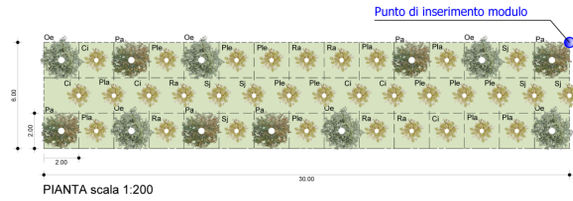


TIPO H1
RIPRISTINO AMBIENTALE CAVE DISMESSE CON FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA
IN AMBITO DI PIANURA AGRICOLA

SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Pa <i>Pyrus amygdaliformis</i>	Fitocella anni 2	6
Oe <i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Fitocella anni 2	6
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple <i>Pistacia lentiscus</i>	Fitocella anni 2	9
Pla <i>Phillyrea latifolia</i>	Fitocella anni 2	6
Ra <i>Rhamnus alaternus</i>	Fitocella anni 2	6
Ci <i>Calicotome infesta</i>	Fitocella anni 2	6
Sj <i>Spartium junceum</i>	Fitocella anni 2	6

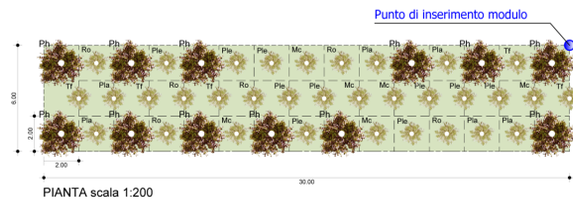
MODULO 180,00 mq (6,00m x 30,00m)



TIPO H3
RIPRISTINO AMBIENTALE CAVE DISMESSE CON FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA
IN AMBITO DI FIUMARA

SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Ph <i>Pinus halepensis</i>	Fitocella anni 2	12
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple <i>Pistacia lentiscus</i>	Fitocella anni 2	10
Pla <i>Phillyrea latifolia</i>	Fitocella anni 2	6
Ro <i>Rosmarinus officinalis</i>	Fitocella anni 2	6
Mc <i>Myrtus communis</i>	Fitocella anni 2	6
Tf <i>Teucrium fruticans</i>	Fitocella anni 2	5

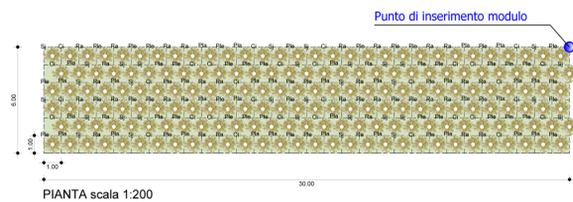
MODULO 180,00 mq (6,00m x 30,00m)



TIPO N1
RIPRISTINO AMBIENTALE CAVE DISMESSE CON FORMAZIONE ARBUSTIVA
IN AMBITO DI PIANURA AGRICOLA

SPECIE ARBUSTIVE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Ple <i>Pistacia lentiscus</i>	Fitocella anni 2	52
Pla <i>Phillyrea latifolia</i>	Fitocella anni 2	32
Ra <i>Rhamnus alaternus</i>	Fitocella anni 2	32
Ci <i>Calicotome infesta</i>	Fitocella anni 2	32
Sj <i>Spartium junceum</i>	Fitocella anni 2	32

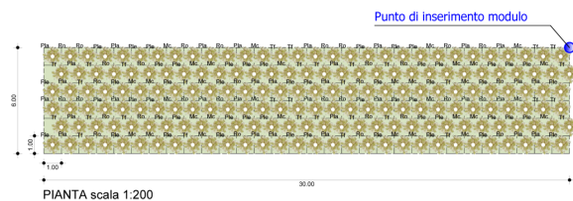
MODULO 180,00 mq (6,00m x 30,00m)



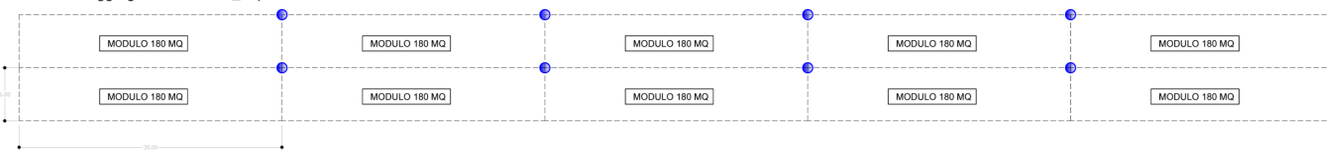
TIPO N3
RIPRISTINO AMBIENTALE CAVE DISMESSE CON FORMAZIONE ARBUSTIVA
IN AMBITO DI FIUMARA

SPECIE ARBUSTIVE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Ple <i>Pistacia lentiscus</i>	Fitocella anni 2	52
Pla <i>Phillyrea latifolia</i>	Fitocella anni 2	32
Ro <i>Rosmarinus officinalis</i>	Fitocella anni 2	32
Mc <i>Myrtus communis</i>	Fitocella anni 2	32
Tf <i>Teucrium fruticans</i>	Fitocella anni 2	32

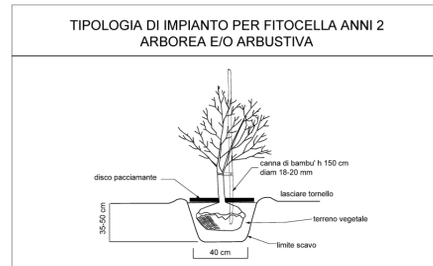
MODULO 180,00 mq (6,00m x 30,00m)



Schema di aggregazione moduli _ Tipo H1 - H3



Schema di aggregazione moduli _ Tipo N1 - N3



LEGENDA

IDROSEMINA

Specie arboree

- Pa *Pyrus amygdaliformis*
- Oe *Olea europaea var. sylvestris*
- Ph *Pinus halepensis*

Specie arbustive

- Ple *Pistacia lentiscus*
- Pla *Phillyrea latifolia*
- Ra *Rhamnus alaternus*
- Ci *Calicotome infesta*
- Sj *Spartium junceum*
- Mc *Myrtus communis*
- Ro *Rosmarinus officinalis*
- Tf *Teucrium fruticans*



Dirazione 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 H-N

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 sottorranco
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grusose
ECOPLAME - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEENGINEERING.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/14
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 0 9 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