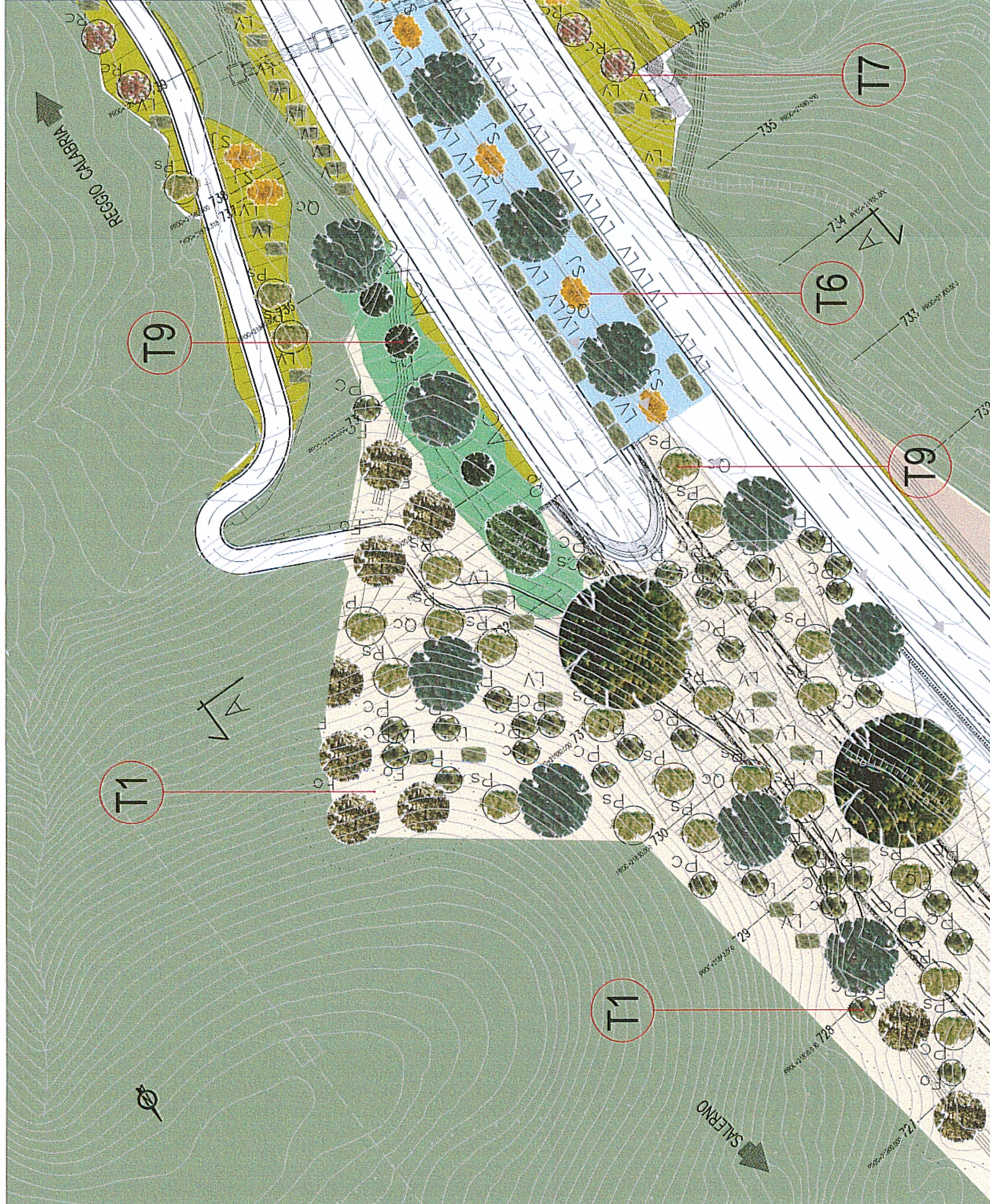


SEZIONE TRASVERSALE IMBOCCO SUD  
(SCALA 1 : 200)

