



















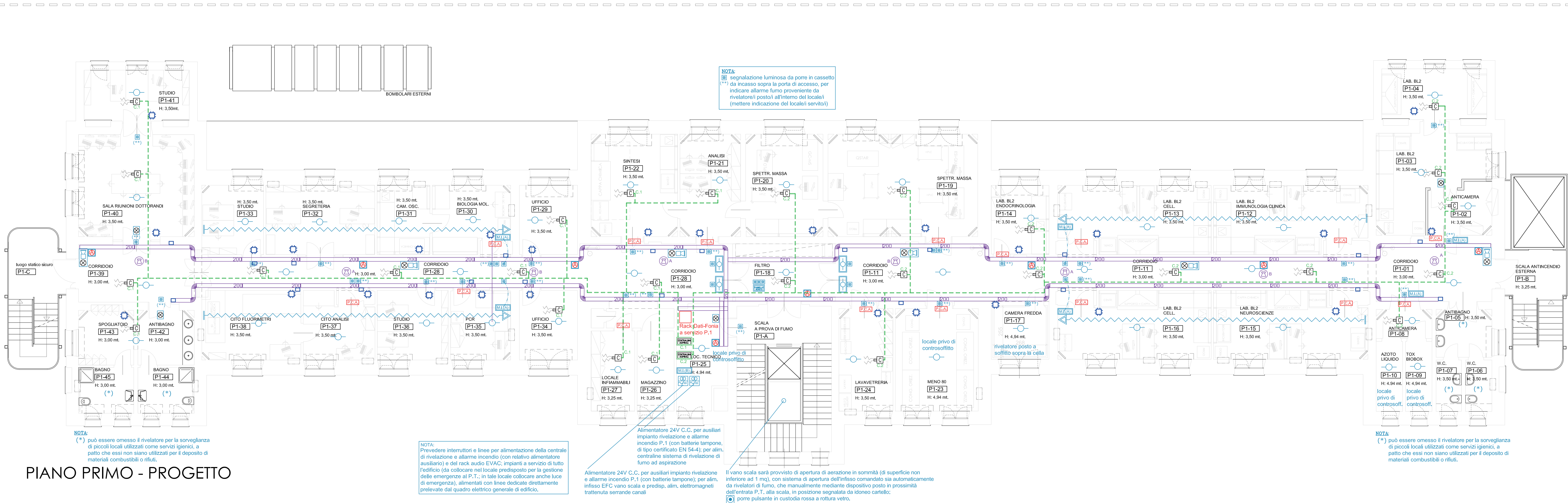


LEGENDA SIMBOLI (Impianti Speciali)	
	passerella a filo per distribuzione impianti elettrici (una per ogni alimentazione elettrica e una per cavi speciali), larghezza 200mm (salvo diversamente indicato nel disegno) (riferim. articolo numero: 23)
	Indica cassetto a parete per alimentazione utenze locali (arrivo linee impianti speciali, per futura posa all'interno delle scale di condutture e cassetti utenze finali). Dimensioni: 19x14x7 cm e 15x11x7 cm. NOTA: da predisporre già in questo intervento le sue adeguate (sottoriscalfatura) per raggiungere le utenze che saranno collocate in basso (es. canale a cornice tipo battiscopa per postazioni di lavoro PC), e le sue adeguate per raggiungere le utenze che saranno collocate in alto (es. baffle -staircase, luci e imp. speciali); tutte le sue dovranno prevedere idoneo spazio vuoto per futuri impieghi; prevedere cassette a filo o cavo distinte per energia e per impianti speciali. [riferim. articolo numero: 37-38]
	rivelatore ottico di fumo, di tipo analogico indirizzato e con isolatore integrato (riferim. articolo numero: 114)
	rivelatore ottico di fumo posto sopra il controsoffitto, di tipo analogico indirizzato e con isolatore integrato e ripetizione luminosa (riferim. articolo numero: 114 + 116)
	rivelatore ottico di fumo con camera di analisi per canale aeratico, comprensivo di modulo di segnalazione sul loop con isolatore integrato e ripetizione luminosa (riferim. articolo numero: 115 + 116)
	ripetizione luminosa allarme incendio (segnalazione per indicare allarme dai rivelatori all'interno di locali o aree non direttamente presidiati) (riferim. articolo numero: 116)
	pulsante manuale di allarme incendio (collocato a quota compresa tra 1 e 1,4m), di tipo indirizzato per centrali analitiche e con isolatore integrato (riferim. articolo numero: 117)
	pannello ufficio-acustico segnalazione allarme incendio (alimentato con cavi resistenti al fuoco e circuito monitorato) (riferim. articolo numero: 118)
	dispositivo ufficio-acustico segnalazione allarme incendio, di tipo indirizzabile e alimentato direttamente dal loop, con isolatore integrato (certificato EN 54-3, EN 54-2 ed EN 54-17)
	pannello remoto con display LCD e pulsanti interrogazione per stato impianto di rivelazione e allarme incendio (riferim. articolo numero: 120)
	pannello con segnalazione stato imp. elettrico (segnalazioni luminose per le tre fasi circuiti alm. quadri di piano), e comandi segnale impianto elettrico (a servizio del piano) (riferim. articolo numero: 141)
	rivelatore lineare di fumo a riflessione (con unità attiva di trasmissione-ricezione e catatrafan- gente sulla parete opaca) di tipo indirizzabile con isolatore integrato e alimentato direttamente dal loop, portata fino 40m e con ripetizione luminosa (riferim. articolo numero: 121 + 116)
	modulo di interfaccia indirizzato per 1 ingresso e 1 uscita a rete, con isolatore integrato (certificato EN 54-17 ed EN 54-18); comprensivo di contenitore plastico stagno (riferim. articolo numero: 122)
	modulo di interfaccia indirizzato per 5 ingressi e 5 uscite a rete, con isolatore integrato (certificato EN 54-17 ed EN 54-18); comprensivo di contenitore plastico stagno (riferim. articolo numero: 123)
	Centrina per sistema di rivelazione di fumo ad aspirazione (certificato EN54-20) (riferim. articolo numero: 128)
	tubazione collocata sopra il controsoffitto, specifica per sistema di rivelazione di fumo ad aspirazione (riferim. articolo numero: 128)
	punto di campionamento aria per sistema di rivelazione di fumo ad aspirazione (usato per monitorare lo spazio sopra il controsoffitto)
	Porta con accesso a locale regolamentato da dispositivi di Controllo Accessi (elettroserratura comandata da lettore badge per entrare e da pulsante biometrico temporizzato per uscire) (riferim. articolo numero: 97)
	diffusore sonoro da incasso nel controsoffitto con potenza selezionabile 10/5/2,5W, per impianto emergenza certificato EN 54-24, con trasformatore a 100V regolato a 5W, salvo diversamente indicato (NOTA: realizzare due circuiti indipendenti, identificati come A e B) (riferim. articolo numero: 137)
	Indica casella di derivazione su passerella di distribuzione principale dalle dimensioni 24x19x9 cm (riferim. articolo numero: 39)



