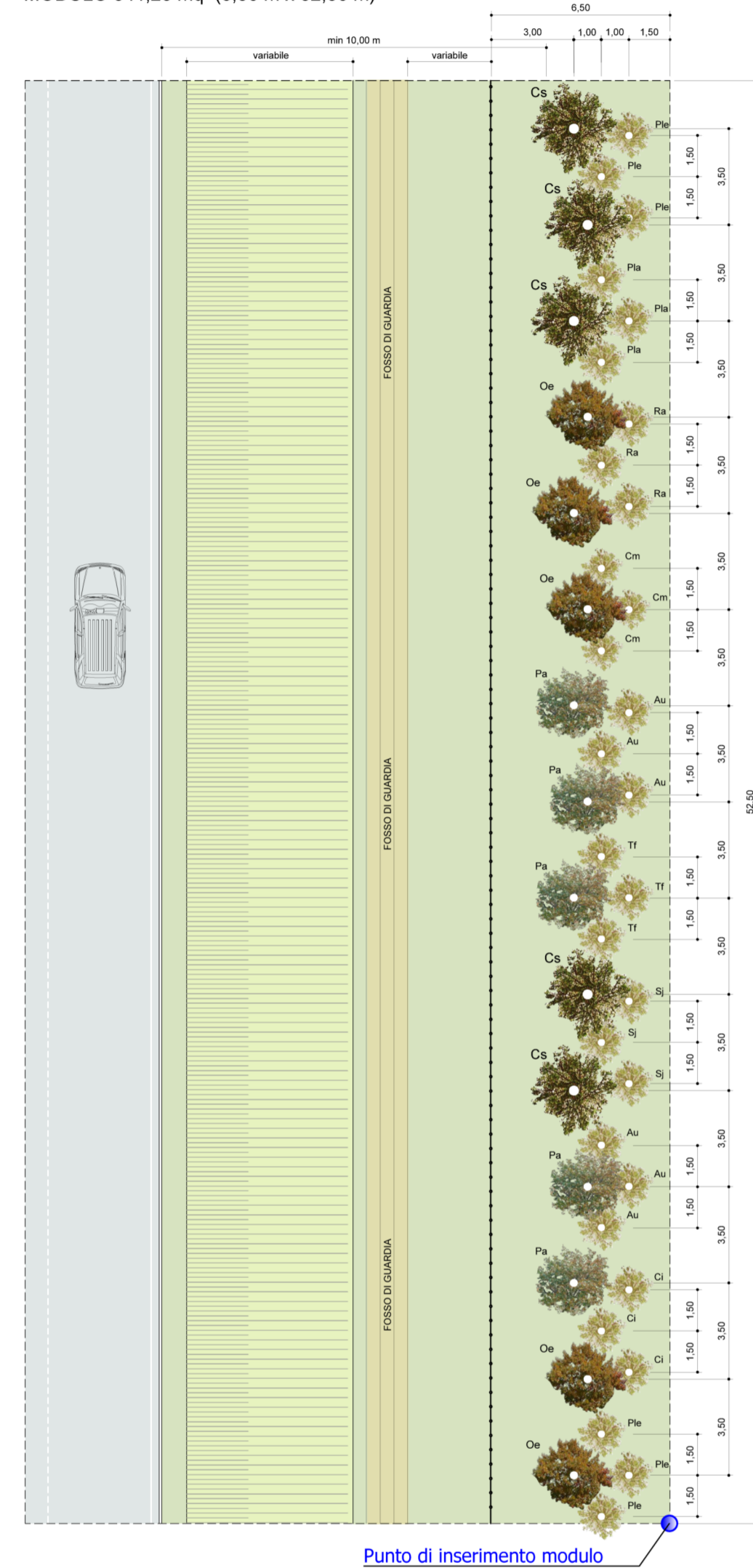


TIPO A1_1a
FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA SU RILEVATO IN AMBITO DI PIANURA AGRICOLA

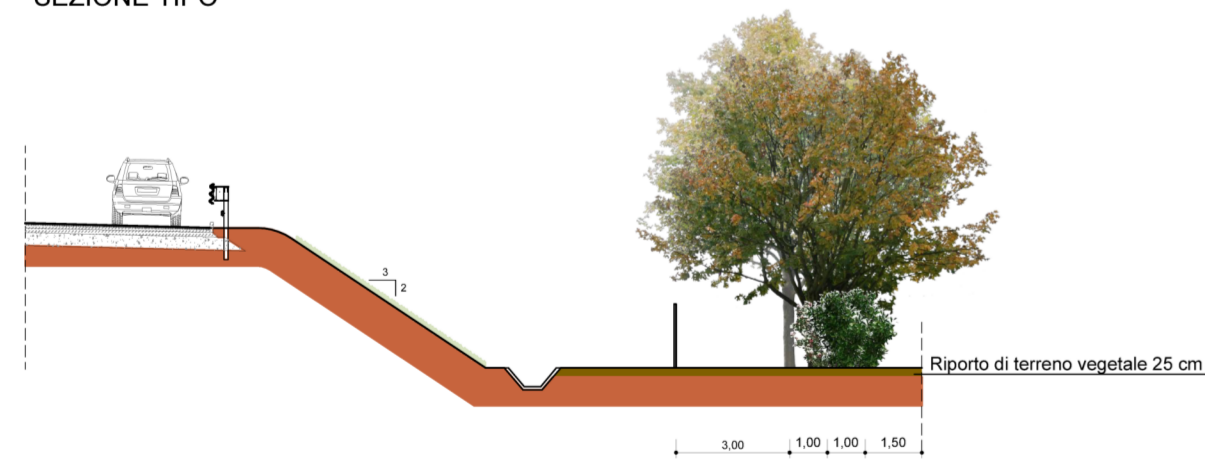
SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Cs Ceratonia siliqua	H. m 1,25 - 1,50	5
Oe Olea europaea var. sylvestris	circ. fusto cm 8 - 10	5
Pa Pyrus amygdaliformis	circ. fusto cm 10 - 12	5
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple Pistacia lentiscus	Fitocella anni 2	6
Pla Phillyrea latifolia	Fitocella anni 2	3
Ra Rhamnus 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)

