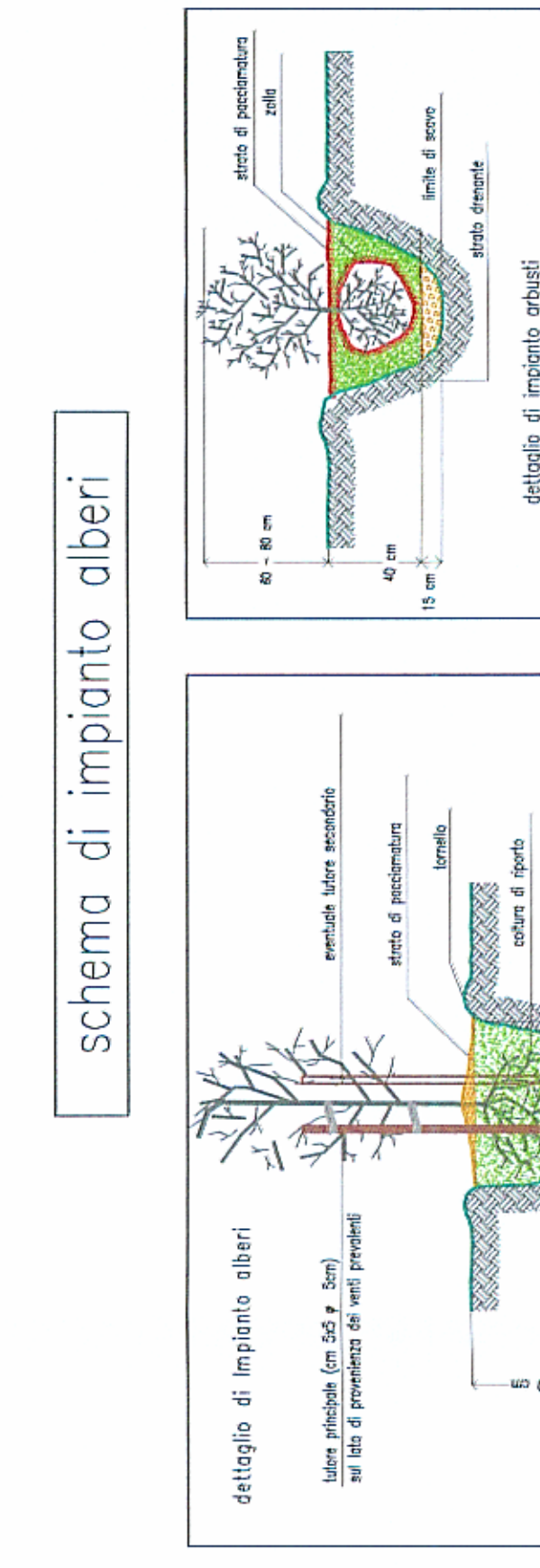


LEGENDA

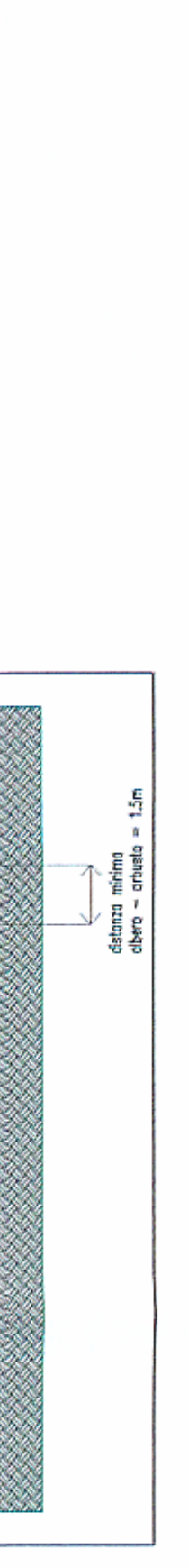
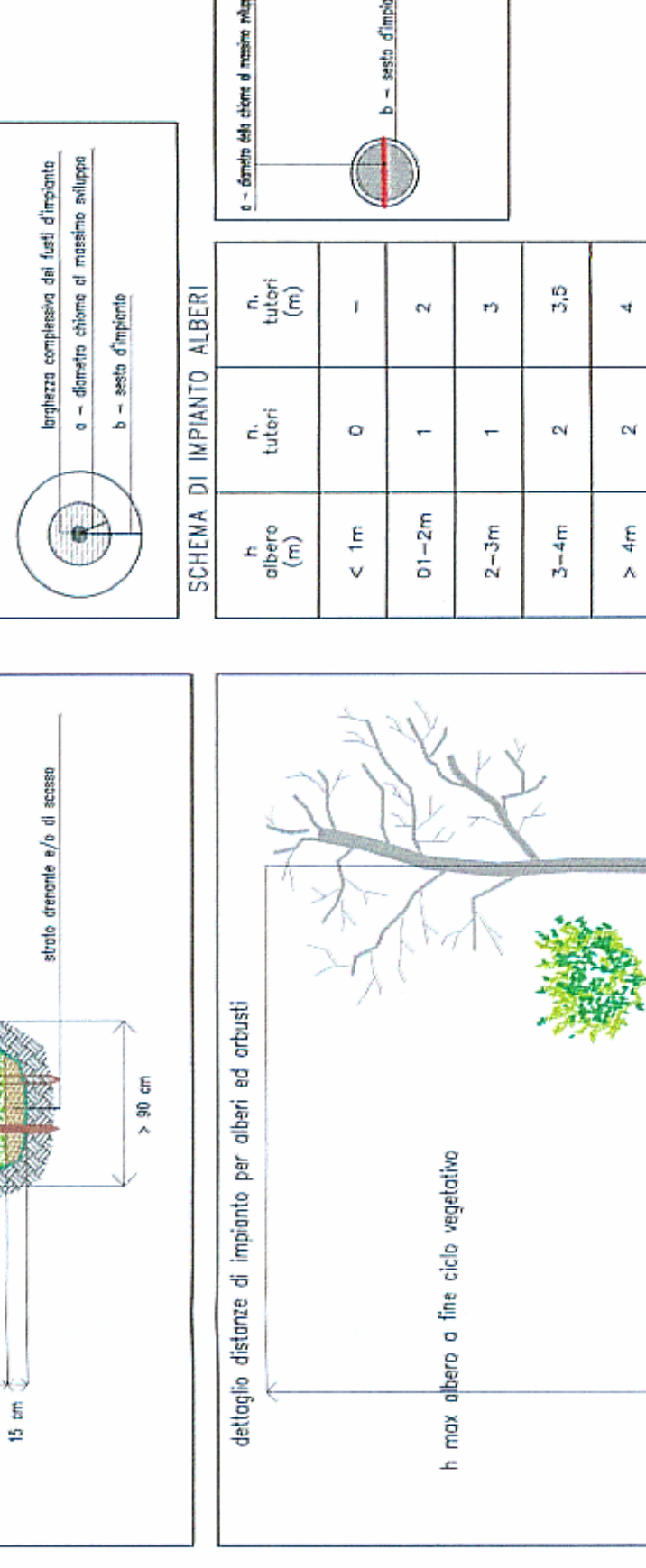
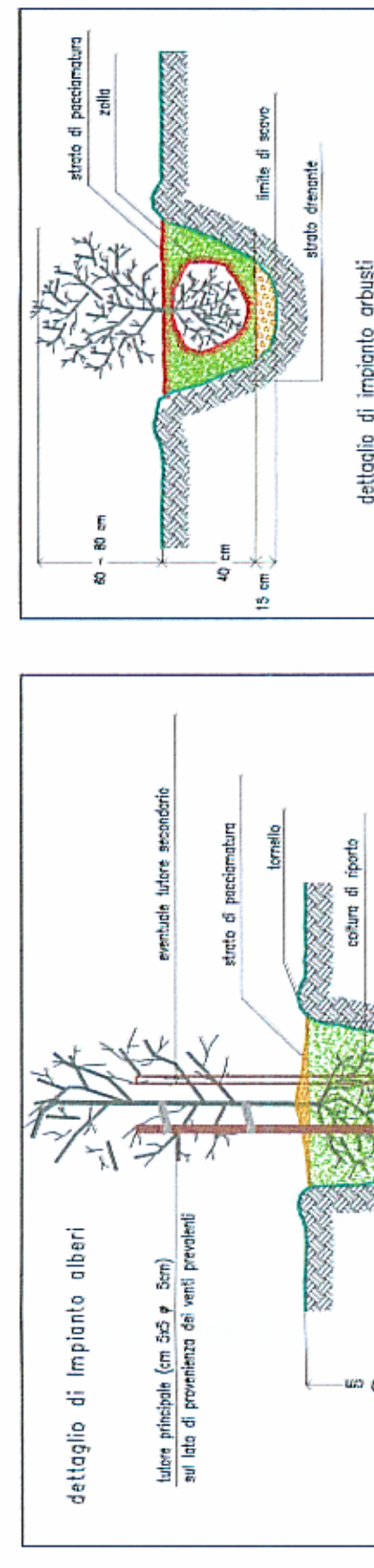
- T1** Vegetazione esistente arborea
- T2** Vegetazione esistente arbustiva
- T3** Vegetazione esistente ripariale
- T4** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- T5** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
- T6** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Alnus Cordata*
- T7** Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus Carris*
- T8** Aree intercluse
- T9** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T10** Aree riparati
- T11** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T12** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T13** Aree intercluse sportitraffico
- T14** Aree intercluse
- T15** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T16** Aree riparati
- T17** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T18** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T19** Aree intercluse sportitraffico
- T20** Aree intercluse
- T21** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T22** Aree riparati
- T23** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T24** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T25** Aree intercluse sportitraffico
- T26** Aree intercluse
- T27** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T28** Aree riparati
- T29** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T30** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T31** Aree intercluse sportitraffico
