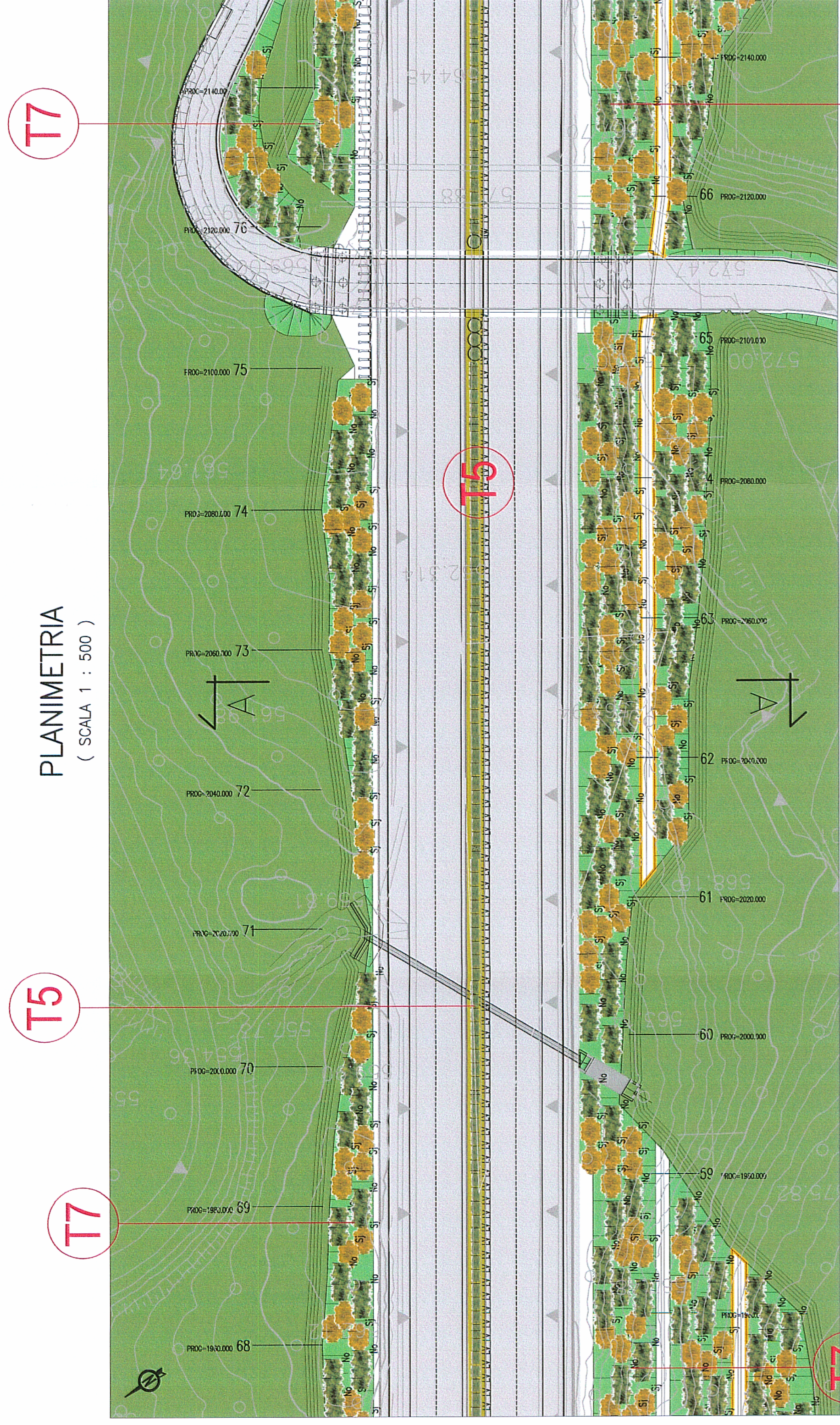
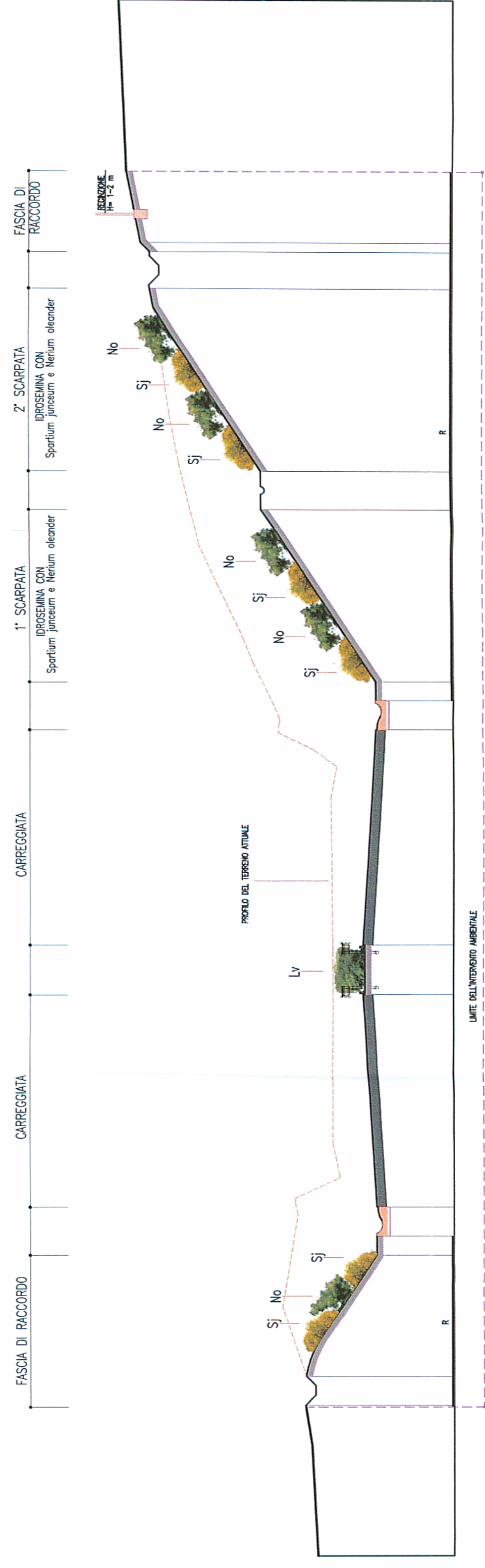


