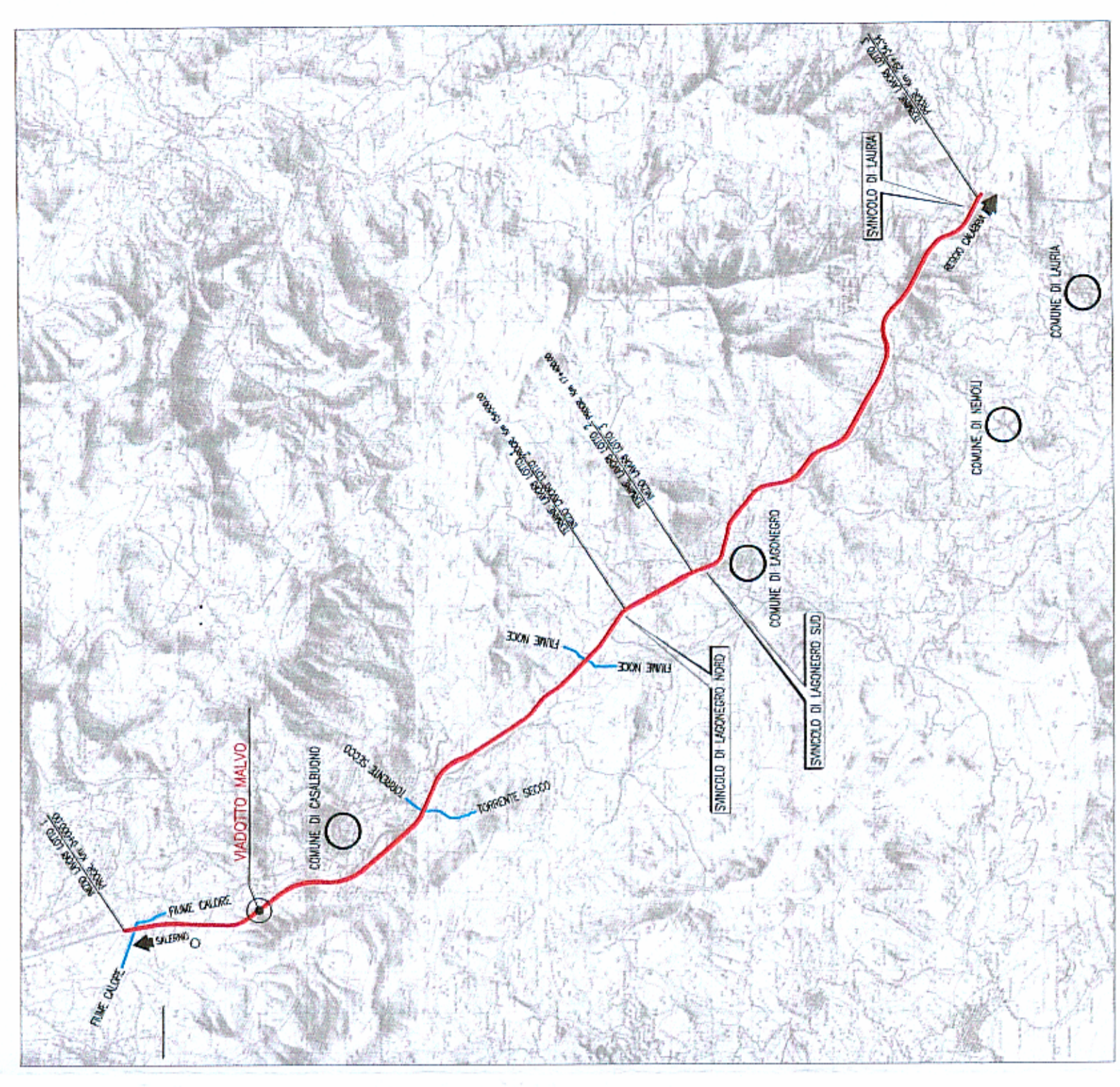
