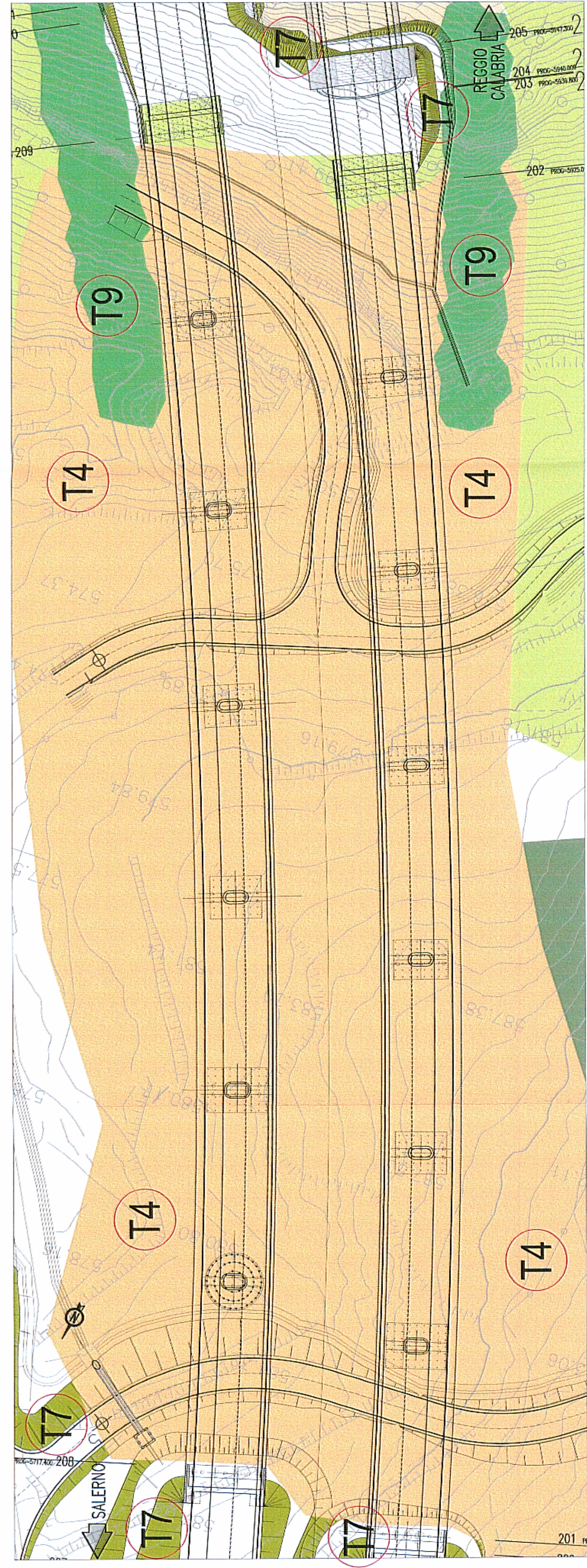


PLANIMETRIA VIADOTTO VIADOTTO ALBANESE

(SCALA 1 : 500)

