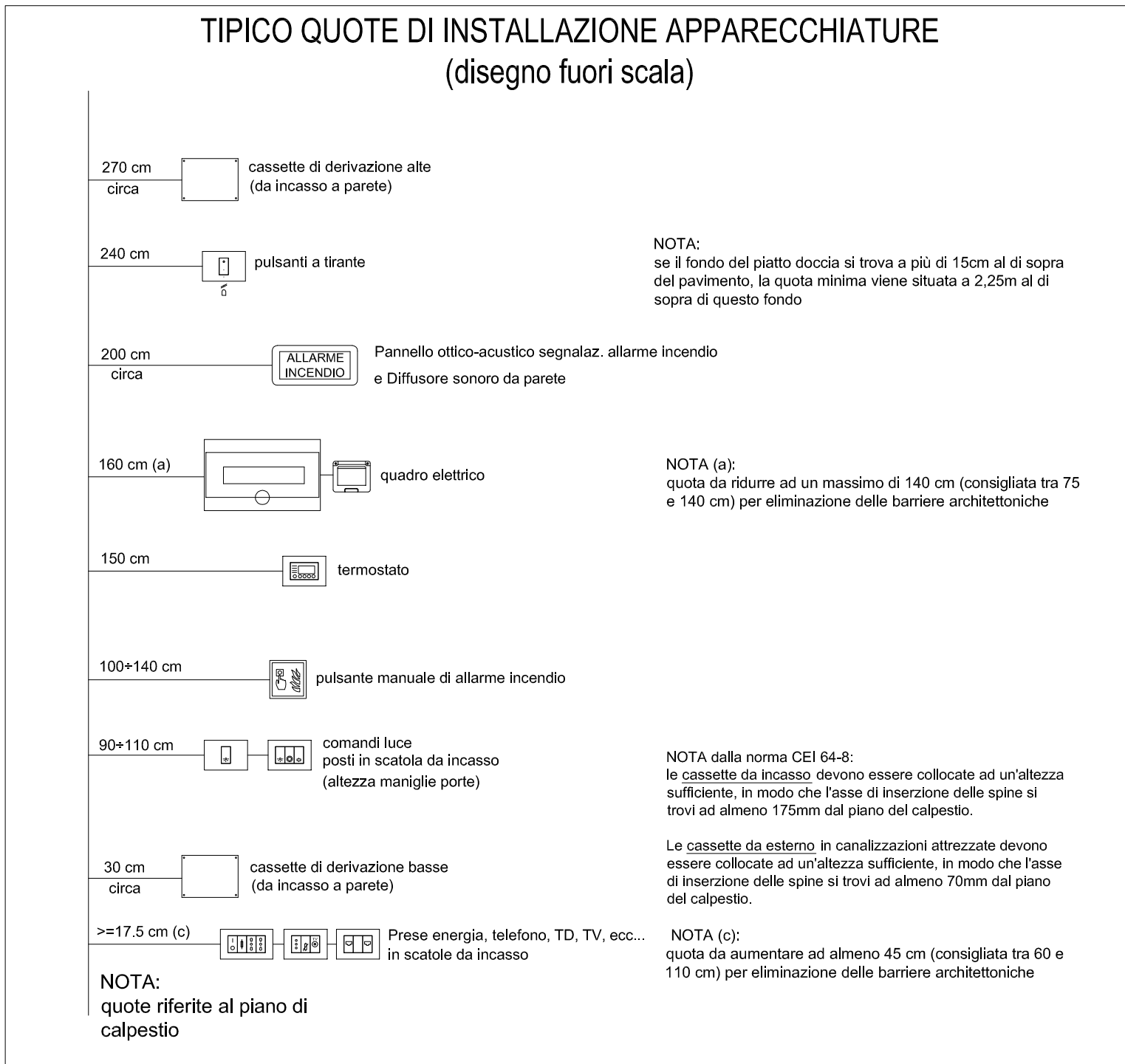
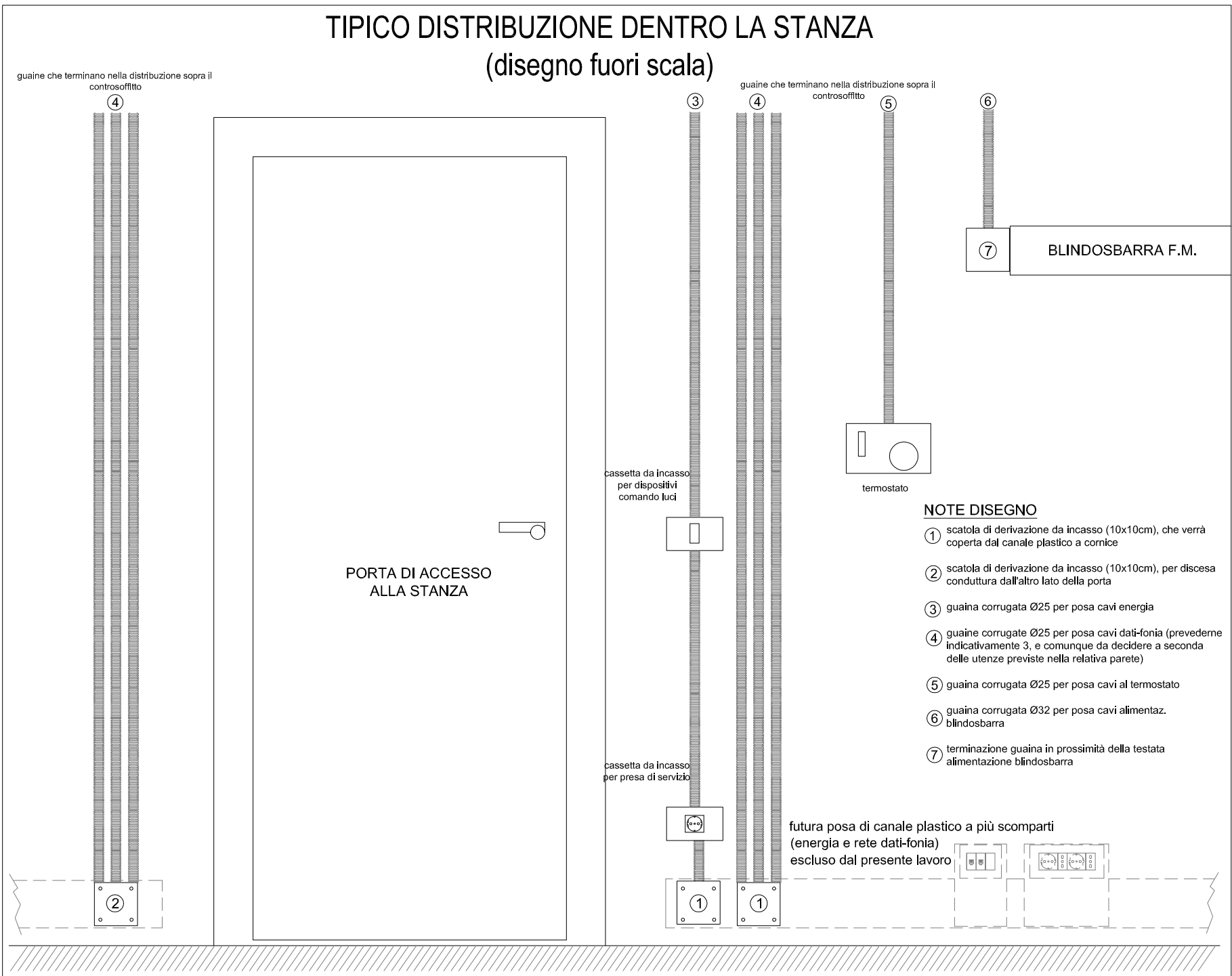
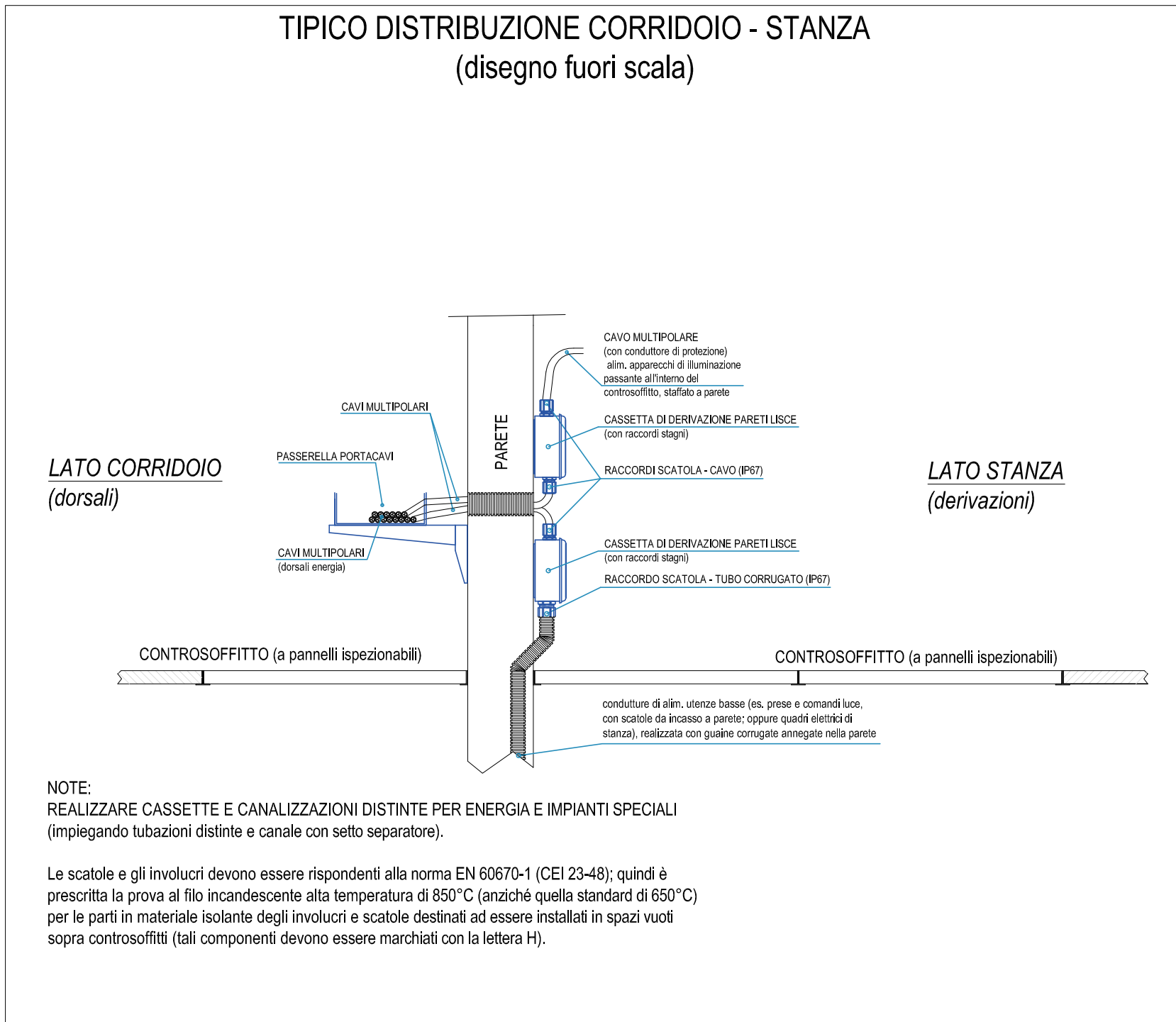


PIANO PRIMO - PROGETTO



	LEGENDA SIMBOLI (Luci)
	apparecchio illuminante da incasso per controsoffitto a quadrotti 60x60cm, con lampade fluorescenti 4x24W e ottica tipo dark light (per locali ufficio) con reattore elettronico dimmerabile DALI [riferim. articolo computo: 72]
	apparecchio illuminante da incasso per controsoffitto a quadrotti 60x60cm, con lampade fluorescenti 4x24W e vetro di protezione IP65 (per locali laboratorio) con reattore elettronico dimmerabile DALI [riferim. articolo computo: 73]
	apparecchio illuminante da incasso per controsoffitto a quadrotti 60x60cm, con lampade fluorescenti 4x24W e schermo opale per luce diffusa (per di transito) [riferim. articolo computo: 74]
	apparecchio illuminante da incasso per controsoffitto a quadrotti 60x60cm, con lampade fluorescenti 4x14W e schermo di protezione IP40 (per locali tecnici) [riferim. articolo computo: 75]
	apparecchio illuminante a plafone stagno, con lampade fluorescenti lineari T5 2x54W [riferim. articolo computo: 76]
	apparecchio illuminante da incasso per controsoffitto, con schermo di protezione minimo IP40 e lampade fluorescenti compatte 2x26W [riferim. articolo computo: 77]
	apparecchio illuminante di sicurezza S.E. del tipo automaticamente, luce a LED, involucro plastico a doppio isolamento, con flusso luminoso in emergenza 600/300 Lm circa, con autonomia impostata rispettivamente, a 1/2h (posto a parete h 2,2x2,4m circa) NOTA: apparecchio predisposto per eventuale sistema diagnostica centralizzato [riferim. articolo computo: 78]
