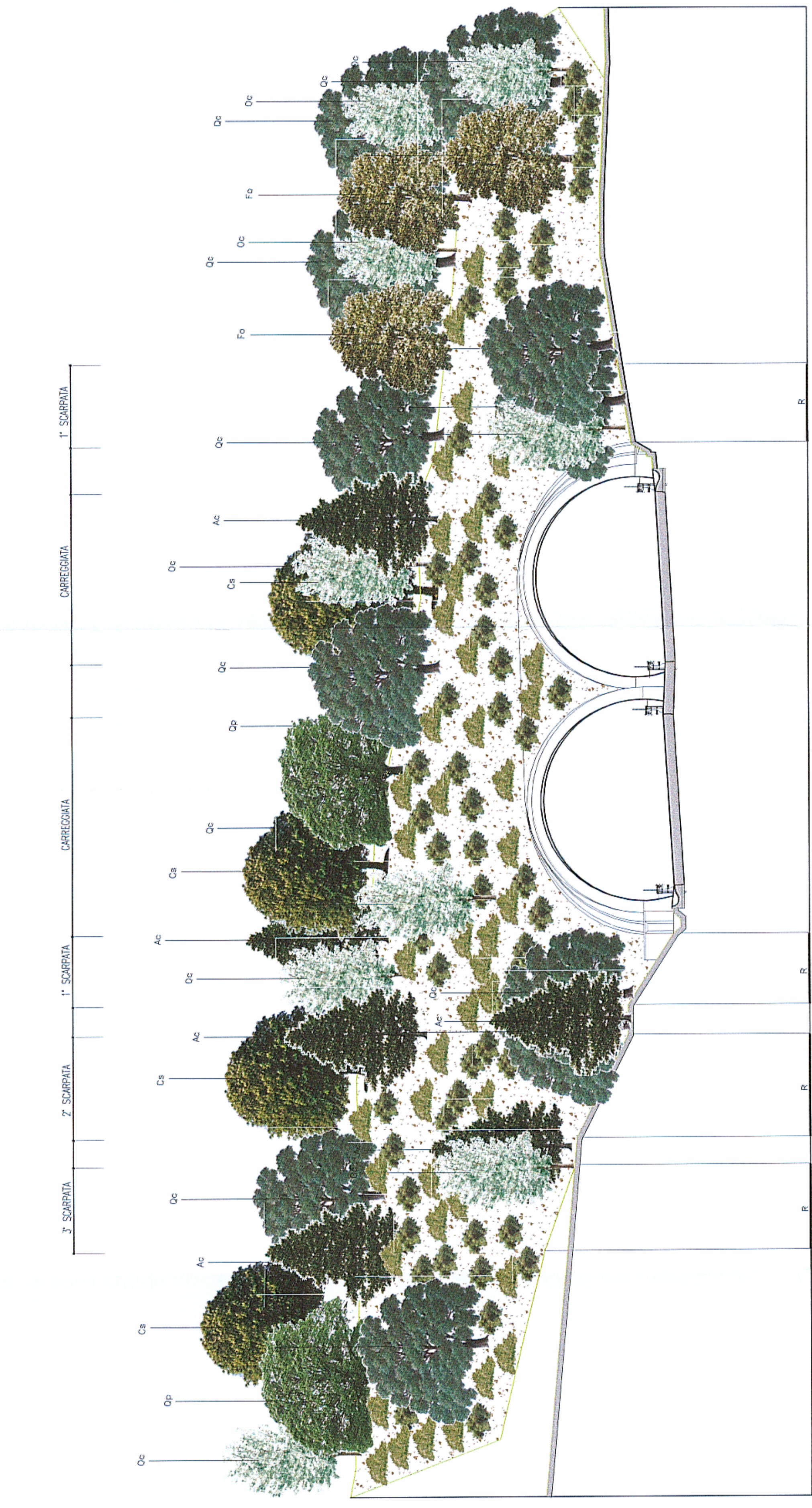
