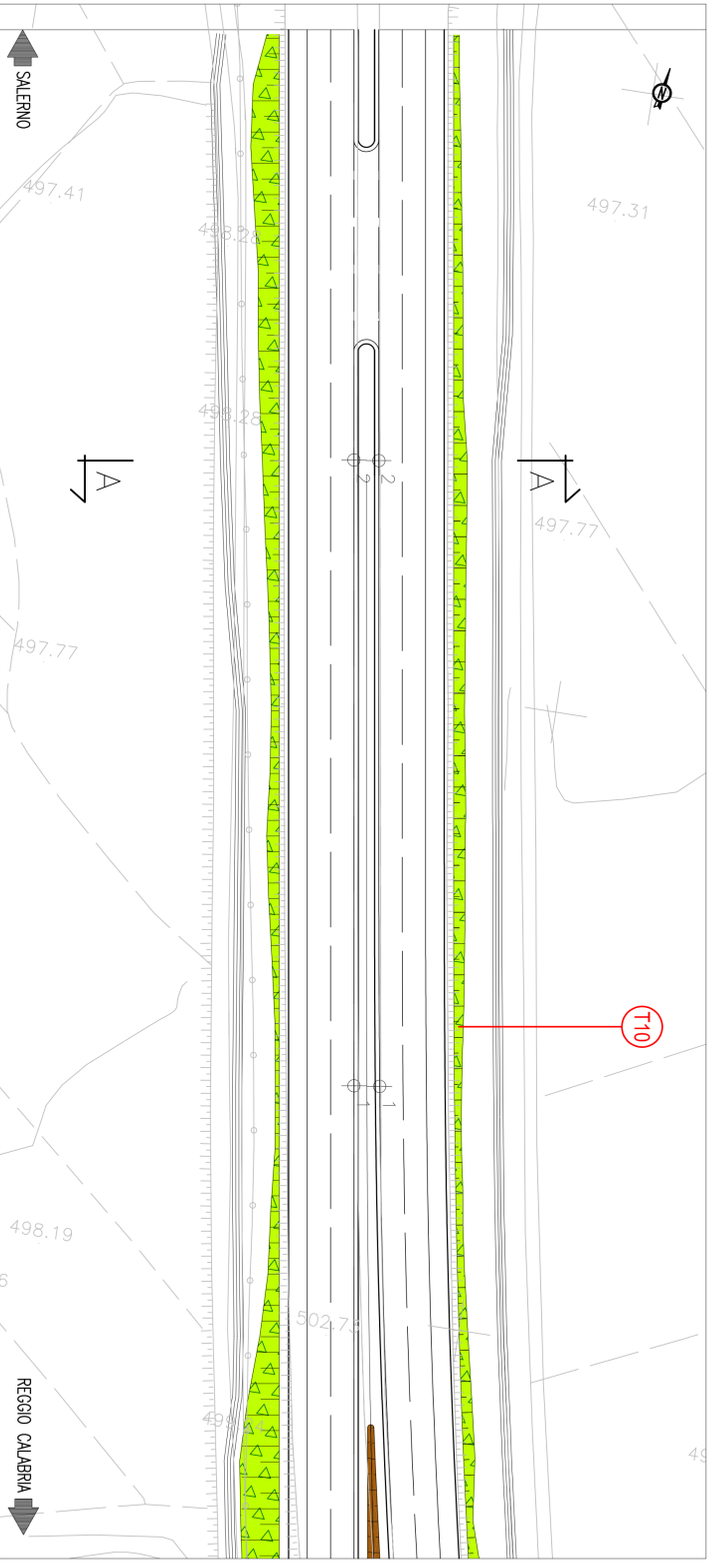


STRALCIO PLANIMETRICO

(SCALA 1 : 500)

