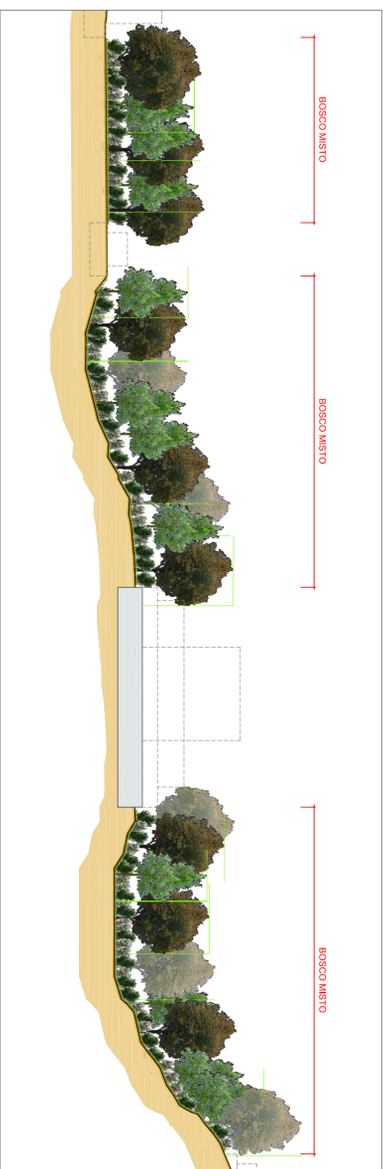
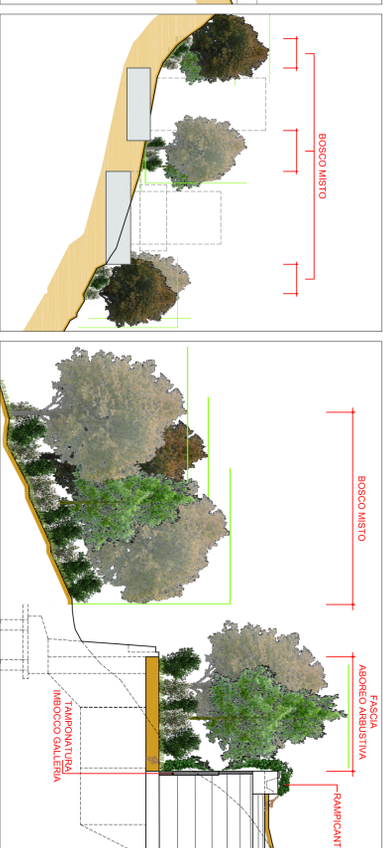


SEZIONE A-A' - PROFILO ASSE SUD scala 1:500



SEZIONE B-B' - PROFILO ASSE SUD scala 1:500

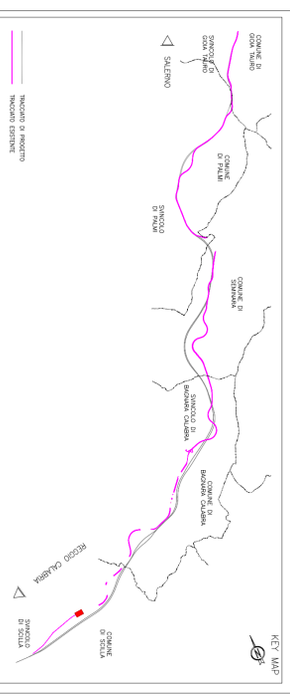


SEZIONE LONGITUDINALE GALLERIA - IMBOCO SUD scala 1:250



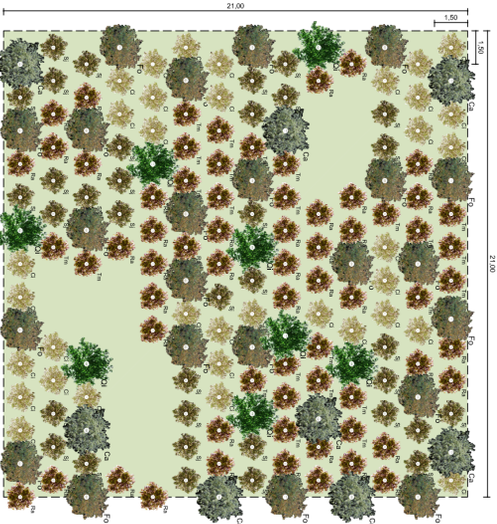
LEGENDA OPERE A VERDE

- IDROSEMINA POTENZIALI CON FIBRE LEGNOSE
- FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA
- BOSCO MISTO
- RAMPICANTI
- PERIMETRO TIPOLOGIE INTERVENTO
- AREE INTERFERITE DALLE DEMOLIZIONI



- LEGENDA**
- IDROSEMINA**
- Specie arboree
  - Specie arbustive

- Specie arboree**
- Fraxinus ornus
  - Quercus ilex
  - Callis australis
- Specie arbustive**
- Rhamnus alaternus
  - Spartium junceum
  - Calligonum trifida
  - Telfia monspessulana

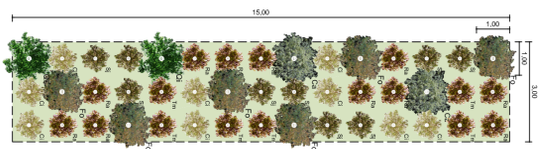


SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	NANOCOLLO
Fraxinus ornus	Fiorcola anni 2 (S1T1)	23
Quercus ilex	Fiorcola anni 2 (S1T1)	8
Callis australis	Fiorcola anni 2 (S1T1)	8

SEZIONE TIPO

- LEGENDA**
- IDROSEMINA**
- Specie arboree
  - Specie arbustive

- Specie arboree**
- Fraxinus ornus
  - Quercus ilex
  - Callis australis
- Specie arbustive**
- Rhamnus alaternus
  - Spartium junceum
  - Calligonum trifida
  - Telfia monspessulana

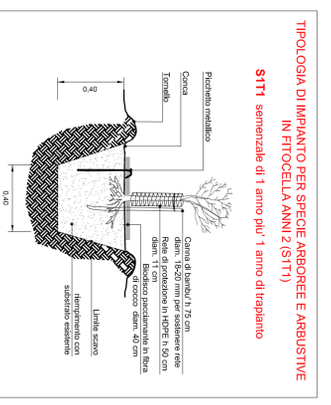


SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	NANOCOLLO
Fraxinus ornus	Fiorcola anni 2 (S1T1)	6
Quercus ilex	Fiorcola anni 2 (S1T1)	2
Callis australis	Fiorcola anni 2 (S1T1)	2

SEZIONE TIPO

- SPECIE SARMENTOSE**
- PIANTA**
- 

SPECIE RAMPICANTI	DIMENSIONI D'IMPIANTO	NANOCOLLO
Silvaia aspera	Fiorcola anni 2 (S1T1)	5



Miscela per idrosemiata potenziata con Marica di Fibre di Legno

**Legna (ML)**

- Matrice di fibre legate in legno essente da tannino (460 gr/m)
  - Concreto organico a base di tipo biotecnico (140 gr/m)
  - nodali minerali a base di macinatura granodati (VAM)
  - miscela di sementi di specie arboree ed arbustive (40 gr/m)
  - acqua (100ml)
- |                       |    |                         |   |
|-----------------------|----|-------------------------|---|
| <b>Specie arboree</b> | %  | <b>Specie arbustive</b> | % |
| Dacrydium glandulata  | 25 | Calligonum trifida      | 8 |
| Bomix hercynicus      | 15 | Spartium junceum ssp.   | 3 |
| Pestisula rufa        | 10 | Telfia monspessulana    | 2 |
| Bomix hercynicus      | 10 | Arenaria arborescens    | 2 |
| Trichium pratense     | 5  | Lotus corniculatus      | 5 |
| Lotus corniculatus    | 5  | Amphibolus multicaulis  | 5 |

**ANAS s.p.a.**  
Direzione Generale

**DG 24/03**  
**AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1A DELLE NORME CNR/80 DAL KM 393+500 (SVINCOLO DI GIOIA TAURO ESCLUSO) AL KM 423+300 (SVINCOLO DI SCILLA ESCLUSO)  
CODICE UNICO PROGETTO: F41B0400090001

**Salerno-Reggio Calabria**  
società consorzio per azioni

**PROGETTO COSTRUTTIVO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/06/14	PRIMA EMISSIONE	E. SCARANO	P. PASANO	E. GIBBE

**INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE**  
VIADOTTO FAVAGRECA  
Rinaturalizzazione - Planimetria e sezioni Tav. 1 di 1

L	O	4	1	1	E	P	C	X	X	L	N	D	A	O	6	A	M	O	9	0	0	0	A	M	B	D	I	5	0	0	0	S	C	A	L	A	:	1	:30	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

INQUADRO INIZIALE  
PROGETTISTA: ANAS s.p.a. Direzione Generale  
PROGETTO: Rinaturalizzazione - Planimetria e sezioni Tav. 1 di 1  
RESPONSABILE INTERVENZIONI: Ing. Enrico Deiana  
RESPONSABILE PROGETTO: Ing. Enrico Deiana

**LANDE**  
Gruppo di Progettazione  
Ing. Enrico Deiana  
Arch. E. Sciarano  
Arch. P. Pasano  
Arch. E. Gibbe

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Carlo Muscatello