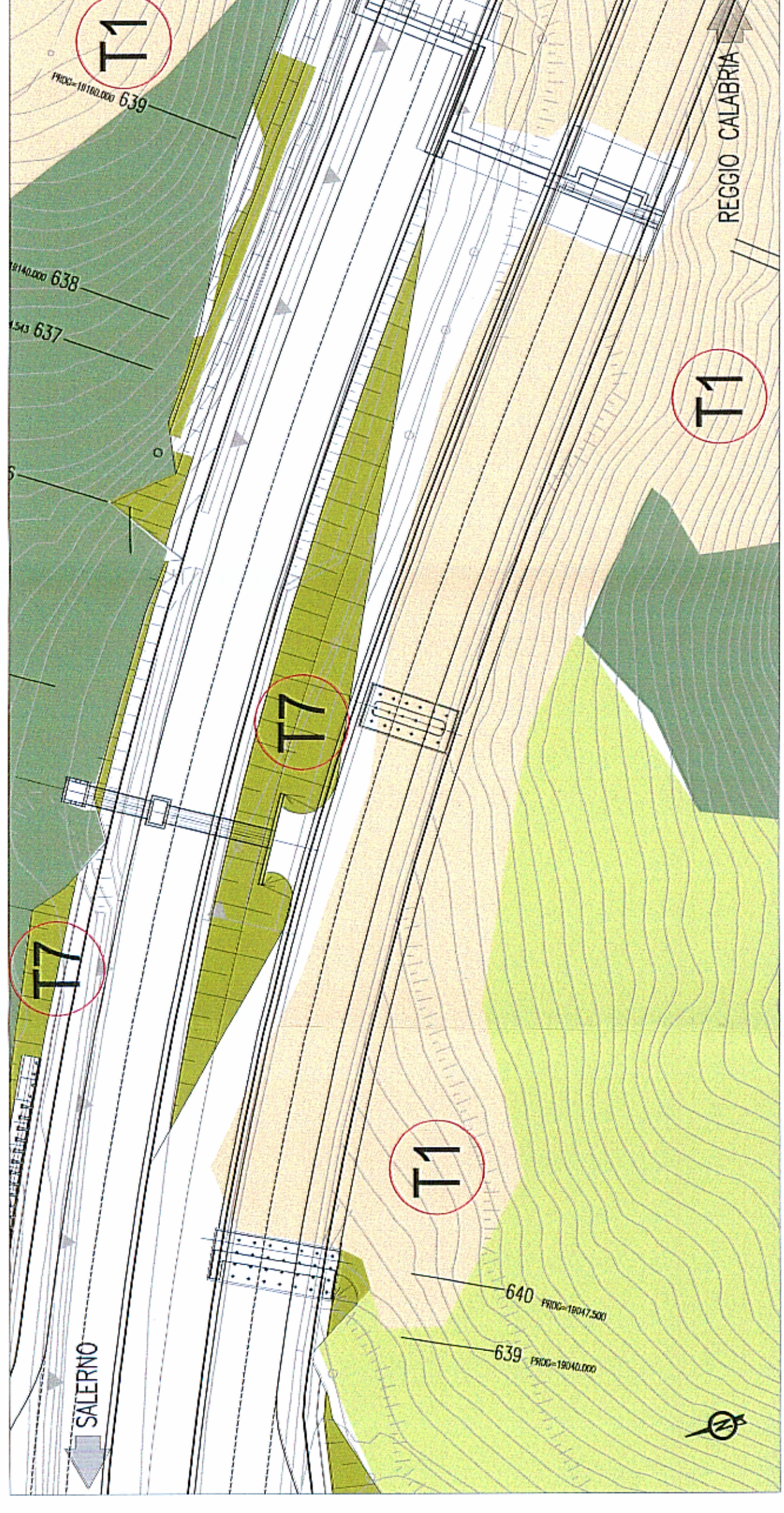
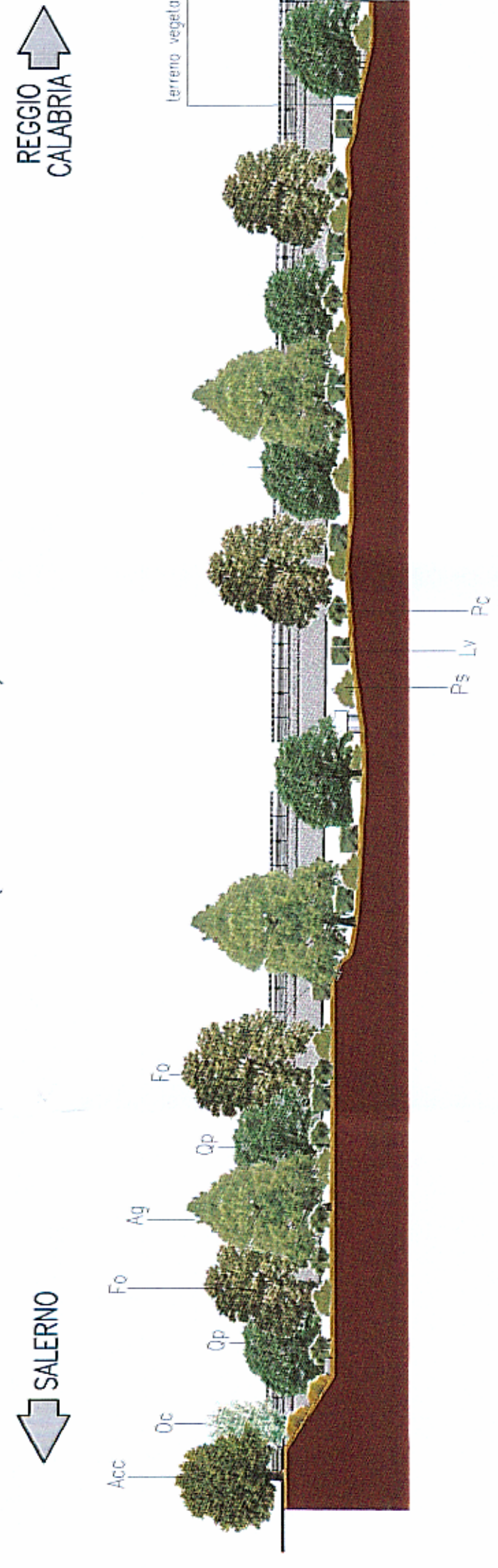