# PLANIMETRIA (SCALA 1 : 500)



# SEZIONE TIPO IN TRINCEE CON SCARPATE 3/2 (SCALA 1 : 200)

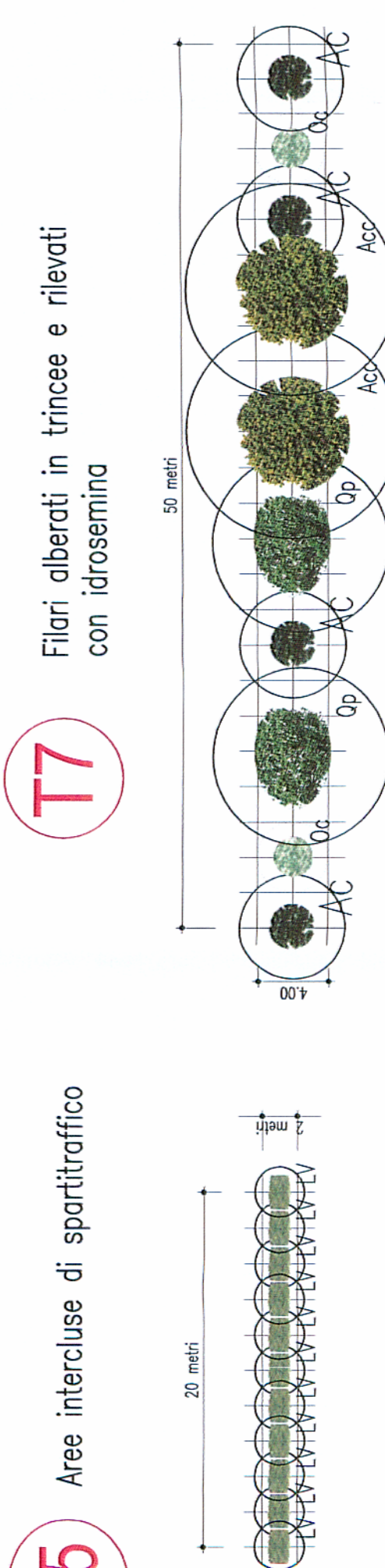


# Idrosemina (trincee e rilevati)

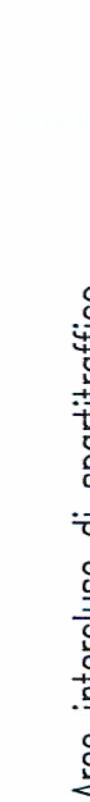
I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di sementi da impiegarsi nell'idrosemina sono i seguenti:

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

# Filarie alberati in trincee e rilevati con idrosemina



# Area intercluse di spartitraffico



# LEGENDA

- T5**: Vegetazione esistente arborea
- T7**: Filarie alberati in trincee e rilevati con idrosemina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- T15**: Area intercluse di spartitraffico
- T16**: Area intercluse
- T17**: Filarie alberati in trincee e rilevati con idrosemina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- T18**: Area ripariali
- T19**: Filarie alberati per l'innalzamento dell'orlofora
- T20**: Filarie alberati per mitigazione visuale
- T1**: Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- T2**: Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
- T3**: Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Alnus Cordata*
- T4**: Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus Cerris*

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 piantumazione delle specie sono indicate in DG-804-PE-00-MA-00-0000-01-R-0 (Relazione)  
 Nota 03: esclusivamente di filari alberati relativi all'innalzamento dell'orlofora secondo piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza

| Specie arboree | caratteristiche dimensionali    | caratteristiche estetiche - formali                  |
|----------------|---------------------------------|--|
| Ac             | ehus cordata max. 20/ 7m        | epoca fioritura: marzo-aprile; espanso               |
| Fo             | fraxinus ornus max. 15/ 8m      | marzo-aprile; arrotondato; bianco-crema (fr)         |
| Oc             | estrya carpinifolia max. 20/ 8m | aprile-maggio; chiara rotonda; bianco-crema (fr)     |
| Azc            | oac carmpastre max. 18/ 12m     | aprile-maggio; rotondeggiante; verde-giallastri (fr) |
| Aq             | alnus glutinosa max. 22/ 8m     | febbraio-marzo; espanso; rosso-bruno (fr)            |
| Cs             | castanea sativa max. 30/ 15m    | aprile-maggio; espanso; verde scuro (fs)             |
| Oc             | quercus cerris max. 30/ 10m     | aprile-maggio; arrotondato; verde scuro (fs)         |
| Op             | quercus pubescens max. 20/ 10m  | maggio-giugno; espanso; verde scuro (fs)             |
| So             | salix alba max. 20/ 12m         | aprile-maggio; espanso; verde (fs)                   |

| Specie arbustive | caratteristiche dimensionali         | caratteristiche estetiche - formali               |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Ce               | coronilla emerus max. 3/ 2m          | epoca fioritura: rotondo; giallo (fr)             |
| Oy               | cyrtus scoparius max. 3/ 3m          | giugno-luglio; rotondo; giallo zaffirano (fr)     |
| Ly               | lygustrum vulgare max. 2/ 2m         | giugno-luglio; espanso; nero (fr)                 |
| Pa               | prunus spinosa max. 3/ 3m            | marzo-aprile; spinoso; bianco (fr), blu-nero (fr) |
| Pc               | pyracantha coccinea max. 2/ 2m       | aprile-maggio; spinoso; rosso o arancione (fr)    |
| Rc               | rose canina max. 3/ 3m               | maggio-luglio; spinoso; rosso (fr)                |
| Sj               | spartium junceum max. 2/ 3m          | maggio-giugno; espanso; giallo oro (fr)           |
| No               | nerium oleander max. 4/ 6m           | maggio; rotondo; policromatico                    |
| Sp               | salix purpurea max. 5/ 5m            | marzo-aprile; eretto; panora (fr)                 |
| Sj               | spartium junceum communis max. 3/ 2m | aprile-maggio; eretto; verde-blu (fr)             |
| Coe              | cornus sanguinea max. 6/ 3m          | maggio-giugno; ramificato; verde chiara (fs)      |
| Cm               | crataegus monogyna max. 12/ 4m       | aprile-maggio; rotondo; bianco (fr), rosso (fr)   |

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

**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  
**CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000**

**CONTRAENTE GENERALE:** SIS S.p.A. Via M. Zola 10145 Torino

**CONSORZIO STABILE:** SACRY S.p.A. SNC CO. S.p.A. SPAL S.p.A. Geom. Giovanni DIAGOSTINO

**MANDATARIA:** STUDIO CORONA S.p.A. Via S. Maria 21-10128 Roma

**A.T.I. PROGETTAZIONE:** ING. TERESA SCALESSE S.p.A. Via S. Maria 21-10128 Roma

**MANDANTE:** A.T.I. PROGETTAZIONE

**RESPONSABILE DEL PROGETTO:** Dott. Ing. Nicola TROCENI

**PROGETTO ESECUTIVO:** Dott. Ing. Nicola TROCENI

**ORDINE INGEGNERIA:** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

**PROGETTO ESECUTIVO:** Dott. Ing. Nicola TROCENI

**REVISIONI:** 0

**DESCRIZIONE:** PRIMA EMISSIONE

**DATA:** 30/04/2007

**APPROVATO:** 02/05/2007

**DATA:** 02/05/2007

**PROF. ING. MAURIZIO ARAMINI**