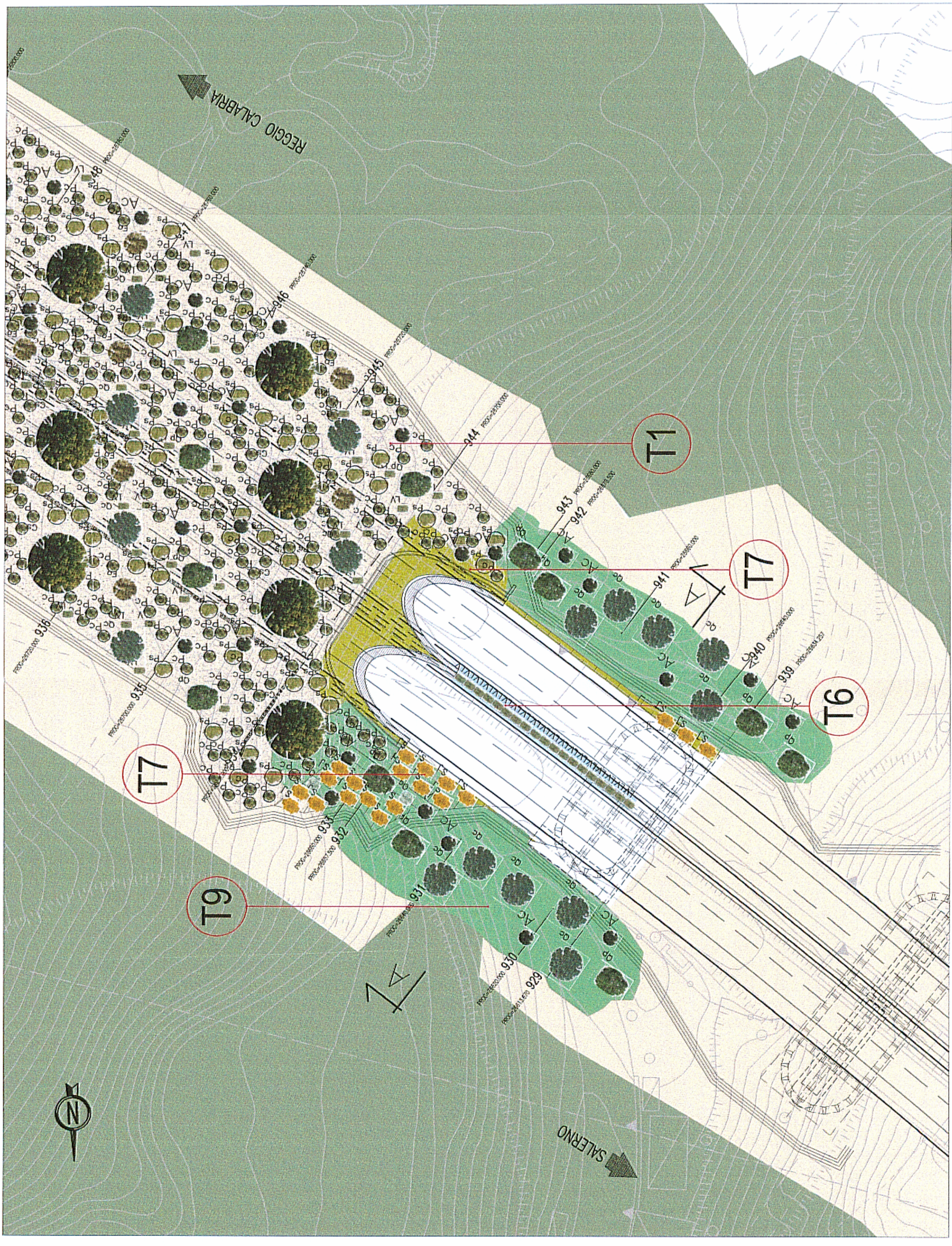


