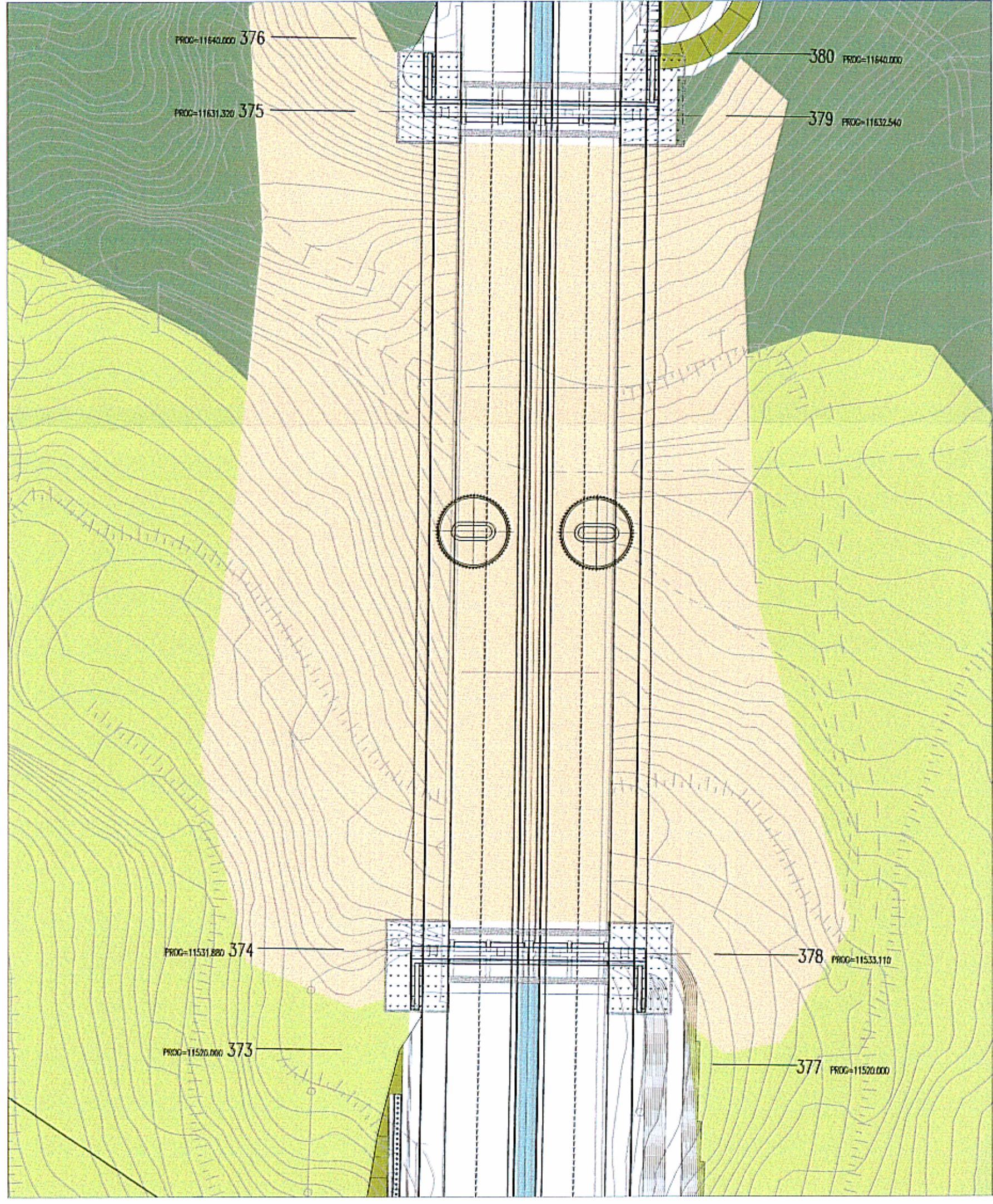


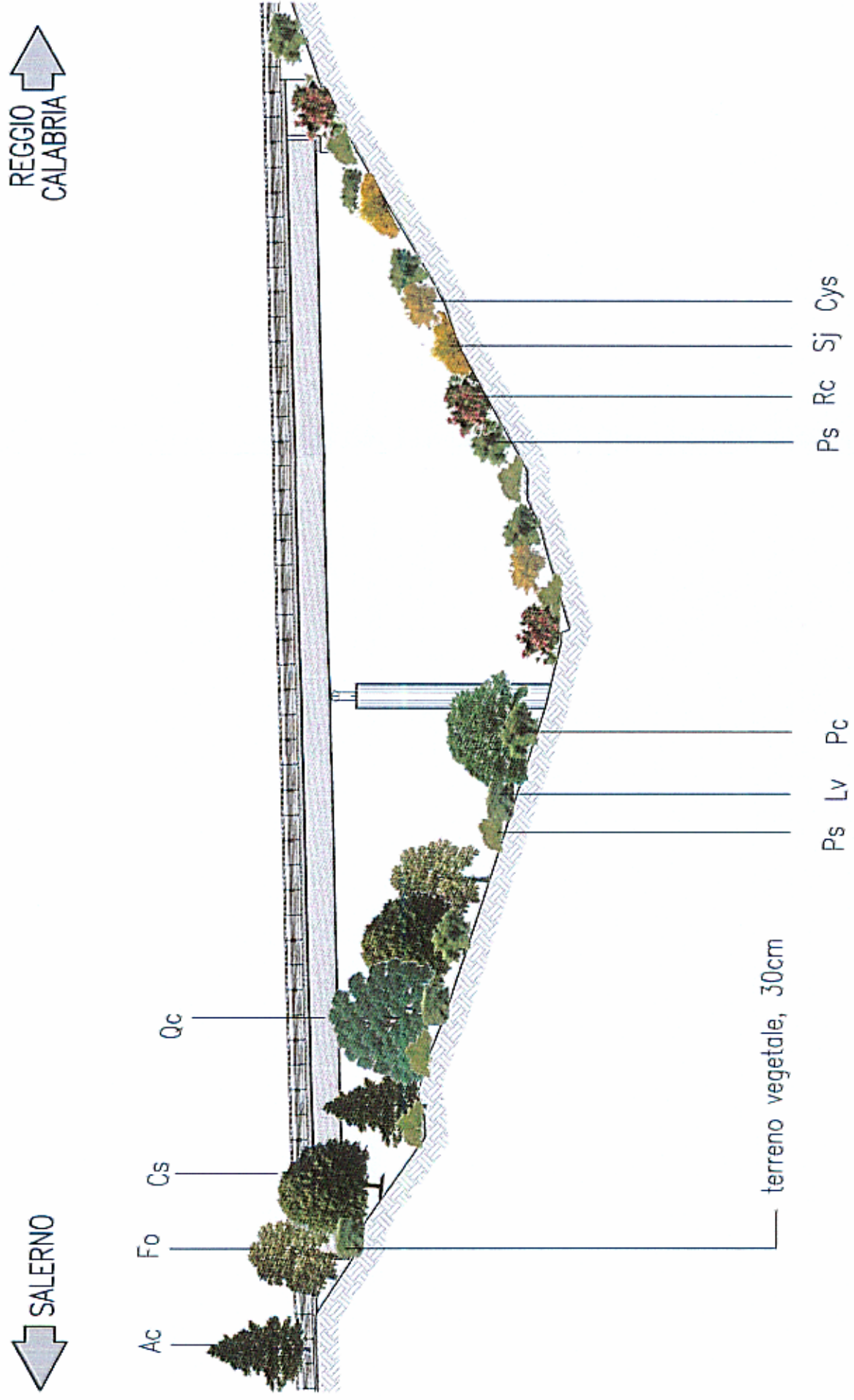
PLANIMETRIA VIADOTTO CALABRIA

