

**LEGENDA**

- Colorazione coperture
- Solette calcestruzzo colorato
- Ghiaietto colorato di verde
- Siepe plurispecifica: Spartium junceum, cistus incanus, prunus spinosa
- Scarpate con Lonicera alpigena e Lonicera caprifolium
- Spartium junceum, Rosa canina, Rosmarinus officinalis
- Filari alternati di Quercus cerris e Quercus pubescens

**M6** COLORAZIONE CISTERNE DI GASOLIO - OLIO - BARITE

Individuazione degli elementi oggetto di intervento di mitigazione cromatica



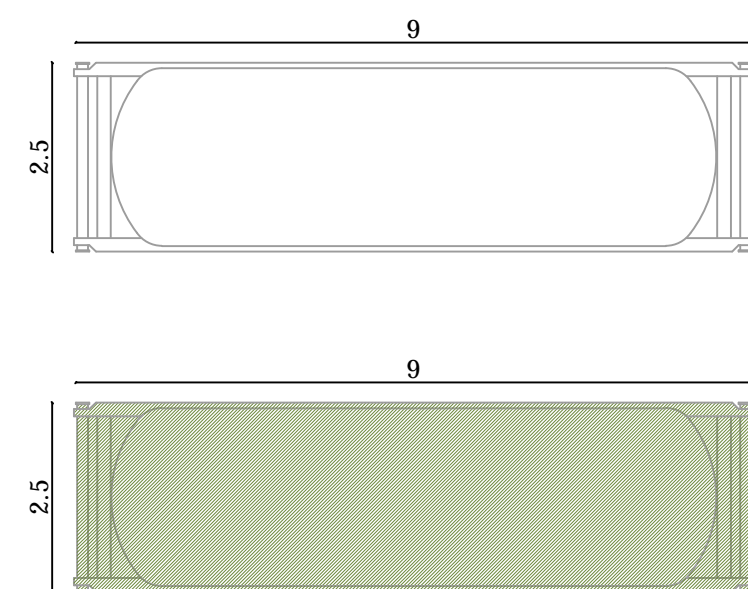
**Specifiche tecniche**

Le modalità di verniciatura sono state le seguenti:

- verniciatura di fondo con prodotto a base acrilica-poliestere
- verniciatura di finitura con smalto a base acrilico-poliestere satinato

Per il rivestimento delle cisterne in monocromia con colore RAL 6003.

Planimetria cisterne di gasolio, olio e barite - scala 1:100



**M7** COLORAZIONE STRUTTURE POMPE

Individuazione degli elementi oggetto di intervento di mitigazione cromatica



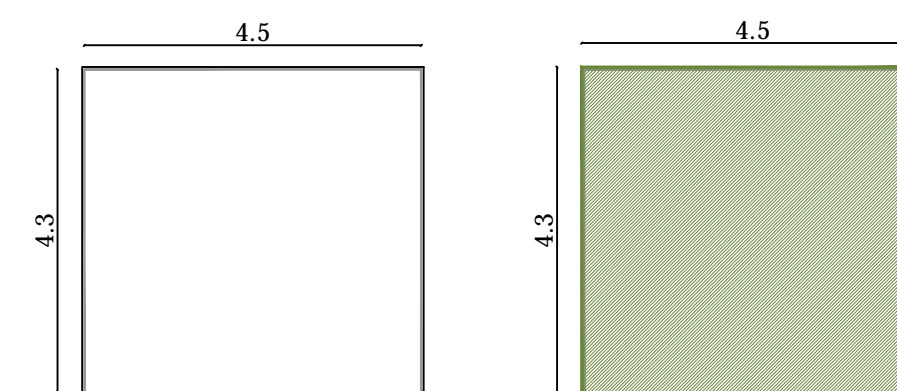
**Specifiche tecniche**

Le modalità di verniciatura sono state le seguenti:

- verniciatura di fondo con prodotto a base acrilica-poliestere
- verniciatura di finitura con smalto a base acrilico-poliestere satinato

Per le coperture delle strutture delle pompe verniciatura in monocromia con colore RAL 6003.