	apparecchio illuminante di sicurezza S.A. del tipo automaticamente, luce a LED, involucro plastico a doppio isolamento, con flusso luminoso in emergenza 440/220 Lm circa, con autonomia impostata rispettivamente, a 1/2h (posto a parete h 2,2x2,4m circa) NOTA: apparecchio predisposto per eventuale sistema diagnostica centralizzato. [riferim. articolo computo: 79]
	apparecchio illuminante di sicurezza S.A. del tipo automaticamente, luce a LED e schermo con segnaletica indicante l'uscita di sicurezza, dimensione per visibilità fino a 30m, involucro plastico a doppio isolamento con staffa per fissaggio a parete, con autonomia impostabile a 1/2h. [riferim. articolo computo: 80]
	interruttore unipolare accensione circuito di illuminazione [riferim. articolo computo: 88]
	pulsante con spia luminosa, per accensione circuito di illuminazione (tramite relè passo-passo che comanda contattore di potenza) [riferim. articolo computo: 89]
	comando per accensione circuito di illuminazione: circuito con regolazione dimmerabile tramite bus DALI NOTA: da inserirsi nel cassetto (con il pulsante/interruttore di comando luce) il modulo di Inp segnale digitale su BUS [riferim. articolo computo: 91 + 93]
	multisensore DALI da porre a soffitto per rilevare luminosità ambiente (con anche sensore di presenza per eventuale spegnimento automatico - a momento non previsto) [riferim. articolo computo: 93]
	rilevatore di movimento IR per comando accensione luce locale (con relè temporizzato), fissato a soffitto con snodo orientabile [riferim. articolo computo: 92]
