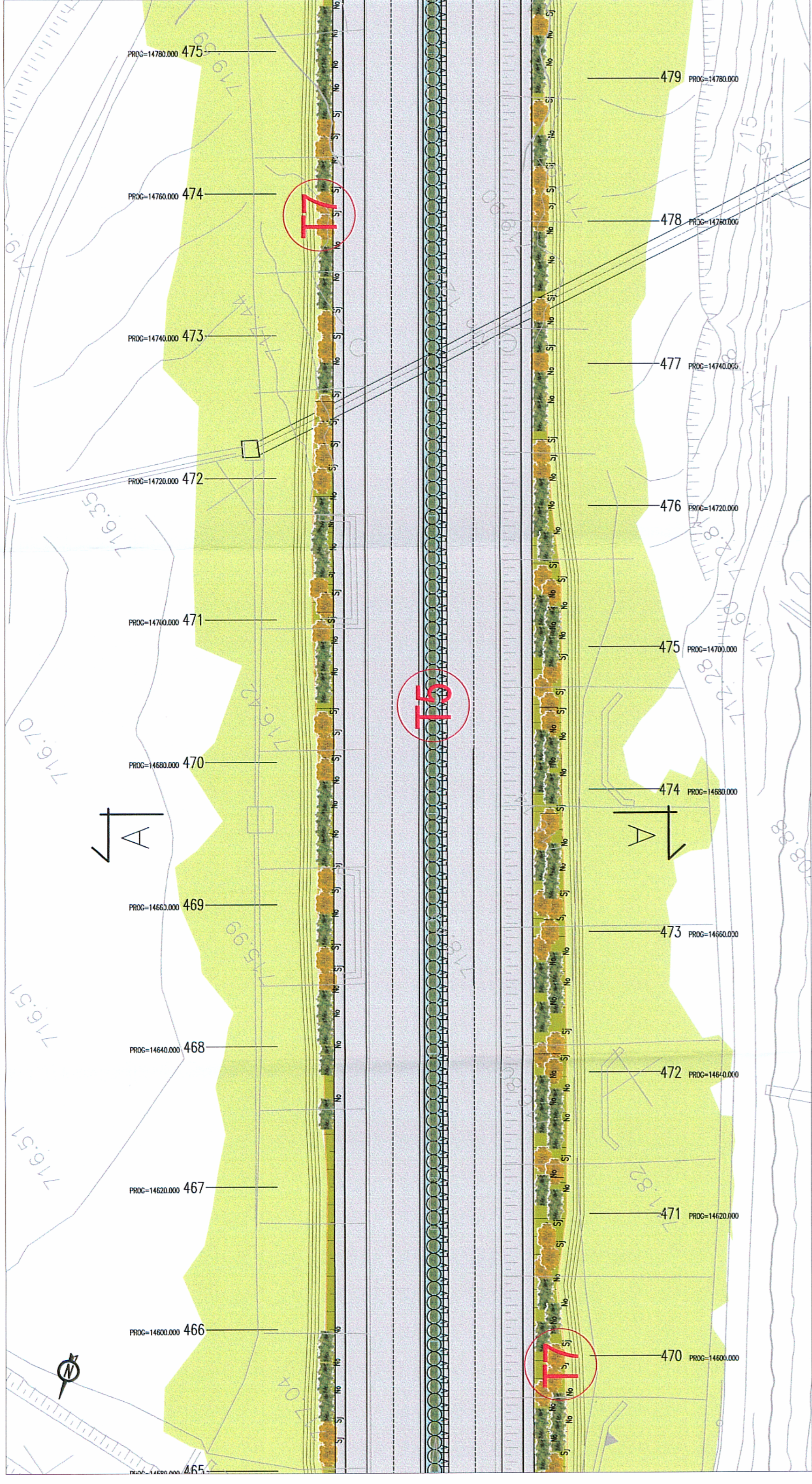


STRALCIO PLANIMETRICO

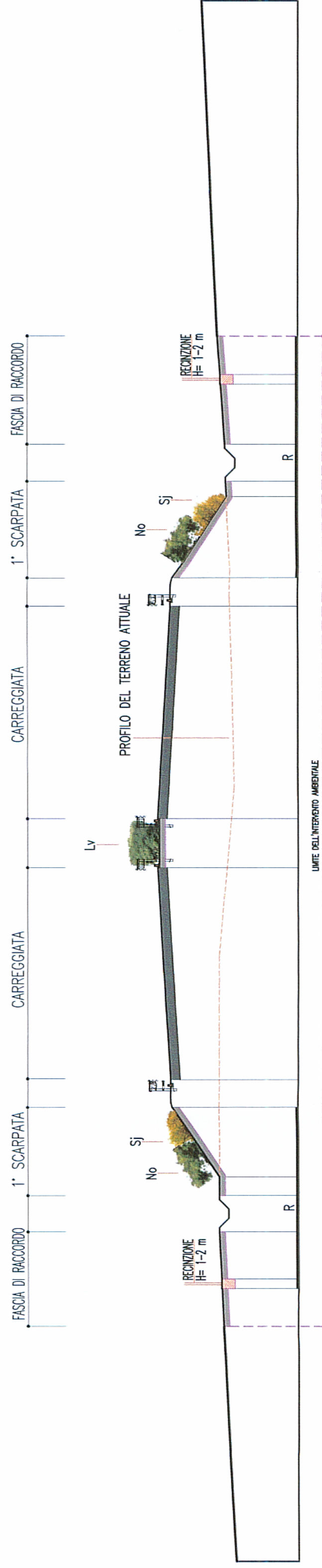
(SCALA 1 : 500)



