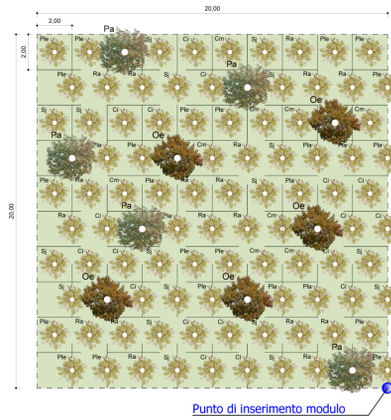


TIPO R2
SISTEMAZIONE NATURALISTICA DEI RILEVATI DI AREE IN DISSESTO DA
BONIFICARE CON APPESANTIMENTO AL PIEDE CON SMARINO IN AMBITO
COLLINARE

SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Oe <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Fitocella anni 2	5
Pa <i>Pyrus amygdaliformis</i>	Fitocella anni 2	5
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple <i>Pistacia lentiscus</i>	Fitocella anni 2	18
Ra <i>Rhamnus alaternus</i>	Fitocella anni 2	18
Sj <i>Spartium junceum</i>	Fitocella anni 2	18
Ci <i>Calicotome infesta</i>	Fitocella anni 2	18
Cm <i>Cistus monspeliensis</i>	Fitocella anni 2	9
Pla <i>Phillyrea latifolia</i>	Fitocella anni 2	9

MODULO 400,00 mq (20,00m x 20,00m)

PIANTA



Punto di inserimento modulo



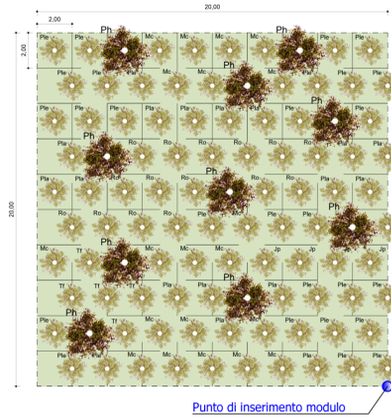
SEZIONE TIPO

TIPO R3
SISTEMAZIONE NATURALISTICA DEI RILEVATI DI AREE IN DISSESTO DA
BONIFICARE CON APPESANTIMENTO AL PIEDE CON SMARINO IN AMBITO
DI FIUMARA

SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Ph <i>Pinus halepensis</i>	Fitocella anni 2	10
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple <i>Pistacia lentiscus</i>	Fitocella anni 2	30
Mc <i>Myrtus communis</i>	Fitocella anni 2	20
Pla <i>Phillyrea latifolia</i>	Fitocella anni 2	15
Ro <i>Rosmarinus officinalis</i>	Fitocella anni 2	15
Tf <i>Teucrium fruticans</i>	Fitocella anni 2	5
Jp <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>turbinata</i>	Fitocella anni 2	5

MODULO 400,00 mq (20,00m x 20,00m)

PIANTA



Punto di inserimento modulo



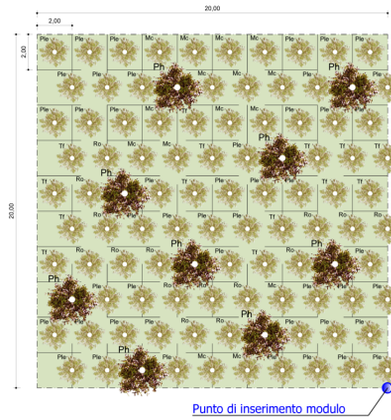
SEZIONE TIPO

TIPO S
MIGLIORAMENTO BOSCHIVO DELLE AREE S.I.C. FIUMARA SARACENO E FIUMARA AVE
SI STIMANO N.3 IMPIANTI DI 400 MQ IN 1600 MQ DI AREA DI INTERVENTO

SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Ph <i>Pinus halepensis</i>	H. 1,75 - 2,00 m	9
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple <i>Pistacia lentiscus</i>	Fitocella anni 2	47
Mc <i>Myrtus communis</i>	Fitocella anni 2	15
Ro <i>Rosmarinus officinalis</i>	Fitocella anni 2	15
Tf <i>Teucrium fruticans</i>	Fitocella anni 2	7
Jp <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>turbinata</i>	Fitocella anni 2	7

MODULO 400,00 mq (20,00m x 20,00m)

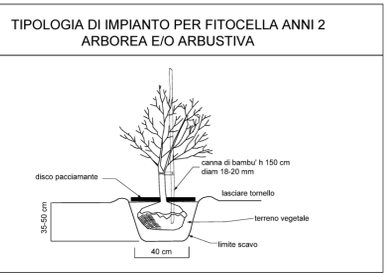
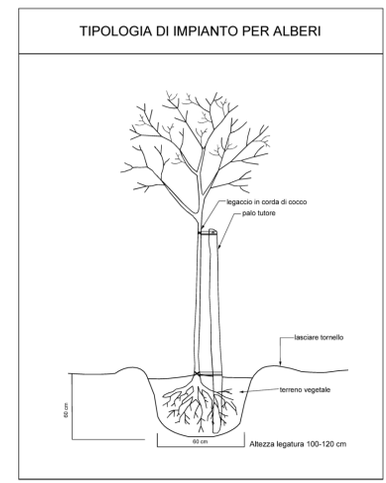
PIANTA



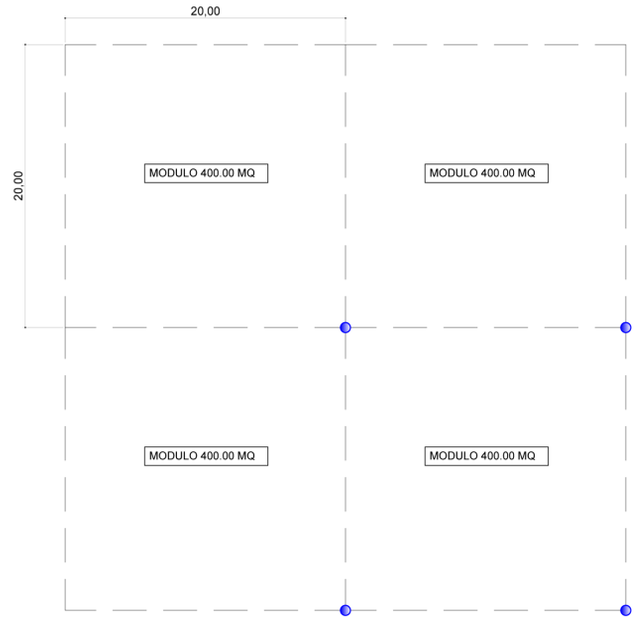
Punto di inserimento modulo



SEZIONE TIPO



Schema di aggregazione moduli tipo R2 - R3



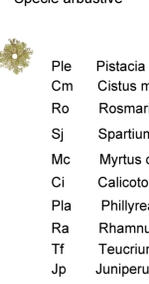
LEGENDA

SEMINA A SPAGLIO

Specie arboree



Specie arbustive



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 R-S

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



Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto



Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sottoterrano
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grottose
ECOPLAME - 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/17
Scala di rappresentazione: varie

Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
Codice Elaborato: T 0 0 I A 0 1 A M B S T 1 2 C

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28/04/2017	EMISSIONE	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