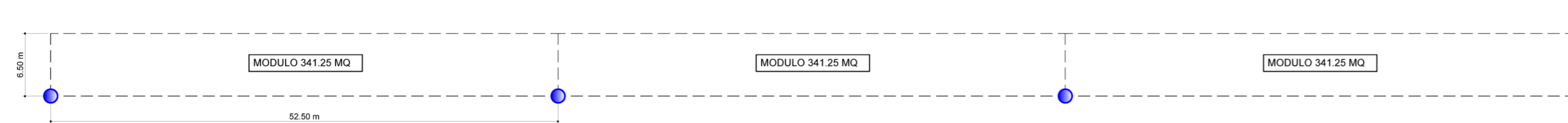


Punto di inserimento modulo

SEZIONE TIPO



Schema di aggregazione moduli

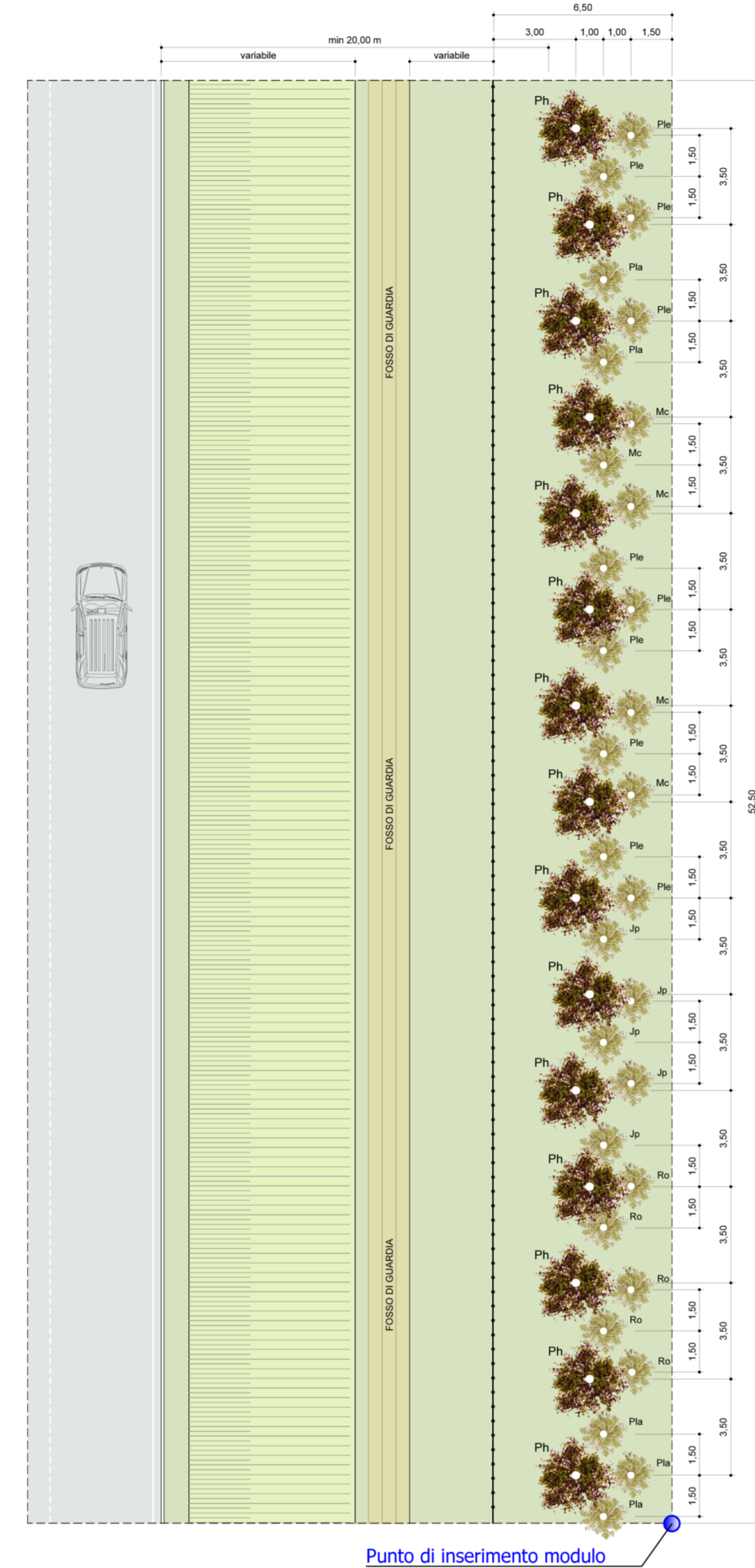


TIPO A1_1b
FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA SU RILEVATO IN AMBITO DI PIANURA AGRICOLA IN PRESENZA DI PINETA

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

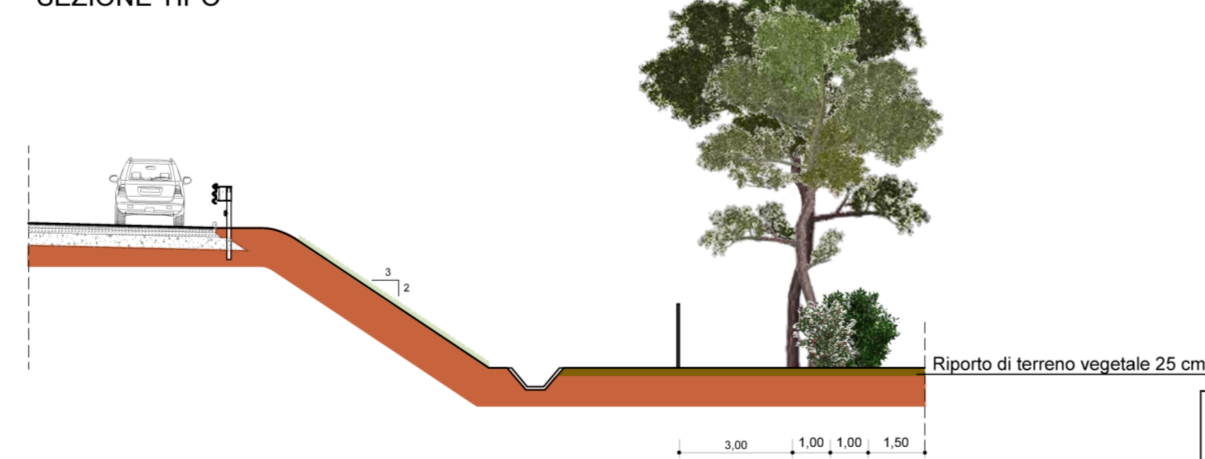
SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Ph Pinus halepensis	H. m 1,75 - 2,00	15
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple Pistacia lentiscus	Fitocella anni 2	10
Pla Phillyrea latifolia	Fitocella anni 2	5
Ro Rosmarinus officinalis	Fitocella anni 2	5
Mc Myrtus communis	Fitocella anni 2	5
Jp Juniperus phoenicea subsp.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

