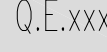




























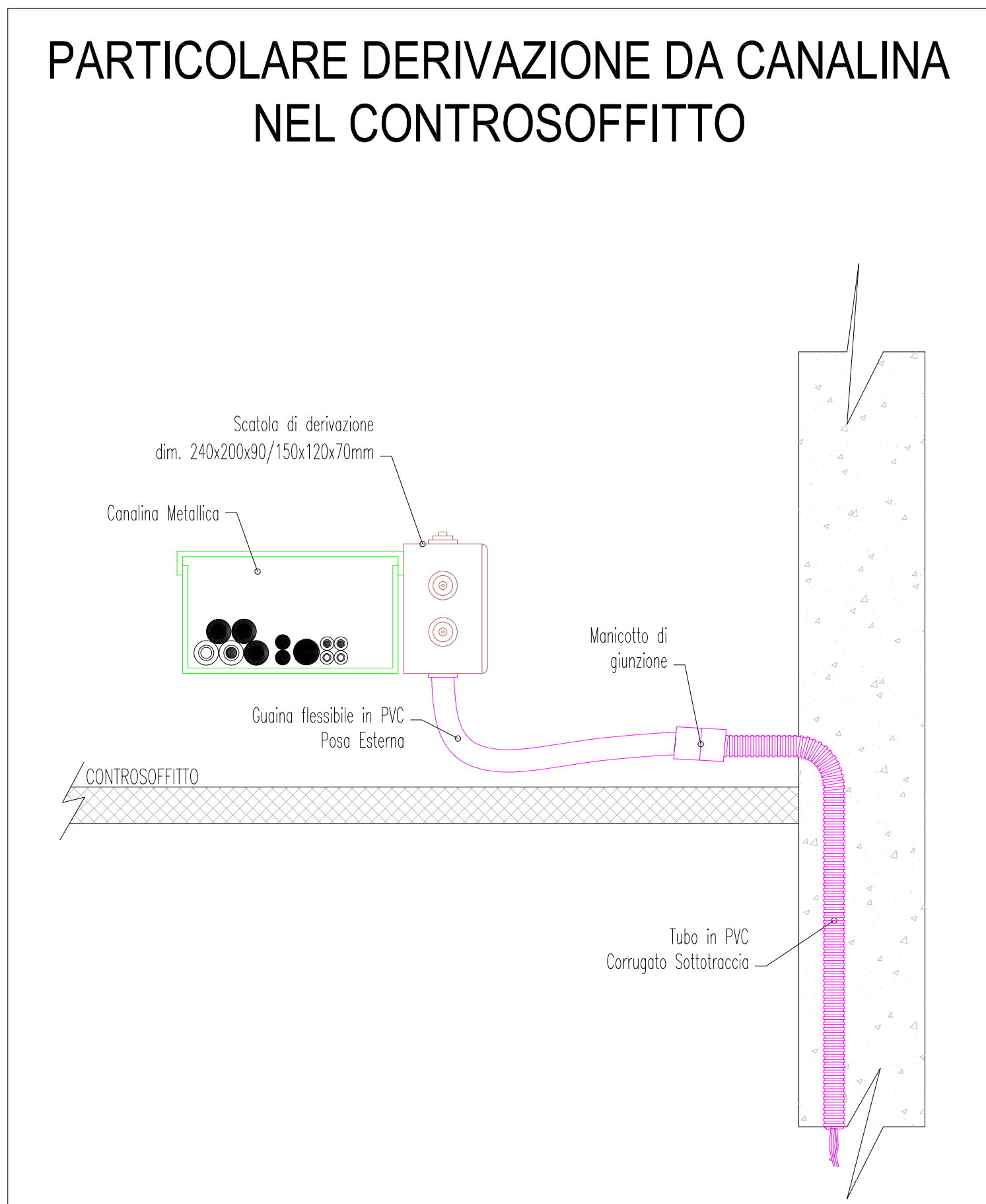
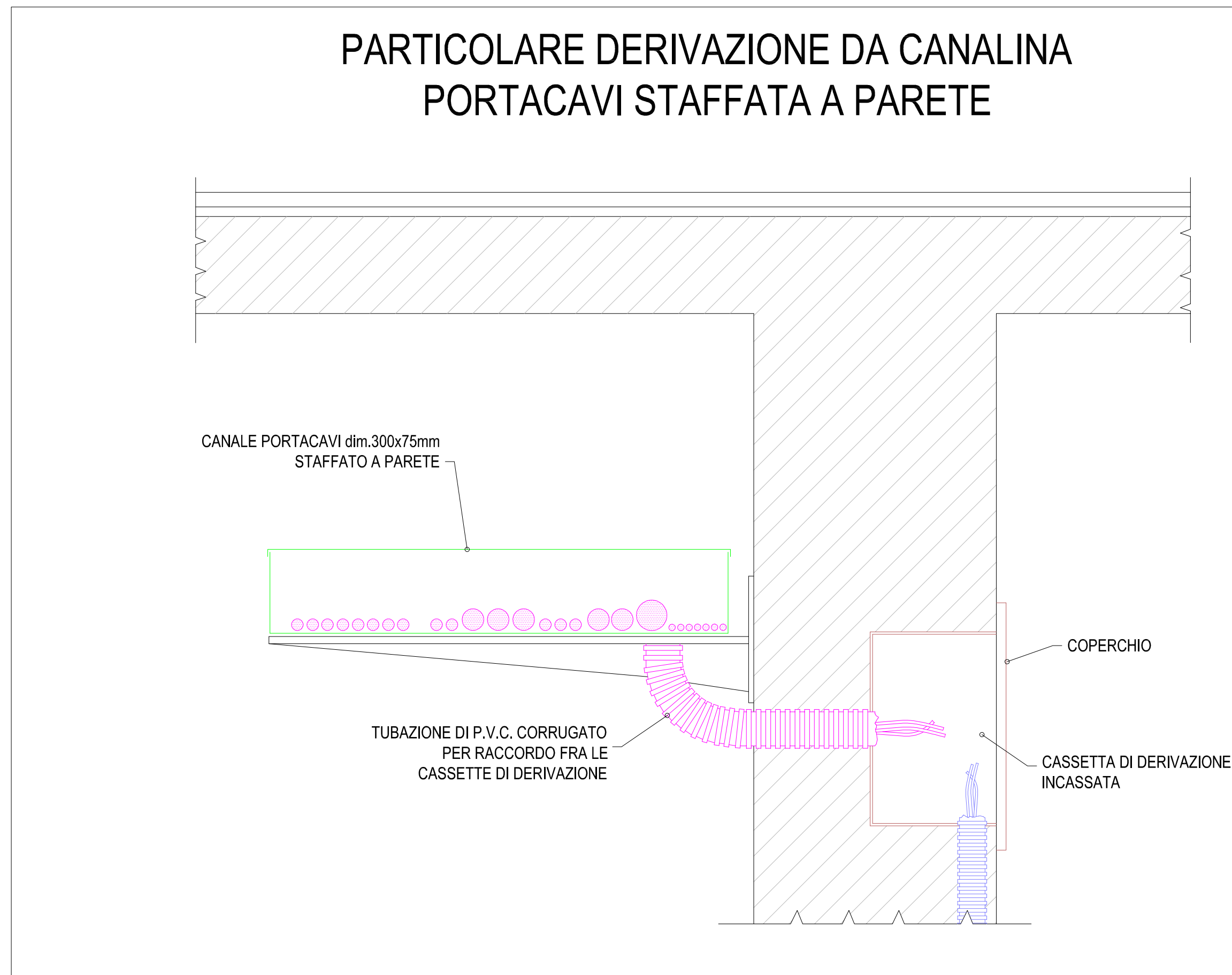
<h1>LEGENDA DISTRIBUZIONE</h1>	
	<p>QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE</p>
	<p>PULSANTE DI SGANCIO ENTRO CUSTODIA DI COLORE ROSSO CON VETRO FRANGIBILE. COMPLETO DI SIA LUMINOSA PER CONTROLLO INTEGRITÀ CIRCUITO DI SGANCIO</p>
	<p>CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO, Øm. 300/350mm CON SETTO SEPARATORE</p>
	<p>CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ISOLATA, CON COPERCCHIO Øm. 100/105mm CON SETTO SEPARATORE</p>
	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE</p>
<p>TUBO PVC RIGIDO Ø25mm - ILLUMINAZIONE NORMALE</p>	
<p>TUBO PVC RIGIDO Ø25mm - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</p>	
<p>TUBO PVC RIGIDO Ø25mm - IMPIANTO F.M. / IMPIANTI SPECIALI</p>	