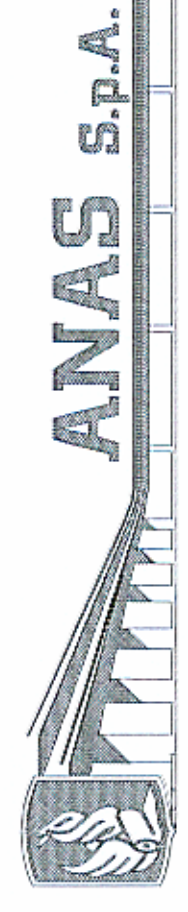
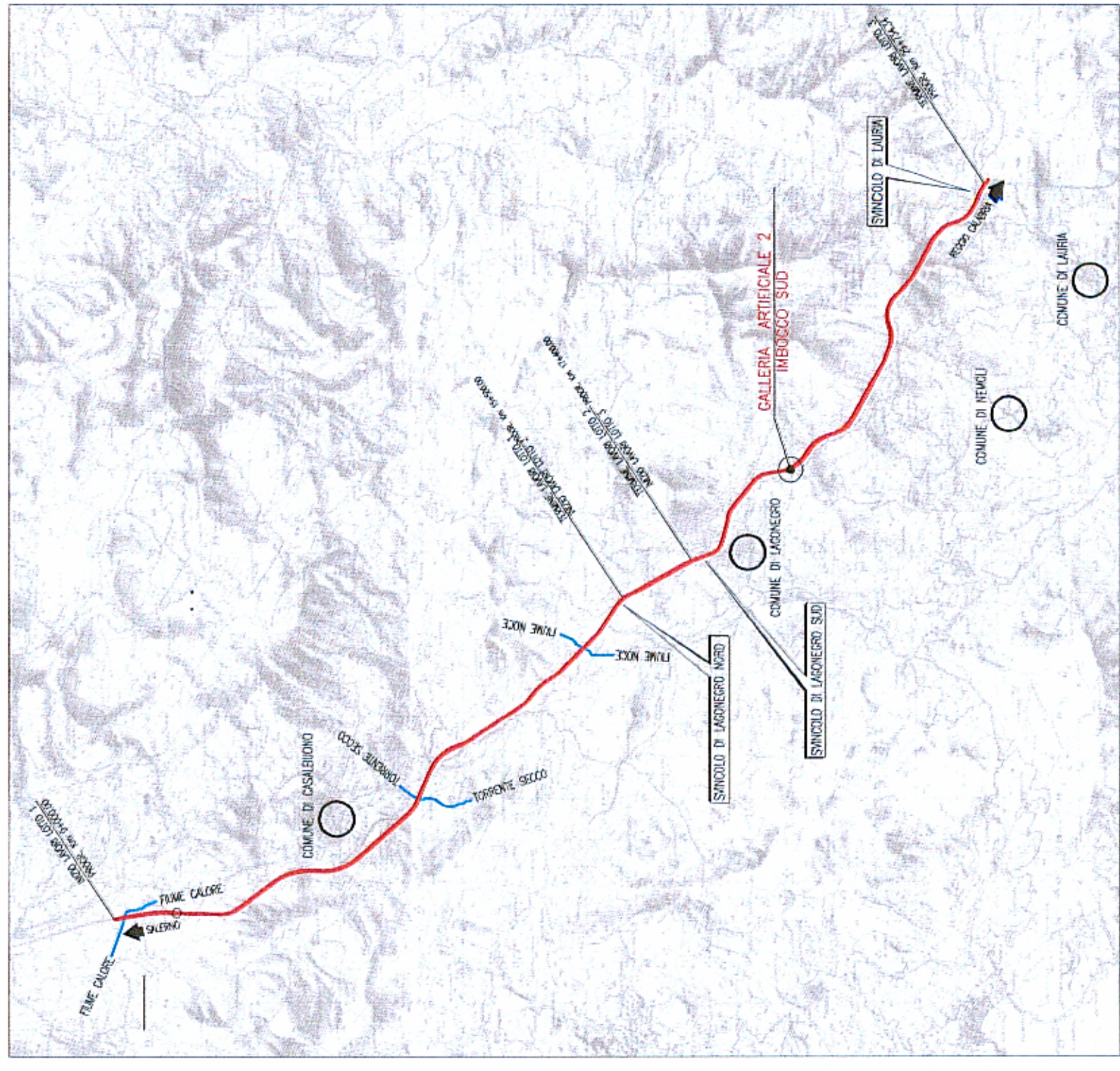


Nota DT: Le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta.  
Nota DS: Le dimensioni in fase della piantumazione delle specie sono indicate in Dd484-RE-00-MA-00-0000-01-R-0 (Realizzazione del progetto).  
Nota DS: L'installazione di filari alberati nella viabilità deve essere realizzata in base alle caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive riportate in legenda sono riferite alle piante in età adulta.