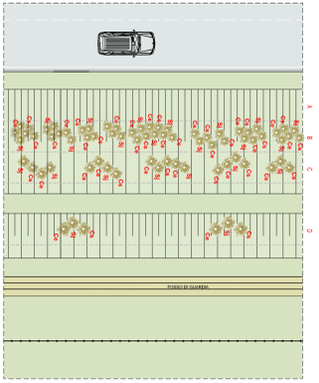
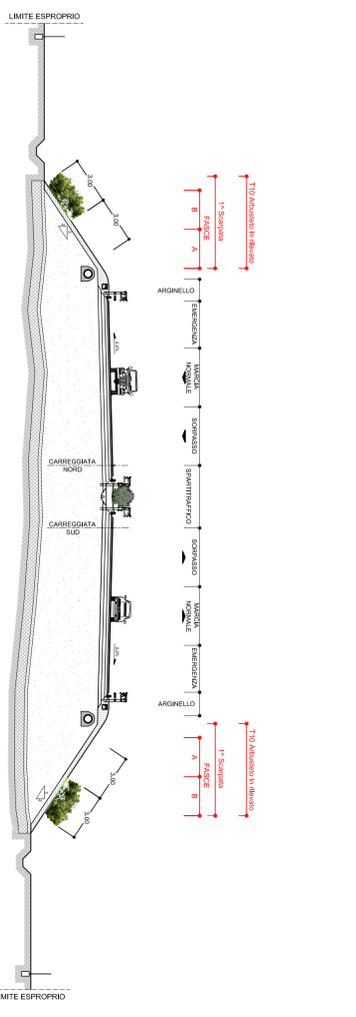


LEGENDA

- T1 -** Riuscultazione in area boscosa a copertura arborea
- T1a -** Riuscultazione in area boscosa a copertura arborea - stato arbustivo
- T2 -** Riuscultazione in area boscosa a copertura arborea
- T3 -** Riuscultazione in area boscosa a copertura arborea - stato arbustivo
- T3a -** Riuscultazione in area boscosa a copertura arborea - stato arbustivo
- T4 -** Riuscultazione in area boscosa a copertura arborea
- T4a -** Riuscultazione in area boscosa a copertura arborea - stato arbustivo
- T5 -** Aree incolte
- T6 -** Aree incolte
- T7 -** Fiumi alluviali in thosa e rifiumi con idromorfia
- T8 -** Aree fittive
- T8a -** Aree fittive - stato arbustivo
- T9 -** Fiumi alluviali per finalizzazione dell'infrastruttura
- T10 -** Arbustivo su scarpate di rilevato
- T11 -** Arbustivo su scarpate di trincea
- Ld -** Idromorfia
- T12 -** Massa a forma triangolare
- T13 -** Proliferata
- T14 -** Proliferata
- T15 -** Riuscultazione scarpate in massi con fessure di linee
- T16 -** Riuscultazione scarpate con fessure di linee

SEZIONE IN RILEVATO TIPO A CON UNA SCARPATA

(SCALA 1 : 200)



sigla	Elenco specie arboree	%
Sc	Cistus scoparius	33
Sc	Spartium pinnatum	34
Sc	Quercus ilex	33
Totale		100

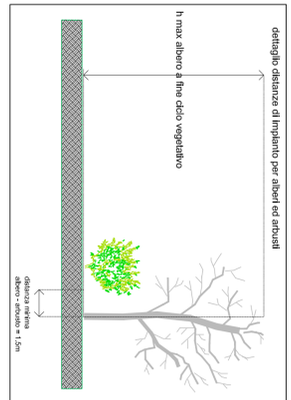
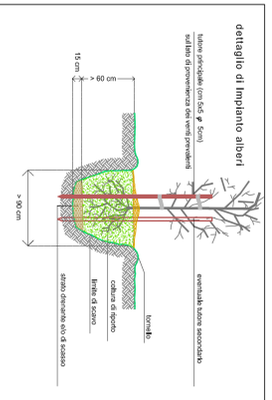
Frangibile	Intervento
A	Intervento
B	n. 1 p.f. 7,3 (50/mq)
C	n. 1 p.f. 7,3 (50/mq)
D	n. 1 p.f. 7,3 (50/mq)

- T10 -** Arbustivo su scarpate di rilevato
- T11 -** Arbustivo su scarpate di trincea
- Ld -** Idromorfia
- Vegetazione esistente**
- Scarpate rocciose**
- Figurazione pareti scarpate**
- T12 -** Massa a forma triangolare
- T13 -** Proliferata
- T14 -** Proliferata
- T15 -** Riuscultazione scarpate in massi con fessure di linee
- T16 -** Riuscultazione scarpate con fessure di linee

