



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

				
 CITTA' DI SCAFATI *Croce al Valor Militare e Medaglia d'oro alla Resistenza	CITTA' DI SCAFATI (Provincia di Salerno)			
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 Particolari elementi in corrispondenza angoli interni ed esterni dei maschi murari	Codice A_ES_09_L	Revisione 02		
	Scala 1:5			
II RUP Arch. Mirko Sasso				
Scafati, 06/06/2023				
REV. DESCRIZIONE REVISIONE 01 Prima Emissione 02 Emissione per validazione	DATA 03/05/2023 06/06/2023	AUTORE Ing. Massimo Vigilanis Ing. Massimo Vigilanis	VERIFICA Ing. Massimo Vigilanis Ing. Massimo Vigilanis	APPROVAZIONE Ing. Massimo Vigilanis
II RTP Ing. Massimo Vigilanis Ing. Vincenzo Marcianò Ing. Girolamo Siciliano	Ing. Massimo Vigilanis <small>Dott. Ing. Massimo VIGLIANISI Iscrizione all'Albo n° 32248 alla Sezione degli Ingegneri (Cl. A) - Settore civile e ambientale DELLA GIUNTA REGIONALE SICILIANA</small> 	Ing. Vincenzo Marcianò 	Ing. Girolamo Siciliano <small>Dott. Ing. Girolamo SICILIANO Iscrizione all'Albo n° A 3658 alla Sezione degli Ingegneri (Cl. A) - Settore civile e ambientale DELLA GIUNTA REGIONALE SICILIANA</small> 	