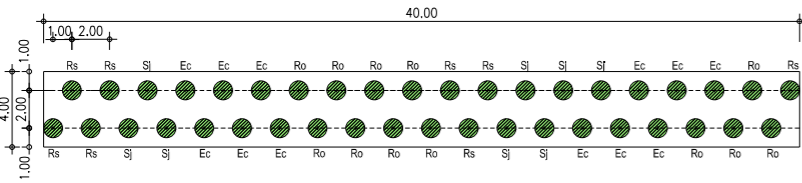
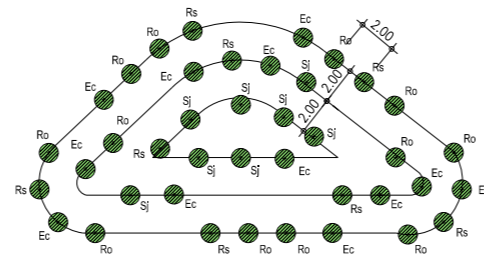


ARBUSTI ORNAMENTALI
OR1



SCHEMA D'IMPIANTO LINEARE
PLANIMETRIA SCALA 1:200



SCHEMA D'IMPIANTO A MACCHIA
PLANIMETRIA SCALA 1:200

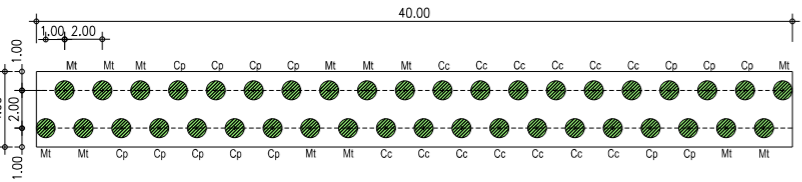
Tipologico OR1
Modulo: 160 mq (40x4 m): 40 arbusti
Disposizione a moduli sparsi: 25 moduli per ettaro
Densità per ettaro: 1.000 arbusti

Funzione	Portamento	Stigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Incidenza percentuale	Numero Individui
Composizione seminaturale	Disordinato	Rr	<i>Rosa sempervirens</i>	Sempreverde / Deciduo	20%	8
	Disordinato	Rj	<i>Spartium junceum</i>	Deciduo	20%	8
	Disordinato	Ec	<i>Echium candicans</i>	Sempreverde / Deciduo	30%	12
	Disordinato	Ro	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Sempreverde	30%	12

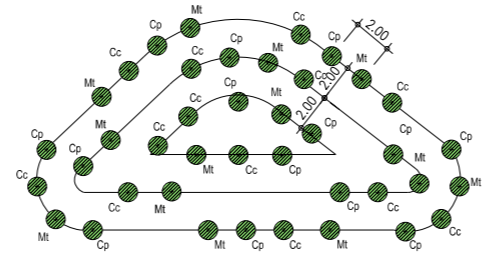
Voce Descrizione
Fornitura di arbusti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.

Lavorazioni
Tracciamento del terreno (curvilineo e/o rettilineo) finalizzato alla posa degli arbusti.
Taglio eventuale della boscaglia e/o biofittore; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm.
Frantumazione dell'eventuale materiale lapideo sul fondo della buca con allontanamento dei materiali non reimpiegabili.
Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.

ARBUSTI ORNAMENTALI
OR2



SCHEMA D'IMPIANTO LINEARE
PLANIMETRIA SCALA 1:200



SCHEMA D'IMPIANTO A MACCHIA
PLANIMETRIA SCALA 1:200

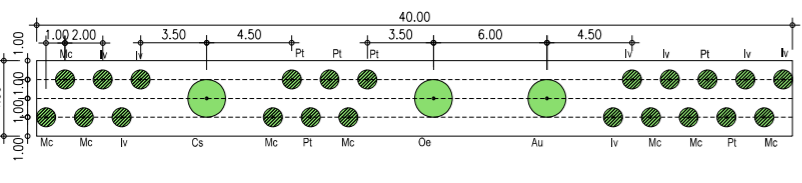
Tipologico OR2
Modulo: 160 mq (40x4 m): 40 arbusti
Disposizione a moduli sparsi: 25 moduli per ettaro
Densità per ettaro: 1.000 arbusti

Funzione	Portamento	Stigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Incidenza percentuale	Numero Individui
Composizione formale	Ordinato	Mt	<i>Myrtus communis "Tarentina"</i>	Sempreverde	33%	13
	Ordinato	Cp	<i>Cistus purpureus</i>	Sempreverde	34%	14
	Ordinato	Cc	<i>Cistus crispus</i>	Sempreverde	33%	13

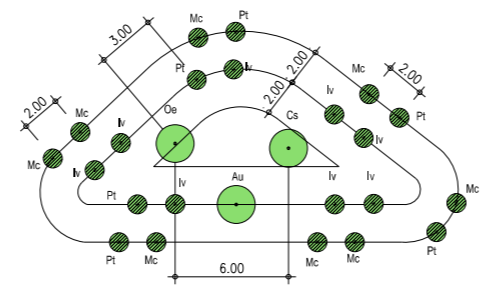
Voce Descrizione
Fornitura di arbusti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.