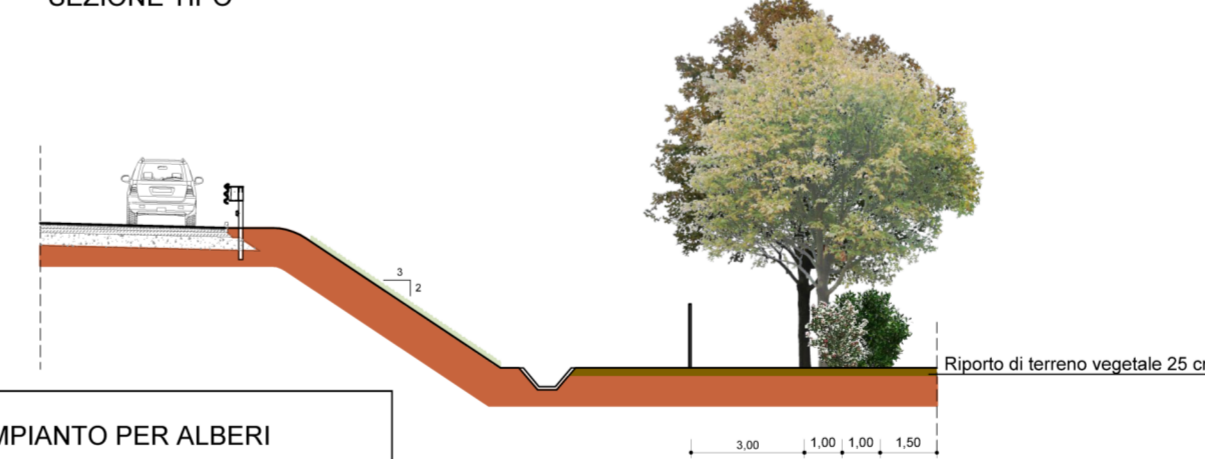
SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Qv Quercus virgiliana	circ. fusto cm 8 - 10	6
Qi Quercus ilex	H. m 1,50 - 1,75	6
Fo Fraxinus ornus	circ. fusto cm 8 - 10	3
SPECIE ARBUSTIVE		
Pla Phillyrea latifolia	Fitocella anni 2	4
Ra Rhamnus alaternus	Fitocella anni 2	4
Au Arbutus unedo	Fitocella anni 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)