Planimetria tettoia struttura pompe - scala 1:100



**M8** COLORAZIONE CONTAINER

**M8a - CONTAINER AD USO MAGAZZINO O ALTRO**

Individuazione degli elementi oggetto di intervento di mitigazione cromatica



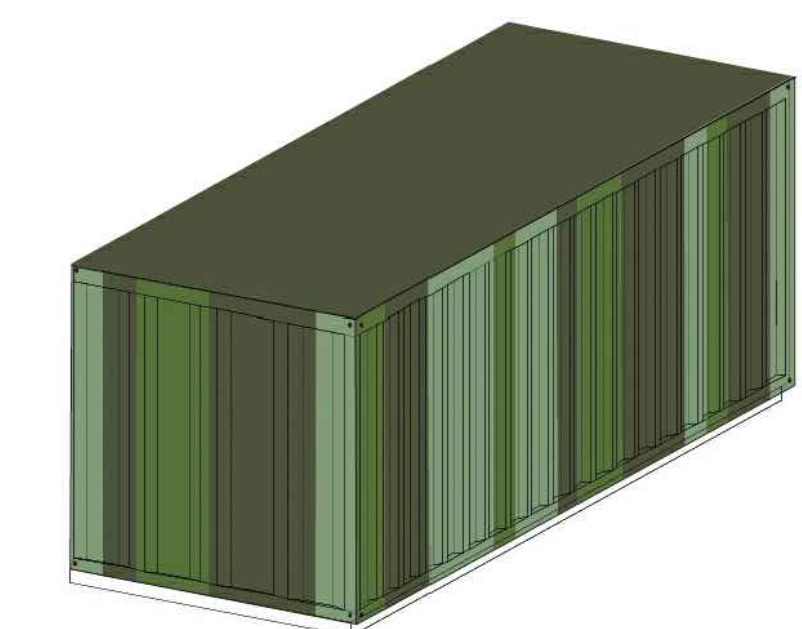
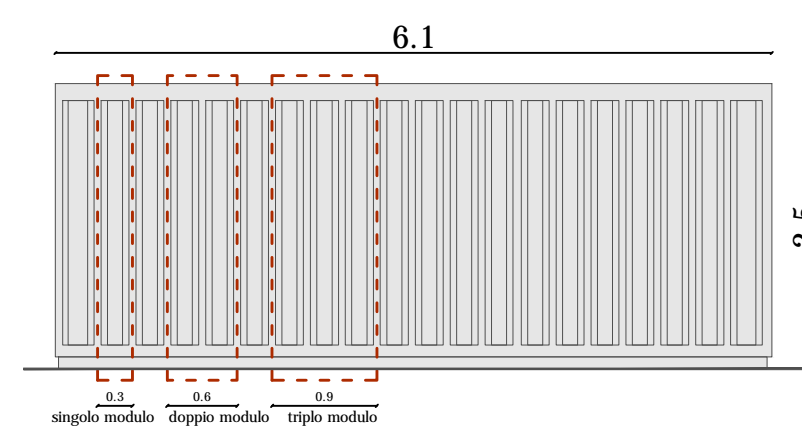
Le modalità di verniciatura sono state le seguenti:

- verniciatura di fondo con prodotto a base acrilica-poliestere
- verniciatura di finitura con smalto a base acrilico-poliestere satinato

Per le coperture dei container verniciatura in monocromia con colore RAL 6003.

Per le pareti esterne verniciatura in policromia a righe di larghezza variabile con i seguenti colori RAL 6003 - 6013 - 6025, come da modulo riportato nel presente elaborato.

