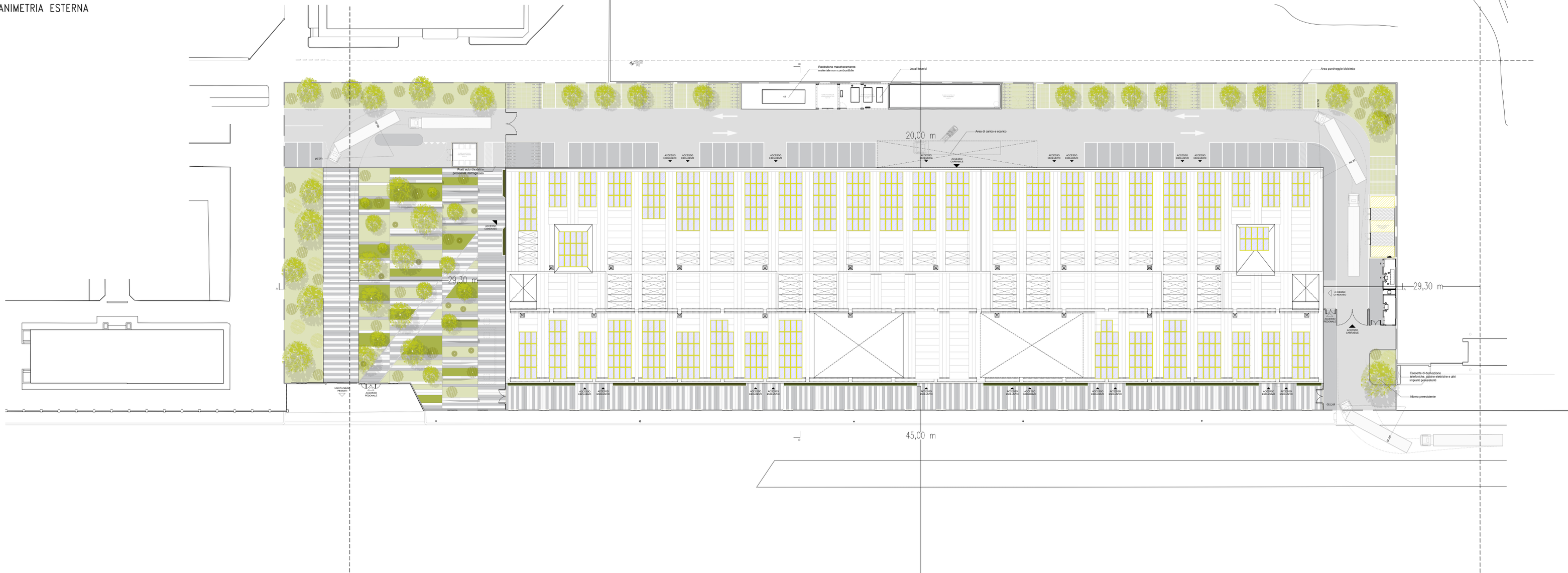


PLANIMETRIA ESTERNA



PROSPETTI - con indicazione delle piastre radianti



— PIASTRE RADIANTI
--- SEGNALI DI SEGNALAZIONE PER CIE E C (Energia = 128 kWh/m²)
--- PROIEZIONI DI OGNI TIPO COMPATTO

<p>Politecnico di Torino 1859</p>		<p>PIATTAFORMA AEROSPAZIO Lotto 2: lavori di realizzazione dell'opera</p> <p>WWW.POLITO.IT/OPERE/COMPLESSO DELLA COORDINAZIONE</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>										
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO DIREZIONE PROGETTAZIONE, EDILIZIA E SICUREZZA</p> <p>Ing. Michele CIATTO</p>		<p>CONCEPT E LINEE PROGETTUALI MASTERPLAN DI ATENEU</p> <p>Prof. Arch. Antonio De Rossi Arch. Fhd Carlo Deregibus Arch. Massimo Arch. Roberto Arch. Giovanni</p>										
<p>RESP. PROGETTO E COORDINAMENTO E GESTIONE INFORMATICA</p> <p>Arch. Simone Abbado Raffaelli Associati S.r.l. Via di Rosolini 37, 50128 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°15617</p>		<p>RESP. PIANO DI USO E MANUTENZIONE</p> <p>Arch. Simone Abbado Raffaelli Associati S.r.l. Via di Rosolini 37, 50128 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°15617</p>										
<p>PROGETTO E COORD. OPERE EDILI ED ARCHITETTONICHE</p> <p>Arch. Tommaso Raffaelli Raffaelli Associati S.r.l. Via di Rosolini 37, 50128 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°15617</p>		<p>PROGETTO E COORD. OPERE STRUTTURALI</p> <p>Ing. Niccolò De Robertis A&P Progetti S.r.l. Via di Rosolini 37, 50128 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°3365</p>										
<p>PROGETTO E COORD. IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO E PROFESSIONISTA ANTINCENDIO</p> <p>Ing. Luca Sani Sani Società di Ingegneria S.r.l. Via Santa Reparata, 45, 50128 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°3980</p>		<p>PROGETTO E COORD. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</p> <p>Ing. Giovanni Landi Sani Società di Ingegneria S.r.l. Via Santa Reparata, 45, 50128 Firenze, Italia Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°3913</p>										