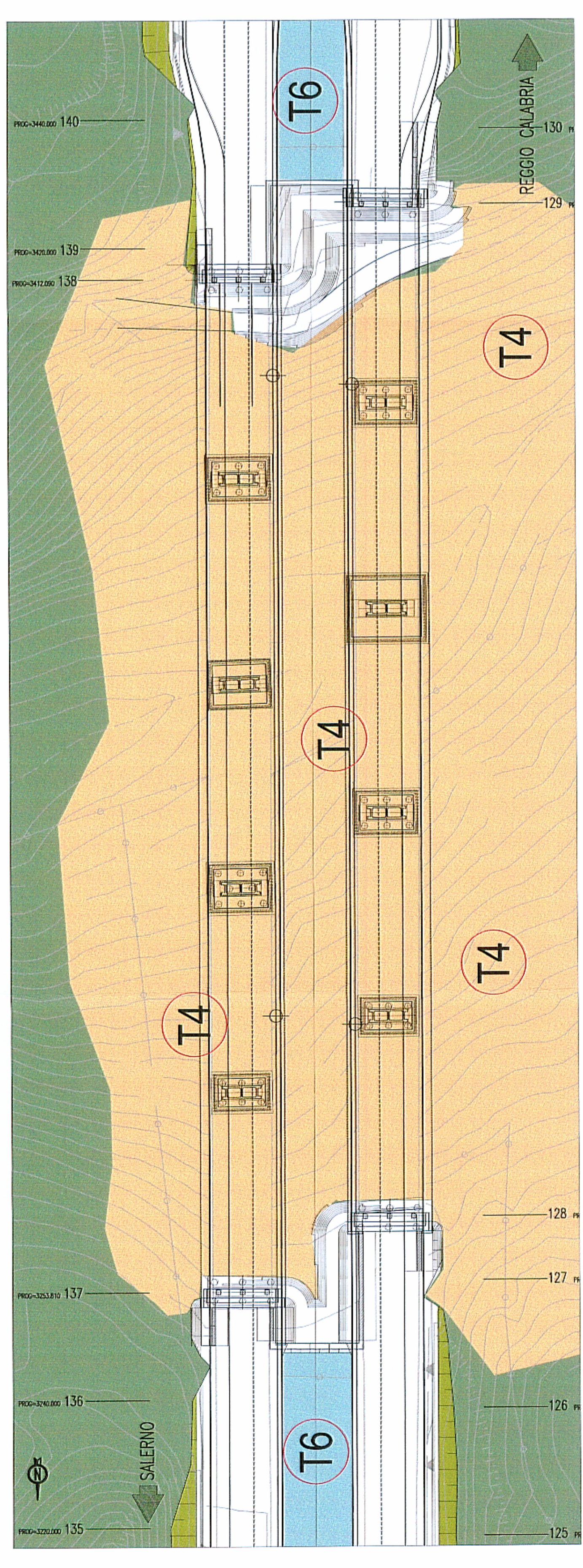


