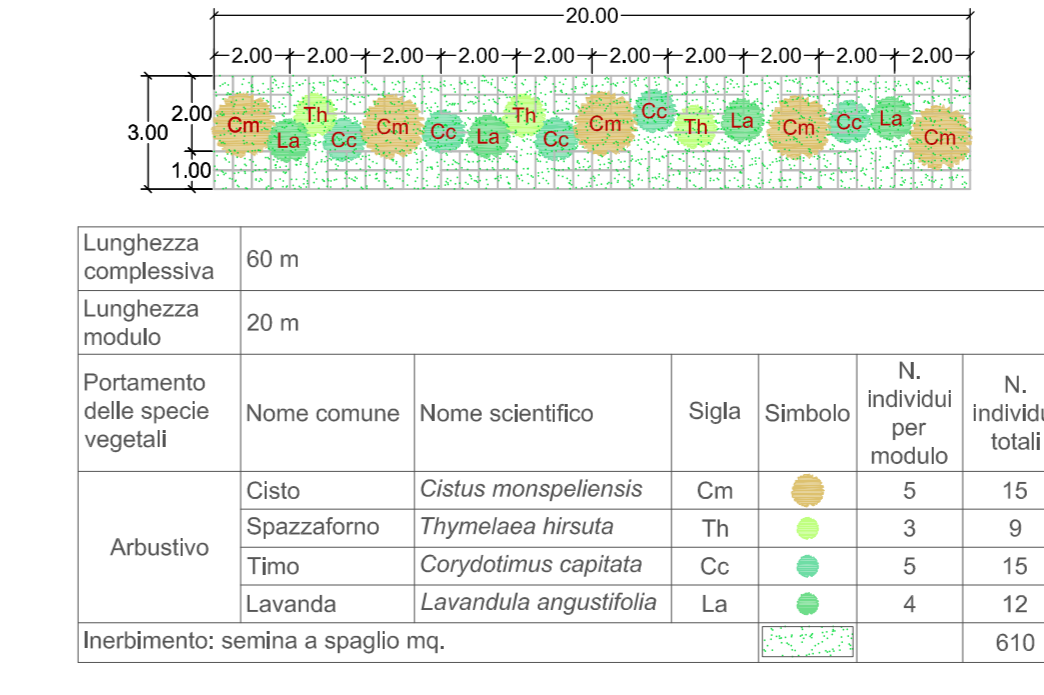
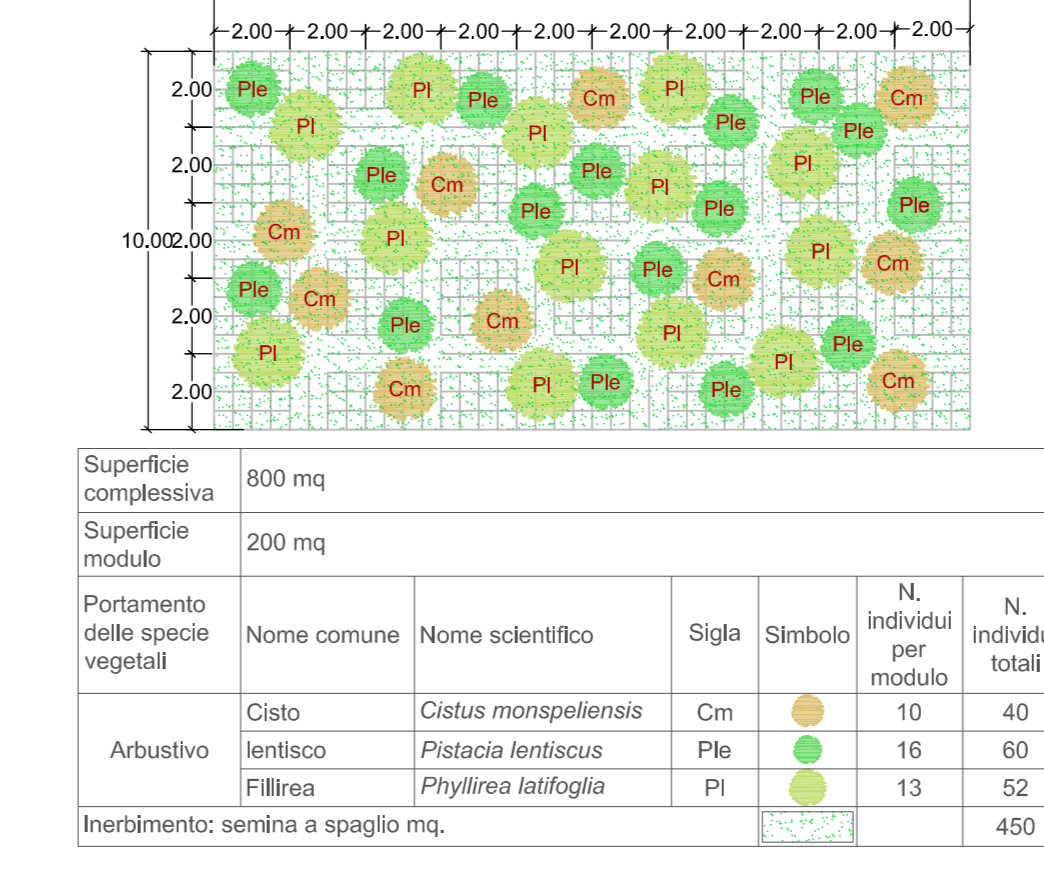




