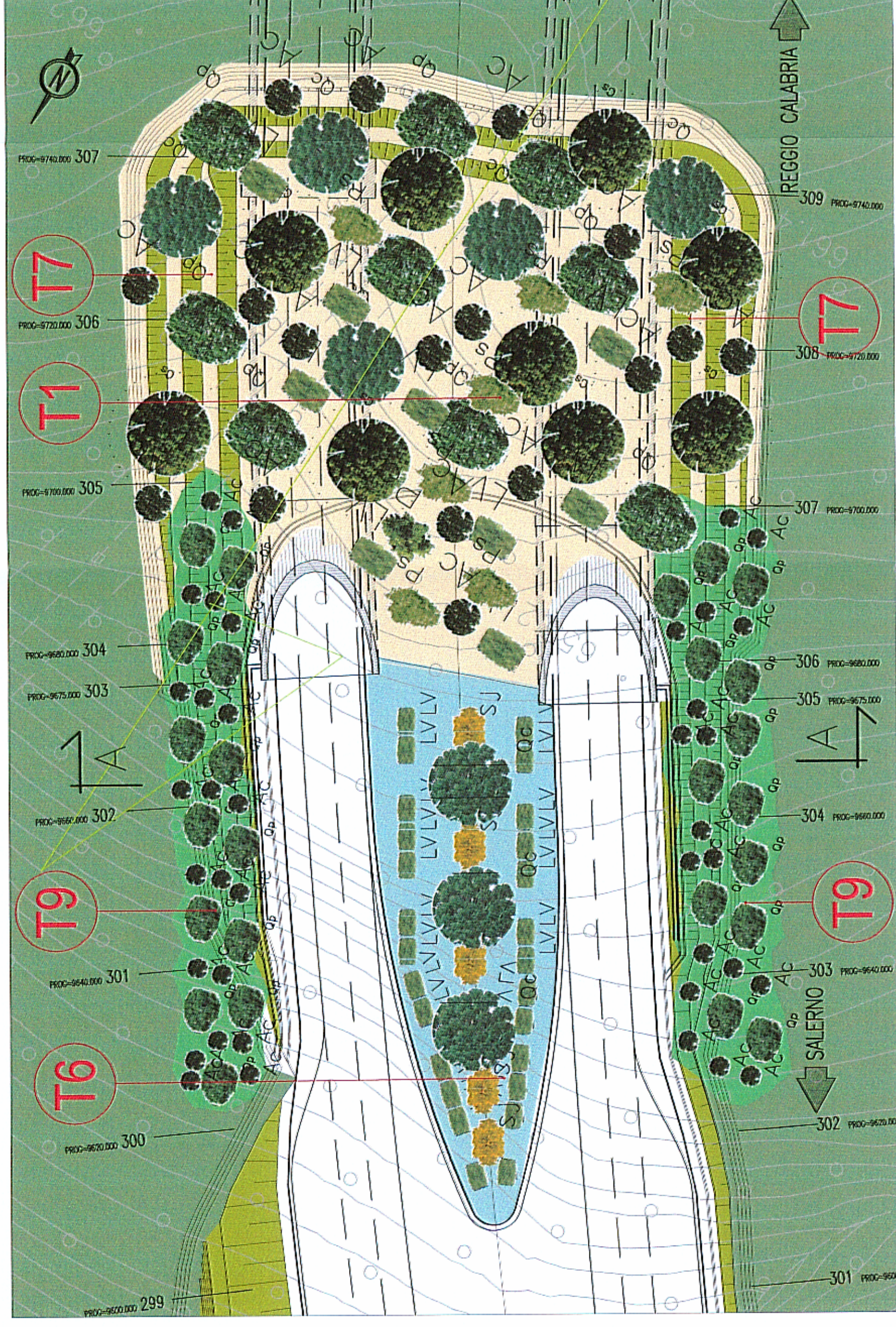