Schema proporzioni container e strisce colorate



**M8b - CONTAINER AD USO OFFICINA**

Individuazione degli elementi oggetto di intervento di mitigazione cromatica



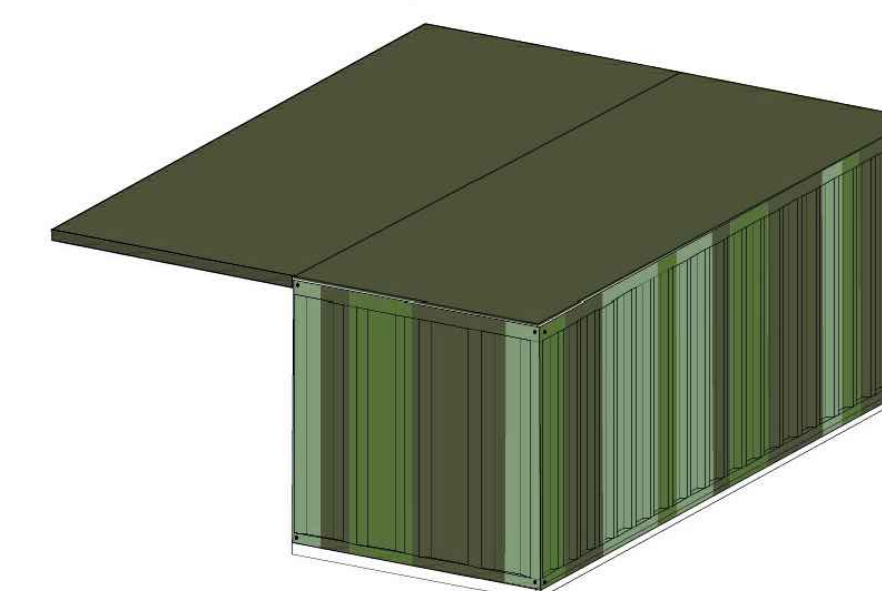
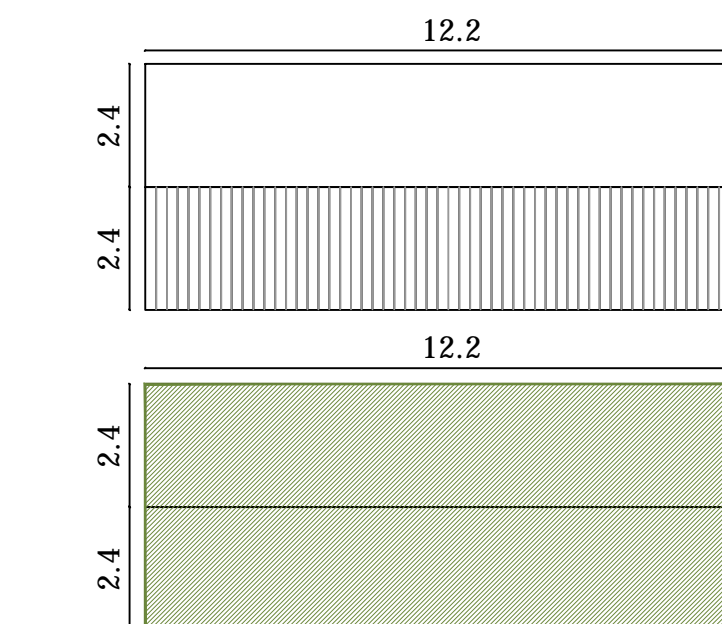
Le modalità di verniciatura sono state le seguenti:

- verniciatura di fondo con prodotto a base acrilica-poliestere
- verniciatura di finitura con smalto a base acrilico-poliestere satinato

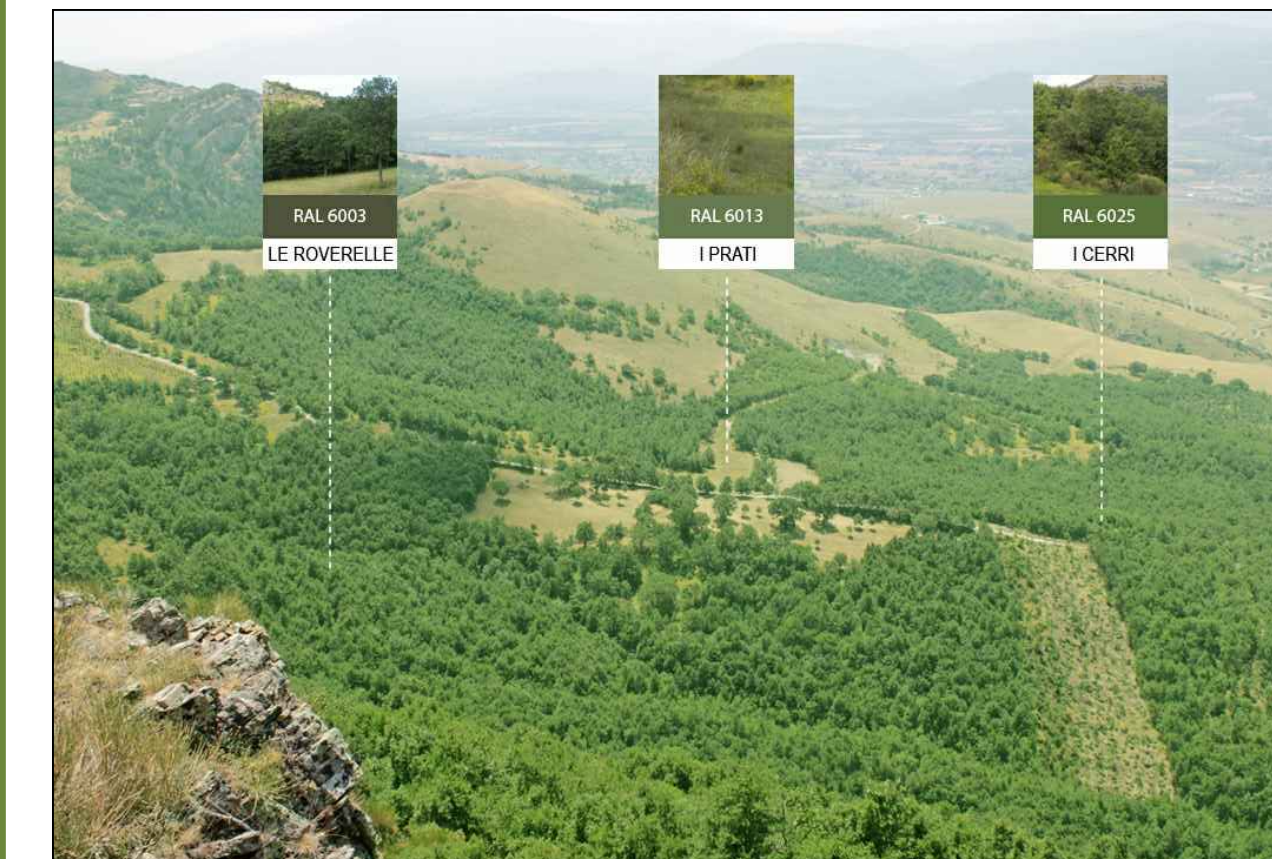
Per le coperture dei container verniciatura in monocromia con colore RAL 6003.

