



Politecnico di Torino

1859

PIATTAFORMA AEROSPAZIO
Lotto 2: lavori di realizzazione dell'opera

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO DIREZIONE PROGETTAZIONE EDILIZIA E SICUREZZA Ing. Marcello COATTO</p> <p>RESP. PROGETTO E COORDINAMENTO E GESTIONE INFORMATIVA Arch. Simone ABBADO RosProfi Associati S.r.l. Via di Riccardoli 57/77, 50126 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A5617</p> <p>PROGETTO E COORD. OPERE EDILI ED ARCHITETTONICHE Arch. Tommaso RALLANELLI RosProfi Associati S.r.l. Via di Riccardoli 57/77, 50126 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A7624</p> <p>PROGETTISTA E COORD. IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO E PROFESSIONISTA ANTINCENDIO Ing. Luca SANI Sani Società di Ingegneria S.r.l. Via Santa Reparata, 40, 50129 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°2080</p> <p>COORDINATORE COMPUTI METRICI ESTIMATIVI Geom. Massimo BALDINI i.s.-arch. studio ingegneri architetti associati via del Colle di Mezzo 15, 00143 Roma, Italia Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia n°5138</p> <p>PROFESSIONISTA ACUSTICO Ing. Daniele MARIOTTI RosProfi Associati S.r.l. Via di Riccardoli 57/77, 50126 Firenze, Italia Ente Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica n°10840</p> <p>PROFESSIONISTA ESPERTO TAGCA E CERT. ENERGETICO Ing. Margherita CONVERSO Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino n°7146W</p> <p>GEOLOGO Dott. Geol. Massimiliano CORETTA Studio Associato CAC via Orlandi n. 31, 28022 Verbania-Palanza, Italia Albo dei Geologi del Piemonte n°599.647.A</p>	<p>CONCEPT E LINEE PROGETTUALI Prof. Arch. Antonio De ROSI (ordinatore) Arch. PhD Carlo DEREGBUS (Primo Progettista) G. Biondi, E. Cavagnin, A. Casarri, F. Baccarini, F. Fiorini</p> <p>MASTERPLAN DI ATENE0 MPi</p> <p>RESP. PIANO DI USO E MANUTENZIONE Arch. Simone ABBADO RosProfi Associati S.r.l. Via di Riccardoli 57/77, 50126 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A5617</p> <p>PROGETTO E COORD. OPERE STRUTTURALI Ing. Niccolò DE ROBERTIS ACI Progetti S.r.l. via Biolognese - 48, 50139 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°3065</p> <p>PROGETTISTA E COORD. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Giovanni LANDI Sani Società di Ingegneria S.r.l. Via Santa Reparata, 40, 50129 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°5913</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Francesco BARBOLUCCI i.s.-arch. studio ingegneri architetti associati via del Colle di Mezzo 15, 00143 Roma, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Perugia n°A868</p> <p>REFERENTE TECNICO Prof. Arch. Fabrizio ROSSI PRODI SUPPORTO AL PROGETTISTA E COORD. OPERE EDILI Arch. Federico BARGONE</p> <p>MODELLO PER OPERE EDILI Arch. Giandomenico ANDREA</p> <p>MODELLO PER OPERE STRUTTURALI Ing. Marco COLARUSSO</p> <p>MODELLO PER IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO Ing. Tommaso NICCOLAI</p> <p>MODELLO PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Gabriele FRATELLI</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td>2023/01/08</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>REVISIONE</td> <td></td> <td>2023/11/17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Autore</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ROSSELLI</td> <td>SANI</td> <td>SANI</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Descrizione	Autore	Data	00	PRIMA EMISSIONE		2023/01/08	02	REVISIONE		2023/11/17	Autore		Verifica	Approvazione	ROSSELLI		SANI	SANI	<p>000162_004_FTE_ML_TAV_004_02</p> <p>Nome file: 000162_004_FTE_ML_TAV_004_02.dwg</p> <p>Titolo: IME TAV 004</p>
Rev.	Descrizione	Autore	Data																		
00	PRIMA EMISSIONE		2023/01/08																		
02	REVISIONE		2023/11/17																		
Autore		Verifica	Approvazione																		
ROSSELLI		SANI	SANI																		

AUTORE: ING. CARLO DEREGBUS, ARCH. SIMONE ABBADO