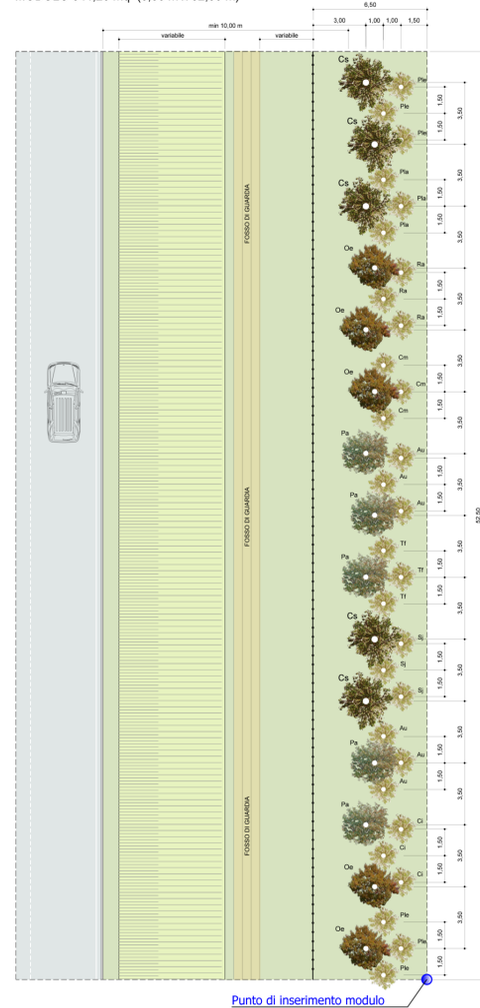


TIPO A1_1a
FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA SU RILEVATO IN AMBITO DI PIANURA AGRICOLA

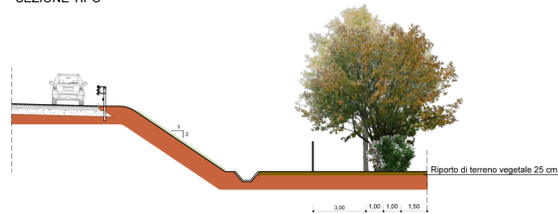
SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Cs Ceratonia siliqua	H. m 1,25 - 1,50	5
Oe Olea europaea var. sylvestris	circ. fusto cm 8 - 10	5
Pa Pyrus amygdaliformis	circ. fusto cm 10 - 12	5
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple Pistacia lentiscus	Fitocella anni 2	6
Pla Phillyrea latifolia	Fitocella anni 2	3
Ra Rhamnus alaternus	Fitocella anni 2	3
Au Arbutus unedo	Fitocella anni 2	6
Ci Calicotome infesta	Fitocella anni 2	3
Sj Spartium junceum	Fitocella anni 2	3
Cm Cistus monspeliensis	Fitocella anni 2	3
Tf Teucrium fruticans	Fitocella anni 2	3

MODULO 341,25 mq (6,50 m x 52,50 m)



Punto di inserimento modulo

SEZIONE TIPO



Schema di aggregazione moduli

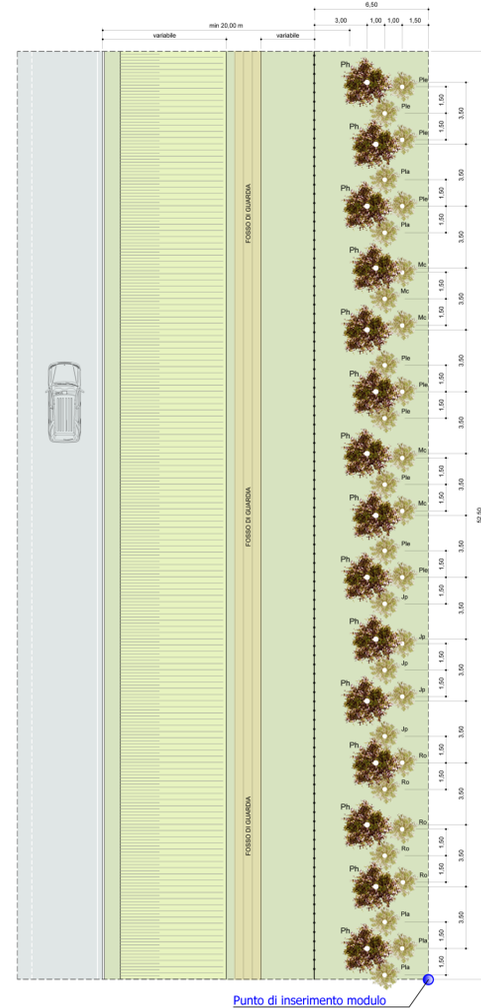


TIPO A1_1b
FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA SU RILEVATO IN AMBITO DI PIANURA AGRICOLA IN PRESENZA DI PINETA

TIPO A1_2b
FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA SU RILEVATO IN AMBITO COLLINARE IN PRESENZA DI PINETA

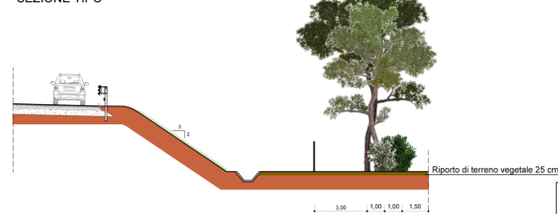
SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Ph Pinus halepensis	H. m 1,75 - 2,00	15
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple Pistacia lentiscus	Fitocella anni 2	10
Pla Phillyrea latifolia	Fitocella anni 2	5
Ro Rosmarinus officinalis	Fitocella anni 2	5
Mc Myrtus communis	Fitocella anni 2	5
Jp Juniperus phoenicea subsp. turbinata	Fitocella anni 2	5

