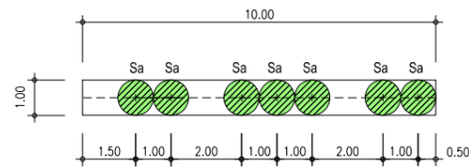


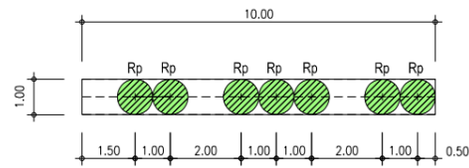
**ARBUSTI RAMPICANTI RA1**



PLANIMETRIA SCALA 1:100

Tipologico RA1				
Modulo: 10 m; 7 arbusti rampicanti				
Disposizione a moduli continui				
Funzione	Sigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Quantità per modulo
Copertura di pareti verticali	Sa	<i>Smilax aspera</i>	Sempreverde	7
Voce	<b>Descrizione</b>			
Forniture	Fornitura di arbusti rampicanti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.			
Lavorazioni	Tracciamento del terreno (curvilineo o rettilineo) finalizzato alla posa degli alberi e degli arbusti rampicanti. Taglio eventuale della biostucca e/o biofiltro; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm. Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.			

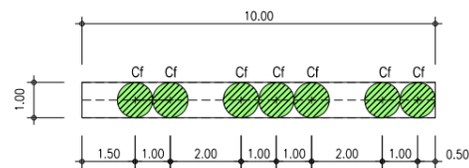
**ARBUSTI RAMPICANTI RA2**



PLANIMETRIA SCALA 1:100

Tipologico RA2				
Modulo: 10 m; 7 arbusti rampicanti				
Disposizione a moduli continui				
Funzione	Sigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Quantità per modulo
Copertura di pareti verticali	Rp	<i>Rubia perigrina</i>	Sempreverde	7
Voce	<b>Descrizione</b>			
Forniture	Fornitura di arbusti rampicanti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.			
Lavorazioni	Tracciamento del terreno (curvilineo o rettilineo) finalizzato alla posa degli alberi e degli arbusti rampicanti. Taglio eventuale della biostucca e/o biofiltro; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm. Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.			

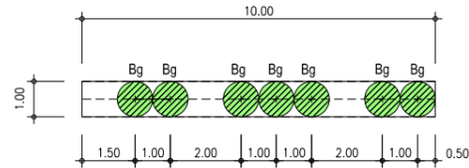
**ARBUSTI RAMPICANTI RA3**



PLANIMETRIA SCALA 1:100

Tipologico RA3				
Modulo: 10 m; 7 arbusti rampicanti				
Disposizione a moduli continui				
Funzione	Sigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Quantità per modulo
Copertura di pareti verticali	Cf	<i>Clematis flammula</i>	Sempreverde	7
Voce	<b>Descrizione</b>			
Forniture	Fornitura di arbusti rampicanti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.			
Lavorazioni	Tracciamento del terreno (curvilineo o rettilineo) finalizzato alla posa degli alberi e degli arbusti rampicanti. Taglio eventuale della biostucca e/o biofiltro; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm. Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.			

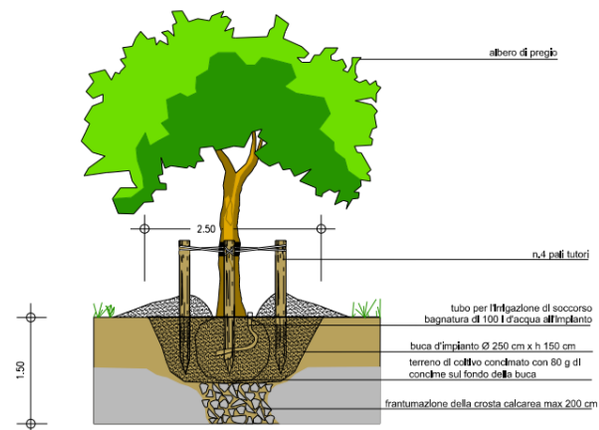
**ARBUSTI RAMPICANTI RA4**



PLANIMETRIA SCALA 1:100

Tipologico RA4				
Modulo: 10 m; 7 arbusti rampicanti				
Disposizione a moduli continui				
Funzione	Sigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Quantità per modulo
Copertura di pareti verticali	Bg	<i>Bougainvillea glabra</i>	Sempreverde	7
Voce	<b>Descrizione</b>			
Forniture	Fornitura di arbusti rampicanti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.			
Lavorazioni	Tracciamento del terreno (curvilineo o rettilineo) finalizzato alla posa degli alberi e degli arbusti rampicanti. Taglio eventuale della biostucca e/o biofiltro; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm. Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.			