Per le pareti esterne verniciatura in policromia a righe di larghezza variabile con i seguenti colori RAL 6003 - 6013 - 6025, come da modulo riportato nel presente elaborato.

Planimetria copertura container - scala 1:150



**I COLORI DEL PAESAGGIO**

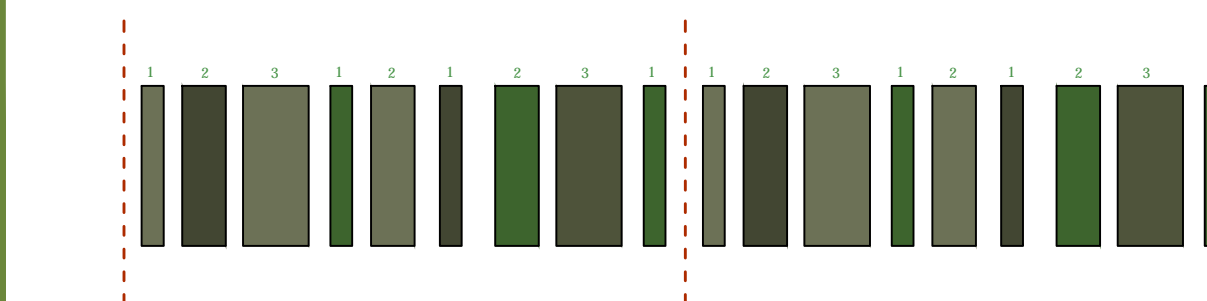


**Gamma colori**

<b>R</b>	066	108	061
<b>G</b>	070	113	100
<b>B</b>	050	086	045
<b>RAL</b>	6003	6013	6025
<b>PANTONE</b>	448	417	371

**Alternanza colori:**

serie 1-2-3-1-2-1-2-3-1



REVISIONE	DATA	MODIFICHE	COMPIUTO	CONTROLLATO	APPROVATO/VALIDATO
0	05-05-2014	Prima emissione	GD	VB	GS
1	10-06-2014	Aggiornamento	GD	VB	GS
2	04-03-2015	Aggiornamento	GD	VB	GS
3	16-06-2015	Aggiornamento	GD	VB	GS
4					
5					



LAND Milano s.r.l.  
Direttore Tecnico  
Arch. Andreas Kipar

OPINIONE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI  
DIPLOMA PROVINCIA DI MILANO  
- KIPAR ANDREAS -  
architetto  
N. 525  
ALBO  
13359

OPINIONE DEL DOTTOR INgegNERE  
DIPLOMA PROVINCIA DI MILANO  
Dott. S.A.L.A. Giovanni  
N. 525  
ALBO  
13359

AECOM Italia S.r.l.  
Via Di Sotto 123/2 65125 Pescara - tel: 085/4159163 - fax: 085/414375  
www.aecom.com

**AECOM**

Progettazione esecutiva delle opere di inserimento paesaggistico e ambientale dei pozzi eni a Marsicovetere: "Sant'Elia 1/Cerro Falcone 7".  
Comune di Marsicovetere (Pz)

Progetto Esecutivo  
Dettagli interventi di mitigazione cromatica dei manufatti - B

Tav.03 - Scale varie

Progettisti:  
Arch. Andreas Kipar  
Dott. Agr. Giovanni Sala

Collaboratori:  
Arch. Luisa Bellini  
Dott. Agr. Valerio Bozzoli  
Arch. Shirley Mantin  
Arch. Giorgio Dal Pozzo

LAND Milano S.r.l.  
Landscape Architecture Nature Development  
Via Varese 16 20121 Milano tel: 02/8069111 - fax: 02/8069113  
www.landmi.com

**LAND**  
Landscape  
Architecture  
Nature  
Development