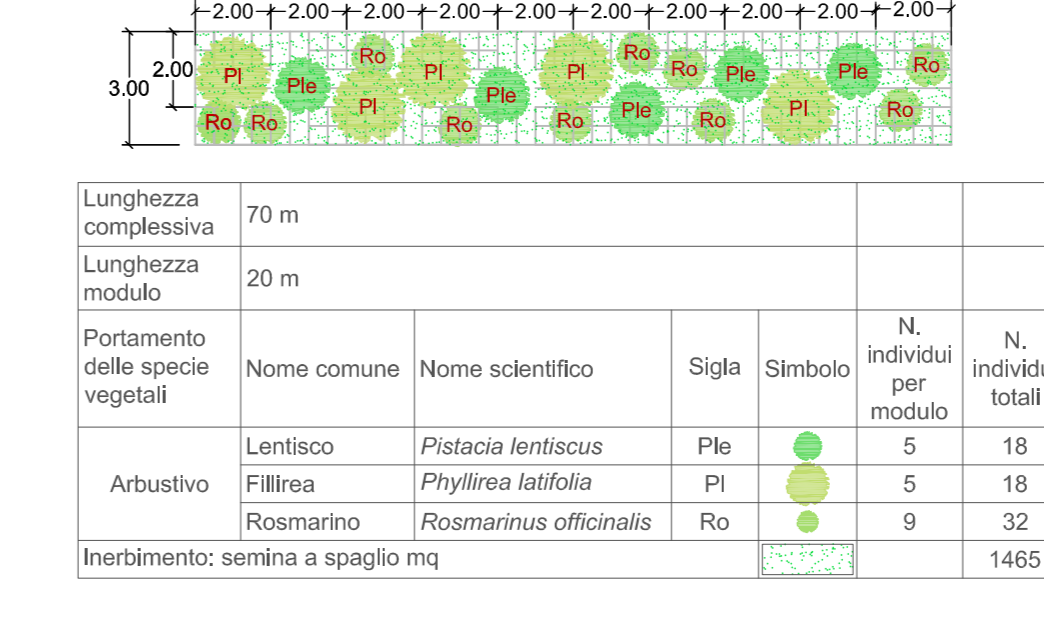
Tipologico 1 - Siepe arbustiva



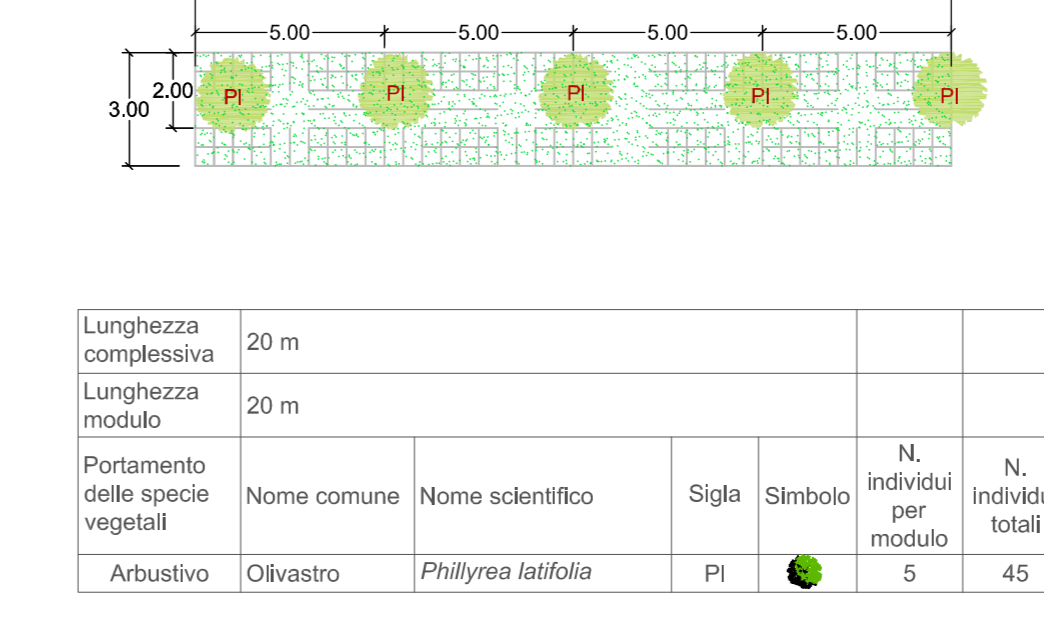
Tipologico 2 - Formazione arbustiva aperta



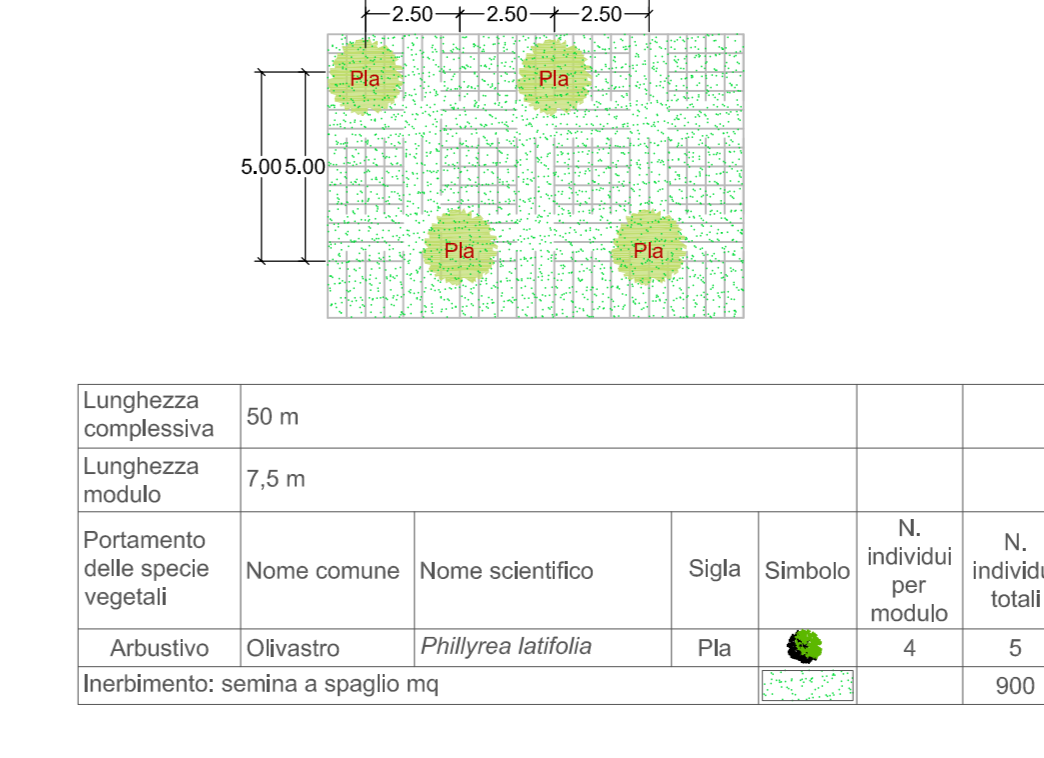
Tipologico 3 - Filare di tipo arbustivo



Tipologico 4 - Formazione arborea



Tipologico 5 - Formazione arborea



PROGETTO: Collegamento 220kV Italia - Malta
 PROIEZIONE: 220kV Malta - Italy link