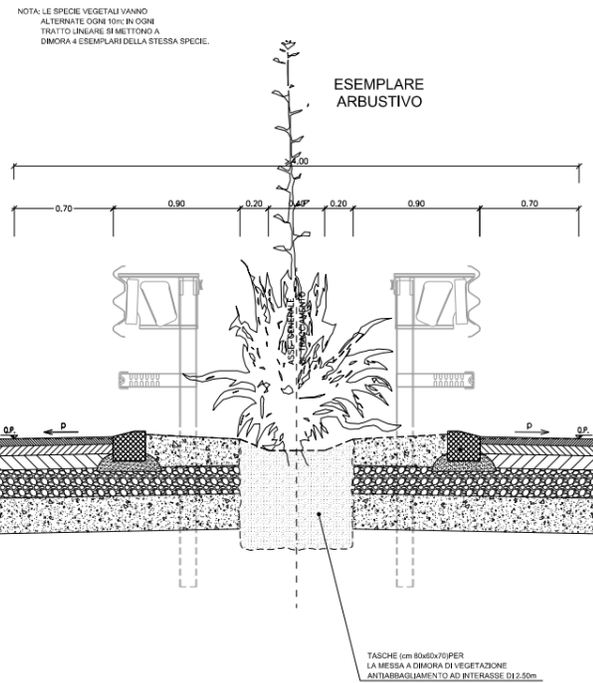
**REIMPIANTI DI ALBERI DI PREGIO RE**



SCALA 1:50

Tipologico RE			
Sigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Incidenza percentuale
Cs	<i>Cerastium siliqua</i>	Deciduo	Da rilevare
Oe	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Deciduo	Da rilevare
Pa	<i>Prunus amygdalus</i>	Deciduo	Da rilevare
Voce	<b>Descrizione</b>		
Forniture	Alberi di pregio espiantati.		
Forniture	Terreno di coltivo.		
Lavorazioni	Preparazione delle piante al trapianto con potatura di rinnovo, al fine di diminuire la chioma ed equilibrare la parte aerea e l'apparato radicale. Bonifica dell'area d'impianto comprensivo di taglio delle infestanti, raccolta e allontanamento di eventuali rifiuti e del materiale vegetale. Apertura meccanica della buca d'impianto (dimensioni minime - Ø2,5 m; h1,5m) con allontanamento di materiali non riimpiegabili. Frantumazione dell'eventuale materiale topico sul fondo della buca (fino a una profondità di m 2) con allontanamento del materiale non riimpiegabile. Condizionazione chimica preparatoria agli impianti. La messa a dimora con reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, tubo drenante Ø125 mm con tappo di chiusura e gomito, mc 5 di terra di coltivo, formazione del tornello, innaffiatura. Formazione di incastellatura a sostegno della pianta.		

**SIEPE ANTI ABBAGLIAMENTO**



SEZIONE TIPO SCALA 1:25

Funzione	Portamento	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo
Siepe anti abbagliamento	Arbustivo	<i>Nerium oleander Apocynaceae</i>	Sempreverde
	Arbustivo	<i>Pistacia lentiscus Anacardiaceae</i>	Sempreverde
	Arbustivo	<i>Myrtus communis Myrtaceae</i>	Sempreverde
	Arbustivo	<i>Hibiscus trionum Malvaceae</i>	Sempreverde
	Arbustivo	<i>Hibiscus rosa sinensis Malvaceae</i>	Sempreverde
	Arbustivo	<i>Spartium junceum Leguminosae</i>	Deciduo
Voce	<b>Descrizione</b>		
Forniture	Fornitura di arbusti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.		
Lavorazioni	Apertura manuale di una buca per arbusti con misura di riferimento cm 80x60x70. Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.		

**LEGENDA**

- Crosta calcarea
- Terreno di coltivo
- Terreno naturale

Nota: Schema di impianto della vegetazione in base ai seguenti modelli tipologici:

- Arbusti rampicanti (RA)
- Reimpianti di alberi di pregio (RE)

REV.	DATA	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	A. CRIPPA	A. BETTINETTI	A. BETTINETTI
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°				SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 10/11 <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> IDENTIFICAZIONE ELABORATO E A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 4 A PROC. STRADA LOTTO MACRO OPERA PARTE DI OPERA TIPOLOGIA N. ELABORATO REV.						
MITIGAZIONE AMBIENTALE SCHEMA DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE E D'IMPIANTO TAV 4: MODELLI RA, RE						
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE			
CODICE CAD-FILE	EA181011T00M00AMBDT004A.dwg		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE						