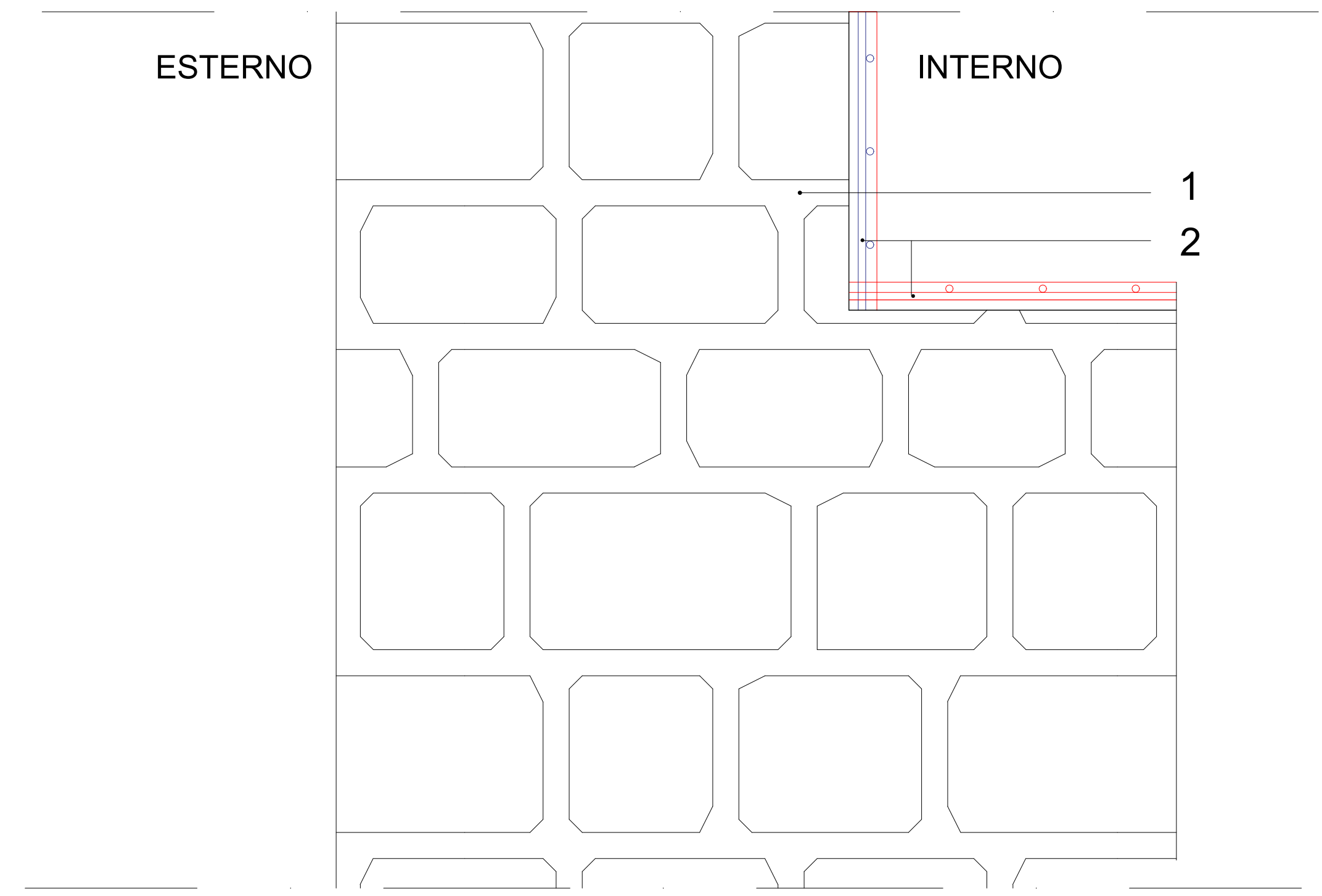
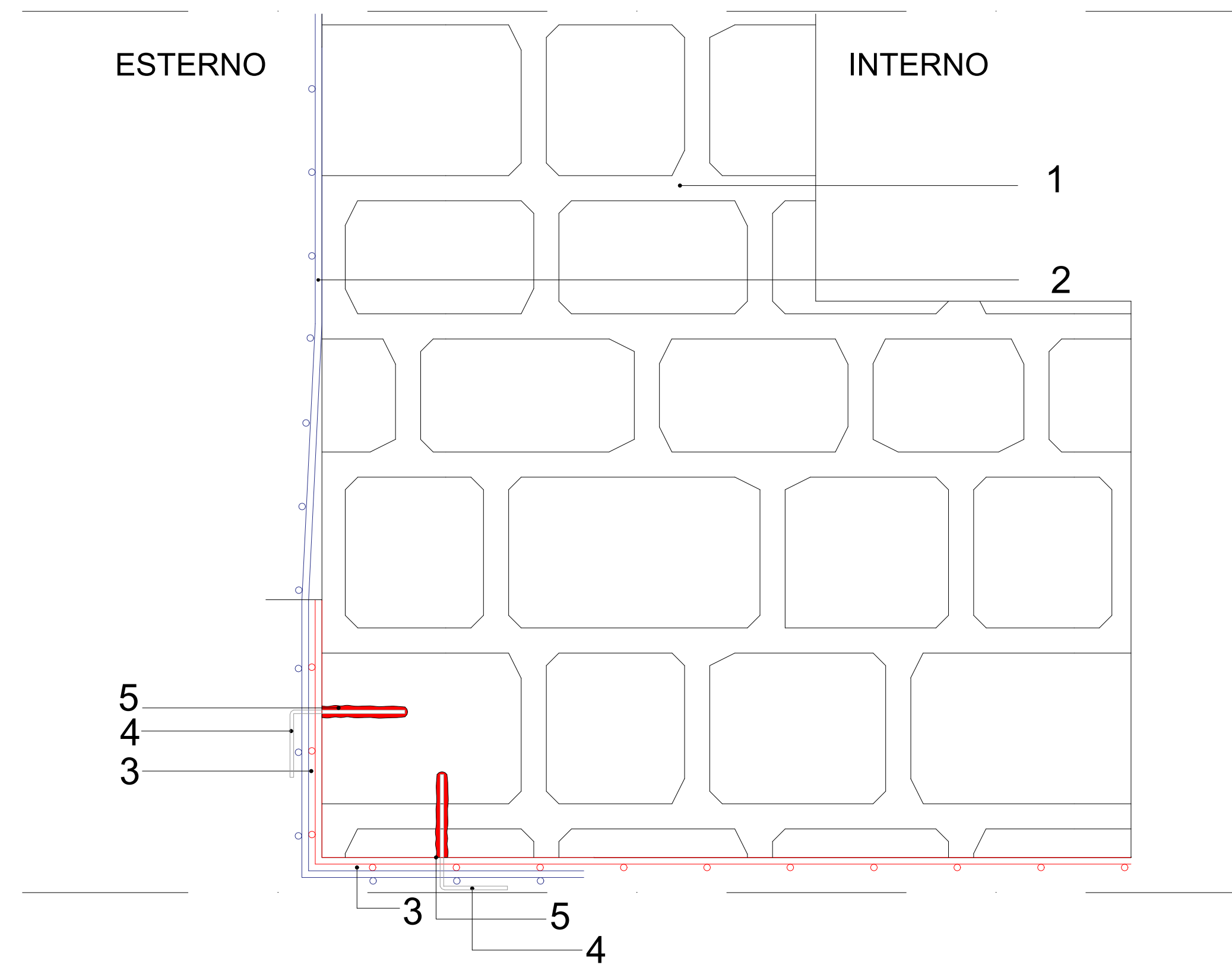