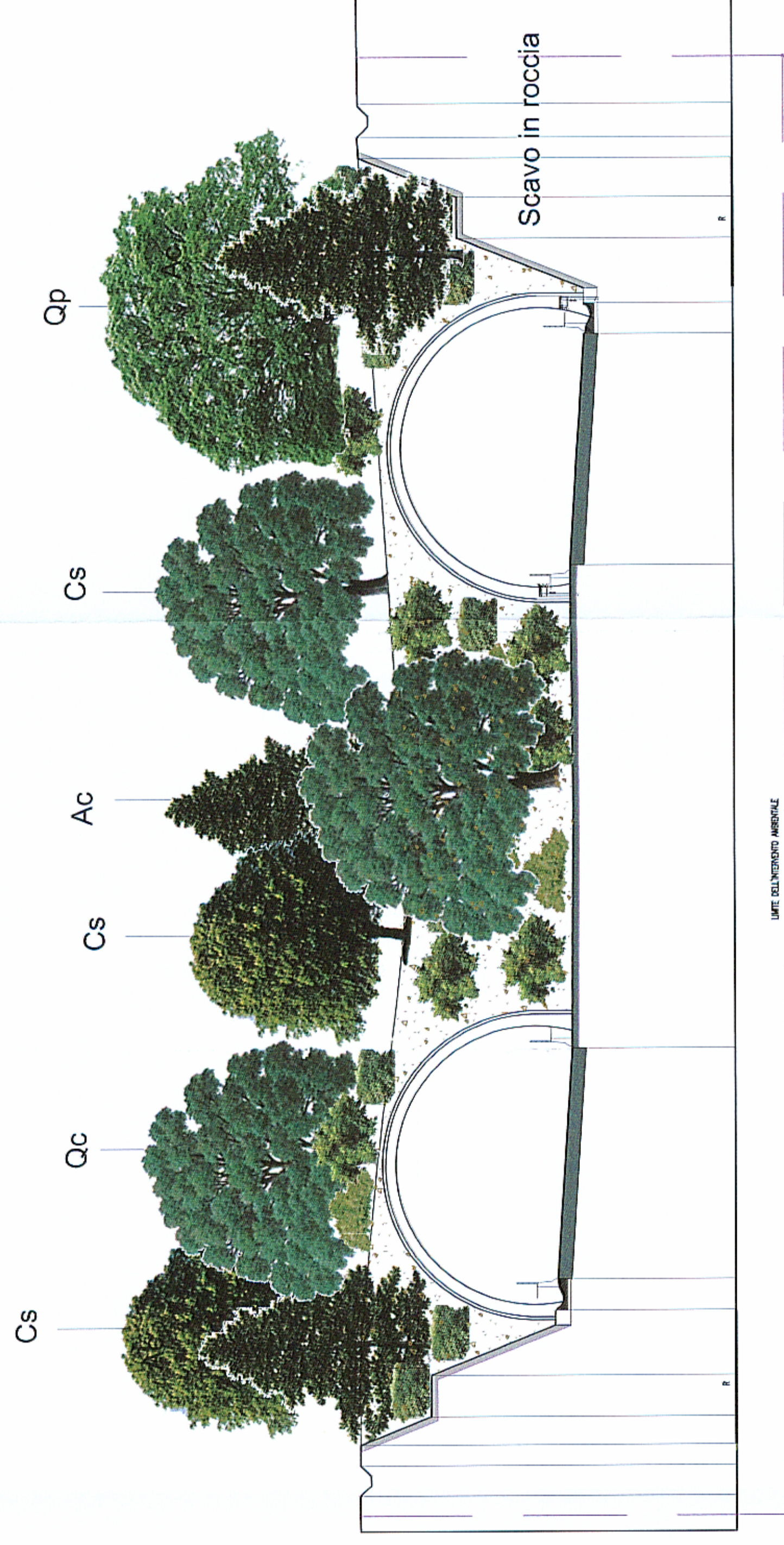