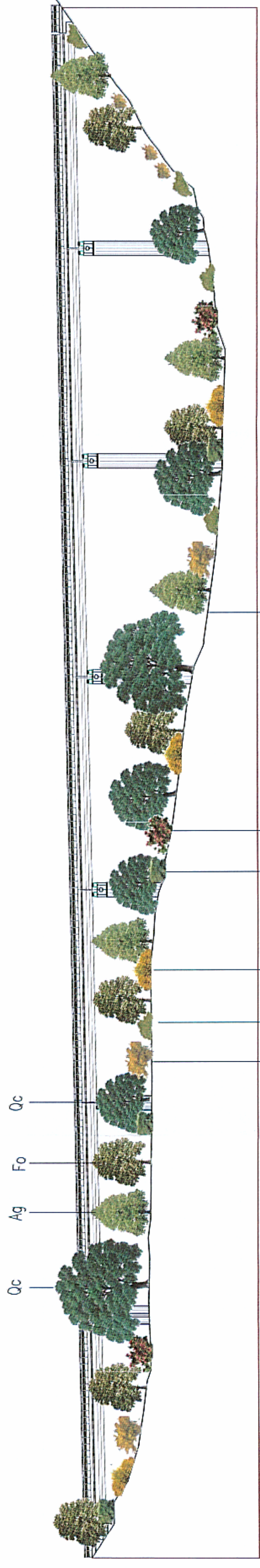


PROSPETTO LATO SUD

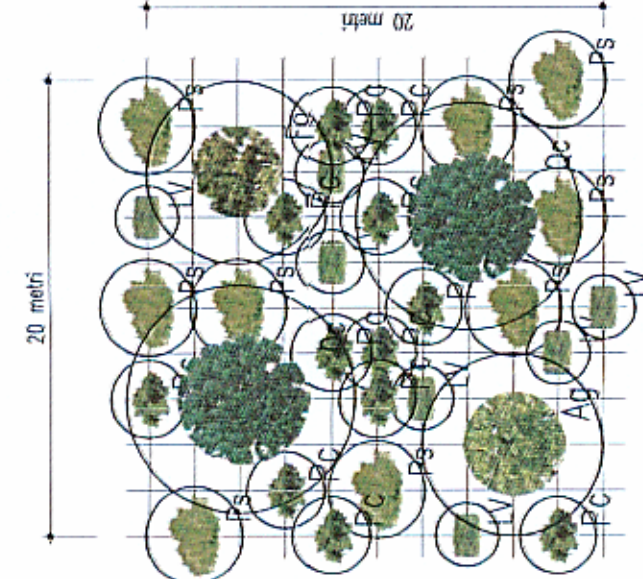
(SCALA 1 : 500)

