



MATERIE E FINITURE

METALLO

- M01: Vasche in Fe spessore 2mm con fondo zincante e verniciatura nera opaca RAL 9005
- M02: Telaio di supporto in tubolari in Fe 50x50x1,5mm
- M03: Rete elettrosaldata diam. 5mm maglia 200x200mm su struttura in tubolari in Fe 50x50 verniciata PANTONE 19-5230 TCX Forest Biome
- M04: Rete elettrosaldata diam. 5mm maglia 200x200mm su struttura in tubolari in Fe 50x50 verniciata nera
- M05: Serramenti in alluminio verniciati nero opaco RAL 9005
- M06: Travi IPE 140 in Fe verniciate nero opaco RAL 9005
- M07: Struttura di supporto vetrata realizzata con profilo in acciaio S355 a sezione rettangolare 100x150x5mm verniciata nero opaco RAL 9005
- M08: Trave di collegamento orizzontale realizzata con profilo in acciaio S355 a sezione rettangolare 80x120x5mm verniciata nero opaco RAL 9005
- M09: Lamiera grecata di rivestimento in Fe passo 36mm verniciata nero opaco RAL 9005
- M10: Lamiera in Fe spessore 5mm verniciata PANTONE 16-1546 TCX Living Coral
- M11: Telaio strutturale in tubolari 50X50X2 verniciati nero opaco RAL 9005
- M12: Rivestimento in lamiera di acciaio sp. 2mm verniciata nero opaco RAL 9005

VETRO

- V01: Vetro in Float chiaro 5+5 con pellicola di sicurezza

LEGNO

- L01: Pannelli di rivestimento vasche realizzati in MDF verniciato nero sp. 20mm
- L02: Panche con telaio interno in legno, pannelli di rivestimento in MDF verniciato nero RAL 9005
- L03: Panche in legno realizzate con listelli in pino autoclavato
- L04: Pedana sopraelevata in legno

PLASTICA

- P01: Pannello in policarbonato alveolare opale
- P02: Pannello in plexiglas sp. 10mm

PITTURA

- C01: Pittura muraria PANTONE 19-5230 TCX Forest Biome
- C02: Pittura muraria PANTONE 16-6315 TCX Smoke Green

NOTA BENE: Misure e quantità vanno verificate dalla ditta appaltatrice

<p>Progetto: Programma europeo Urban Innovative Actions (UIA) - Prato Urban Jungle (PUJ)</p>	
<p>Progettazione opere architettoniche e verdi: PMAT INSPIRED BY PLANTS Prof. Silvestro Schiavoni - via delle Caselle 33, 50129 Firenze - IT +39 055 427 42 24 info@pmat.it</p>	
<p>Progettazione opere strutturali: SCC SCE project via Salaria 586F - 20158 Milano - IT +39 02 760 085 50 fax: +39 02 710 911 87 info@scconline.it</p>	
<p>Progettazione impianti: DELTA S.R.L. via dei Tigli, 14 - 06085 Bastia Umbra (PG) - IT +39 075 800 08 00 info@deltasrl.com</p>	
<p>Comune di Prato: Sindaco Matteo Biffoni, Assessore all'Urbanistica e Ambiente Valerio Barbera, Dirigente Servizio Urbanistica e Protezione Civile Arch. Pamela Braccioni, Coordinamento Tecnico per l'UIA Arch. Antonella Pierrela, Responsabile Gruppo del Progettamento Arch. Luca Pisanò</p>	
<p>Approvato: Alessandro Trionfoni P.U. di Urbanistica 02/12/15 Firenze - IT +39 055 344 03 04 - fax: +39 055 28194 04 info@urbanistica.it</p>	
<p>Completamento ed esecutivo: André Michel Architetto via Salaria 586F - 20158 Milano - IT +39 02 760 085 50 info@amichel.com</p>	
<p>Progettazione impianti e coordinamento sicurezza: Studio Associato ATRE POCOMETRA via S. Lorenzo 10 - 00185 Roma - IT +39 06 478 00 00 info@atrepocometra.it</p>	
<p>Impianto antincendio: Ing. Cristina Scavone</p>	
<p>Coordinamento progetto PUJ: Rossana Riccio, Antonella Pierrela, Tommaso Bigagli, Paolo Guarnieri, Letizia Bergomi, Susanna Martelli, Lorenza Valsecchi</p>	
<p>Scale: A, B, C, D, E, F</p>	
<p>edizione: 15/06/2021</p>	
<p>stato: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</p>	
<p>autorizzante:</p>	
<p>Planimetria Finiture</p>	
<p>descrizione: Macrolotto zero - Mercato coperto</p>	
<p>scala: 1:50</p>	
<p>formato: A0</p>	
<p>PE-A-SP-P-03</p>	
<p>Fase: Arredo - Edificio - Campione - Numero - Emissione</p>	