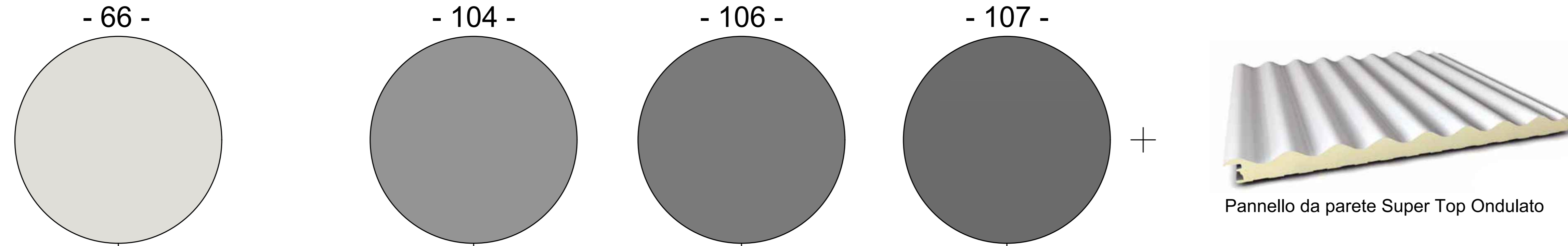


Zoccolo in c.a facciavista sotto la tamponatura T1a H120 cm. La tonalità indicata (66) è presente nella pagina del Piano del Colore del Comune di Torino.

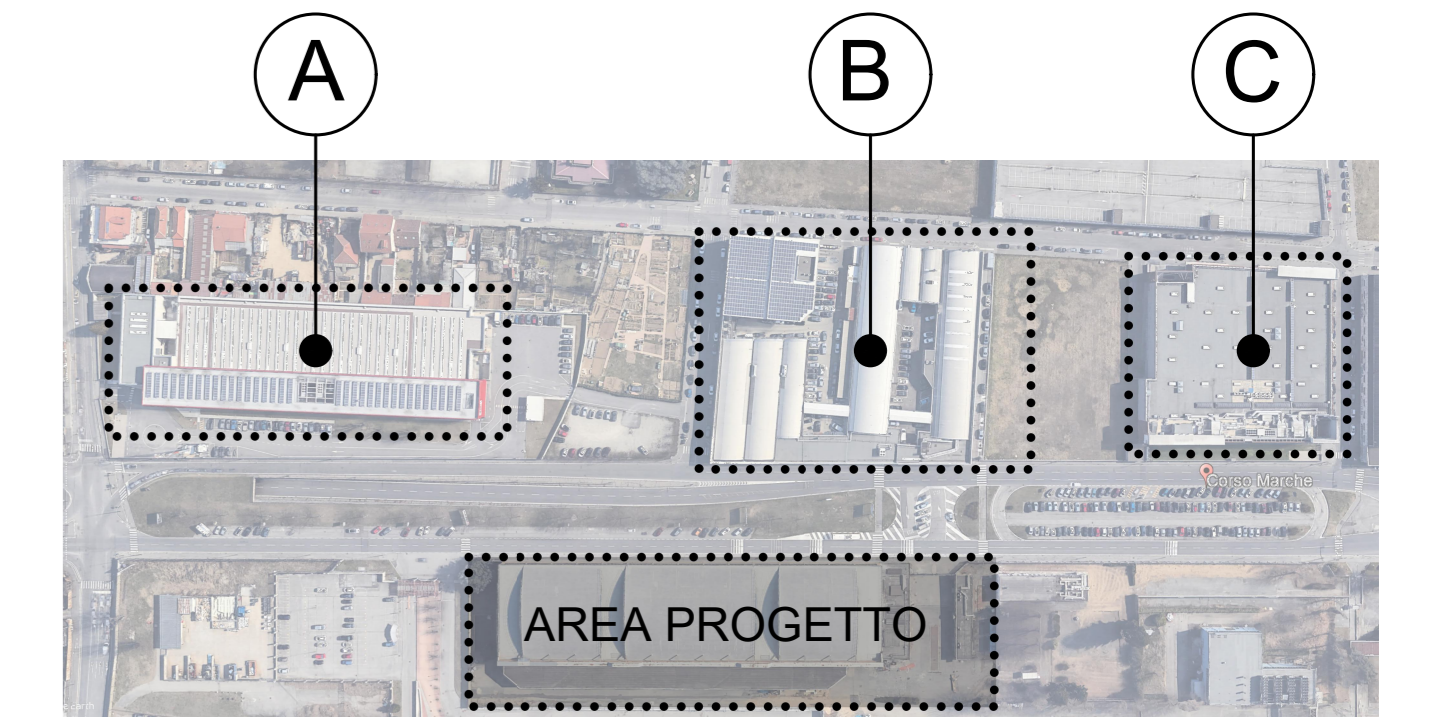


Tamponatura esterna con pannello sandwich in lana di roccia e acciaio verniciato sp. 20 cm su sotto struttura metallica dello stesso colore (riquadratura infissi) passo 1m. La tonalità di verniciatura indicata (104,106,107) è presente nella pagina del Piano del Colore del Comune di Torino.