SALERNO

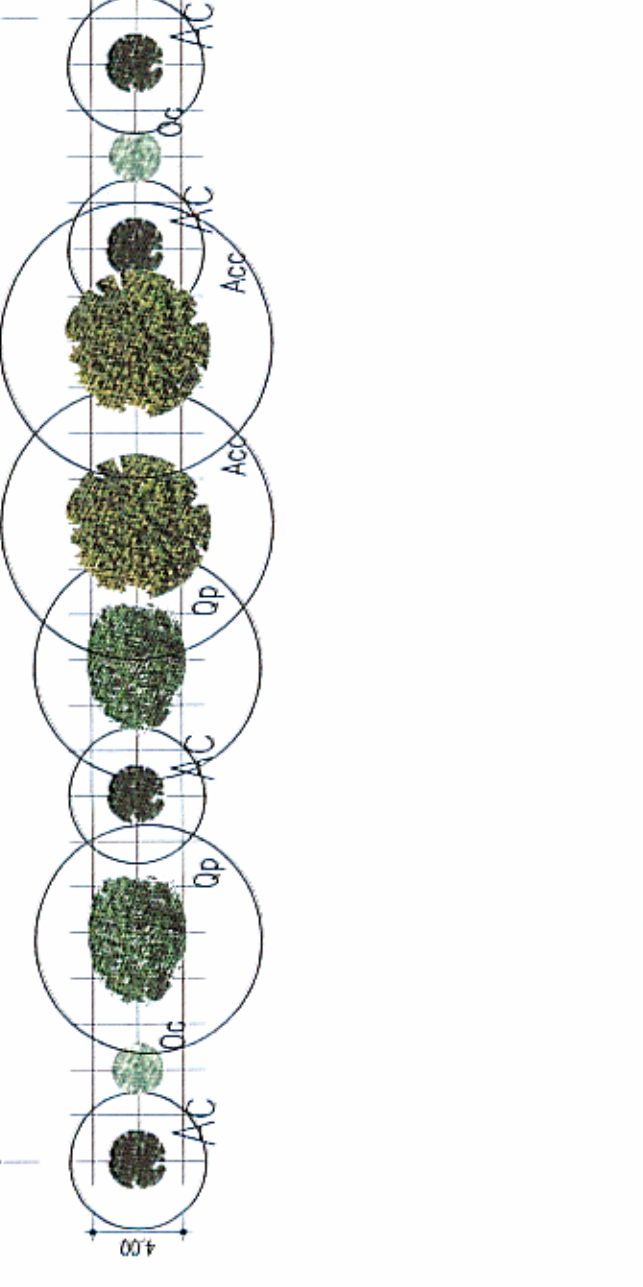
REGGIO CALABRIA



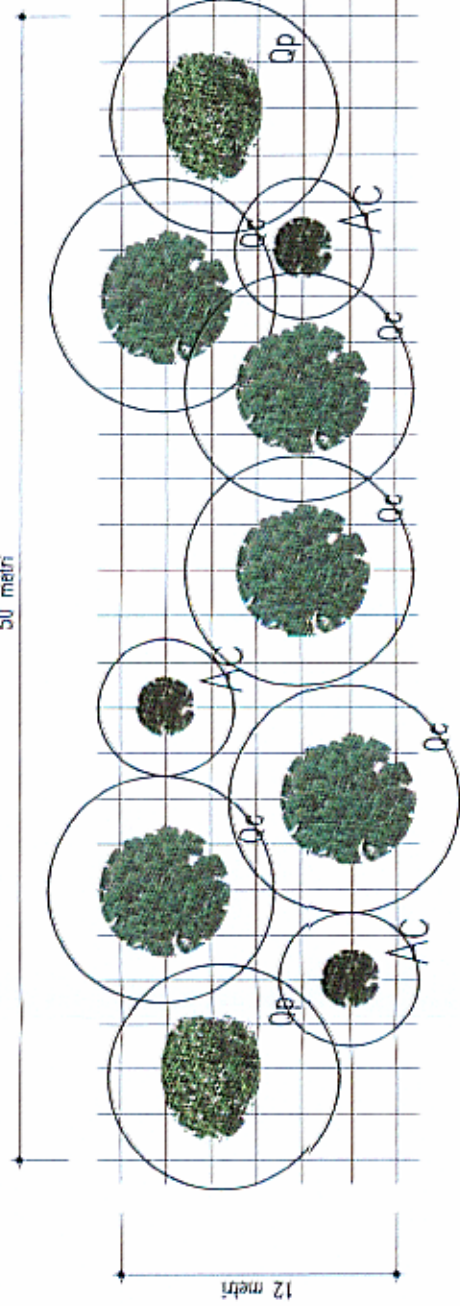
T4 Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di quercus cerris



T7 Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina



T9 Filari alberati per l'impiantimento dell'avifauna



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 Quercus Cerris

- T5** Area interclusa spartitraffico
- T6** Area interclusa
- T7** Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- T8** Area ripariati
- T9** Filari alberati per l'impiantimento dell'avifauna
- Filari alberati per mitigazione visuale

Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive sono riferite alla pianta in età adulta
- miscela a dominanza di specie arbustive di TAB. A
- miscela a dominanza di specie arboree di TAB. B
- idrosemina con miscela di specie di TAB. C

RIVEGETAZIONE VIADOTTI:

- miscela a dominanza di specie arbustive di TAB. A
- miscela a dominanza di specie arboree di TAB. B
- idrosemina con miscela di specie di TAB. C

* PV, vedi
Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris
Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea

