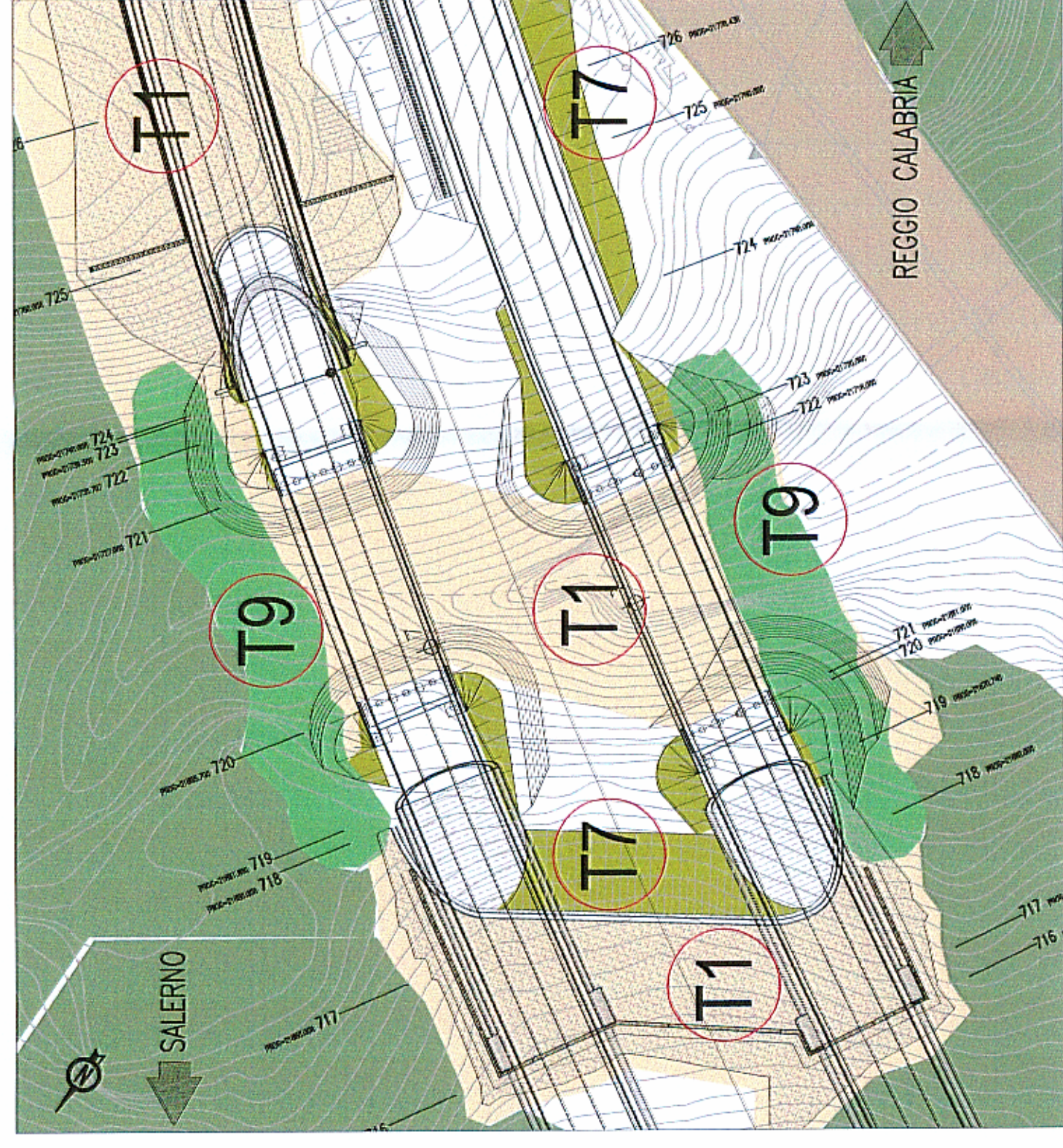


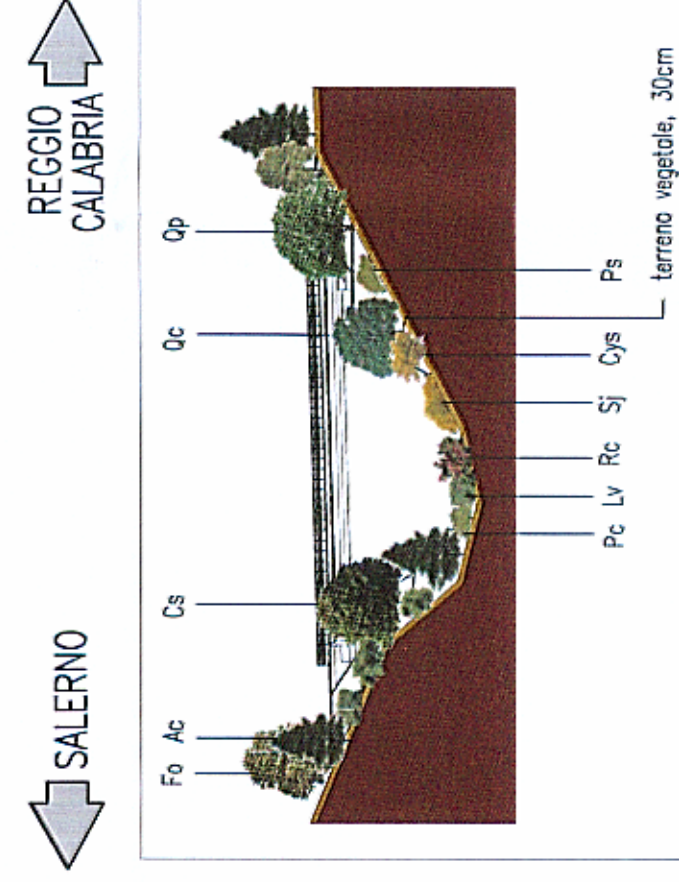
# PLANIMETRIA VIADOTTO BITONTO

( SCALA 1 : 500 )



## PROSPETTO LATO SUD

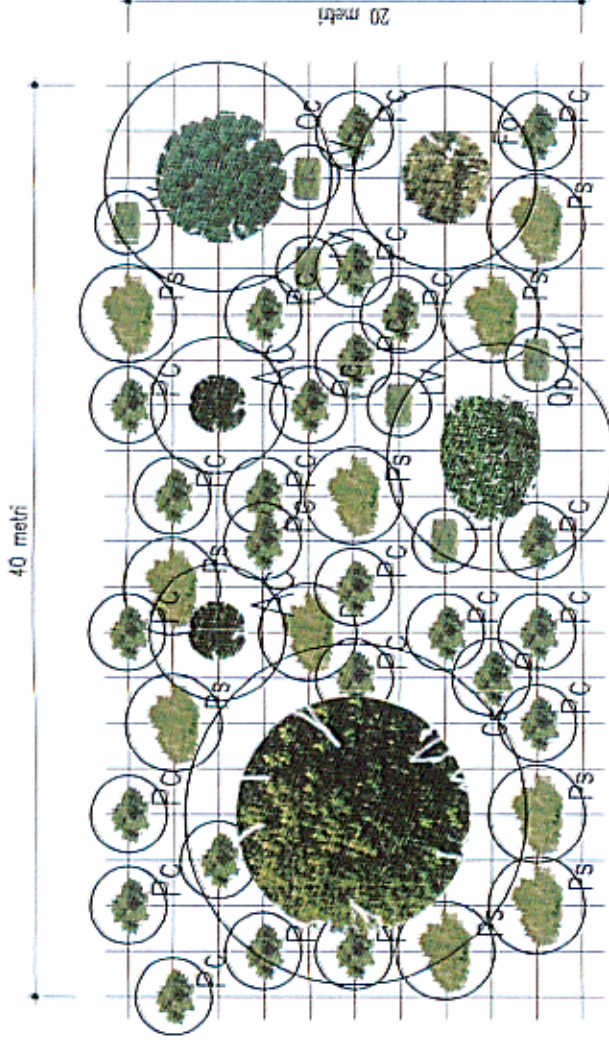
( SCALA 1 : 500 )



Nota D1: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta.  
 Nota D2: le dimensioni in base della piantumazione delle specie sono indicate in D04804-PE-00-MA-00-0000-01-R-0 (Relazione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale).  
 Nota D3: esemplari di filari alberati relativi all'innalzamento dell'avifauna saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza.