- T32** Aree intercluse
- T33** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T34** Aree riparati
- T35** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T36** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T37** Aree intercluse sportitraffico
- T38** Aree intercluse
- T39** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T40** Aree riparati
- T41** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T42** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T43** Aree intercluse sportitraffico
- T44** Aree intercluse
- T45** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T46** Aree riparati
- T47** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T48** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T49** Aree intercluse sportitraffico
- T50** Aree intercluse
- T51** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T52** Aree riparati
- T53** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T54** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T55** Aree intercluse sportitraffico
- T56** Aree intercluse
- T57** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T58** Aree riparati
- T59** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T60** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T61** Aree intercluse sportitraffico
- T62** Aree intercluse
- T63** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T64** Aree riparati
- T65** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T66** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T67** Aree intercluse sportitraffico
- T68** Aree intercluse
- T69** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T70** Aree riparati
- T71** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T72** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T73** Aree intercluse sportitraffico
- T74** Aree intercluse
- T75** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T76** Aree riparati
- T77** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T78** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T79** Aree intercluse sportitraffico
- T80** Aree intercluse
- T81** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T82** Aree riparati
- T83** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T84** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T85** Aree intercluse sportitraffico
- T86** Aree intercluse
- T87** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T88** Aree riparati
- T89** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T90** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T91** Aree intercluse sportitraffico
- T92** Aree intercluse
- T93** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T94** Aree riparati
- T95** Fiori arborei per l'innalzamento dell'orizzonte
- T96** Fiori arborei per mitigazione visuale
- T97** Aree intercluse sportitraffico
- T98** Aree intercluse
- T99** Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosemma (miscela con 80% specie erosee e 20% specie arbustive)
- T100** Aree riparati