<p>COORDINATORE COMPUTI METRICI ESTIMATIVI</p> <p>Geom. Massimo Battisti 15 arch. studio ingegneria architettura Via del Gallo di Mezzo, 15, 50145 Firenze, Italia Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia n°1519</p>		<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Flaminio Barbiolacci 15 arch. studio ingegneria architettura Via del Gallo di Mezzo, 15, 50145 Firenze, Italia Albo degli Architetti della Provincia di Perugia n°1568</p>										
<p>PROFESSIONISTA ACUSTICO</p> <p>Ing. Daniele Marzoli Acoustic Associates S.r.l. Via di Rosolini 37, 50128 Firenze, Italia Educazione Nazionale n°15640</p>		<p>RIFERIMENTO TECNICO</p> <p>Prof. Arch. Franco Rossi</p>										
<p>PROFESSIONISTA ESPERTO TRACCE E CERT. ENERGETICO</p> <p>Ing. Margherita Corviero Altoad Ingegneri della Provincia di Torino n° 71490</p>		<p>SUPPORTO AL PROGETTO E COORD. OPERE EDILI</p> <p>Arch. Massimo</p>										
<p>CEO/COO</p> <p>Dott. Giulio Manfellotto Corviero Studio Associato CMC Via Opera 31, 20121 Milano, Italia Albo dei Geometri del Piemonte n°599 sec. A</p>		<p>MODELLO PER OPERE EDILI</p> <p>Arch. Giancarlo</p>										
<p>REVISIONI</p> <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>PROVA PRELIMINARE</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>PROVA PRELIMINARE</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>PROVA PRELIMINARE</td> <td>00000000</td> </tr> </table>		00	PROVA PRELIMINARE	00000000	01	PROVA PRELIMINARE	00000000	02	PROVA PRELIMINARE	00000000	<p>MODELLO PER OPERE STRUTTURALI</p> <p>Ing. Massimo</p>	
00	PROVA PRELIMINARE	00000000										
01	PROVA PRELIMINARE	00000000										
02	PROVA PRELIMINARE	00000000										
<p>VERIFICHE</p> <table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>PROVA PRELIMINARE</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>PROVA PRELIMINARE</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>PROVA PRELIMINARE</td> <td>00000000</td> </tr> </table>		01	PROVA PRELIMINARE	00000000	02	PROVA PRELIMINARE	00000000	03	PROVA PRELIMINARE	00000000	<p>MODELLO PER IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO</p> <p>Ing. Massimo</p>	
01	PROVA PRELIMINARE	00000000										
02	PROVA PRELIMINARE	00000000										
03	PROVA PRELIMINARE	00000000										
<p>000162_004_FTE_TAV_195_02</p>		<p>Scale</p> <p>1:200</p>										
<p>000162_004_FTE_TAV_195_02</p>		<p>Planimetria esterna, copertura e prospetti</p>										
<p>000162_004_FTE_TAV_195_02</p>		<p>VVF TAV 105</p>										