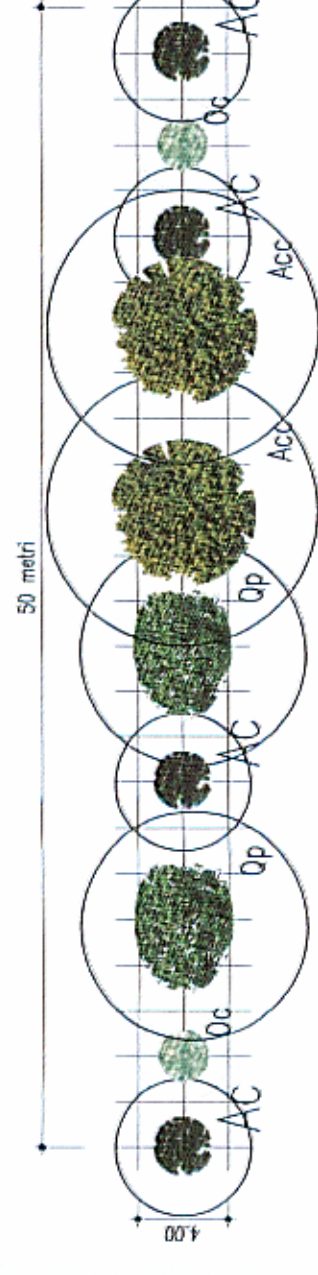
**T1**

Rinaturalizzazione in area arborea



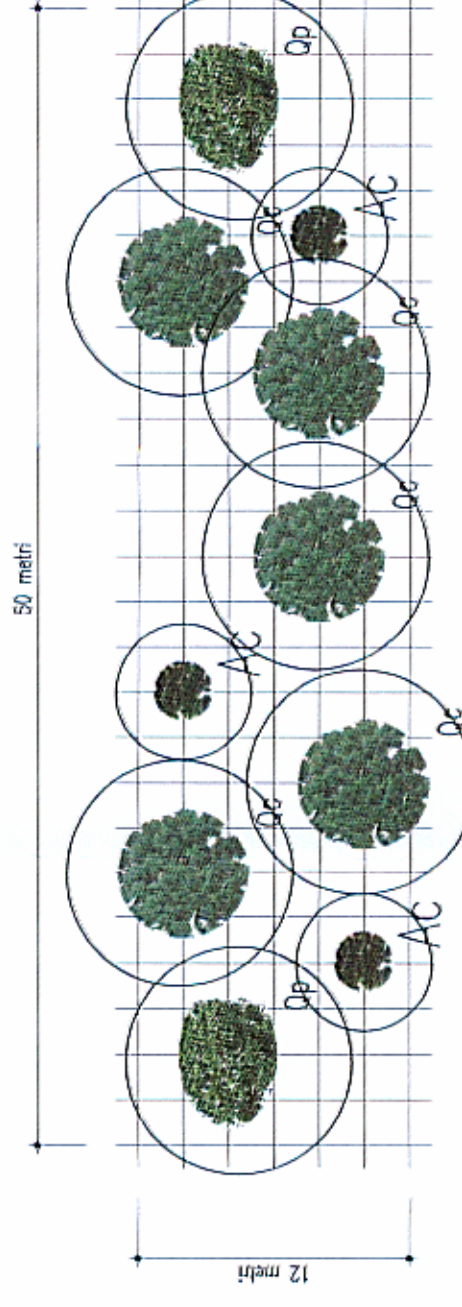
**T7**

Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina



**T9**

Filari alberati per l'innalzamento dell'avifauna

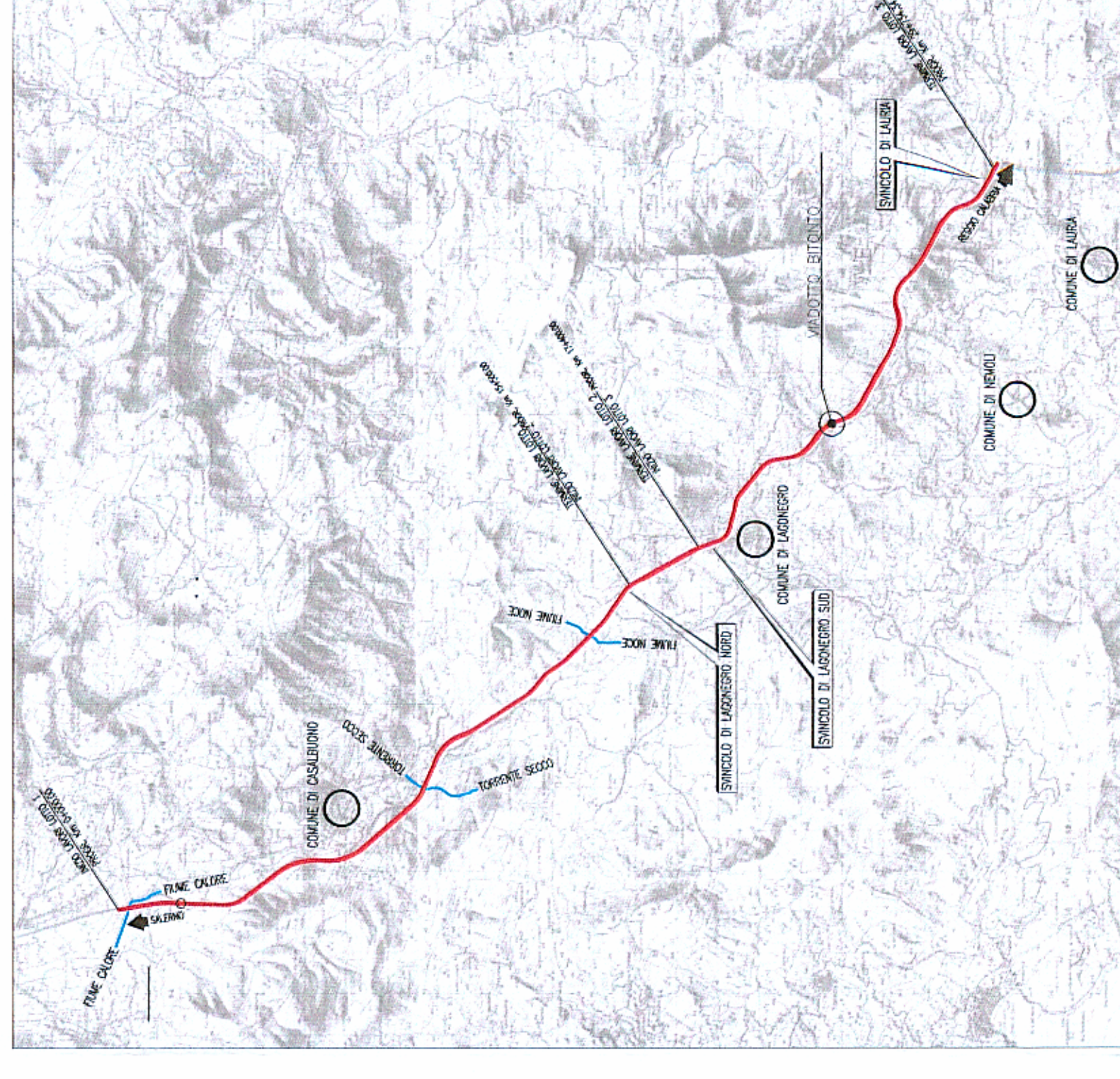


**Idrosemina (trincee e rilevati)**

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

- specie erbacee (graminacee, leguminose): 10%
- Agropyron repens 5%
- Agrostis tenuis 15%
- Festuca lincea 20%
- Festuca rubra var. commutata 15%
- Lolium perenne 10%
- Poa pratensis 5%
- Trifolium repens - specie arbustiva: 20%
- Spartium junceum, Nerium oleander

