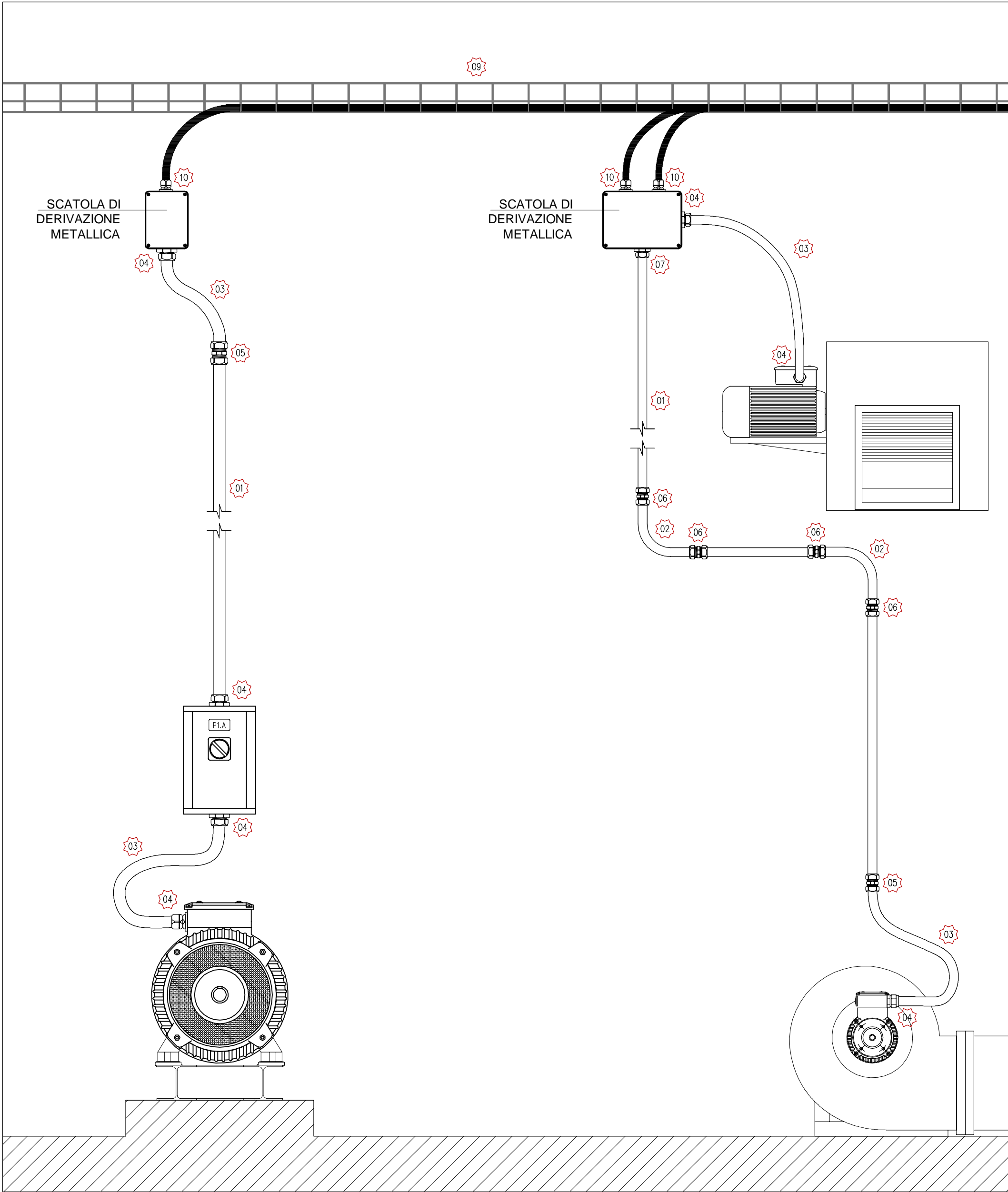
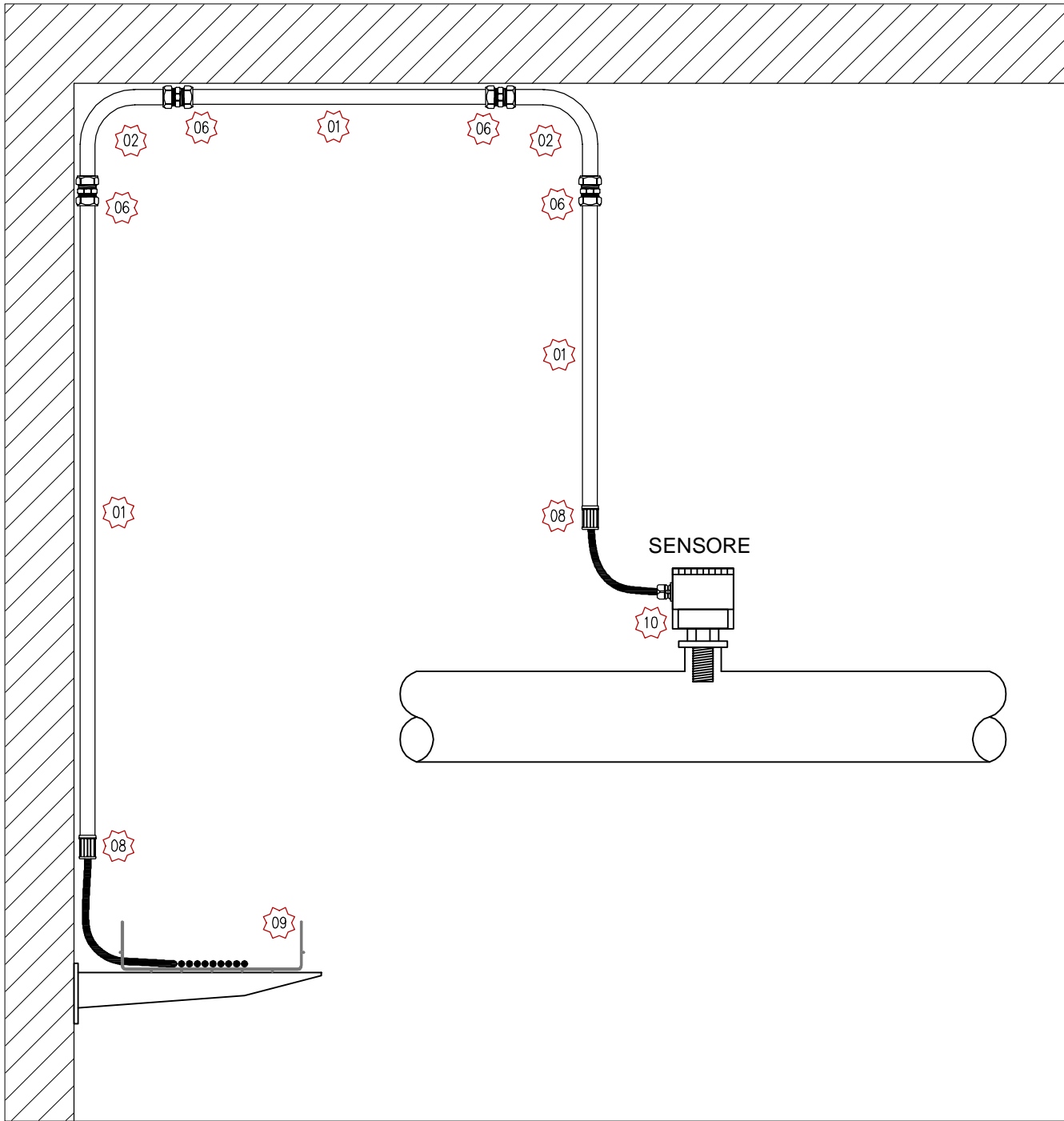