Specie arboree

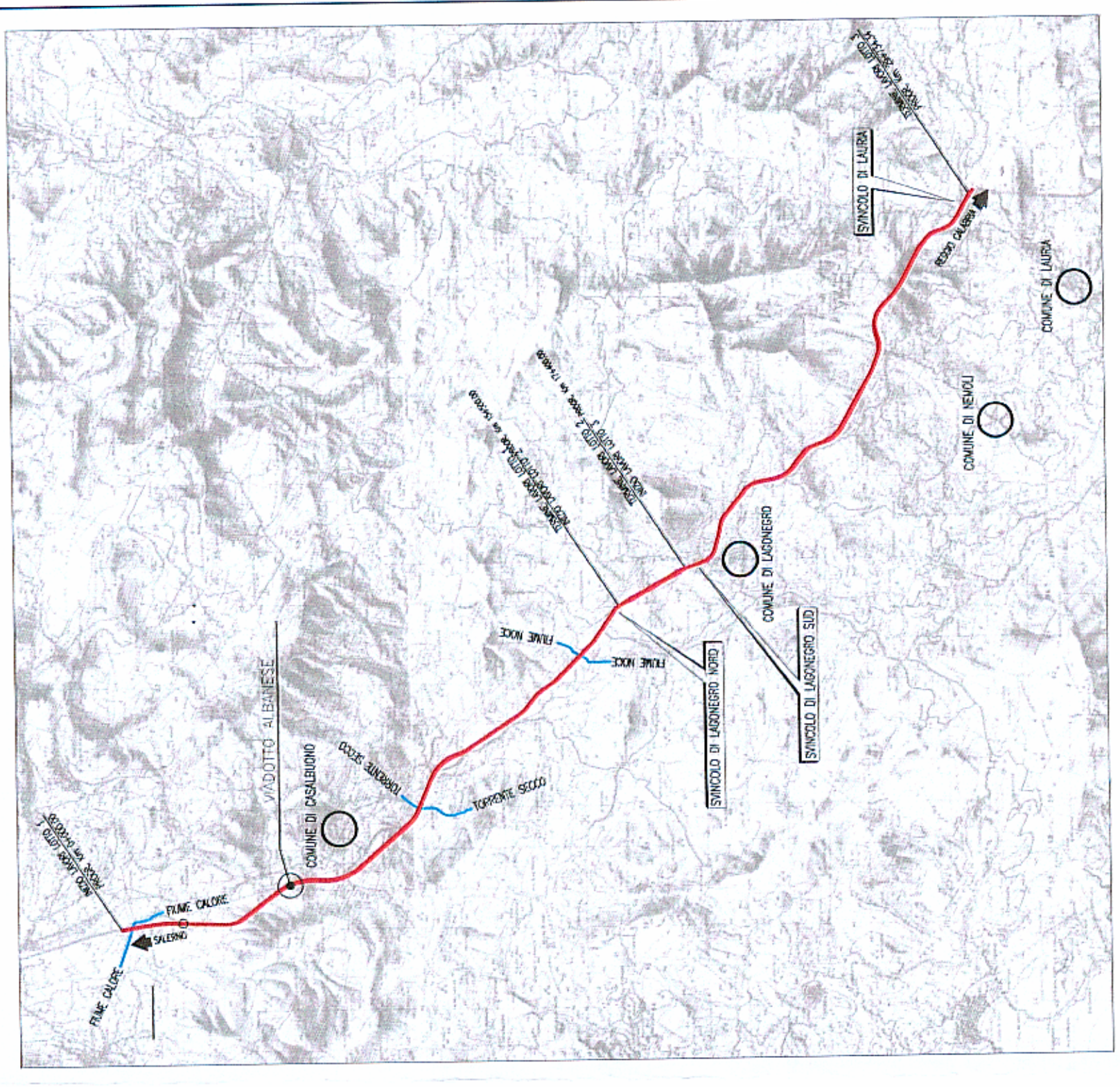
| Specie arboree | Caratteristiche dimensionali | Caratteristiche estetiche - formali |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Alnus cordata | max. 20/ 7m | spesso |
| Fraxinus ornus | max. 15/ 6m | aromatizzato |
| Quercus coccinea | max. 20/ 8m | albina rotolato |
| Acer campestre | max. 18/ 12m | variegato |
| Alnus glutinosa | max. 22/ 8m | spesso |
| Castanea sativa | max. 30/ 15m | spesso |
| Quercus cerris | max. 30/ 15m | aromatizzato |
| Quercus pubescens | max. 20/ 10m | spesso |
| Salix alba | max. 20/ 12m | spesso |

Specie arbustive

| Specie arbustive | Caratteristiche dimensionali | Caratteristiche estetiche - formali |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Coronilla varia | max. 3/ 2m | spesso |
| Cytisus scoparius | max. 3/ 3m | rotolato |
| Ligustrum vulgare | max. 2/ 2m | spesso |
| Prunus spinosa | max. 3/ 3m | spesso |
| Pyracantha coccinea | max. 2/ 2m | spesso |
| Rosa canina | max. 3/ 3m | spesso |
| Spartium junceum | max. 2/ 3m | spesso |
| Nerium oleander | max. 4/ 6m | rotolato |
| Adonis vernalis | max. 5/ 5m | spesso |
| Spartium junceum commune | max. 5/ 2m | spesso |
| Celastrus scandens | max. 6/ 3m | ramificato |
| Cornus monspeliensis | max. 12/ 4m | rotolato |

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 I/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: SIS S.p.A. Via Povero, 24/A 10145 Torino

MANDANTE: A.T.I. PROGETTAZIONE

CONSORZIO STABILE FRA LE IMPRESE: SACEV S.p.A. SNC CO. S.A. SPN S.p.A. Geom. GIUSEPPE DIPIRESTINO

MANDANTI: WANDATARIA: STUDIOCORONA SNC - Via Povero, 24/A 10145 Torino; S.T.E.R. INGEGNERIA SOCIALE - Via Povero, 24/A 10145 Torino; S.R.IGITAL S.p.A. - Via Povero, 24/A 10145 Torino

PROGETTO ESECUTIVO: TUBO ELABORAZIONE: ORDINE INGEGNERI TRIESTE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE TURKSCARLANO VIADOTTO ALBANESE

PROGETTO: Dot. Ing. Nicola TROCCOLI; Dot. Ing. Riccardo TROCCOLI; Dot. Ing. Nicola TROCCOLI; Dot. Ing. Riccardo TROCCOLI

REVISIONE: 0

REVISIONI: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Maurizio ARAMINI