	trante allarme richiesta soccorso (cassetto da incasso posto ad altezza 2,4m dal piatto doccia) [riferim. articolo computo: 85]
	ronzatore e spia luminosa di ripetizione allarme servizio igienico [riferim. articolo computo: 86]
	pulsante di reset allarme servizio igienico[riferim. articolo computo: 85]
	indica cassetto a parete per alimentazione utenze locali (arrivo trene energia, per futura posa all'interno del locale delle condutture e cassette utenze finali). Dimensioni 19x14x7 cm o 15x11x7 cm. NOTA: da predisporre già in tutto l'intervento le vie cavo (sottoraccisa) per raggiungere le utenze che saranno collocate in basso (es. canale a cornice tipo battiscopa per postazioni di lavoro PC), e le vie cavo per raggiungere le utenze che saranno collocate in alto (es. allarmatori, luci e Imp. speciali); tutte le vie cavo dovranno prevedere idoneo spazio vuoto per futuri impieghi; prevedere cassette e vie cavo distinte per energia e per impianti speciali [riferim. articolo computo: 37-38]
	passerella a filo per distribuzione impianti elettrici (una per cavli alimentazioni elettriche e una per cavli impianti speciali), larghezza 200mm (salvo diversamente indicato nel disegno) [riferim. articolo computo: 25]
	Indica cassetto di derivazione su passerella di distribuzione principale a servizio dei quadri di ciascun locale, dalle dimensioni 24x19x9 cm [riferim. articolo computo: 39]
	quadro elettrico a servizio laboratorio o loc. tecnico [riferim. articolo computo: 1-12]
	quadro elettrico a servizio ufficio o locali di servizio [riferim. articolo computo: 13-18]