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
01	Tubo in acciaio zincato
02	Curva a 90° tubo in acciaio zincato
03	Tubo flessibile in acciaio zincato rivestito in PVC
04	Raccordo scatola-guaina metallico
05	Raccordo tubo-guaina metallico
06	Raccordo tubo-tubo metallico
07	Raccordo scatola-tubo metallico
08	Testacanna
09	Passerella a filo (tipo CABLOFIL)
10	Pressacavo metallico

PARTICOLARE ALIMENTAZIONE MOTORI E ALTRE UTENZE



PARTICOLARE CABLAGGIO SEGNALI



REV. 3					
REV. 2					
REV. 1					
REV. 0	07/03/2014		Tait	Gubert	Tarolli
EMISSIONE	Data	Descrizione	Disegnato	Visto	Approvato
Comune di S. Michele all'Adige			Provincia di TRENTO		
Committente	<div><div>FONDAZIONE EDMUND MACH</div><div>Fondazione Edmund Mach Via Edmund Mach, 1 38010 S. Michele all'Adige (TN)</div></div>				
Progetto	SOSTITUZIONE DELLA CENTRALE TERMICA A BIOMASSA A SERVIZIO DELLA RETE DI TELERISCALDAMENTO				
Elaborato	Tipici di montaggio elettrico				
PROGETTO DEFINITIVO			OPERE ELETTRICHE		
<div><div>Polo Tecnologico per l'Energia srl</div><div>PALAZZO STELLA via Degasperi, 77 38100 TRENTO</div><div>Tel + 39 - 0461 - 39.15.35 Fax + 39 - 0461 - 39.44.97</div><div>E-mail: info@poloenergia.com Sito web: www.poloenergia.com</div></div>			<div><div></div><div><small>Società certificate ISO 9001:2008 Certificate n° 5279/PTRE</small></div></div> <div>il progettista</div>		
P-13-085	D	T	331	003	1:10
Commessa	Fase di progetto	Elaborato	Ambito	N° progressivo	Scala
Collaboratori	ing. Alessandro Ferrari		ing. Manuel Gubert		per. ind. Matteo tait
Consulenti					
La proprietà intellettuale dei contenuti della presente tavola grafica è di Polo Tecnologico per l'Energia srl. E' vietata la riproduzione, la distribuzione e la divulgazione a terzi, anche parziale, su qualsiasi supporto senza l'autorizzazione.					