TITOLO: DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA
 ALLA PRESCRIZIONE N°29
 del DV4DEC - 2012 - 0000739 del 20/12/2012
 Intervento di riqualificazione naturalistico e paesaggistico
 dell'area di approdo del caviodotto Italia - Malta

TITOLO: TAVOLA VEGETAZIONE

PROGETTISTA: DOTT. ING. Umberto Lisa
 Collaboratore: DOTT. ARCH. Valerio Dimartino



NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
FILE NAME	1:1	FORMAT	1,200	SHEET
Vegetazione		A0		8

SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Verde esistente Pino
	Verde di progetto alberi
	Verde di progetto tipologie arbustive
	Verde di progetto inserimento aerea

LEGENDA	NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	DESCRIZIONE
	Pino d'Aleppo	<i>Pinus halepensis</i> Mill	Albero dalla chioma elegante, verde chiaro, predilige un substrato calcareo in clima tipicamente mediterraneo, con inverno mite, piovoso ed estate calda ed arida.

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	AREA INTERVENTO	ESTENSIONE	ESTENSIONE TOTALE
Tipo 1 - Siepe arbustiva	1A	44 m	44 m
Tipo 2 - Filare di tipo arbustivo aperta	2A	954 mq	1405 m
	2B	451 mq	
Tipo 3 - Formazione arbustiva aperta	3A	60 m	60 m
Tipo 4 - Formazione arborea	4A	220 m	220 m
Tipo 5 - Formazione arborea	5A	30 m	35 m

Intervento di progetto
 Sistema del verde di progetto

Obiettivi
 Valorizzazione percettiva del piazzale di approdo

Localizzazione intervento
 Il progetto suggerisce l'impianto di cinque elementi a verde riferibili alle seguenti categorie: Siepe arbustiva (Tipologico 1); Formazione arbustiva aperta (Tipologico 2); Filare arbustivo (Tipologico 3); Formazione arborea (Tipologico 4 e 5)

Descrizione
 L'impianto in progetto propone la messa a dimora di specie a portamento arbustivo, appartenenti alla serie di vegetazione locale, che ben si inseriscono nel contesto territoriale. La Siepe arbustiva è un elemento lineare ampio circa 1 - 1,5m costituita da essenze vegetali basso arbustive che non superano altezza di 1 m. Sono suggerite specie appartenenti alla flora locale (Cisto, spazzaforno, timo e lavanda), aventi delle caratteristiche (florescence, profumazione tipiche delle piante aromatiche) che conferiscono all'impianto un buon valore estetico e percettivo. Il Filare di tipo arbustivo riproduce un elemento già presente lungo il perimetro della riserva. Le essenze suggerite (lentisco, filirea e rosmarino) sono disposte in modo da formare una fascia di ampiezza pari a circa 2-3m con una densità di circa 1 elemento ogni 2mq; la disposizione alternata delle essenze conferisce all'impianto un'articolazione strutturale e compositiva e la progettazione secondo delle linee curve intende riprodurre le forme preesistenti. Con lo stesso intento è stata progettata un'area verde, mediante impianto di una Formazione arbustiva aperta a Lentisco, Filirea e Cisto, la cui forma richiama i nuclei di vegetazione spontanea preesistenti.



Questo documento contiene informazioni di proprietà Enemalta Corporation e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla pratica per la quale è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enemalta Corporation. The document contains information proprietary to Enemalta Corporation and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been delivered. Any other kind of spreading or reproduction without the written permission of Enemalta Corporation is prohibited.