Lavorazioni
Tracciamento del terreno (curvilineo e/o rettilineo) finalizzato alla posa degli arbusti.
Taglio eventuale della boscaglia e/o biofittore; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm.
Frantumazione dell'eventuale materiale lapideo sul fondo della buca con allontanamento dei materiali non reimpiegabili.
Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.

MACCHIA ARBOREA-ARBUSTIVA
AA1



SCHEMA D'IMPIANTO LINEARE
PLANIMETRIA SCALA 1:200



SCHEMA D'IMPIANTO A MACCHIA
PLANIMETRIA SCALA 1:200

Tipologico AA1
Modulo: 160 mq (40x4 m): 3 alberi, 22 arbusti
Disposizione a moduli sparsi: 30 moduli per ettaro
Densità per ettaro: 90 alberi, 660 arbusti

Funzione	Portamento	Stigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Incidenza percentuale	Numero Individui
Protezione del coltivo	Arboreo	Cs	<i>Ceratonia siliqua</i>	Sempreverde	4%	1
	Arboreo	Oe	<i>Olea europea var. sylvestris</i>	Sempreverde	4%	1
	Arboreo	Au	<i>Arbutus unedo</i>	Sempreverde	4%	1
	Arbustivo	Mc	<i>Myrtus communis</i>	Sempreverde	32%	8
	Arbustivo	Pt	<i>Pistacia terebinthus</i>	Deciduo	24%	6
	Arbustivo	Iv	<i>Inula viscosa</i>	Deciduo	32%	8

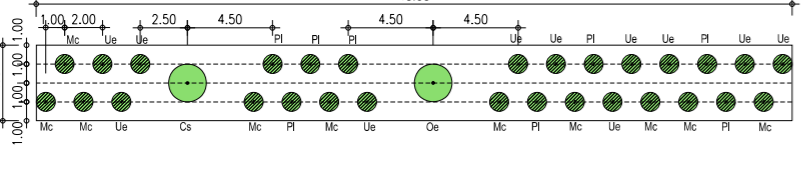
Voce Descrizione
Fornitura di alberi di idonea conformazione e privi di malattie secondo le specifiche di progetto.

Forniture
Fornitura di arbusti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.

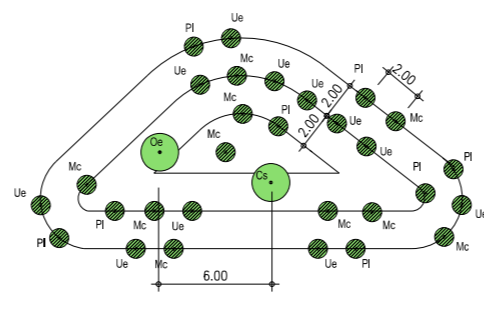
Lavorazioni
Tracciamento del terreno (curvilineo e/o rettilineo) finalizzato alla posa degli arbusti.
Taglio eventuale della boscaglia e/o biofittore; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm o per alberi con misura minima di riferimento 80x80x80 cm.
Frantumazione dell'eventuale materiale lapideo sul fondo della buca con allontanamento dei materiali non reimpiegabili.
Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.
Messa a dimora di alberi consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, formazione di tonelli, distribuzione di concimi o ammendanti e bagnatura.
Posa di due pali tutori per alberature trattati in autoclave, comprensivo di legacci.

Nota: Schema di impianto della vegetazione in base ai seguenti modelli tipologici:
- Arbusti ornamentali (OR)
- Macchia arborea-arbustiva (AA)

MACCHIA ARBOREA-ARBUSTIVA
AA2



SCHEMA D'IMPIANTO LINEARE
PLANIMETRIA SCALA 1:200



SCHEMA D'IMPIANTO A MACCHIA
PLANIMETRIA SCALA 1:200

Tipologico AA2
Modulo: 160 mq (40x4 m): 2 alberi, 29 arbusti
Disposizione a moduli sparsi: 30 moduli per ettaro
Densità per ettaro: 60 alberi, 870 arbusti

