










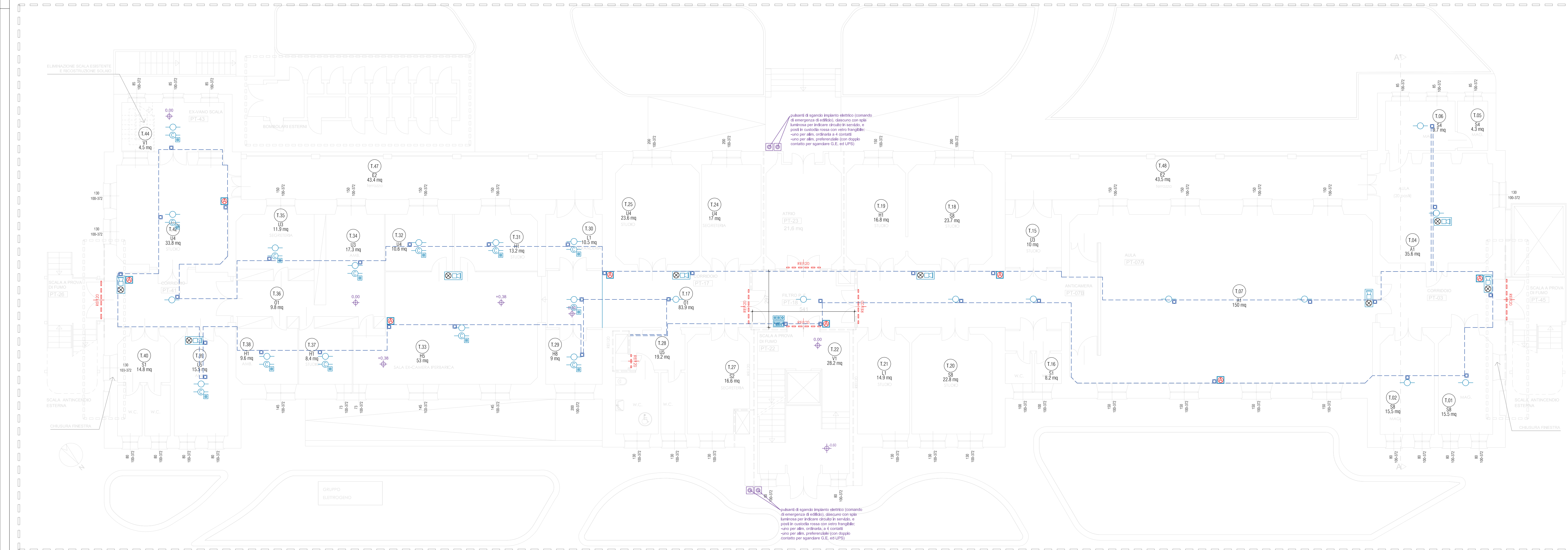


LEGENDA SIMBOLI (Impianti Speciali)	
	Cavdotti in PVC rigido staffato a vista lungo le pareti e i soffitti [riferim. articolo computo: 31-32]
	anello cassetto di derivazione completa di copchero dalle dimensioni 92x92x45 mm [riferim. articolo computo: 29]
	rivelatore ottico di fumo, di tipo analogico indirizzato e con isolatore integrato [riferim. articolo computo: 114]
	rivelatore ottico di fumo posto sopra il controsoffitto, di tipo analogico indirizzato e con isolatore integrato e ripetizione luminosa [riferim. articolo computo: 114 + 116]
	Rivelatore ottico di fumo con camera di analisi per capela aeraulico, comprensivo di modulo di segnalazione sul loop con isolatore integrato e ripetizione luminosa [riferim. articolo computo: 115 + 116]
	ripetizione luminosa allarme incendio (segnalazione per indicare allarme dai rivelatori all'interno di locali o aree non direttamente presidiate) [riferim. articolo computo: 116]
	pulsante manuale di allarme incendio (collocato a quota compresa tra 1 e 1,4m), di tipo indirizzato per centrali analogiche e con isolatore integrato [riferim. articolo computo: 117]
	pannello ottico-acustico segnalazione allarme incendio (alimentato con cavi resistenti al fuoco e circuito mentato) [riferim. articolo computo: 118]
	dispositivo ottico-acustico segnalazione allarme incendio, di tipo indirizzato e alimentato direttamente dal loop, con isolatore integrato (certificato EN 54-3, EN 54-23 ed EN 54-17)
	pannello remoto con display LCD e pulsanti interrogazione per stato impianto di rivelazione e allarme incendio [riferim. articolo computo: 120]
	pannello con segnalazione stato imp. elettrico (segnalazioni luminose per le tre fasi circuiti alm. quadri di piano), e comandi sgancio impianto elettrico (a servizio del piano) [riferim. articolo computo: 141]