NB: LA DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO TRASMISSIONE DATI OVE PREVISTA È REALIZZATA CON SCATOLE E TUBAZIONI DEDICATE E DISTRIBUITE PARALLELAMANTE ALLE SCATOLE DI DERIVAZIONE E TUBAZIONI DELL'IMPIANTO DI FORZA MOTRICE CORRISPONDENTE

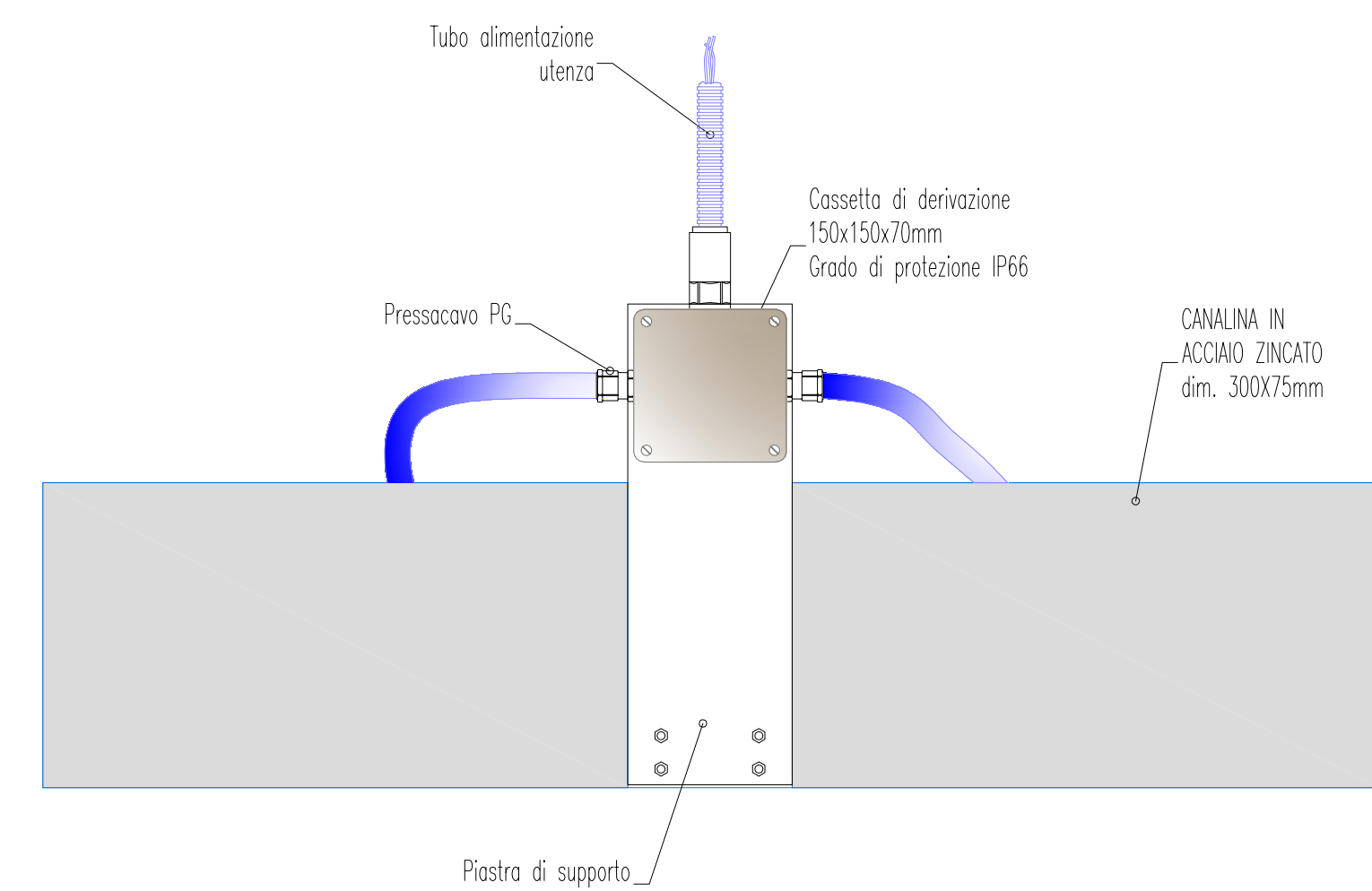
LEGENDA F.M. E TD

	GRUPPO PRESE IN SCATOLA 503 DA INCASSO. CON: - N°1 PRESA MULTISTANDARD 2P+10/16A 230V
	GRUPPO PRESE IN SCATOLA 503 DA INCASSO. CON: - N°1 PRESA MULTISTANDARD 2P+10/16A 230V - N°1 PRESA BIPASSO 2P+10/16A 230V
	GRUPPO PRESE IN CUSTODIA DA INCASSO. CON: SCATOLA 503 - N°2 PRESE MULTISTANDARD 10/16A 230V - N°2 PRESE BIPASSO 10/16A 230V SCATOLA 502 - N°2 PRESE DATI RJ45
	GRUPPO PRESE TV, IN SCATOLE DA INCASSO. CON: SCATOLA 503 - N°1 PRESA MULTISTANDARD 2P+10/16A 230V - N°1 PRESA BIPASSO 2P+10/16A 230V SCATOLA 502 - N°1 PRESA MULTISTANDARD TV-SAT SCATOLA 503 - N°1 PRESA TPO RJ45
	GRUPPO PRESE IN SCATOLA 503 DA INCASSO. CON: - N°1 PRESA TPO RJ45
	ARMADIO RACK DATI
	ALIMENTAZIONE ASCIUGAMANI ELETTRICO
	PUNTO ALIMENTAZIONE BOILER ELETTRICO
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA ElettROScoperta e SCATOLA 503 DA INCASSO CON PULSANTE ARRIFFATA
	QUADRO PRESE A PARETE COSTITUITO DA: - N°2 PRESE IEC 30P 2P+16A 230V CON INTERRUTTORE DI BLOCCO - N°1 PRESA IEC 30P+1 16A 400V CON INTERRUTTORE DI BLOCCO
	

	<p>SCATOLA 503 DA INCASSO/ESTERNO CON INTERRUITORE / PULSANTE, ACCENSIONE LINEA - IP 100x110mm</p>	
	<p>SENSORE DI PRESENZA PER COMANDO ILLUMINAZIONE</p>	