	dorsali elettrici principali di collegamento tra i quadri di ciascuna stanza e le cassette di derivazione, costituite da cavi multiconduttori passanti in tubo quali: in corrispondenza degli attraversamenti delle pareti, collegati alle cassette di derivazione mediante raccordi IP 67 [riferim. articolo computo: 52-64]

 <h1 style="margin: 0;">UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA</h1> <h2 style="margin: 0;">AREA SVILUPPO EDILIZIO</h2>																					
Via Balbi 5 - 16126 Genova - tel. 010.2099330 - fax 010.2095997 - partita IVA 00754150100																					
OGGETTO: 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 style="margin: 10px 0;">ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE</p> <p style="margin: 10px 0;">CAPOGRUPPO MANDATARIO:</p> <h3 style="margin: 0;">SIBILLA ASSOCIATI</h3> <p style="margin: 5px 0;">Piazza Galeazzo Alessi 1/8 - 16128 Genova, tel 010 2514800 fax 010 2514623</p> <p style="margin: 5px 0;">ARCH. STEFANO SIBILLA - ING. ANTONIO SIBILLA - ARCH. ENRICO CONIGLI</p> <p style="margin: 10px 0;">MANDANTINI:</p> <p style="margin: 5px 0;">Arch. ANDREA BONELLO</p> <p style="margin: 5px 0;">Via del Manzacco, 22 - 16132 GENOVA, tel +39 339 8907232</p> <p style="margin: 5px 0;">Arch. CARLOTTA LANDINI</p> <p style="margin: 5px 0;">Via Laviosa 7/13 - 16156 GENOVA, tel 329 3257505</p>	<p style="margin: 10px 0;">COMMITTENTE:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="margin: 10px 0;">UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA</p> <p style="margin: 10px 0;">Via Balbi 5 - 16126 Genova</p> <hr/> <p style="margin: 10px 0;">RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p style="margin: 5px 0;">Arch. Claudio BAZZURRO</p> <hr/> <p style="margin: 10px 0;">RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO TECNICO</p> <p style="margin: 5px 0;">Arch. Stefano Sibilla</p> <p style="margin: 5px 0;">SIBILLA ASSOCIATI S.r.l.</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D</td> <td style="width: 35%;">11/01/2017</td> <td style="width: 35%;">REV. VALIDAZIONE</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19/12/2016</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> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE - REVISIONE</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	
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																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">COMMESSA</td> <td style="width: 33%;">DATA EMISSIONE</td> <td style="width: 34%;">FILE</td> </tr> <tr> <td>SAN037C</td> <td>27/05/2016</td> <td>EE11.dwg</td> </tr> </table>		COMMESSA	DATA EMISSIONE	FILE	SAN037C	27/05/2016	EE11.dwg														
COMMESSA	DATA EMISSIONE	FILE																			
SAN037C	27/05/2016	EE11.dwg																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">LIVELLO</td> <td style="width: 33%;">CODIFICA</td> <td style="width: 34%;">SCALE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IJSAN037/CJDSJEE11</td> <td>1:100</td> </tr> </table>		LIVELLO	CODIFICA	SCALE		IJSAN037/CJDSJEE11	1:100														
LIVELLO	CODIFICA	SCALE																			
	IJSAN037/CJDSJEE11	1:100																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">TAVOLA</td> <td style="width: 33%;">N. TAVOLA</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		TAVOLA	N. TAVOLA																		
TAVOLA	N. TAVOLA																				