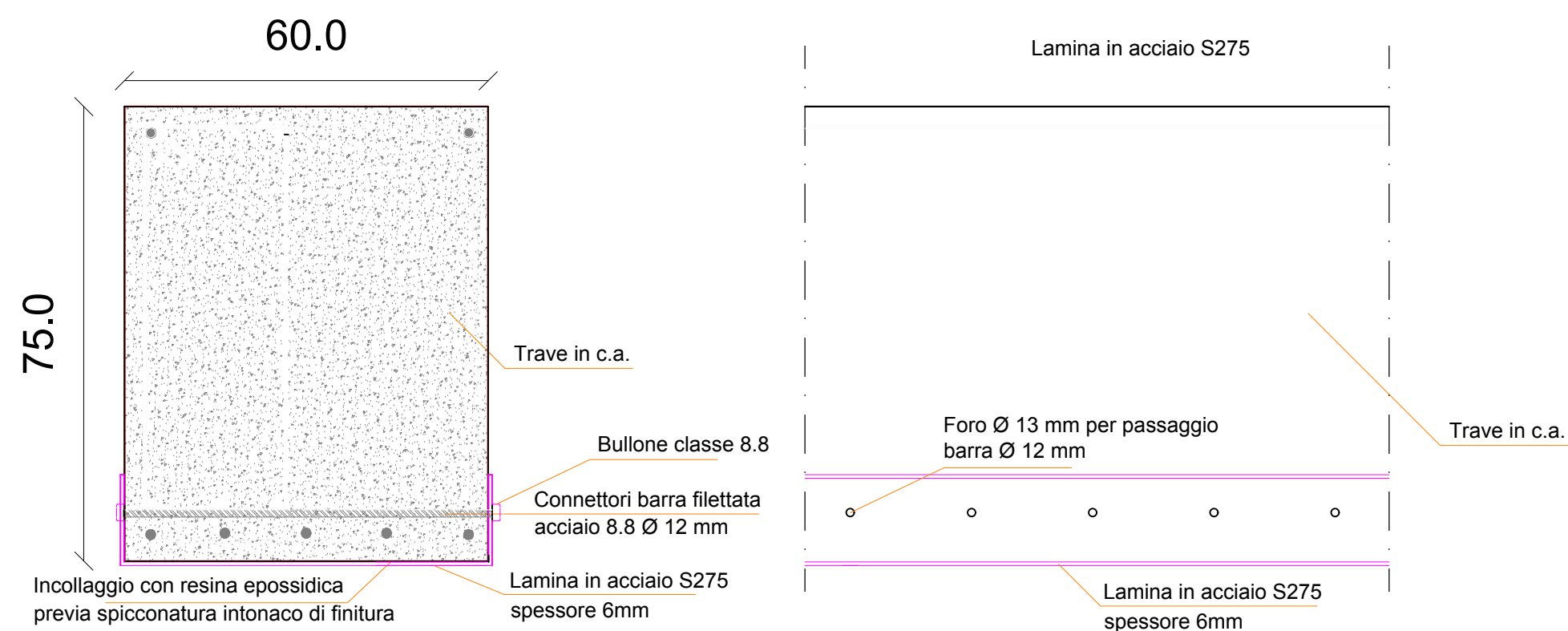


INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - Dettaglio Trave 36-34 Beton - Plaquè Scala 1:10



FASI ESECUTIVE

1. Puntellamento della trave e se necessario delle strutture interessate.
2. Demolizione delle parti superficiali di calcestruzzo danneggiato o degradato.
3. Preparazione delle superfici del supporto.
4. Fissaggio delle lamine previa disposizione di resina epossidica con pialla.
5. Collocazione dei connettori e delle bullonature.
6. Rimozione delle puntellature.
7. Protezione delle lamiere con vernice anticorrosiva.

		 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	
		CITTA' DI SCAFATI (Provincia di Salerno)	
CITTA' DI SCAFATI *Croce al Valor Militare e Medaglia d'oro alla Resistenza			
Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001 CORPO A PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"			
STAZIONE APPALTANTE Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018 Settore VI - LL.PP. e Manutenzione			
Descrizione PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Particolare placcaggio trave con tecnica del Beton - Plaquè		Codice A_ES_09_N	
		Scala 1:10	
		II RUP Arch. Mirko Sasso	
Scafati, 03/05/2023			
II RTP Ing. Massimo Viglianisi Ing. Vincenzo Marciandò Ing. Girolamo Siciliano	Ing. Massimo Viglianisi <small>Dot. Ing. Massimo VIGLIANISI Inscrizione all'Albo n° A 3245 alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A) - Settore civile e ambientale ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA</small> 	Ing. Vincenzo Marciandò 	Ing. Girolamo Siciliano <small>Dot. Ing. Girolamo SICILIANO Inscrizione all'Albo n° A 3656 alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A) - Settore civile e ambientale ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA</small> 