PLANIMETRIA VIADOTTO SANT'ANGELO  
( SCALA 1 : 500 )



Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta...  
Nota 03: esemplari di fiori alberti relativi all'innalzamento dell'orizzonte saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza

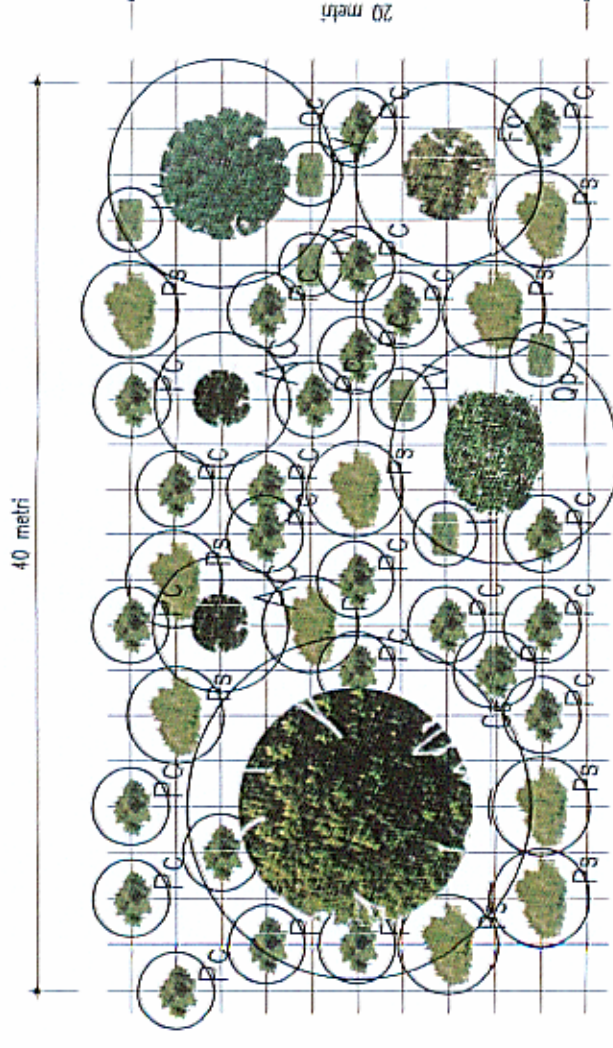
PROSPETTO LATO SUD  
( SCALA 1 : 500 )