(SCALA 1 : 500)



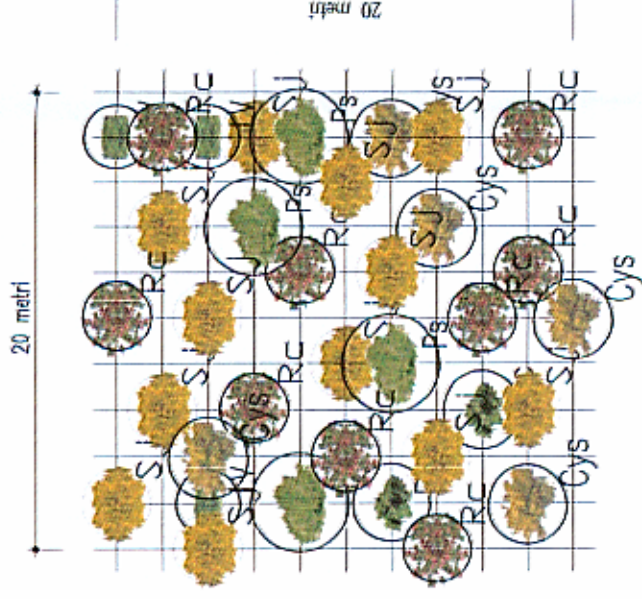
PROSPETTO LATO SUD

(SCALA 1 : 500)