Specie arboree	comensuratore dimensionali	altezza di chioma	specie arborea	comensuratore dimensionali	comensuratore estetico - formati	colore prevalente fogli (f), fiori (fl), frutti (fr)
Ac	max. 60m	specie arborea	Ac	max. 60m	specie arborea	verde-giallastro (f)
Fo	max. 150m	specie arborea	Fo	max. 150m	specie arborea	verde-giallastro (f)
Ql	max. 150m	specie arborea	Ql	max. 150m	specie arborea	verde (fo)
Qc	max. 180m	specie arborea	Qc	max. 180m	specie arborea	bianco (f)
Pr	max. 200m	specie arborea	Pr	max. 200m	specie arborea	verde (fo)
Fa	max. 300m	specie arborea	Fa	max. 300m	specie arborea	verde olivaceo (fo)
Qc	max. 300m	specie arborea	Qc	max. 300m	specie arborea	verde scuro (fo)
Qp	max. 200m	specie arborea	Qp	max. 200m	specie arborea	verde scuro (fo)
Sl	max. 200m	specie arborea	Sl	max. 200m	specie arborea	verde (fo)

Specie arboree	comensuratore dimensionali	altezza di chioma	specie arborea	comensuratore dimensionali	comensuratore estetico - formati	colore prevalente fogli (f), fiori (fl), frutti (fr)
Co	max. 30m	specie arborea	Co	max. 30m	specie arborea	giallo (fl)
Op	max. 30m	specie arborea	Op	max. 30m	specie arborea	giallo-zafferano (fl)
Lv	max. 20m	specie arborea	Lv	max. 20m	specie arborea	nero (fl)
Pr	max. 30m	specie arborea	Pr	max. 30m	specie arborea	bianco (fl), bianco (fr)
Ro	max. 30m	specie arborea	Ro	max. 30m	specie arborea	rosso (fl)
Sp	max. 20m	specie arborea	Sp	max. 20m	specie arborea	giallo oro (fl)
Mc	max. 1,50m	specie arborea	Mc	max. 1,50m	specie arborea	verde scuro (fo)
Co	max. 1m	specie arborea	Co	max. 1m	specie arborea	giallo (fl)
Pl	max. 30m	specie arborea	Pl	max. 30m	specie arborea	verde scuro (fo)
Se	max. 40m	specie arborea	Se	max. 40m	specie arborea	verde olivaceo (fo)
Sp	max. 50m	specie arborea	Sp	max. 50m	specie arborea	porpora (fl)
Es	max. 50m	specie arborea	Es	max. 50m	specie arborea	verde scuro (fo)
Co	max. 60m	specie arborea	Co	max. 60m	specie arborea	verde scuro (fo)
Es	max. 60m	specie arborea	Es	max. 60m	specie arborea	verde olivaceo (fo)
Sl	max. 60m	specie arborea	Sl	max. 60m	specie arborea	verde scuro (fo)
Ca	max. 120m	specie arborea	Ca	max. 120m	specie arborea	bianco (fl), rosso (fr)

SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI E ARBUSTI



Schema di impianto alberi	h max albero a fine ciclo vegetativo
1	> 4m
2	3-4m
3	2-3m
4	1-2m

REV	DESCRIZIONE
0	PRIMA EMISSIONE
1	

N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DG4804-PE-00-MA00-0001-04-D-0 del progetto esecutivo

ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 48104

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.A.N.80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DA SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE SIS S.p.A.

CONSORZIO STABILE TRA LE IMPRESE: SIMPL, SPM, SPM S.p.A.

PROGETTAZIONE SIS S.p.A., SPM S.p.A.

DIREZIONE TECNICA SIS S.p.A., SPM S.p.A.

GEOLAGO SIS S.p.A., SPM S.p.A.

PROGETTO COSTRUTTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

Sezioni tipologiche sistemazioni ambientali

SEZIONI IN RILEVATO CON UNA SCARPATA

INGEGNERIA SPM S.p.A.

REV	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	01/05/2011	F. Russo	01/05/2011	A. Turo	01/05/2011

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto Dott. Ing. Francesco RUOCO

NOTA: Nel presente elaborato sono riportati esclusivamente i seati d'impianto del tipo. Nel presente elaborato sono riportati esclusivamente i seati d'impianto del tipo.