					
 <p>CITTA' DI SCAFATI *Croce al Valor Militare e Medaglia d'oro alla Resistenza</p>		<p>CITTA' DI SCAFATI (Provincia di Salerno)</p>			
<p>Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001</p> <p>CORPO A</p> <p>PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"</p>					
<p>STAZIONE APPALTANTE</p> <p>Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018</p> <p>Settore VI - LL.PP. e Manutenzione</p>					
<p>Descrizione</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Particolari elementi in corrispondenza angoli interni ed esterni dei maschi murari</p>		<p>Codice</p> <p>A_ES_09_L</p>	<p>Revisione</p> <p>02</p>		
		<p>Scala</p> <p>1:5</p>	<p>II RUP</p> <p>Arch. Mirko Sasso</p>		
<p>Scafati, 06/06/2023</p>					
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	Prima Emissione	03/05/2023	Ing. Massimo Vigilanisì	Ing. Massimo Vigilanisì	Ing. Massimo Vigilanisì
02	Emissione per validazione	06/06/2023	Ing. Massimo Vigilanisì	Ing. Massimo Vigilanisì	Ing. Massimo Vigilanisì
<p>II RTP</p> <p>Ing. Massimo Vigilanisì Ing. Vincenzo Marcianò Ing. Girolamo Siciliano</p>		<p>Ing. Massimo Vigilanisì</p> <p><small>Dott. Ing. Massimo VIGLIANISÌ Iscrizione all'Albo n° 32248 alla Sezione degli Ingegneri (Cl. A) - Settore civile e ambientale</small></p> <p><small>DELLA REGIONE SICILIANA</small></p>	<p>Ing. Vincenzo Marcianò</p> <p><small>Dott. Ing. Vincenzo MARCIANÒ Iscrizione all'Albo n° A 3658 alla Sezione degli Ingegneri (Cl. A) - Settore civile e ambientale</small></p> <p><small>DELLA REGIONE SICILIANA</small></p>	<p>Ing. Girolamo Siciliano</p> <p><small>Dott. Ing. Girolamo SICILIANO Iscrizione all'Albo n° A 3658 alla Sezione degli Ingegneri (Cl. A) - Settore civile e ambientale</small></p> <p><small>DELLA REGIONE SICILIANA</small></p>	



1. Muratura esistente in pietra di tufo
2. Rete elettrosaldata - Acciaio B450 C Ø 8 mm passo 10x10
3. Sovrapposizione delle reti metalliche 30 cm
4. Connettore Acciaio B450 C Ø 8
5. Ancorante chimico del tipo fisher FIS VS 150 C

1. Muratura esistente in pietra di tufo
2. Rete elettrosaldata - Acciaio B450 C Ø 8 mm passo 10x10