MODULO 341,25 mq (6,50 m x 52,50 m)



Punto di inserimento modulo

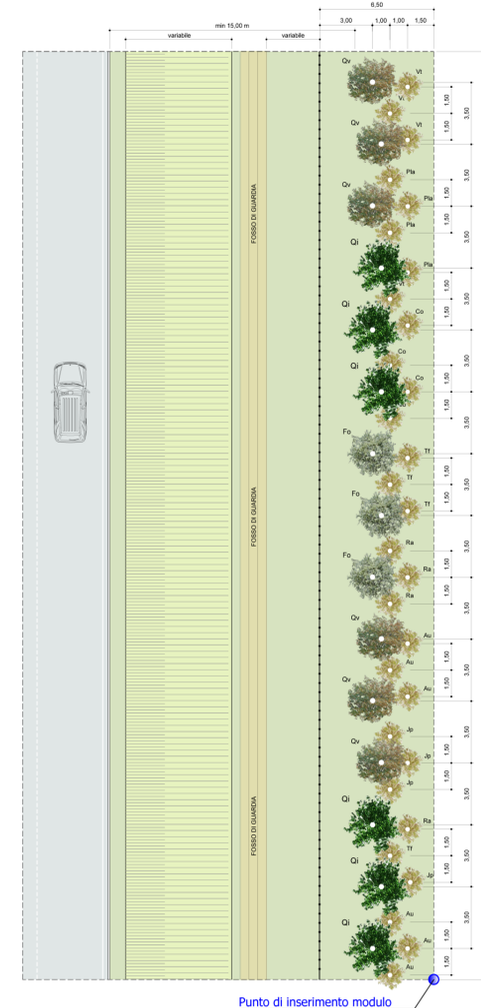
SEZIONE TIPO



TIPO A1_2 a
FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA SU RILEVATO IN AMBITO COLLINARE

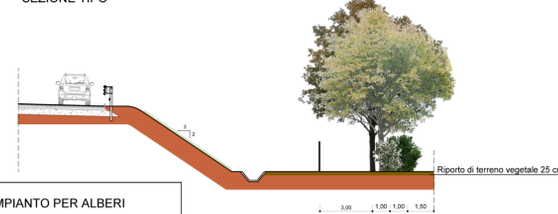
SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Qv Quercus virgiliana	circ. fusto cm 8 - 10	6
Qi Quercus ilex	H. m 1,50 - 1,75	6
Fo Fraxinus ornus	circ. fusto cm 8 - 10	3
SPECIE ARBUSTIVE		
Pla Phillyrea latifolia	Fitocella anni 2	4
Ra Rhamnus alaternus	Fitocella anni 2	4
Au Arbutus unedo	Fitocella anni 2	6
Co Crataegus oxyacanta	Fitocella anni 2	4
Vt Viburnum tinus	Fitocella anni 2	4
Tf Teucrium fruticans	Fitocella anni 2	4
Jp Juniperus phoenicea subsp. turbinata	Fitocella anni 2	4

MODULO 341,25 mq (6,50 m x 52,50 m)

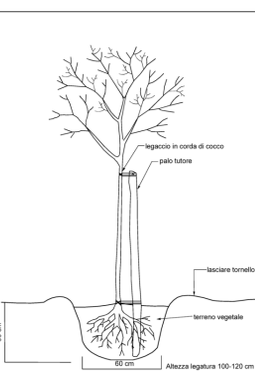


Punto di inserimento modulo

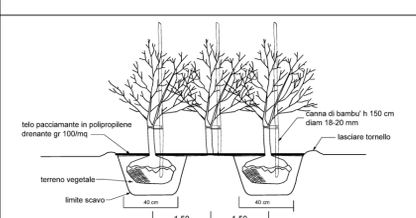
SEZIONE TIPO



TIPOLOGIA DI IMPIANTO PER ALBERI



TIPOLOGIA DI IMPIANTO PER FITOCELLE ANNI 2 A GRUPPI



LEGENDA
SEMINA A SPAGLIO
IDROSEMINA

Specie arboree	Specie arbustive
Cs Ceratonia siliqua	Ple Pistacia lentiscus
Ph Pinus halepensis	Pla Phillyrea latifolia
Pa Pyrus amygdaliformis	Au Arbutus unedo
Oe Olea europaea var. sylvestris	Cm Cistus monspeliensis
Qv Quercus virgiliana	Sj Spartium junceum
Qi Quercus ilex	Mc Myrtus communis
Fo Fraxinus ornus	Ro Rosmarinus officinalis
	Ra Rhamnus alaternus
	Ci Calicotome infesta
	Co Crataegus oxyacanta
	Rs Rosa sempervirens
	Vt Viburnum tinus
	Tf Teucrium fruticans
	Jp Juniperus phoenicea subsp. turbinata

ANAS S.p.A.
Direzionale Generale

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
AMBIENTE
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Opere a verde-Schemi di impianto
Tipo A1

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

ASTALDI
salini impregilo

Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idrraulica
ROCKSOIL - Opere in sottoterrano
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEO DATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grutate
ECOPLANE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Espropri

Il coordinatore per la sicurezza:
ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta

Rep.: A/6
Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
Codice Elaborato: T O 0 I A O 1 A M B S T O 1 C
Scala di rappresentazione: varie

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28/04/2017	EMISIONE	ECOPLAME	ECOPLAME	Ing. E. Campa
B	15/04/2019	VALIDAZIONE	ECOPLAME	ECOPLAME	Ing. S. Lieto
C	24/10/2019	RIF. CDG 0598368	ECOPLAME	ECOPLAME	Ing. S. Lieto