Nota 01: Le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive sono offerte alla pianta in età adulta.
 Nota 02: Le dimensioni in fase della piantumazione delle specie sono indicate in BGA-BA-PE-00-MA-00-0000-01-R-O (Relazione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale).
 Nota 03: esclusivamente ai filari alberati relativi all'innalzamento dell'ovifera saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza

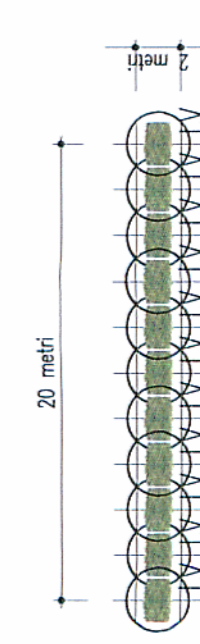
SEZIONE TIPO A IN RILEVATO

(SCALA 1 : 200)



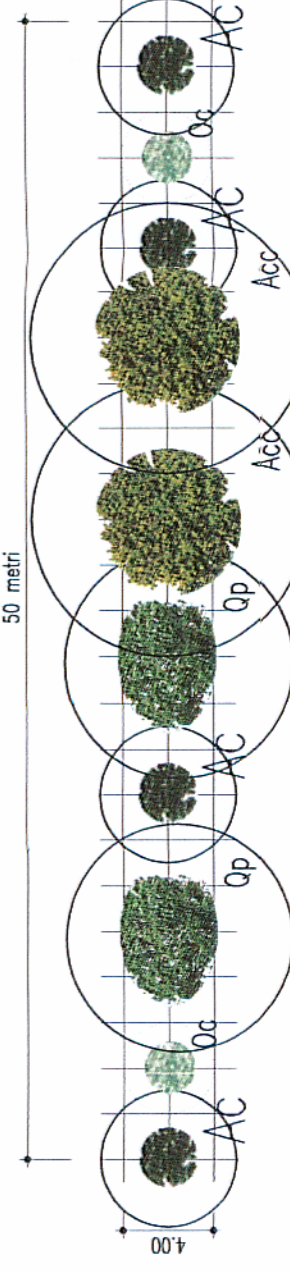
T5

Area intercluse di spartitraffico



T7

Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina



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 linacca 20%
- Lolium perenne 15%
- Poa pratensis 10%
- Trifolium repens 5%
- specie arbustive: 20%
- Spartium junceum, Nerium oleander

LEGENDA

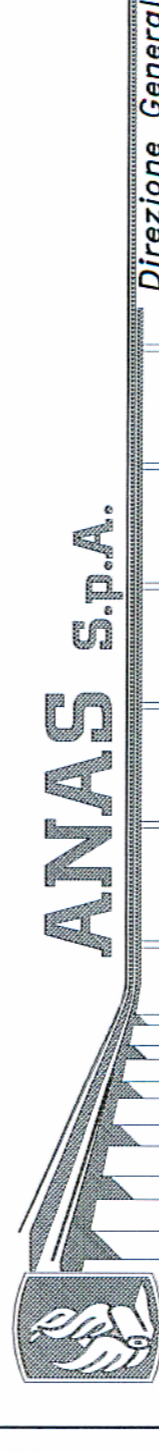
- T5** Vegetazione esistente arborea
- T6** Vegetazione esistente arbustiva
- T7** Vegetazione esistente ripariale
- T8** Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- T9** Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
- T10** Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris

- T15** Area intercluse spartitraffico
- T16** Area intercluse
- T17** Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- T18** Area ripariale
- T19** Filari alberati per l'innalzamento dell'ovifera
- T20** Filari alberati per mitigazione visuale

Specie arborea	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formal
Ac	Alnus cordata pianta adulta altezza/ d. chioma max. 20/ 7m	colore prevalente fiori (fr), frutti (fr), foglia (fo) verde (fo)
Fo	Fragaria vesca max. 15/ 8m	espanso
Oc	Ostrya carpinifolia max. 20/ 8m	arrotondato
Asc	Acer campestre max. 18/ 12m	chioma rotolata
Ag	Alnus glutinosa max. 22/ 8m	rotolante
Ca	Castanea sativa max. 30/ 15m	espanso
Dc	Quercus cerris max. 30/ 10m	arrotondato
Op	Quercus pubescens max. 20/ 10m	espanso
So	Salix alba max. 20/ 12m	espanso

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - formal
Ce	Cornelia emerus max. 3/ 2m	colore prevalente fiori (fr), frutti (fr), foglia (fo) giallo (fr)
Cy	Cytisus scoparius max. 3/ 3m	rotondo
Lv	Ligustrum vulgare max. 2/ 2m	rotondo
Pa	Prunus spinosa max. 3/ 3m	espanso
Pc	Pyracantha coccinea max. 2/ 2m	spinoso
Rc	Rosa canina max. 3/ 3m	spinoso
Sj	Spartium junceum max. 2/ 3m	spinoso
No	Nerium oleander max. 4/ 6m	rotondo
Sp	Salix purpurea max. 5/ 5m	eretto
Sj	Spartium junceum max. 5/ 2m	eretto
Co	Cornus sanguinea max. 6/ 3m	rotolato
Co	Cornus sanguinea max. 12/ 4m	rotolato

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 138+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:
 1-2-3-4-5
 CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE:
 SIS S.p.A.
 Via Inverito, 24/A
 10146 Torino

MANDATARI:
STUDIO CORONA
 STUDIO CORONA S.R.L.
 Corso de' Turchini 23 - 10128 TORINO

PROGETTO ESECUTIVO
 CANTIERI PER OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 IN SEZIONI PERILOGICHE SISTEMAZIONI AMBIENTALI
 PER IL TRATTO DI SEZIONI IN RILEVATO CON UNA SCARPATA
 N° 1400

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	30/04/2007	N. NERO	30/04/2007	N. NERO	30/04/2007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio ARAMINI