	<p>PUNTO LUCE A PARETE PER SPECCHIO HK, 12000, CON TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO E LINEA FS17 3x1,5mm²</p>	
	<p>APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO - CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - DIFFUSORE IN MATERIALE TERMOPLASTICO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE - IP44 - CRI 95 - LED 14W - 3000K - 1888lm - Ø 188mm</p>	
	<p>APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO A PLAFONE (OVV NON PREVISTO) - IMMERGIBILE CON TECNOLOGIA PISCIFORMER - CORPO IN LAMIERA INCUCCIA E CORNICE IN ALLUMINIO - DIFFUSORE IN TECNOPLASTICO PRISMATIZZATO AD ALTA TRASMITTANZA - IP43 - CRI940 - UGR-19 LED 31W - 3000K - 4877lm - 586x586mm</p>	
	<p>APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE - CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO INFRANGIBILE ED AUTOREGOLANTE - IP65 - CRI 93 - LED15W - 3000K - 1329lm - Ø 220mm</p>	
	<p>PLAFONIERA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - AUTOALIMENTATA - BATTERIA AUTONOMA 1h - IP 65 - S.L300 - Non Permanente - 300lm</p>	
	<p>PLAFONIERA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTOGRAMMA U.S. - AUTOALIMENTATA - BATTERIA AUTONOMA 1h - IP 65 - S.L300 - Non Permanente - 300lm</p>	



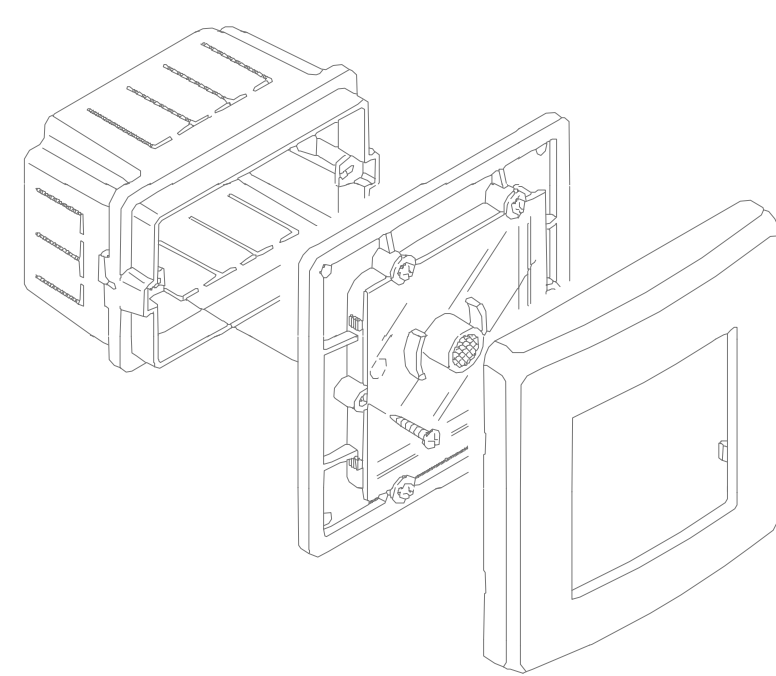
PARTICOLARE DERIVAZIONE DA CANALINA
Scala 1:10



PARTICOLARE COMANDO DI EMERGENZA
GENERALE IMPIANTO ELETTRICO



INSTALLAZIONE A INCASSO
MONTAGGIO SU SCATOLA 3 MODULI

[illegible]