SEZIONE TRASVERSALE IMBOCCO NORD  
(SCALA 1 : 200 )



STRALCIO PLANIMETRICO IMBOCCO NORD  
(SCALA 1 : 500 )



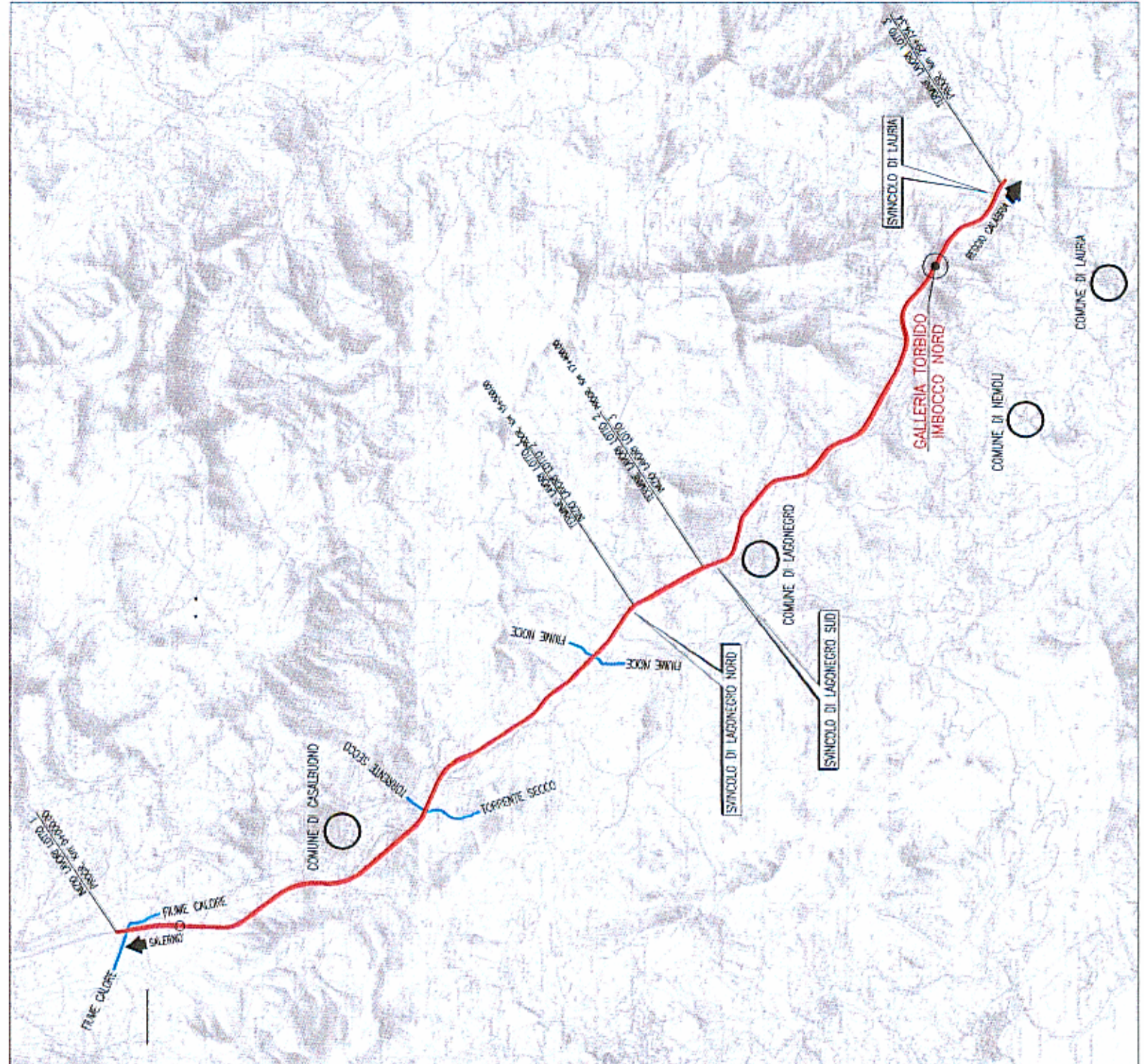
Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta.  
Nota 02: le dimensioni in fase della pianificazione delle specie sono indicate in DISEGNI PC-00-0090-01-1-0 (Relazione).  
Nota 03: esclusivamente di fiori arborei relativi all'innalzamento dell'ortofauna saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza.