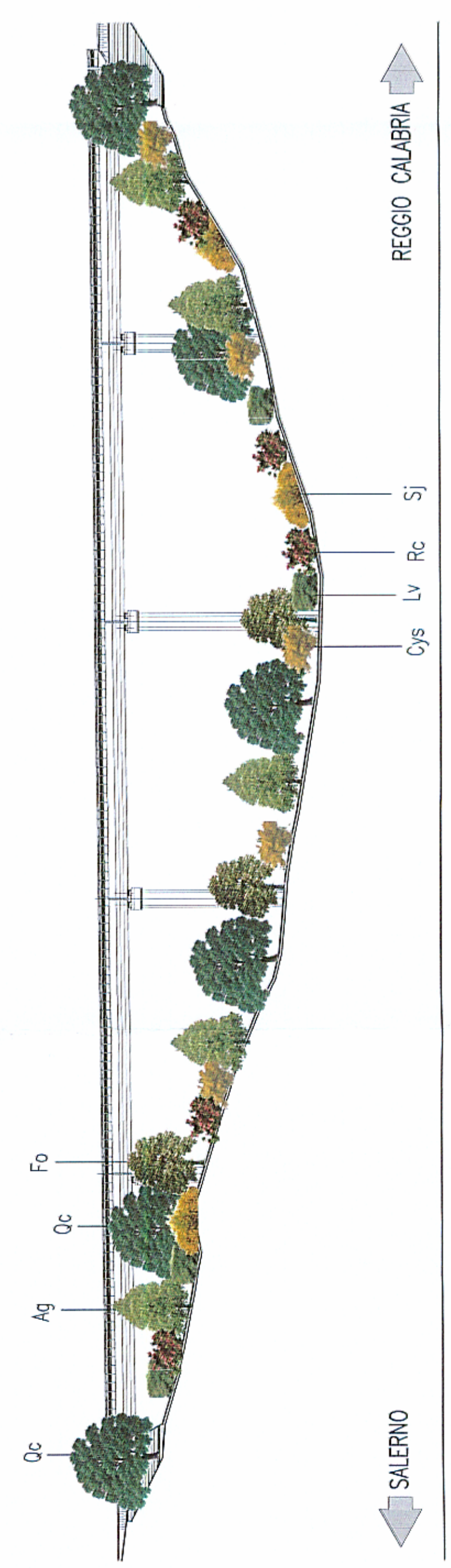
QUADRO D'UNIONE



PLANIMETRIA VIADOTTO MALVO (SCALA 1 : 500)



PROSPETTO LATO SUD (SCALA 1 : 500)



- LEGENDA**
- Vegetazione esistente arborea
 - Vegetazione esistente arbustiva
 - Vegetazione esistente ripariale
 - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
 - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
 - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Alnus cordata*
 - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus cerris*

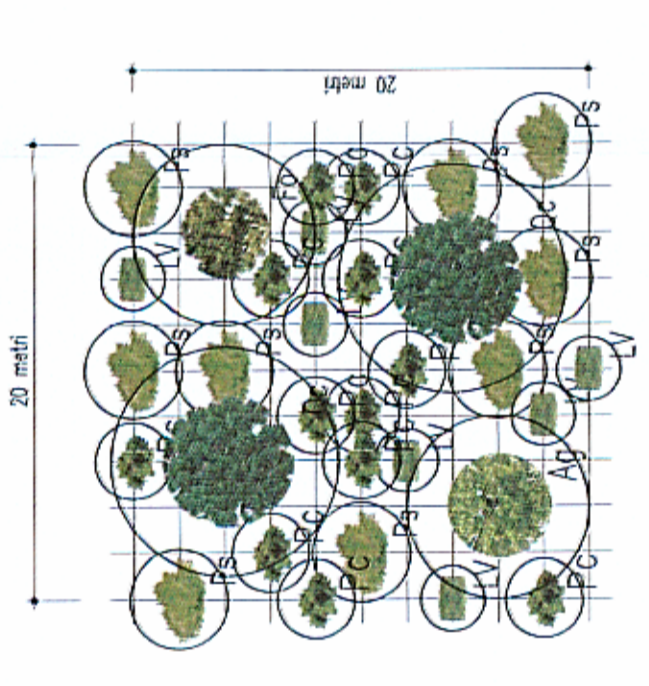
Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive ed il numero delle piante per specie in m² di area.
 Nota 02: i volumi di intervento in base alla pianificazione delle specie sono indicati in D0404-PE-00-MA-00-000-01-R-0 (Revisione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale).
 Nota 03: esclusivamente ai fiori arborei relativi all'innalzamento dell'ovatura saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza.

Specie arboree	Caratteristiche dimensionali	Caratteristiche estetiche - formali			
As	Alnus cordata	max. 20/7m	spesso fioritura	aspetto	colore predominante fiori (f), foglie (fg)
Fo	Fraxinus ornus	max. 15/8m	media-arborea	spesso	verde (v)
De	Salix caprea	max. 20/8m	arborea	aromatizzato	bianca-crena (f)
Ac	Acer campestre	max. 18/12m	arborea	altamente rotondo	bianco (f)
Ag	Alnus glutinosa	max. 22/3m	media-arborea	aromatizzato	verde-giallastri (f)
Ct	Castanea sativa	max. 30/15m	arborea	spesso	rosso-bruno (f)
Qc	Quercus cerris	max. 30/10m	arborea	spesso	verde scuro (v)
Qp	Quercus pubescens	max. 20/10m	arborea	aromatizzato	verde scuro (v)
So	Salix alba	max. 20/12m	arborea	spesso	verde scuro (v)