VISTA DI PROGETTO - Prospetto Est da Via Corso Marche

Edifici di rilevanza architettonica in prossimità dell'area di progetto che si affacciano sulla Via Corso Marche



Inquadramento area di intervento



EDIFICIO A - Vista da Via Corso Marche



EDIFICIO B - Vista da Via Corso Marche




EDIFICIO C - Vista da Via Corso Marche



VISTA DI PROGETTO - Prospettiva fotorealistica da Via Corso Marche



VISTA DI PROGETTO - Prospettiva fotorealistica dalla nuova piazza antistante l'ingresso

 <p>Politecnico di Torino</p>		<p>PIATTAFORMA AEROSPAZIO Lotto 2: lavori di realizzazione dell'opera</p>																
<p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>		<p>CONCEPT E LINEE PROGETTUALI</p>																
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO DIREZIONE PROGETTAZIONE EDILIZIA E SICUREZZA Ing. Marcello COATTO</p>		<p>MASTERPLAN DI ATENE0 Prof. Arch. Antonio De Rossi Arch. PhD Carlo Deregibus G. Biondi, E. Caviglioli, A. Casarini, F. Scattolon</p>																
<p>RESP. PROGETTO E COORDINAMENTO Arch. Simone Abbado RosProfil Associati S.r.l. Via di Riccooli 5/r 77, 50126 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A5617</p>		<p>RESP. PIANO DI USO E MANUTENZIONE Arch. Simone Abbado RosProfil Associati S.r.l. Via di Riccooli 5/r 77, 50126 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A5617</p>																
<p>PROGETTO E COORD. OPERE EDILI Arch. Tommaso Rafanelli RosProfil Associati S.r.l. Via di Riccooli 5/r 77, 50126 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A7624</p>		<p>PROGETTO E COORD. OPERE STRUTTURALI Ing. Niccolò De Robertis AEI Progetti S.r.l. Via Santa Reparata, 40, 50128 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°3065</p>																
<p>PROGETTISTA E COORD. IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO Ing. Luca Sani Sani Società di Ingegneria S.r.l. Via Santa Reparata, 40, 50128 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°2660</p>		<p>PROGETTISTA E COORD. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Giovanni Landi Sani Società di Ingegneria S.r.l. Via Santa Reparata, 40, 50128 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°5913</p>																
<p>PROFESSIONISTA ANTINCENDIO e COORDINATORE COMPUTI METRICI ESTIMATIVI Geom. Massimo Baldini I.S.A.R.C. - studio Ingegneri e Architetti associati via del Colle di Mezzo 15, 00143 Roma, Italia Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia n°5139</p>		<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Francesco Barbolucci I.S.A.R.C. - studio Ingegneri e Architetti associati via del Colle di Mezzo 15, 00143 Roma, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Perugia n°A868</p>																
<p>PROFESSIONISTA ACUSTICO Ing. Daniele Marzotti RosProfil Associati S.r.l. Via di Riccooli 5/r 77, 50126 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°10840</p>		<p>REFERENTE TECNICO Prof. Arch. Fabrizio Rossi Prodi SUORPORTO AL PROGETTISTA E COORD. OPERE EDILI Arch. Federico Bargone</p>																
<p>PROFESSIONISTA ESPERTO ITACA Ing. Margherita Converso Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino n°174608</p>		<p>MODELLATORE OPERE STRUTTURALI Ing. Marco Calchi Novati</p>																
<p>GEOLOGO Dott. Geol. Massimiliano Coretta Studio Associato CMC via Orlandi n. 31, 28822 Verbania-Pananzana, Italia Albo dei Geologi del Piemonte n°599 465 A</p>		<p>MODELLATORE IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO Ing. Tommaso Nicolai</p>																
<p>REVISIONI</p> <table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>2023/01/14</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>REVISIONE</td> <td>2023/10/27</td> </tr> </table>		Rev.	Descrizione	Data	00	PRIMA EMISSIONE	2023/01/14	01	REVISIONE	2023/10/27	<p>Modello colore</p> <table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>000162_004_FTE_ARC_RTS_003_01</td> <td>14/05/2023</td> </tr> </table>		Rev.	Descrizione	Data	00	000162_004_FTE_ARC_RTS_003_01	14/05/2023
Rev.	Descrizione	Data																
00	PRIMA EMISSIONE	2023/01/14																
01	REVISIONE	2023/10/27																
Rev.	Descrizione	Data																
00	000162_004_FTE_ARC_RTS_003_01	14/05/2023																
<p>Autore: I.S.A.R.C. - studio Ingegneri e Architetti associati Data: 2023/01/14 Progetto: I.S.A.R.C. - studio Ingegneri e Architetti associati</p>		<p>Scale: 1:500</p>																
<p>Autore: I.S.A.R.C. - studio Ingegneri e Architetti associati Data: 2023/01/14 Progetto: I.S.A.R.C. - studio Ingegneri e Architetti associati</p>		<p>Scale: 1:500</p>																