Idrosemina (trincee e rilevati)

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

- specie erbacee (graminacee, leguminose):	10%
<i>Atropis repens</i>	5%
<i>Agrostis tenuis</i>	15%
<i>Festuca flacca</i>	20%
<i>Festuca rubra</i> var. <i>commutata</i>	15%
<i>Lolium perenne</i>	10%
<i>Poa pratensis</i>	5%
<i>Trifolium repens</i>	5%
- specie arbustive:	20%
<i>Spartium junceum</i> , <i>Nerium oleander</i>	20%

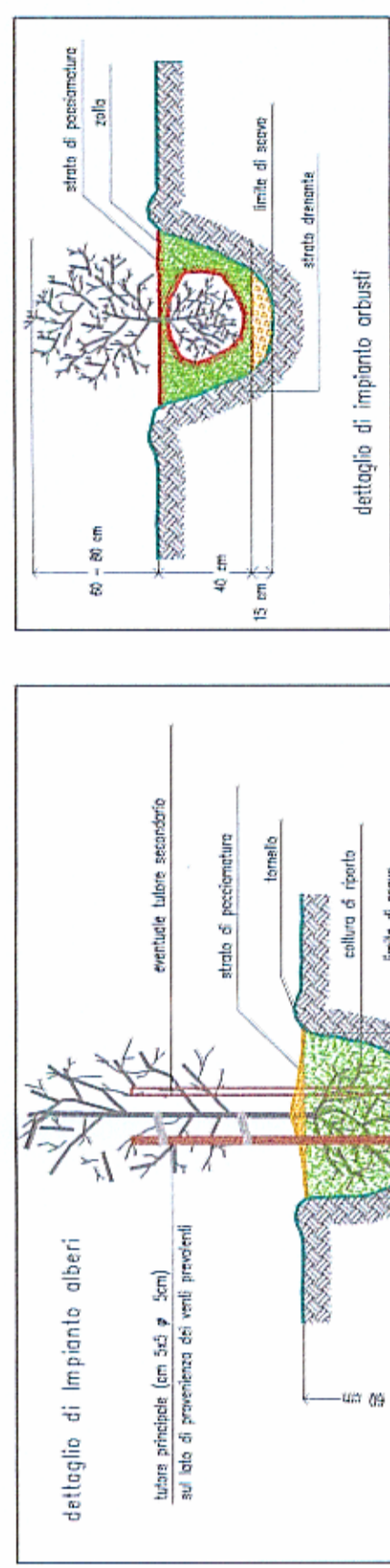
QUADRO D'UNIONE



DG 48/04  
MACROLOTTO N°2  
AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO '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 B04002/0000

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b> SIS S.p.A. SIS S.p.A. 10145 TORINO Geom. GIOVANNI DIACOSTINO	Consorzio Stabile fra le imprese: <b>SACRI S.p.A.</b> SACRI S.p.A. SNC CC. S.P.A. S.P.A. S.P.A.	Direzione Lavori SIS S.p.A. SIS S.p.A. SIS S.p.A.	A.T.I. PROGETTAZIONE MANDATI: STUDIO COGNOLA STUDIO COGNOLA Ing. Nicola Troccoli Ing. Nicola Troccoli Dott. Ing. Nicola Troccoli Dott. Ing. Nicola Troccoli Dott. Ing. Nicola Troccoli Dott. Ing. Nicola Troccoli
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> TRILAB ESECUTIVO OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE FIORI ALBERATI IN TRINCEE E RILIEVATI FIORI ALBERATI PER L'INNALZAMENTO DELL'ORTOFAUNA			
Tabella Elaborazioni: Data: 15/11/2022 Firma: [Firma]			
REV. 0 DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE	DATA 15/11/2022	STATO APPROVATO	DATA 15/11/2022
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Pizzani			

schema di impianto alberi



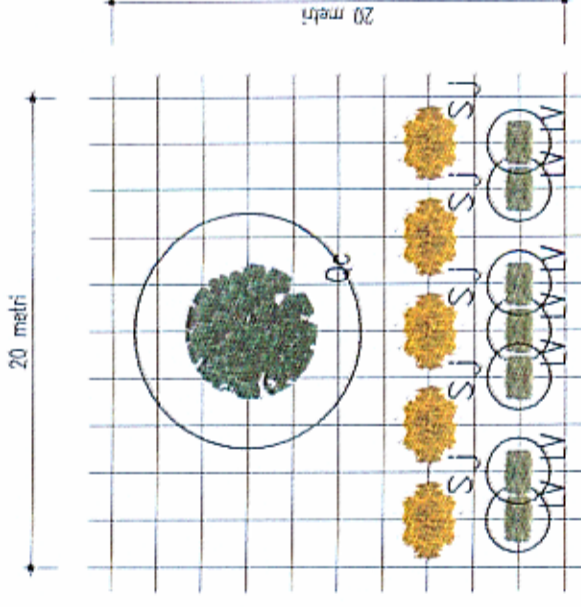
SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI  
 1 - diametro del tronco alla base  
 2 - diametro del tronco a 1,30 m  
 3 - diametro del tronco a 1,30 m con bark