REGGIO CALABRIA

SALERNO

T1 Riodinaturalizzazione in area arborea



T7

Fiori alberti in trincee e rilevati con idrosemina

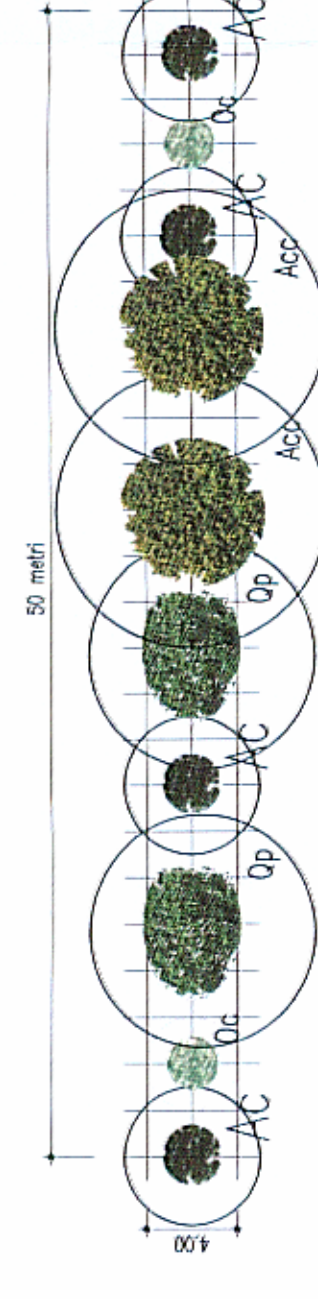


Table with columns: Specie arborea, caratteristiche dimensionali, caratteristiche estetiche - formali, epoca fioritura, aspetto, colore prevalente fiori (f), frutti (fr), foglie (fo), verde (vs).

Table with columns: Specie arbustive, caratteristiche dimensionali, caratteristiche estetiche - formali, epoca fioritura, aspetto, colore prevalente fiori (f), frutti (fr), foglie (fo), verde (vs).

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

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.180 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... SACS S.p.A. - Via... SACS S.p.A. - Via...

A.T.I. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: STUDIO CODONIA S.p.A. - Via... INGEFCO

Responsabile del Progetto: Dott. Ing. Nicola Trocena

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE VIADOTTO SANT'ANGELO

REVISIONE: 0 DATA: ... APPROVATO: ... DATA: ...

