



TIPI DI SALDATURA - TYPE OF WELDING			
GIUNTI A COMPLETA PENETRAZIONE			
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>
DEFINIZIONE AREA DI GOLA		SIMPOLI	
<p>Cordone d'angolo</p>	<p>Completa penetrazione a T</p>	<p> SALDATURA IN OPERA SALDATURA IN OFFICINA </p>	
<p>Solo per membrature secondarie e piastre di irrigidimento</p>		<p>Da adottare per tutte le saldature principali</p>	
		<p> - ELETTRODI RIVESTITI OMOLOGATI SECONDO UNI 5132:1974 PER GIUNTI DI 1^a CLASSE - LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'APPORTO (TENSIONE DI SNERVAMENTO, ROTTURA, ECC) DEVONO ESSERE EQUIVALENTE O MIGLIORI DELLE CORRISPONDENTI CARATTERISTICHE DELLE PARTI COLLEGATE </p>	

<p>COMUNE DI SCICLI</p> <p>LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA SETTORE LAVORI PUBBLICI E RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO E DELLE INFRASTRUTTURE</p>			
	<p>Oggetto: PON 2014/2020, FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR), ASSE II, OBIETTIVO SPECIFICO 10.7, AZIONE 10.7.1 - AVVISO PUBBLICO MIUR PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI ADIBITI AD USO SCOLASTICO.</p> <p>PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO E DIAGNOSI SISMICA ED ENERGETICA DELL'EDIFICIO APPARTENENTE ALL'ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI D'ANTONI" SCUOLA MEDIA "LIPPARINI-MICCICHE" IN PIAZZA ITALIA, SCICLI</p> <p>1° STRALCIO FUNZIONALE</p>		
	<p>Ditta: Comarch di Scicli</p>		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p> <p>UNIONE EUROPEA</p> </div> <div> <p>2014-2020</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR</p> </div> <div> <p>Miur</p> <p>Ministero dell'Interno, del Territorio e delle Infrastrutture Dipartimento per il Territorio e l'Ambiente Ufficio per la Programmazione e lo Sviluppo Economico, Sociale e Ambientale Servizio per le Politiche Regionali e Urbane Sezione per la Programmazione e lo Sviluppo Economico, Sociale e Ambientale Ufficio per la Programmazione e lo Sviluppo Economico, Sociale e Ambientale Servizio per le Politiche Regionali e Urbane Sezione per la Programmazione e lo Sviluppo Economico, Sociale e Ambientale</p> </div> </div>		
	<p>Oggetto: PIANTA FONDAZIONE - STATO DI PROGETTO</p>		
<p>Scala:</p> <p>1:100</p>	<p>I Progettisti:</p> <p>Arch. Gaetano Manganoello Arch. Carmelo Tumino</p>		
<p>Data:</p> <p>15 Gennaio 2018</p>			
<p>TAV. n.</p> <p>S13</p>			
<p>I collaboratori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto architettonico: arch. Simona Tumino, arch. Federico La Terra - Progetto strutturale: ing. Giorgio Unguenti, ing. Gianluca Iacono - Progetto impiantistico: ing. Giuseppe Riulo - Indagini geologiche: geologo dott. Massimo Petralia - Indagini sismiche: bonifontesi ing. Gaetano Pisella - Render: Marco Garfi, Vincenzo Iuri - Computo metrico: geom. Fernando Cutili 			
<p>ARCHITREND ARCHITECTURE</p>		<p>Gaetano Manganoello Carmelo Tumino architetti</p>	
		<p>Internet: www.architrend.it Via Pietro G. Tuniso, 28 PAVIGLIA Tel.-Fax 0332 603891</p>	