h (m)	D (m)	D1.30 (m)
< 1m	0	2
0.1 - 2m	1	3
2 - 3m	2	3.5
3 - 6m	2	4
> 4m	2	4

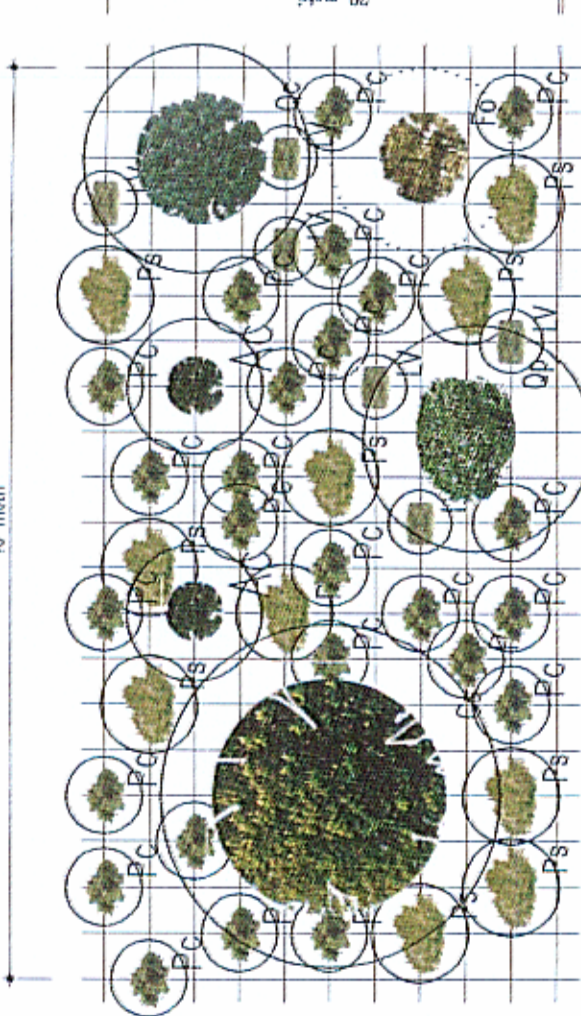
LEGENDA

- Vegetazione esistente arborea
- Vegetazione esistente arbustiva
- Vegetazione esistente ripariale
- T1 Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominata arborea
- T2 Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominata arbustiva
- T3 Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominata di *Alnus cordata*
- T4 Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominata di *Quercus cerris*

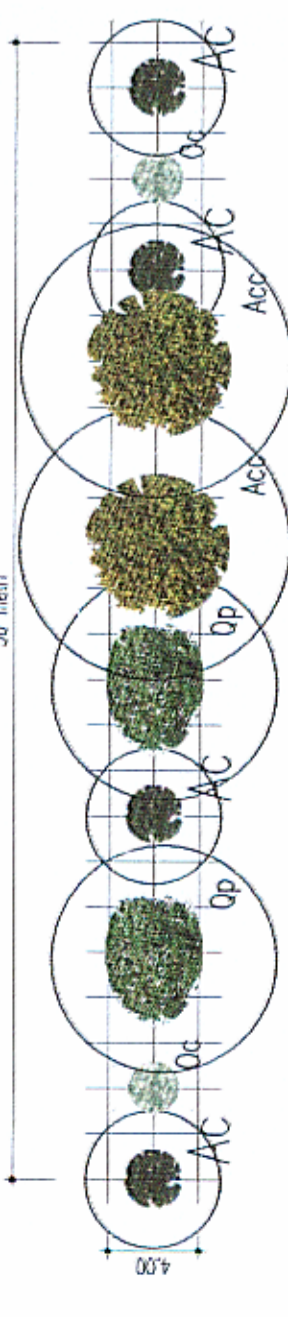
T6  
Are intercluse



T1  
Rinnaturalizzazione in area arborea



T7  
Fiori alberati in trincee e rilevati con idrosemina



T9  
Fiori alberati per l'innalzamento dell'ortofauna