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio AFAMINI

schema di impianto alberi

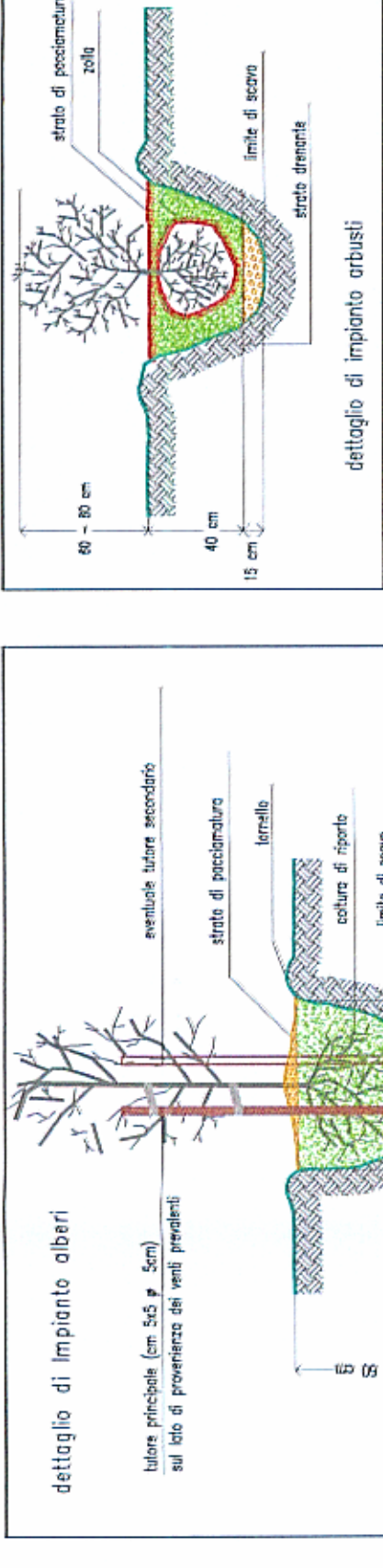
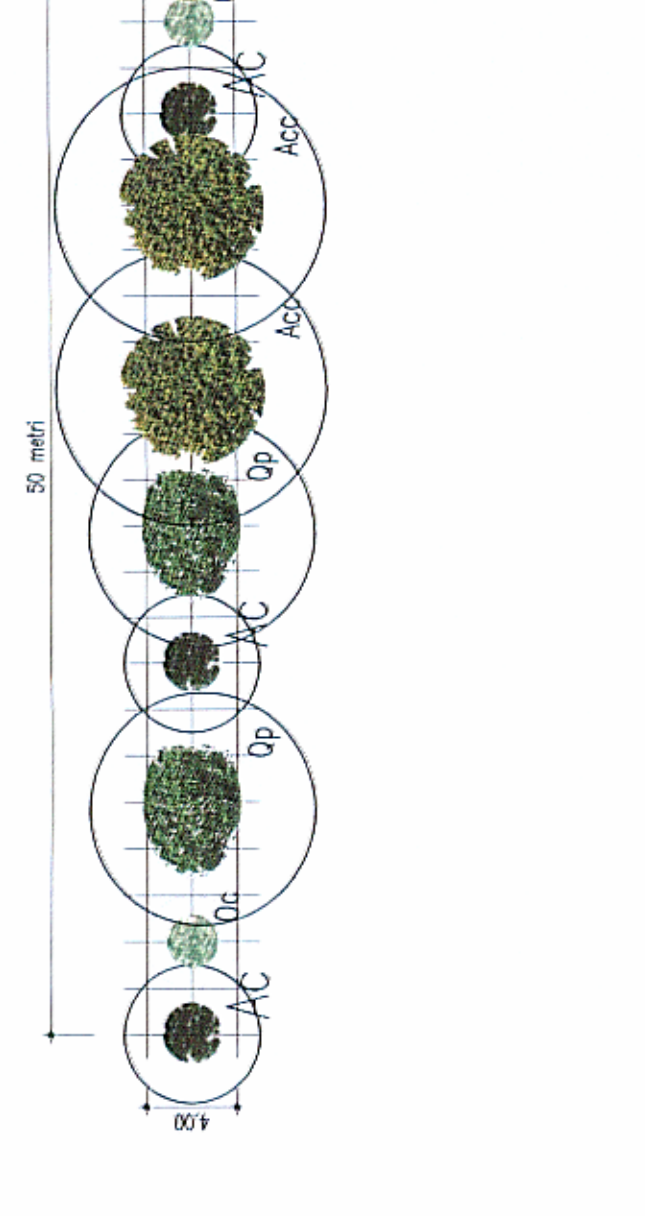


Table showing tree sizes (altezza) and their corresponding spacing (distanza) in meters.

idrosemina (trincee e rilevati)

I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di sementi da impiegarsi nell'idrosemina sono i seguenti: - specie erbose (graminacee, leguminose): Agropyron repens 10%, Agrostis tenuis 5%, Festuca lincea 15%, Festuca rubra var. commulata 20%, Lolium perenne 15%, Poa pratensis 10%, Trifolium repens 5%.

Fiori alberti in trincee e rilevati con idrosemina



T1 Riodinaturalizzazione in area arborea