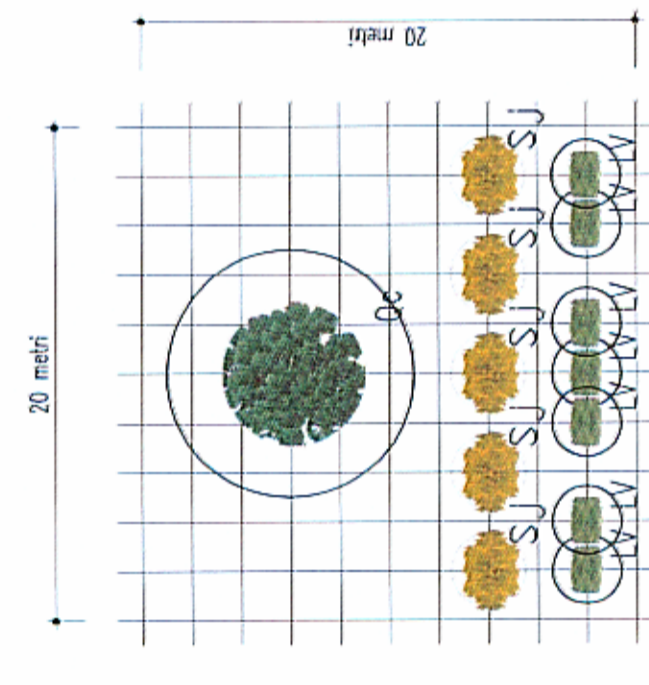
Specie arbustive	Caratteristiche dimensionali	Caratteristiche estetiche - formali			
Ce	Cornus alba	max. 3/2m	spesso fioritura	aspetto	colore predominante fiori (f), frutti (fr), foglie (fg)
Oy	Opuntia esocarpa	max. 3/3m	arborea	rotondo	giallo (f)
Lv	Ligustrum vulgare	max. 2/2m	arborea	rotondo	giallo-arancione (f)
Pt	Prunus spinosa	max. 3/3m	arborea	spesso	nero (f)
Pc	Prunella coccinea	max. 2/2m	arborea	spesso	bianca (f), blu-nero (fr)
Rc	Rosa canina	max. 3/3m	arborea	spesso	rosso e arancione (fr)
Sj	Spartium junceum	max. 2/3m	arborea	spesso	rosso (f)
Na	Nerium oleander	max. 4/6m	arborea	spesso	giallo-oro (f)
So	Salix purpurea	max. 5/5m	arborea	rotondo	polliciccio
Sj	Spartium junceum commune	max. 5/2m	arborea	eretto	porosa (f)
Cc	Cornus sanguinea	max. 6/3m	arborea	eretto	verde-blu (fr)
Cm	Crotophaga monogyna	max. 12/4m	arborea	ramificato	verde chiaro (v)