STRALCIO PLANIMETRICO IMBOCCO SUD  
(SCALA 1 : 500)



QUADRO D'UNIONE



DG 48/04

MACROLOTTO N°2

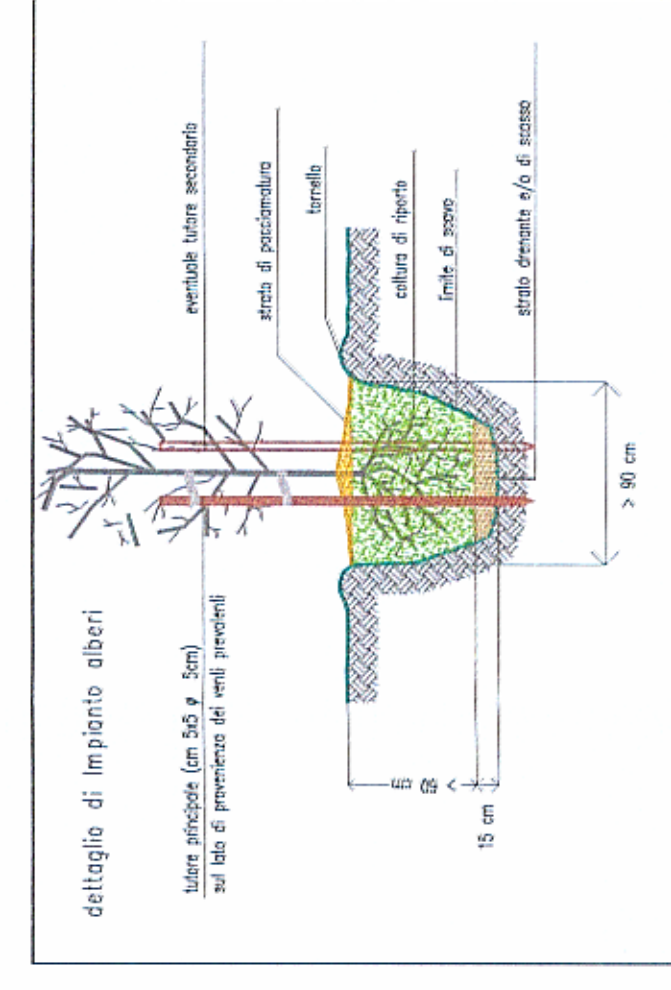
AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO IVA DELLE NORME C.N.R. 80 DEL  
TRATTO DAL KM. +08+000 AL KM. +09+000 COMPOSTO DA SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:  
1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.A. Via... 10146 ROMA	Consorzio Stabile fra le Imprese: SACV S.p.A. SACR S.p.A. ME SE CO S.p.A. SMA S.p.A. Geom. Giovanni D'AGOSTINO	Direzioni Tecnica		
		STP S.p.A.	STP S.p.A.	STP S.p.A.
A.T.I. PROGETTAZIONE		CANTIERE		
MANDATARIA: STUDIO GONDA Via... 10121 TORINO	MANTENIMENTO INGESCO Via... 10121 TORINO	SISTEMAZIONE SISTEMAZIONE S.p.A. Via... 10121 TORINO	SISTEMAZIONE SISTEMAZIONE S.p.A. Via... 10121 TORINO	SISTEMAZIONE SISTEMAZIONE S.p.A. Via... 10121 TORINO
Responsabile del Progetto Ing. Nicola PASQUALE Via... 10121 TORINO		Responsabile dell'Impianto Ing. Nicola PASQUALE Via... 10121 TORINO		
Dati: Ing. Nicola PASQUALE Via... 10121 TORINO		Dati: Ing. Nicola PASQUALE Via... 10121 TORINO		
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> ORDINE INGEGNERI OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE NATURALE GALLERIA ARTIFICIALE II TURSO Adriano Via... 10121 TORINO		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> ORDINE INGEGNERI OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE NATURALE GALLERIA ARTIFICIALE II TURSO Adriano Via... 10121 TORINO		
REV.	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
0	1	2	3	4
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
10/11/2020	10/11/2020	10/11/2020	10/11/2020	10/11/2020
APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO

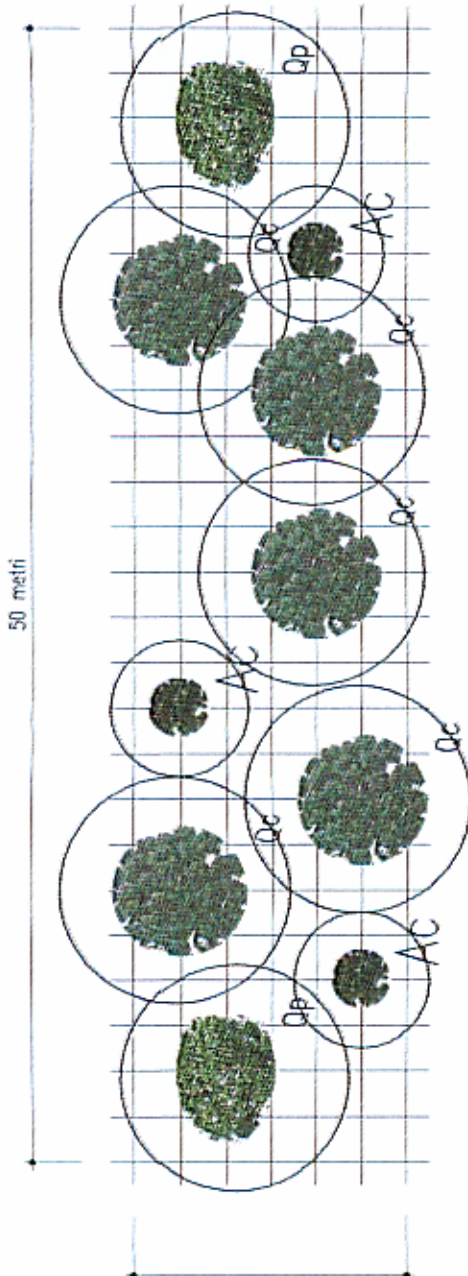
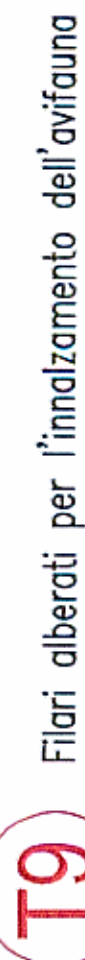
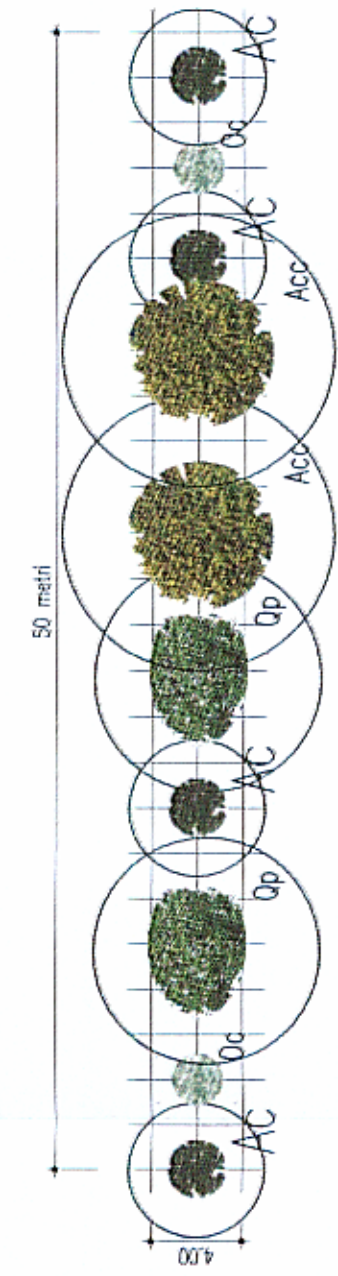
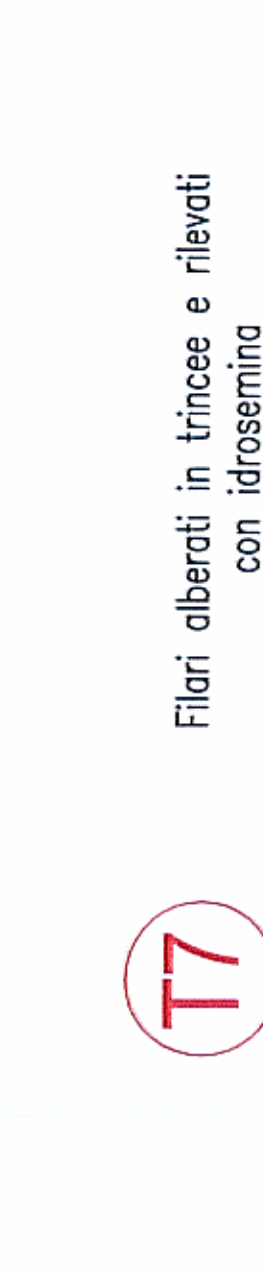
Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Maurizio Aramini

schema di impianto alberi



SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI

h (m)	n <sub>c</sub> alberi (n)
< 1m	0
01-2m	1
2-3m	2
3-4m	2
4-5m	3
> 5m	4



- T5 Area intercluse spartiacque
- T6 Area intercluse
- T7 Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- T8 Area ripariali
- T9 Filari alberati per l'innalzamento dell'ovifanno
- Area arborea per mitigazione visuale

LEGENDA

- Vegetazione esistente arborea
- Vegetazione esistente arbustiva
- Vegetazione esistente ripariale
- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Anus Cortata
- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris

Idrosemina (trincee e rilevati)

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

specie erbacea (graminacee, leguminose):	rapporto
Agrocyron repens	10%
Festuca lanata	5%
Festuca linzeola	15%
Festuca rubra var. commutata	20%
Lolium perenne	15%
Poa pratensis	10%
Tritium repens	5%
Specie arbustive:	20%
Spartium junceum, Nerium oleander	20%