IMBOCCO NORD
PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 500)

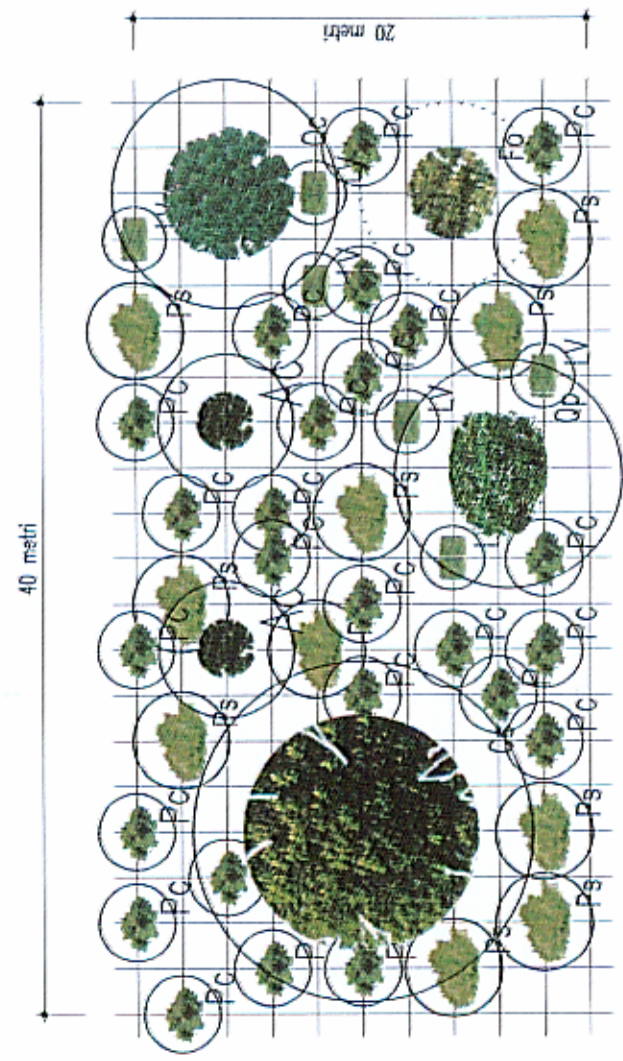


SEZIONE TRASVERSALE IMBOCCO NORD
(SCALA 1 : 200)

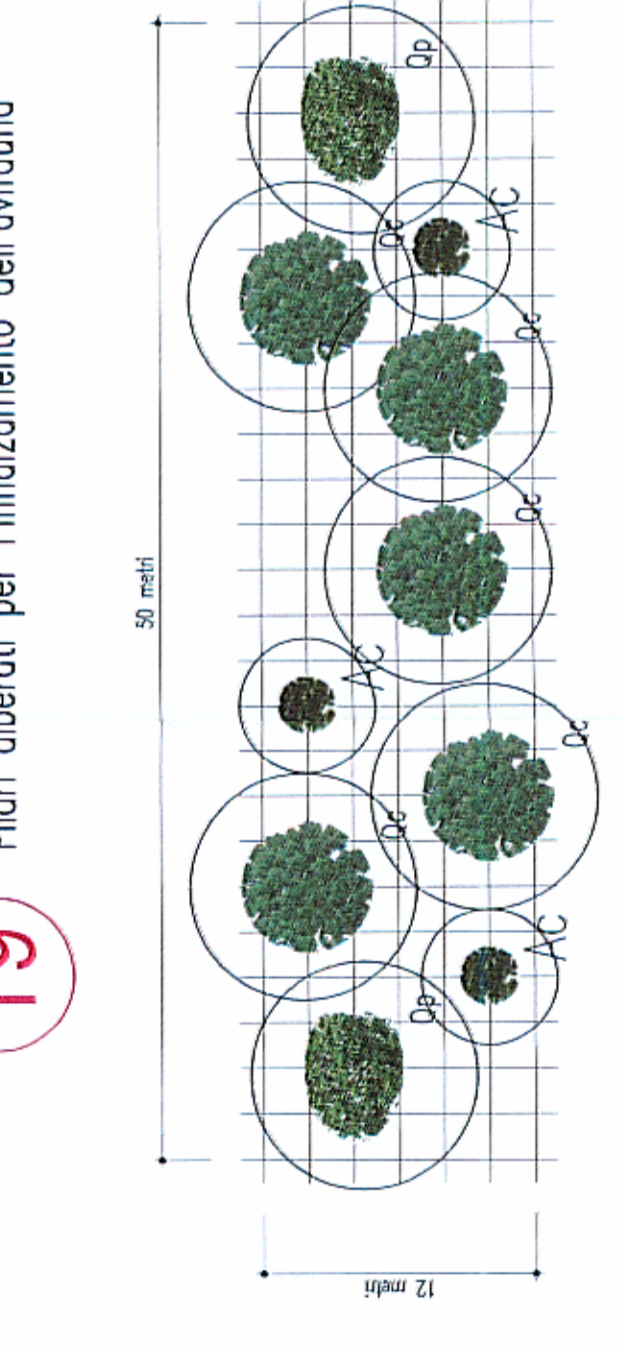


Nota D1: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta.
Nota D2: le specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta.
Nota D3: estensione di fiori arborei resivi all'innalzamento dell'ovifera saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza

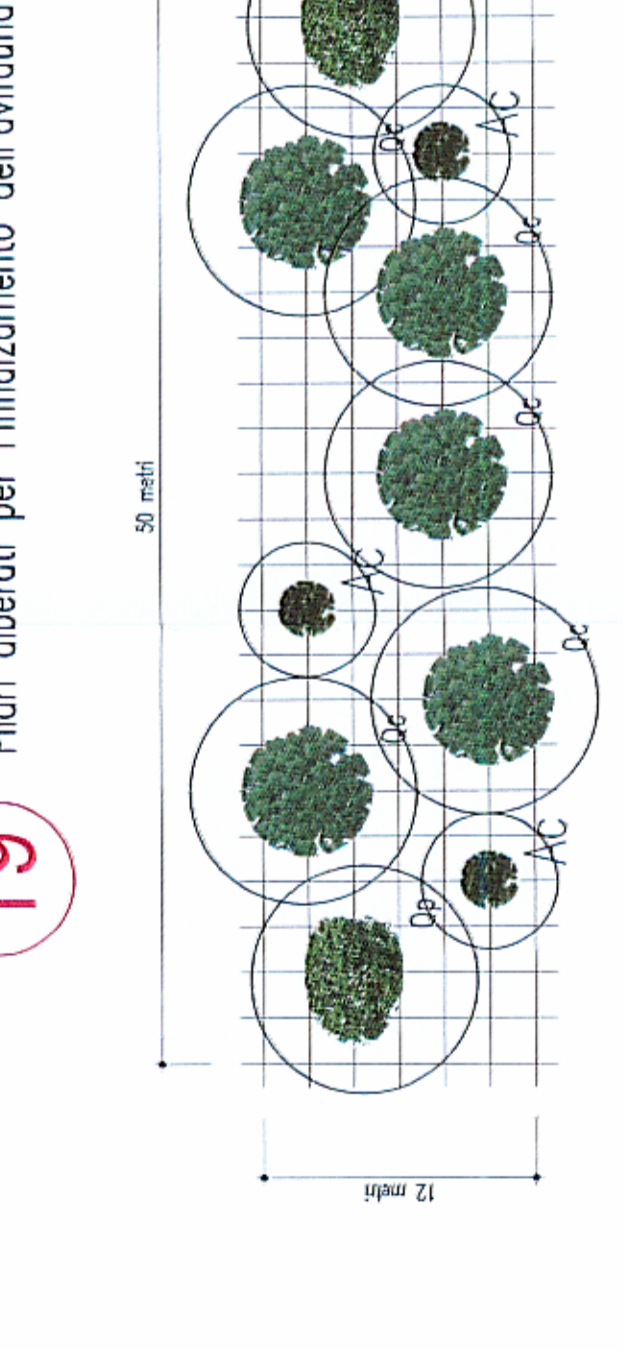
T1 Rinnaturalizzazione in area arborea



T9 Fiori arborei per l'innalzamento dell'ovifera



T7 Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosmina



Idrosmina (trincee e rilevati)

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

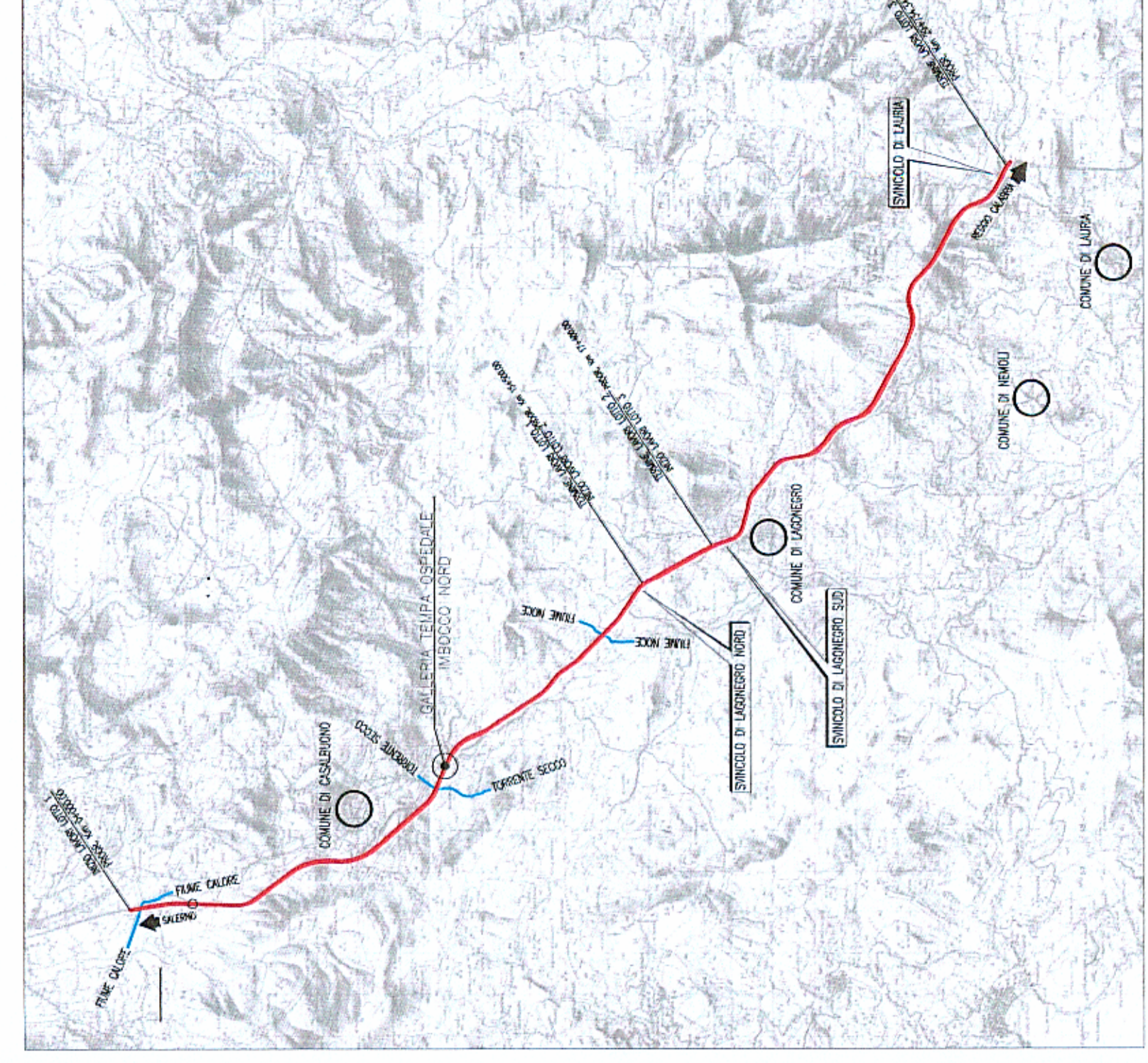
- specie erbacee (graminacee, leguminose): 10%
- Agropyron repens 5%
- Ajacis tenuis 15%
- Festuca linosa 20%
- Festuca rubra var. commutata 15%
- Lolium perenne 10%
- Poa pratensis 5%
- Trifolium repens - specie arbustiva: 20%
- Spartium junceum, Nerium oleander

LEGENDA

- Vegetazione esistente arborea
- Vegetazione esistente arbustiva
- Vegetazione esistente ripariale
- Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea
- Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza arbustiva
- Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Anus Cordata
- Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Ilex

- Area intercluse sportivistico
- Area intercluse
- Fiori arborei in trincee e rilevati con idrosmina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Area ripariali
- Fiori arborei per l'innalzamento dell'ovifera
- Fiori arborei per mitigazione visuale

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: S.S. S.p.A. Via S. S. 24/A 10148 Torino

A.T.I. PROGETTAZIONE: S.S. S.p.A. Via S. S. 24/A 10148 Torino

MANDATI: S.S. S.p.A. Via S. S. 24/A 10148 Torino

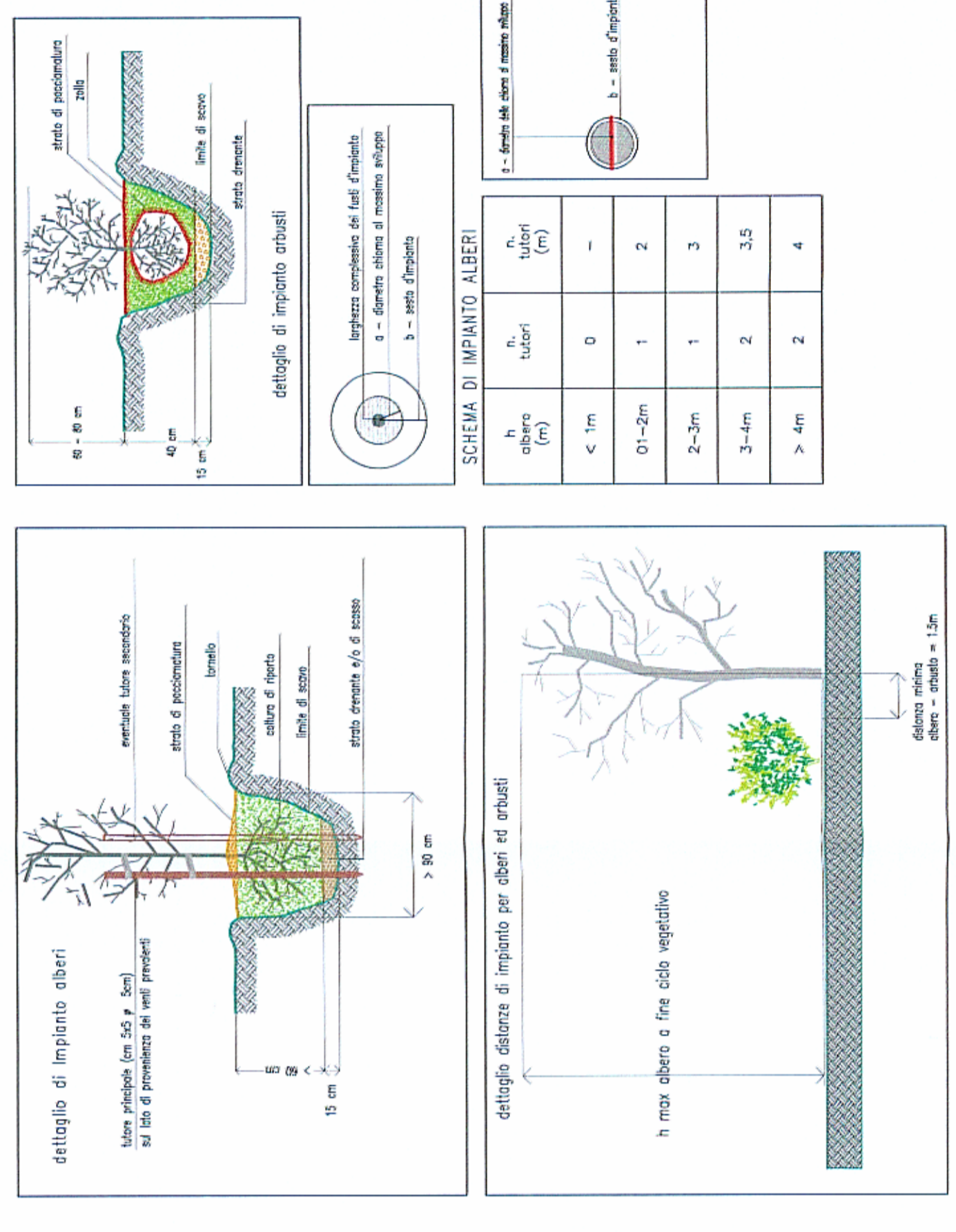
PROGETTO ESECUTIVO: OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE

REDAZIONE: S.S. S.p.A. Via S. S. 24/A 10148 Torino

APPROVAZIONE: S.S. S.p.A. Via S. S. 24/A 10148 Torino

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio ARAVINI

schema di impianto alberi



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