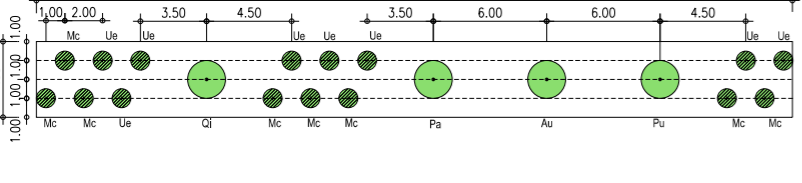
Funzione	Portamento	Stigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Incidenza percentuale	Numero Individui
Barriera visiva	Arboreo	Cs	<i>Ceratonia siliqua</i>	Sempreverde	3%	1
	Arboreo	Oe	<i>Olea europea var. sylvestris</i>	Sempreverde	3%	1
	Arbustivo	Mc	<i>Myrtus communis</i>	Sempreverde	33%	10
	Arbustivo	Pt	<i>Pistacia lentiscus</i>	Sempreverde	26%	8
	Arbustivo	Ue	<i>Ulex europaeus</i>	Sempreverde	35%	11

Voce Descrizione
Fornitura di alberi di idonea conformazione e privi di malattie secondo le specifiche di progetto.

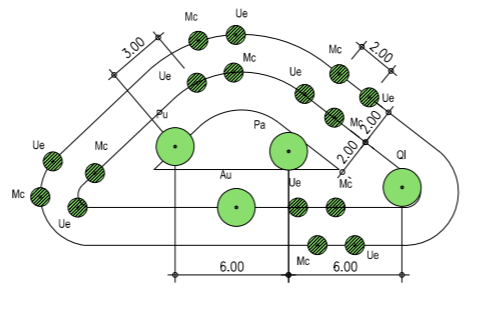
Forniture
Fornitura di arbusti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.

Lavorazioni
Tracciamento del terreno (curvilineo e/o rettilineo) finalizzato alla posa degli arbusti.
Taglio eventuale della boscaglia e/o biofittore; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm o per alberi con misura minima di riferimento 80x80x80 cm.
Frantumazione dell'eventuale materiale lapideo sul fondo della buca con allontanamento dei materiali non reimpiegabili.
Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.
Messa a dimora di alberi consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, formazione di tonelli, distribuzione di concimi o ammendanti e bagnatura.
Posa di due pali tutori per alberature trattati in autoclave, comprensivo di legacci.

MACCHIA ARBOREA-ARBUSTIVA
AA3



SCHEMA D'IMPIANTO LINEARE
PLANIMETRIA SCALA 1:200



SCHEMA D'IMPIANTO A MACCHIA
PLANIMETRIA SCALA 1:200

Tipologico AA3
Modulo: 160 mq (40x4 m): 4 alberi, 16 arbusti
Disposizione a moduli sparsi: 30 moduli per ettaro
Densità per ettaro: 120 alberi, 480 arbusti

Funzione	Portamento	Stigla	Specie vegetale	Sempreverde / Deciduo	Incidenza percentuale	Numero Individui
Ricomposizione del paesaggio naturale	Arboreo	Pa	<i>Prunus amygdalus</i>	Deciduo	5%	1
	Arboreo	Pu	<i>Punica granatum</i>	Deciduo	5%	1
	Arboreo	Qi	<i>Quercus ilex</i>	Sempreverde	5%	1
	Arboreo	Au	<i>Arbutus unedo</i>	Sempreverde	5%	1
	Arbustivo	Mc	<i>Myrtus communis</i>	Sempreverde	40%	8
	Arbustivo	Ue	<i>Ulex europaeus</i>	Sempreverde	40%	8

Voce Descrizione
Fornitura di alberi di idonea conformazione e privi di malattie secondo le specifiche di progetto.

Forniture
Fornitura di arbusti privi di malattie secondo le specifiche di progetto.

Lavorazioni
Tracciamento del terreno (curvilineo e/o rettilineo) finalizzato alla posa degli arbusti.
Taglio eventuale della boscaglia e/o biofittore; apertura manuale di una buca per arbusti con misura minima di riferimento 50x50x50 cm o per alberi con misura minima di riferimento 80x80x80 cm.
Frantumazione dell'eventuale materiale lapideo sul fondo della buca con allontanamento dei materiali non reimpiegabili.
Messa a dimora di arbusti consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, distribuzione di concimi o ammendanti, bacchetta in bambù e bagnatura.
Messa a dimora di alberi consistente in: scavo, piantumazione, reinterro, formazione di tonelli, distribuzione di concimi o ammendanti e bagnatura.
Posa di due pali tutori per alberature trattati in autoclave, comprensivo di legacci.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	DICEMBRE 2011	EMISSIONE	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 PROGETTO ESECUTIVO IDENTIFICAZIONE ELABORATO E A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 2 A					
PROC.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTE DI OPERA
				TIPOLOGIA ELABORATO	N. ELABORATO
MITIGAZIONE AMBIENTALE SCHEMA DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE E D'IMPIANTO TAV 2: MODELLI AA, OR					
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE	EA181011T00M00AMB002A.dwg		IL RESPONSABILE: DOIT. INC. 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 RISCHIO DI LEGGE					