 <b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA</b> AREA SVILUPPO EDILIZIO Via Balbi 5 - 16126 Genova - tel. 010.2099330 - fax 010.2095997 - partita IVA 00754150100																																											
<b>OGGETTO:</b> Progetto di insediamento del Center of Excellence for Biomedical Research all'interno del Pad. 3 dell' Ospedale S.Martino di Genova																																											
																																											
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> COMMITTENTE: 																																											
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE CAPOGRUPPO MANDATARIO: <b>SIBILLA ASSOCIATI</b> Piazza Galeazzo Alessi 1/8 - 16128 Genova, tel 010 2514600 fax 010 2514623 ARCH. STEFANO SIBILLA - ING. ANTONIO SIBILLA - ARCH. ENRICO CONGRU																																											
<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA</b> Via Balbi 5 - 16126 Genova																																											
MANDANTE: Arch. ANDREA BONELLO Via del Manzasco, 22 - 16132 GENOVA, tel +39 339 8907232 																																											
<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Arch. Claudio BAZZURRO																																											
Arch. CARLOTTA LANDINI Via Laviosa 7/13 - 16156 GENOVA, tel 329 3257505 																																											
<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Arch. Stefano Sibilla SIBILLA ASSOCIATI S.r.l.																																											
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>11/01/2017</td> <td>REV. VALIDAZIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19/12/2016</td> <td>REV. VALIDAZIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>18/10/2016</td> <td>REV. VALIDAZIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>27/05/2016</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REVISIONE</td> <td>URT</td> <td>DRT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DISEGNATO</td> <td>CONTROLLATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>APPROVATO</td> <td></td> </tr> </table>		D	11/01/2017	REV. VALIDAZIONE				C	19/12/2016	REV. VALIDAZIONE				B	18/10/2016	REV. VALIDAZIONE				A	27/05/2016	PRIMA EMISSIONE				REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	URT	DRT					DISEGNATO	CONTROLLATO					APPROVATO	
D	11/01/2017	REV. VALIDAZIONE																																									
C	19/12/2016	REV. VALIDAZIONE																																									
B	18/10/2016	REV. VALIDAZIONE																																									
A	27/05/2016	PRIMA EMISSIONE																																									
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	URT	DRT																																						
				DISEGNATO	CONTROLLATO																																						
				APPROVATO																																							
<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>DATA EMISSIONE</td> <td>FILE</td> <td>CODIFICA</td> </tr> <tr> <td>SAN037C</td> <td>27/05/2016</td> <td>EE21.dwg</td> <td>II SAN 037C D S EE21</td> </tr> <tr> <td>VELLO</td> <td></td> <td></td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td>AVOLA</td> <td></td> <td></td> <td>N. TAVOLA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EE</td> </tr> </table>		COMMESSA	DATA EMISSIONE	FILE	CODIFICA	SAN037C	27/05/2016	EE21.dwg	II SAN 037C D S EE21	VELLO			SCALA				1:100	AVOLA			N. TAVOLA				EE																		
COMMESSA	DATA EMISSIONE	FILE	CODIFICA																																								
SAN037C	27/05/2016	EE21.dwg	II SAN 037C D S EE21																																								
VELLO			SCALA																																								
			1:100																																								
AVOLA			N. TAVOLA																																								
			EE																																								
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> Impianti speciali Pianta Piano Terra [PT]																																											
<div>21</div>																																											