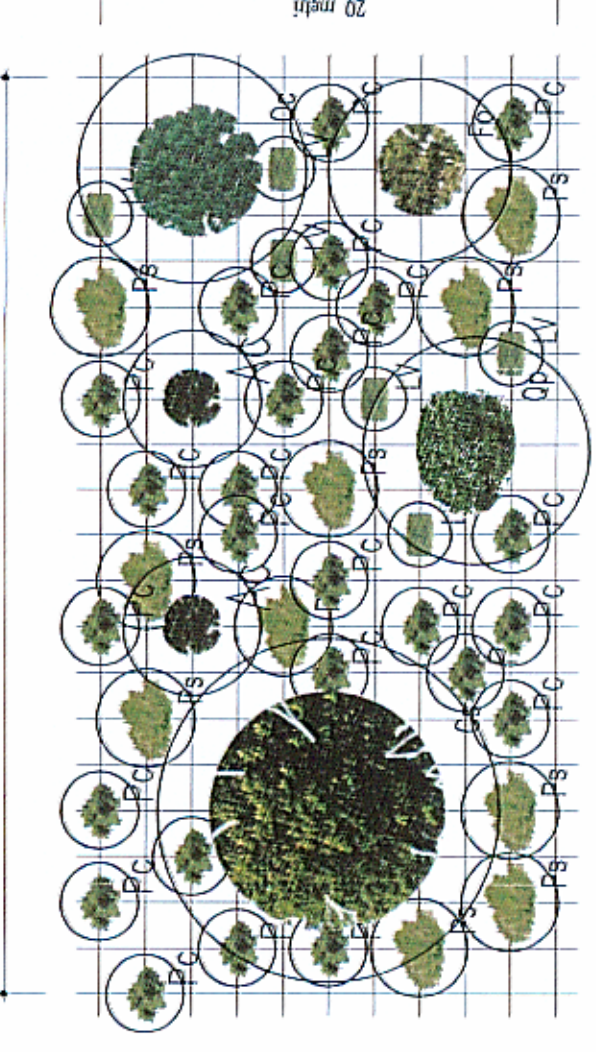
Rinaturalizzazione in area arbustiva

T2



Rinaturalizzazione in area arborea

T1

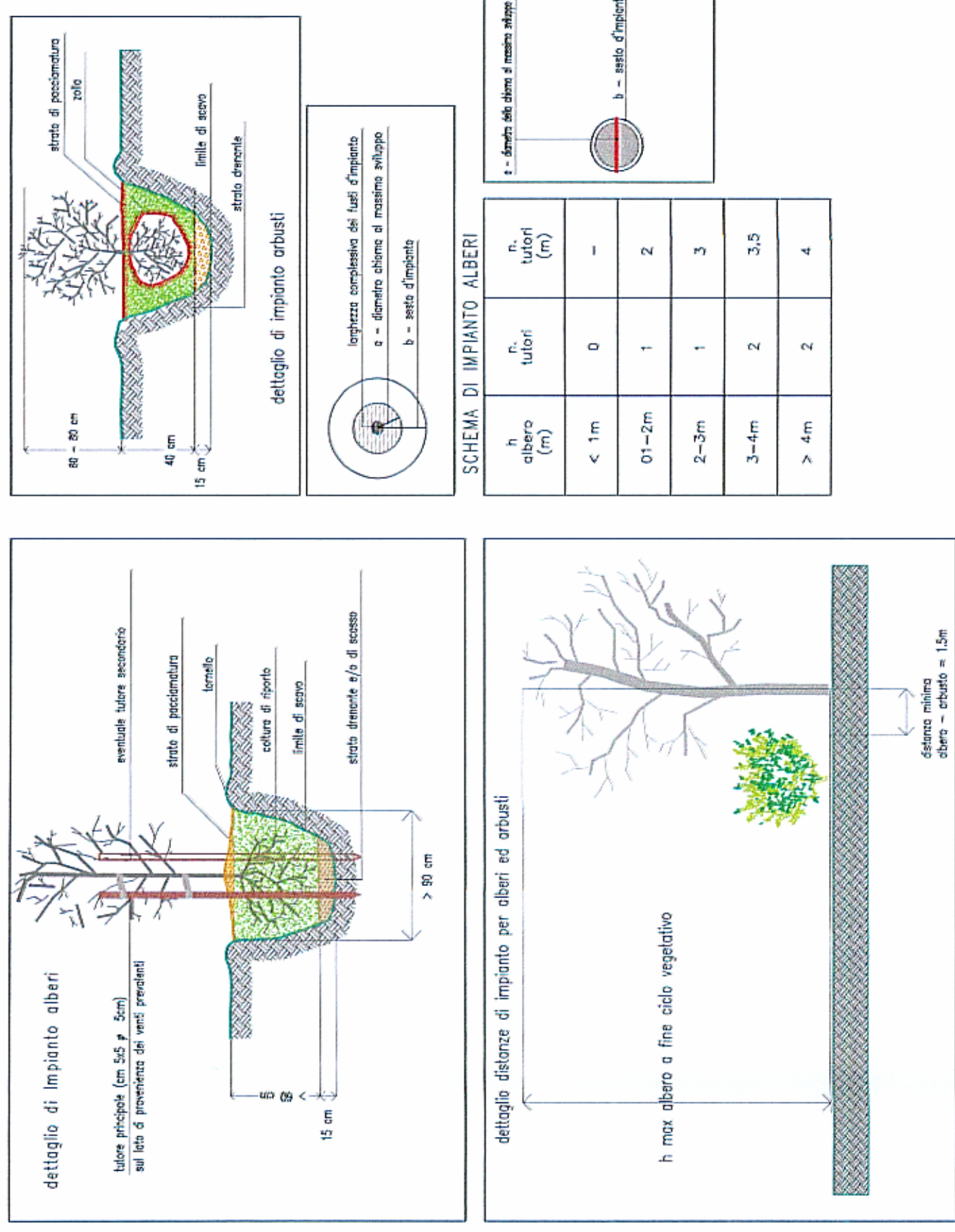


RIVEGETAZIONE VIADOTTI:

- massa a dominanza di arbusti succosetti TAB. A
- massa a dominanza di alberi autoctoni TAB. B
- idrofilonia con miscela di specie di TAB. C

* R.L. veffl
 - relazione tecnica sugli interventi di rinaturalizzazione
 Relazione: DG4804 FE NO MA.00000 02 RO
 Relazione: DG4804 FE NO MA.00000 03 RO
 Relazione: DG4804 FE NO MA.00000 04 RO

schema di impianto alberi



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 *Alnus Cordata*
- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus Cerris*
- Area dismesse
- Area intercluse sportivificata
- Area intercluse
- Fiori albertati in trincea e rilevati con idrosenna (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Area ripariali
- Fiori albertati per l'innalzamento dell'ovifera
- Fiori albertati per mitigazione visuale
- Rinaturalizzazione imbocchi: galleria

Specie arborea	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formali
Alnus cordata	max. 20/ 7m	aspetto
Fragaria vesca	max. 15/ 8m	aspetto
Castanea sativa	max. 30/ 15m	aspetto
Quercus coccinea	max. 2/ 2m	aspetto
Quercus pubescens	max. 20/ 10m	aspetto
Salix alba	max. 20/ 12m	aspetto

