

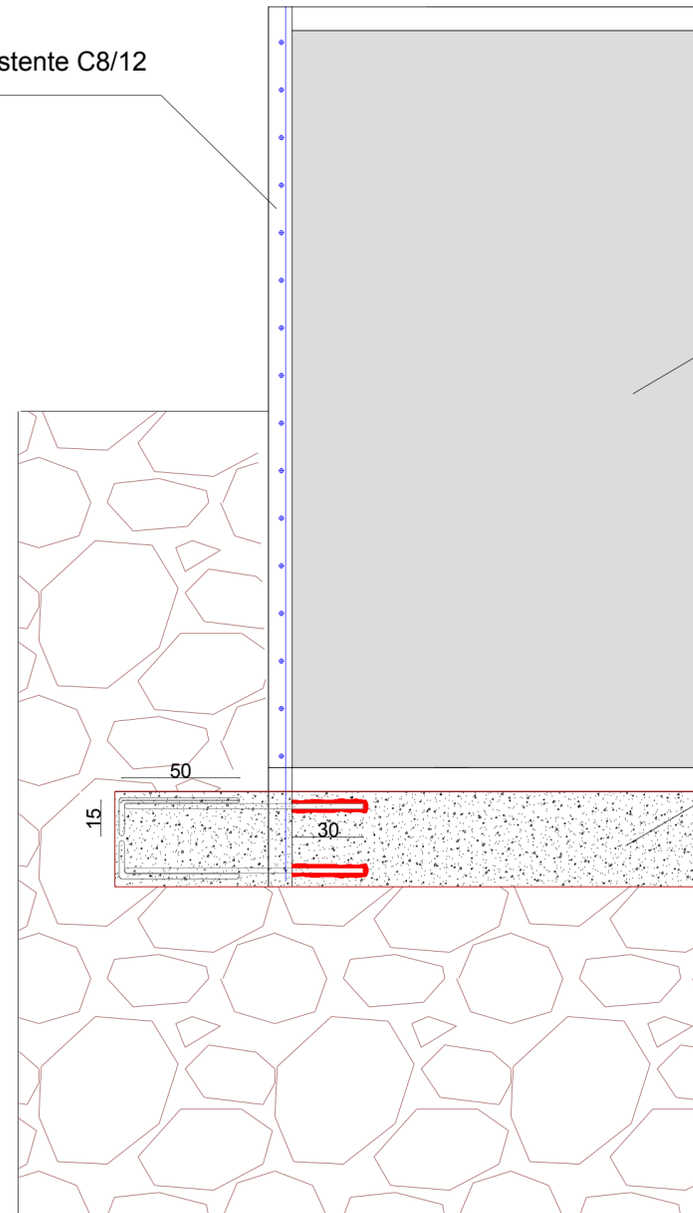
**INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - Particolari esecutivi Scala 1:20 Disposizione ferri estremali ad L per chiusura pareti laterali verticali della platea (al lembo superiore e inferiore)**

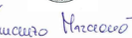
-  Inghisaccio di barra ad aderenza migliorata tramite ancorante chimico del tipo Hilti RE 500 v4 profondità 30 cm
-  Platea armata stato di progetto

CLS esistente C8/12

Nuovo getto CLS C40/50

Nuovo getto CLS platea di fondazione C30/37



		 <b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU	
		<b>CITTA' DI SCAFATI</b> (Provincia di Salerno)	
CITTÀ DI SCAFATI *Croce al Valor Militare e Medaglia d'oro alla Resistenza			
<b>Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001</b>			
<b>CORPO A</b> PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"			
<b>STAZIONE APPALTANTE</b> Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018 Settore VI - LL.PP. e Manutenzione			
<b>Descrizione</b> PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Disposizione ferri estremali ad L per chiusura pareti laterali verticali della platea (al lembo superiore e inferiore)		<b>Codice</b> A_ES_09_I	
		<b>Scala</b> 1:20	
Scafati, 03/05/2023		<b>Il RUP</b> Arch. Mirko Sasso	
<b>Il RTP</b> Ing. Massimo Viglianisi Ing. Vincenzo Marcianò Ing. Girolamo Siciliano	Ing. Massimo Viglianisi <small>Dott. Ing. Massimo VIGLIANISI Iscrizione all'Albo n° A. 3248 alla Sezione degli Ingegneri (Sec. A) - Settore civile e ambientale DELLA SEZIONE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MERIDIO CALABRIA</small> 	Ing. Vincenzo Marcianò  	Ing. Girolamo Siciliano <small>Dott. Ing. Girolamo SICILIANO Iscrizione all'Albo n° A. 3656 alla Sezione degli Ingegneri (Sec. A) - Settore civile e ambientale DELLA SEZIONE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MERIDIO CALABRIA</small>  