	<h1 style="margin: 0;">UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA</h1> <p><b>AREA SVILUPPO EDILIZIO</b></p> <p>Via Balbi 5 - 16126 Genova - tel. 010.2099330 - fax 010.2095997 - partita IVA 00754150100</p>																								
<b>OGGETTO:</b> Progetto di insediamento del Center of Excellence for Biomedical Research all'interno del Pad. 3 dell' Ospedale S.Martino di Genova																									
																									
<h2 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h2> <p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE</b></p> <p>CAPOGRUPPO MANDATARIO:</p> <h3 style="margin: 0;">SIBILL ASSOCIATI</h3> <p>Piazza Galeazzo Alessi 1/8 - 16128 Genova, tel 010 2514800 fax 010 2514623</p> <p><small>ARCH. STEFANO SIBILLA - ING. ANTONIO SIBILLA - ARCH. ENRICO CONIGLIU</small></p> <p>MANDANTI:</p> <p><b>Arch. ANDREA BONELLO</b></p> <p><small>Via del Manzasco, 22 - 16132 GENOVA, tel +39 339 8907232</small></p> <p><b>Arch. CARLOTTA LANDINI</b></p> <p><small>Via Laviosa 7/13 - 16156 GENOVA, tel 329 3257505</small></p>	<p style="text-align: right;"><b>COMMITTENTE :</b></p> <div style="text-align: center;">   <b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA</b>   <b>Via Balbi 5 - 16126 Genova</b> </div> <hr/> <p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Arch. Claudio BAZZURRO</p> <p><b>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO TECNICO</b></p> <p>Arch. Stefano Sibilla</p> <p>SIBILLASSOCIATI S.r.l.</p>																								
 <small>andrea bonello architetto</small> 																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>11/01/2017</td><td>REV. VALIDAZIONE</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>18/10/2016</td><td>REV. VALIDAZIONE</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>27/05/2016</td><td>PRIMA EMISSIONE</td><td></td></tr> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </table>	D				C	11/01/2017	REV. VALIDAZIONE		B	18/10/2016	REV. VALIDAZIONE		A	27/05/2016	PRIMA EMISSIONE		REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE					
D																									
C	11/01/2017	REV. VALIDAZIONE																							
B	18/10/2016	REV. VALIDAZIONE																							
A	27/05/2016	PRIMA EMISSIONE																							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>DATA EMISSIONE</th> <th>FILE</th> <th>CODIFICA</th> </tr> <tr> <td>SAN037C</td> <td>27/05/2016</td> <td>EE22.dwg</td> <td>I SAN 037C DIS EE22</td> </tr> <tr> <th>LIVELLO</th> <th>SCALA</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td></td> <td>1:100</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	COMMESSA	DATA EMISSIONE	FILE	CODIFICA	SAN037C	27/05/2016	EE22.dwg	I SAN 037C DIS EE22	LIVELLO	SCALA				1:100			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>URT</th> <th>DRT</th> <th>PRS</th> </tr> <tr> <td>DISEGNATO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	URT	DRT	PRS	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO		
COMMESSA	DATA EMISSIONE	FILE	CODIFICA																						
SAN037C	27/05/2016	EE22.dwg	I SAN 037C DIS EE22																						
LIVELLO	SCALA																								
	1:100																								
URT	DRT	PRS																							
DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO																							
<h2 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h2>		<h2 style="margin: 0;">EE</h2>																							
TAVOLA Impianti speciali  Pianta Piano Primo [P1]	N. TAVOLA <h1 style="font-size: 4em; margin: 0;">22</h1>																								