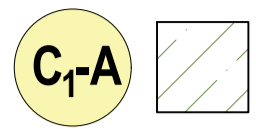



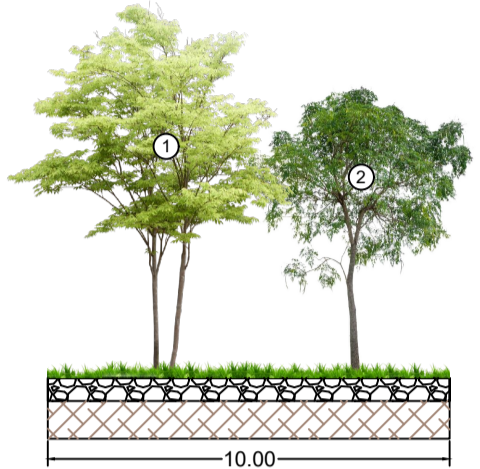
**C1 SUPERFICIE FORESTALE DIFFUSA OTTENUTA ATTRAVERSO L'ATTUAZIONE DI INTERVENTI PER FAVORIRE LA FORMAZIONE E/O L'INTRODUZIONE DI:**

**C1-A**  A - Aree di naturalizzazione destinate alla flora selvatica (1 livello); Libero sviluppo della flora selvatica in associazione con sistemi e azioni di agricoltura conservativa "minimum tillage" e/o "zero tillage" tali da consentire la formazione di un manto erboso in condizioni di coltivazione non antropizzata paragonabile a un ecosistema naturale.

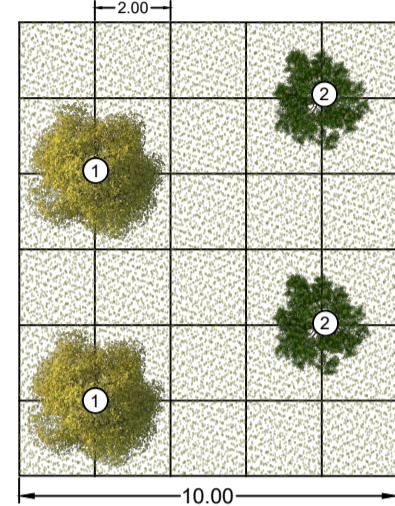
**C1-B**  B - Nuclei di impianto di specie ad alto e medio sviluppo ponderale

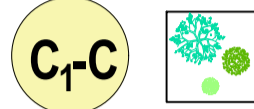
**COMPOSIZIONE (C1-B)**

1. SUGHERO (Pianta ad alto fusto con portamento espanso)
2. CORBEZZOLO (Pianta espanso)



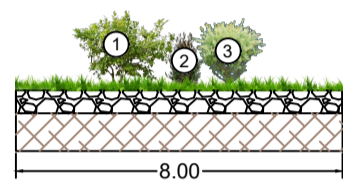
**Schema di impianto**



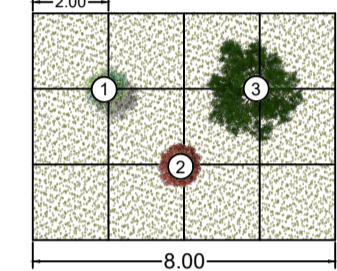
**C1-C**  C - Nuclei di insediamento di specie arbustive.

**COMPOSIZIONE (C1-C)**

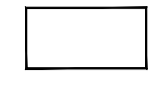
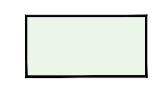




1. GINESTRA (Portamento cespuglioso)
2. OLEANDRO (Portamento cespuglioso)
3. ELICRISIO (Portamento cespuglioso)



**Schema di impianto**



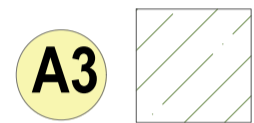
**LEGENDA:**

-  PARTICELLE CATASTALI OGGETTO DI INTERVENTO
-  AREA PRIVA DI NUCLEI IN IMPIANTO DI SPECIE ARBUSTIVE CON INSEDIAMENTO DI AREE DI NATURALIZZAZIONE DESINATE A SPECIE ERBACEE
-  BUCA GIUNTI TERRA - MARE
-  TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
-  CAVO MARINO IN ALTA TENSIONE
-  RECINZIONE

Dopo l'intervento sarà comunque garantita la continuità di accesso ai terreni confinanti

GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONI SONO ATTI A GARANTIRE UN SISTEMA DI CONNESSIONE CON LE AREE LIMITROFE

Sono stati scelti degli interventi mitigativi che promuovono l'insediamento di specie vegetali tipiche della compagine vegetazionale già esistente nelle areelimitrofe, e tipico della macchia mediterranea.

**A3**  Aree caratterizzate da una flora di tipo erbaceo, arbustivo e arboreo esprimibile dall'area target, attraverso la quale si mira a fornire una copertura vegetale uniforme.



Buca Giunti  
Terra-Mare

**UNIONE EUROPEA** **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE SARDEGNA**

**PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**

**PROPRONENTE**  
 **Acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
 Via Achille Campanile, 73  
 00144 - Roma

**PROGETTAZIONE**  
 **OWC Ltd.**  
 1st Floor, Northern & Shell Building  
 10, Lower Thames Street,  
 Londra EC3R 6EN

 **MPOWER S.r.l.**  
 Via N. Machiavelli, 2  
 95030 - S. A. li Battiati (CT)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI**  
 **WSP ITALIA S.r.l.**  
 Via Banfo, 93  
 10155 - Torino

 **Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo**

 **CNR IAS**  
 Istituto Nazionale di Ricerca in Astrofisica

 **Università degli Studi di Messina**

 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**

 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

**ELENCO REVISIONI**

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino	D. Caruso

OGGETTO  
**Interventi Di Mitigazione - Colture attualmente presenti Area Giunto di Transizione Terra-Mare**

SCALA: 1:2.000 CODICE ELABORATO: OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-60A TAVOLA: **D.60A.00**

FORMATO: A1 N. FOGLI: 1/3 REV: 00 FASE: PFTE