



M4 COLORAZIONE AREA CAMPO

Individuazione degli elementi oggetto di intervento di mitigazione cromatica



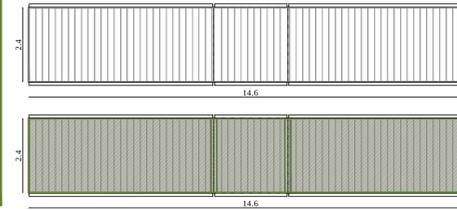
Specifiche tecniche

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 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 area campo - scala 1:100



M5 COLORAZIONE TORRE

Individuazione degli elementi oggetto di intervento di mitigazione cromatica



Specifiche tecniche

Colorazione delle pareti verticali

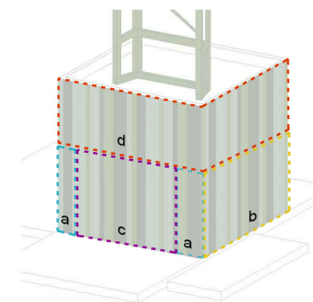
Telo in PVC ignifugo M1-B1 - Spessore 300 gr/mq - materiale spalmato - resistenza tessuto 1100 D-Tex. Il telo è dotato di borchie in alluminio di diametro circa 1,5 cm per il fissaggio, disposte sui bordi con un passo di circa 25 cm e avrà rinforzi sui perimetri e in corrispondenza dei tratti e dei punti di maggior sollecitazione.

Modalità di fissaggio del telo tramite l'utilizzo di elastici di diametro circa 0,5 cm e gancio metallico zincato, uno per ogni borchia.

Colorazione della torre

Indicazioni sulla modalità di verniciatura della parte metallica della torre:

- carteggiatura meccanica/manuale;
- trattamento con antruggine tipo Epossidica stesa in minimo 2 mani (indicata per verniciatura in ambienti difficili);
- trattamento di finitura con vernice tipo Epossidica stesa in minimo 2 mani, RAL 6025.

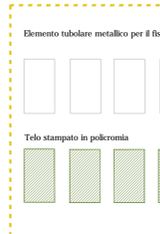


Schema di ancoraggio del telo in PVC alle pareti verticali della torre di perforazione

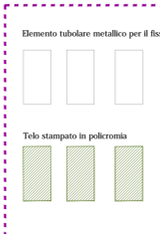
a - Rivestimento appoggi (n° 4)



b - Rivestimento inferiore (su 2 lati)



c - Rivestimento inferiore (su 2 lati)



d - Striscia orizzontale superiore (su 4 lati)



M1 COLORAZIONE PENSILINE - MUD TANK

Individuazione degli elementi oggetto di intervento di mitigazione cromatica



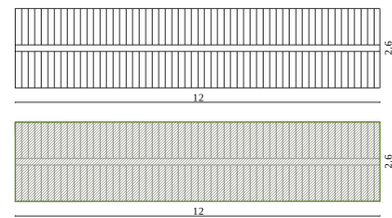
Specifiche tecniche

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 pensiline verniciatura in monocromia con colore RAL 6003.

Planimetria pensiline mud tank - scala 1:200



M2 SOLETTE IN CALCESTRUZZO COLORATO IN PASTA

Per la realizzazione delle solette verrà utilizzato ossido di ferro giallo granulare (5030CP) che consente di ottenere una tonalità di colore naturale e facilmente identificabile con le gradazioni cromatiche analizzate e presenti nel contesto.

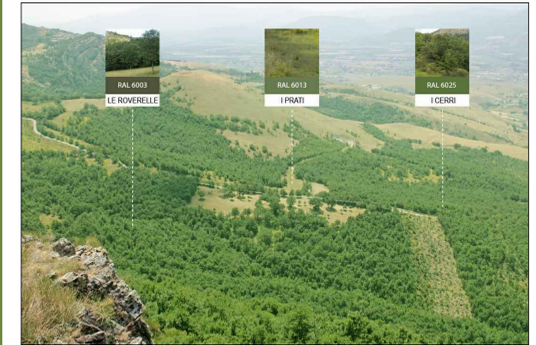


M3 FINITURA PAVIMENTAZIONE AREA DI LAVORAZIONE

Indicazione colorazione spaccato di cava per la finitura della pavimentazione



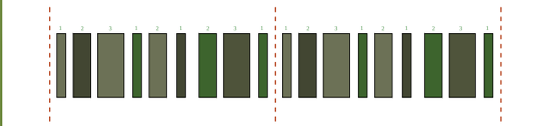
I COLORI DEL PAESAGGIO



Gamma colori

R	086	108	061
G	070	113	100
B	050	086	045
RAL	6003	6013	6025
PANTONE	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.
Il Direttore Tecnico,
Arch. Andreas Kipar

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PAVESANI
DIPLOMA PROVINCIA DI PAVIA
KIPAR
ANDREAS KIPAR
architetto
N. 525
ALBO
MILANO - ITALIA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PAVESANI
DIPLOMA PROVINCIA DI PAVIA
DOTT. ING. GIORGIO DAL POZZO
Dott.
S.A.L.A.
Giovanni
Bozzoli
N. 525
ALBO
MILANO - ITALIA

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 - A

Tav.02 - 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