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formali
Cornus sanguinea	max. 6/ 3m	aspetto
Juniperus communis	max. 5/ 2m	aspetto
Salix purpurea	max. 5/ 5m	aspetto
Salix purpurea	max. 4/ 6m	aspetto
Salix purpurea	max. 5/ 5m	aspetto
Salix purpurea	max. 5/ 2m	aspetto
Salix purpurea	max. 6/ 3m	aspetto
Salix purpurea	max. 12/ 4m	aspetto

ANAS S.p.A.

MACROLOTTO N°2

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R. 880 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 Trivulzio, 24/A
 80148 Torino

CONSORZIO STABILE FRE LE IMPRESE:

SACYR S.p.A.
 INC. GE. CO. S.p.A. SPAL S.p.A.

DIRETTORE TECNICO:

Geom. Giovanni D'AGOSTINO

MANDATARI:

A.T.I. PROGETTAZIONE

STUDIO CORONA S.R.L.
 Corso Re Umberto I° 22 - 10124 Torino

SICI - TER INGEGNERIA
 Via S. Pietro 10 - 10124 Torino

SF digital

Responsabile del Progetto:
 Dott. Ing. Nicola TROCENI
 Ordine Ing. di Potenza N° 838

Responsabile della Direzione di Progetto:
 Dott. Ing. Riccardo GARCIA
 Ordine Ing. di Potenza N° 838

PROGETTO ESECUTIVO

ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE VIADOTTO CALABRIA

Scala: 1:500

REV.	DESIGNAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	10/04/2007	N. PROTOCOLLO	02/05/2007	C.F. PROTOCOLLO	02/05/2007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio ARAMINI