Idrosemma (trincee e rilevati)

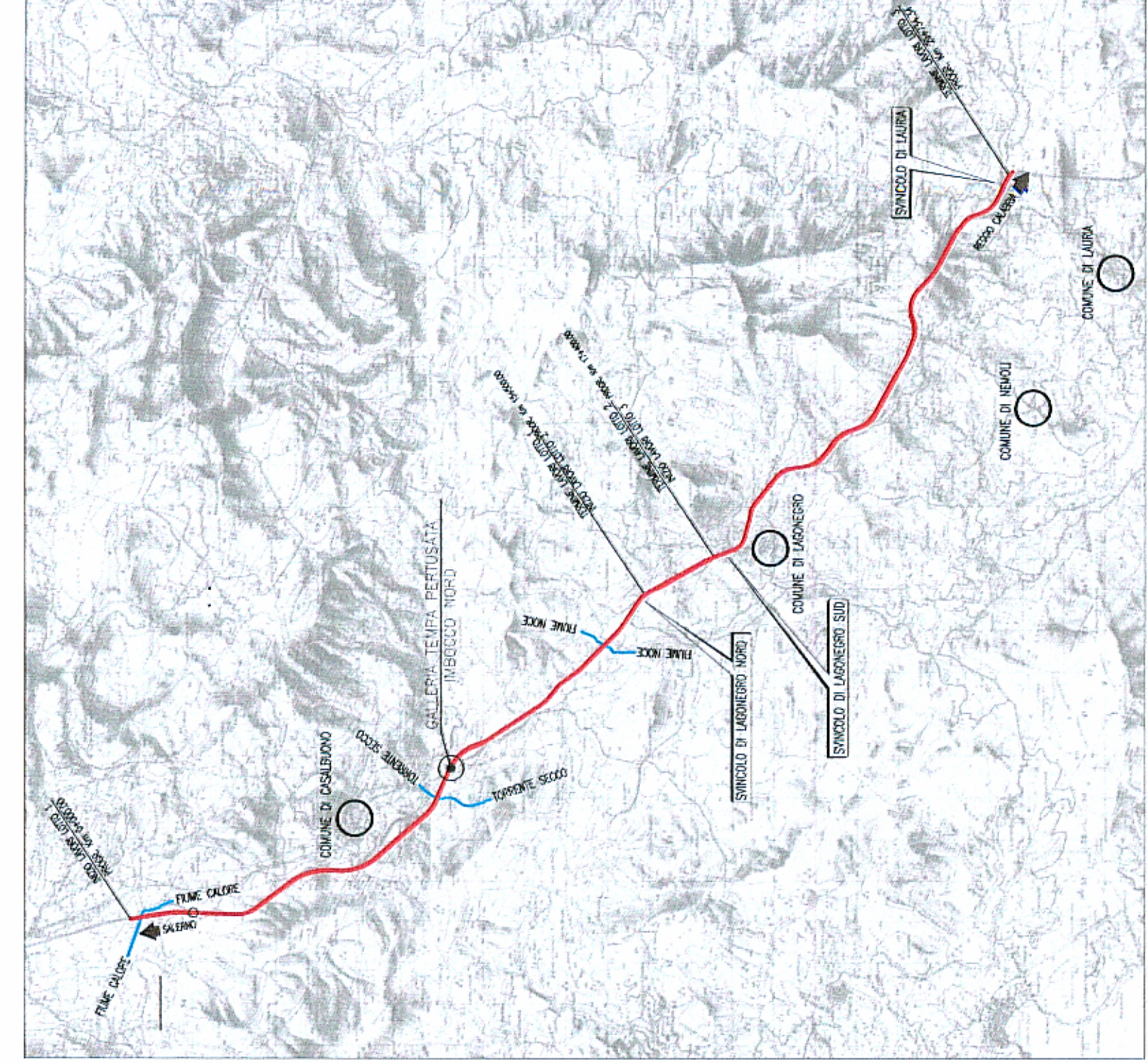
- I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di seme da impiegarsi nell'idrosemma sono i seguenti:
- specie erbacee (graminacee, leguminose): 10%
 - Agropyron repens 5%
 - Agrostis tenuis 15%
 - Festuca tenax 20%
 - Festuca rubra var. commutata 15%
 - Lolium perenne 10%
 - Poa pratensis 10%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



schema di impianto alberi



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 "IA 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 S. Maria 10148 Torino

CONSORZIO STABILE fra le Imprese: Sacyr S.p.A. SNC, Geom. Giovanni D'AGOSTINO

MANDANT: A.T.I. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: STUDIO CORONA S.p.A. Via S. Maria 10148 Torino

PROGETTO ESECUTIVO

PROFESSIONISTI: ING. NICOLA TROCCOLI, ING. RICCARDO GIROCCO, ING. RICCARDO GIROCCO, ING. RICCARDO GIROCCO

REDAZIONE: D.G. 48/04, P.E. 01, M.A. 01, 02, 03, 12, 10, 00

REVISIONE: M. LAYOLA, 20/04/2007, K. TROCCOLI, 10/04/2007, G. CASARINO, 02/05/2007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio ARAMINI

Caratteristiche estetiche - formali: colore predominante fiori (fr), frutti (fr), foglia (fo), verde (fo)

Caratteristiche dimensionali: altezza/Ø di chioma max. 20/ 7m, epoca fioritura marzo-aprile, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 20/ 7m, epoca fioritura marzo-aprile, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 15/ 8m, epoca fioritura marzo-aprile, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 20/ 8m, epoca fioritura marzo-aprile, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 15/ 12m, epoca fioritura marzo-aprile, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 22/ 8m, epoca fioritura febbraio-marzo, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 30/ 15m, epoca fioritura marzo-aprile, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 30/ 10m, epoca fioritura marzo-aprile, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 20/ 10m, epoca fioritura maggio-giugno, espanso

Caratteristiche ecologiche - funzionali: specie arborea max. 20/ 12m, epoca fioritura marzo-aprile, espanso