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

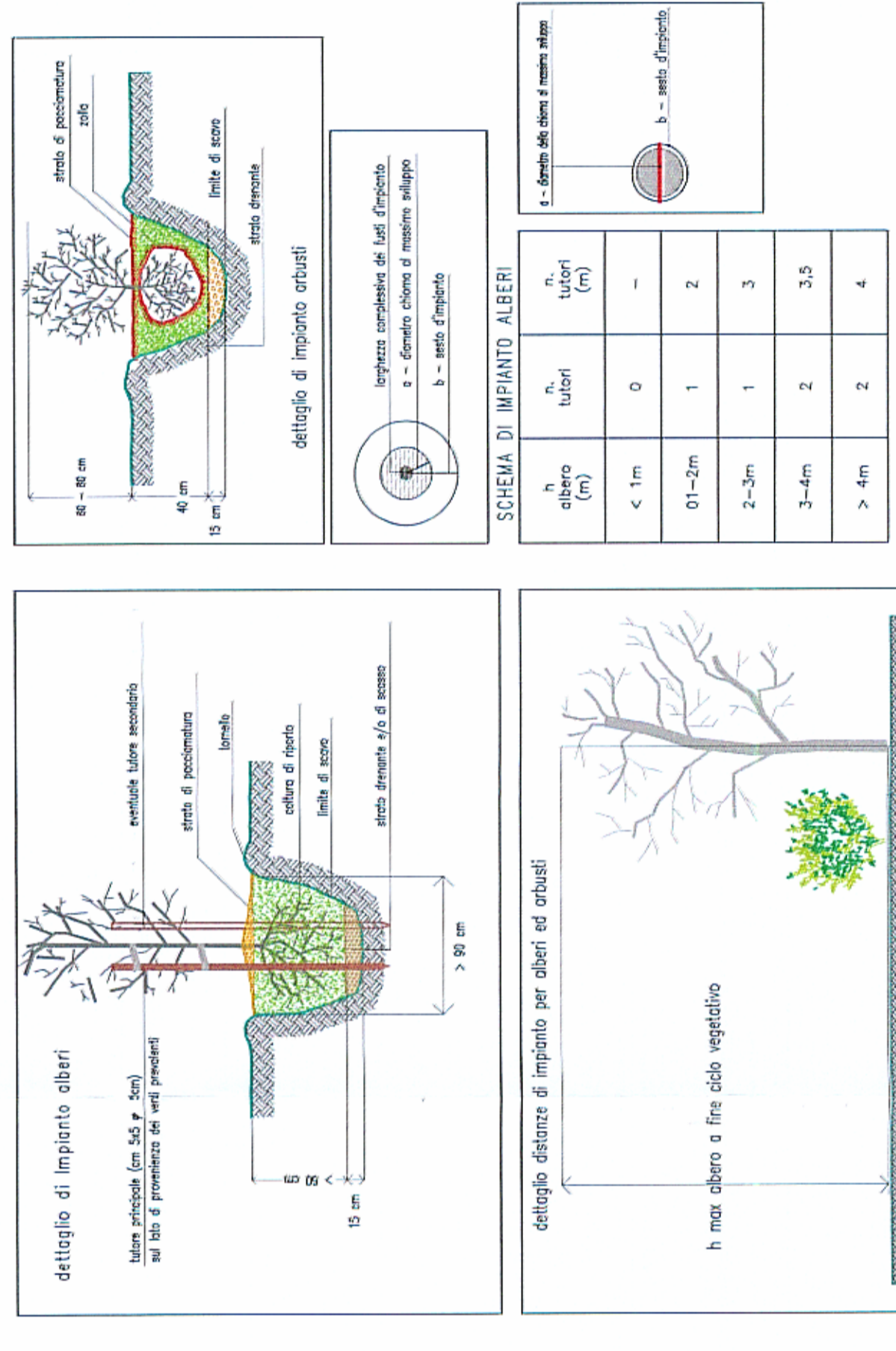
T4 Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di quercus cerris



T6 Area intercluse



schema di impianto alberi



Idrosmina (trincee e rilevati)

I rapporti principali rilevati e quantitativi in caso di semina da impiegarsi nell'idrosmina sono i seguenti:

specie erbacea (graminacee, leguminose):	quantitativo
Agropyron repens	10%
Agralis tenuis	5%
Festuca lincolna	15%
Festuca rubra var. commutata	20%
Lolium perenne	15%
Poa pratensis	10%
Trifolium repens	5%
specie arbustive:	
Spartium junceum, Nerium oleander	20%

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: F1 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE:

SIS S.p.A. - Via S. Maria 10/148 Torino

CONSORZIO STABILE FRA LE IMPRESE:

SACVI S.p.A. - Via S. Maria 10/148 Torino

DIRUTTORE TECNICO:

Geom. Giovanni D'AGOSTINO

MANDATARI:

STUDIO CORBIA - Via S. Maria 10/148 Torino

SR Digital - Via S. Maria 10/148 Torino

A.T.I. PROGETTAZIONE:

ING. TERRELLI - Via S. Maria 10/148 Torino

PROGETTO ESECUTIVO:

ING. TERRELLI - Via S. Maria 10/148 Torino

CONDIRETTORE GENERALE:

Dot. Ing. Nicola TROCCOLI - Via S. Maria 10/148 Torino

CONDIRETTORE GENERALE:

Dot. Ing. Angelo CARROCCI - Via S. Maria 10/148 Torino

CONDIRETTORE GENERALE:

Dot. Ing. Carlo ALESSI - Via S. Maria 10/148 Torino