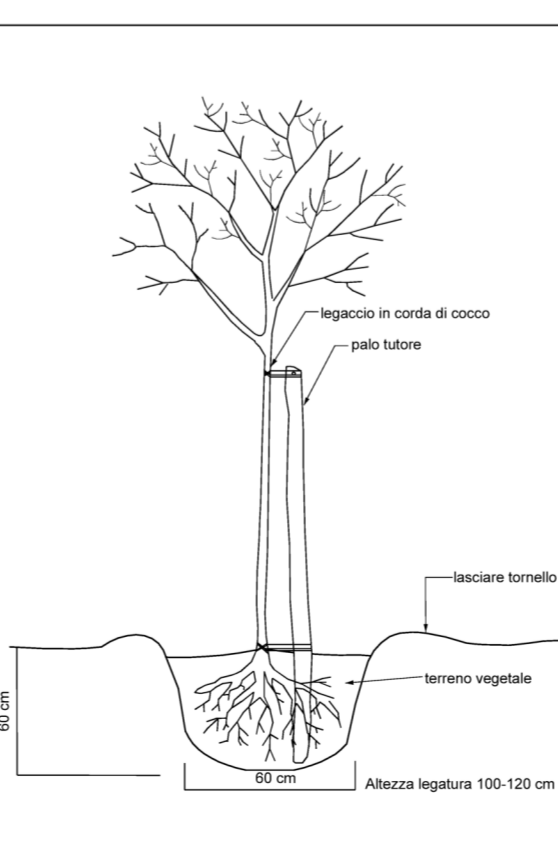


Punto di inserimento modulo

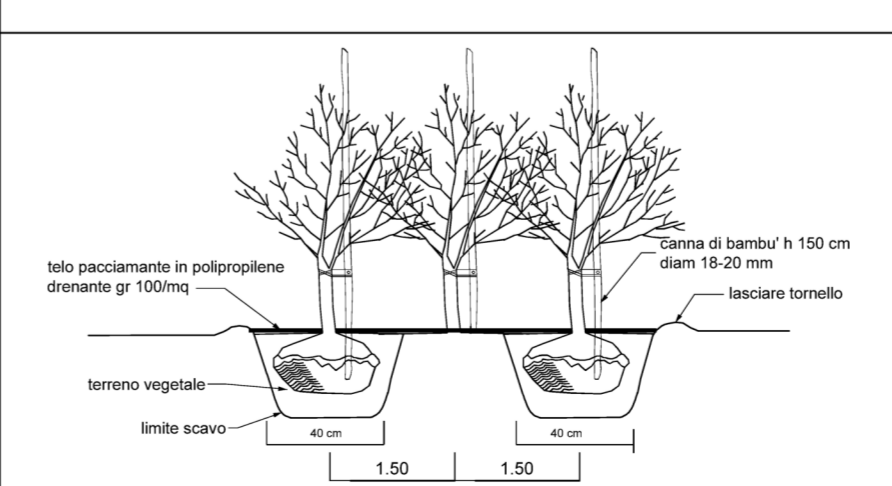
SEZIONE TIPO



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
		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

PROGETTAZIONE :

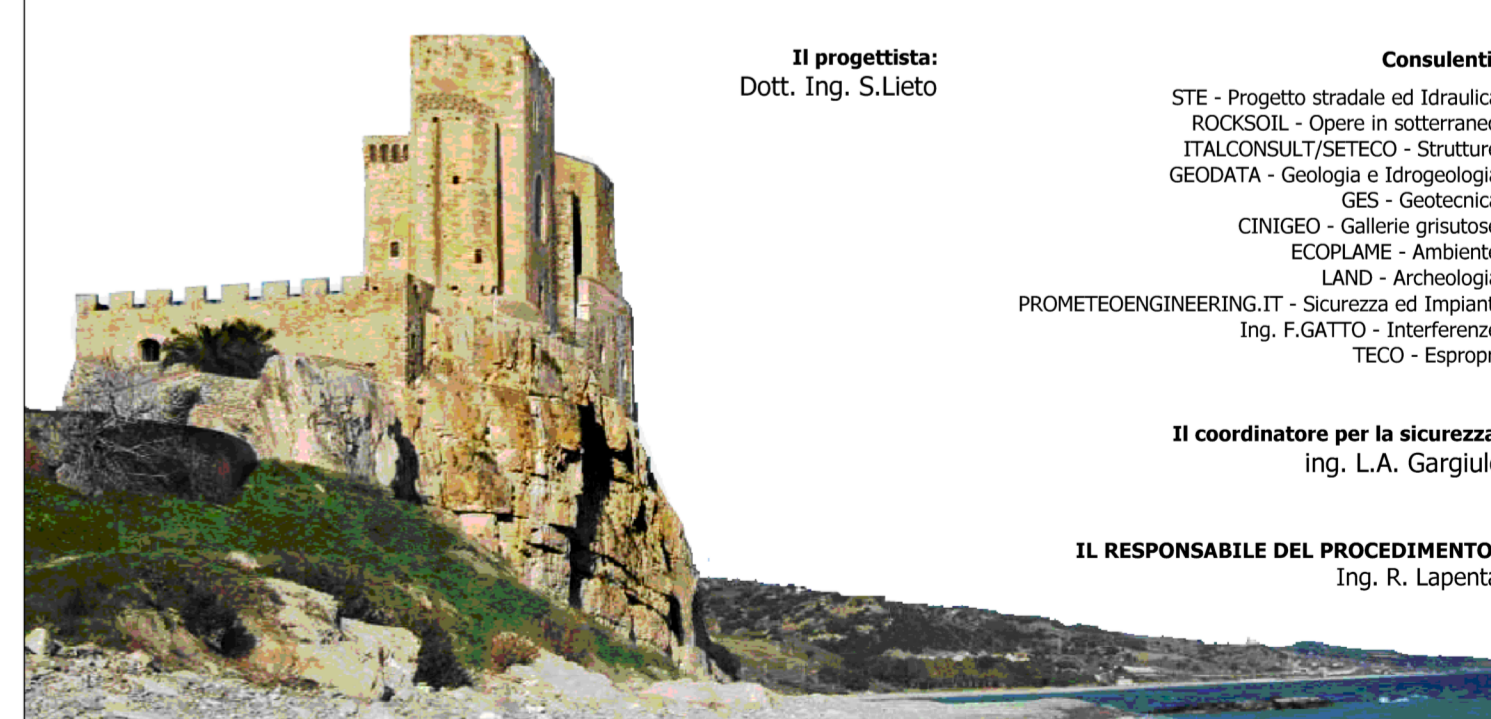
ASTALDI
salini impregilo

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 gristose
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
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