# QUADRO D'UNIONE



Specie arborea	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formal
Ac	cinus cordata max. 20/ 7m	aspetto espeso
Fo	fraxinus ornus max. 15/ 8m	marzo-aprile espeso
Qc	quercus cerris max. 30/ 10m	aprile-maggio espeso
Qps	quercus pubescens max. 20/ 10m	aprile-maggio espeso
Sa	saliu alba max. 20/ 12m	aprile-maggio espeso

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formal
Ce	coronilla emerus max. 3/ 2m	aprile-giugno rotondo
Cy	cylisus scoparius max. 3/ 3m	giugno-luglio rotondo
Lv	ligustrum vulgare max. 2/ 2m	giugno-luglio espeso
Pc	prunus spinosa max. 3/ 3m	marzo-aprile spinoso
Pp	pyracantha coccinea max. 2/ 2m	aprile-maggio spinoso
Rc	rosa carina max. 3/ 3m	maggio-luglio spinoso
Sj	spartium junceum max. 2/ 3m	maggio-giugno espeso
Ns	nerium oleander max. 4/ 6m	rotondo
Sp	salsi purpurea max. 5/ 5m	marzo-aprile eretto
Sj	spartium junceum max. 3/ 2m	aprile-maggio eretto
Cos	cornus sanguinea max. 6/ 3m	maggio-giugno ramificato
Om	ortosiphon max. 12/ 4m	aprile-maggio rotondo

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

**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./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:**  
**1-2-3-4-5**

**CONTRAENTE GENERALE:**  
**SIS S.p.A.**  
 Via S. Maria Maddalena 10148 Torino

**CONTRAENTE GENERALE:**  
**SIS S.p.A.**  
 Via S. Maria Maddalena 10148 Torino

**CONSORZIO STABILE** fra le imprese:  
**Stacyr**  
 SACM S.A. INC. CO. S.p.A. SIPA S.p.A.

**DIREZIONE TECNICA**  
**SIS S.p.A.**  
 Via S. Maria Maddalena 10148 Torino  
 Geom. Giovanni D'AGOSTINO

**A.T.I. PROGETTAZIONE**

MANDANTE:  
**STUDIO CORONA S.p.A.**  
 Corso Salaria 73 - 00198 Roma

MANDANTE:  
**SREA - TER INGENGERIA**  
 Via Salaria 73 - 00198 Roma

MANDANTE:  
**INGECO**  
 Via Salaria 73 - 00198 Roma

MANDANTE:  
**SIAI**  
 Via Salaria 73 - 00198 Roma

MANDANTE:  
**SIAI**  
 Via Salaria 73 - 00198 Roma

MANDANTE:  
**SIAI**  
 Via Salaria 73 - 00198 Roma

**RESPONSABILE DEL PROGETTO:**  
 Dott. Ing. Nicola TROCCOLI  
 Corso Ing. di Politecnico di Torino 10148 Torino

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 Dott. Ing. Nicola TROCCOLI  
 Corso Ing. di Politecnico di Torino 10148 Torino

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 Dott. Ing. Nicola TROCCOLI  
 Corso Ing. di Politecnico di Torino 10148 Torino

**PROGETTO ESECUTIVO**

**FORNITORE INGEGNERIA PER LA MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**VIADOTTO BITONTO**

**REVISIONI:**

REVISIONE	DATA	VERIFICATA	DATA	APPROVATA	DATA
0	15/09/2007	N. TROCCOLI	10/09/2007	SCRIVANI	02/09/2007

**SCHEMI:**

1:500

**REVISIONI:**

REVISIONE	DATA	VERIFICATA	DATA	APPROVATA	DATA
0	15/09/2007	N. TROCCOLI	10/09/2007	SCRIVANI	02/09/2007

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Dott. Ing. Maurizio ARAMINI