






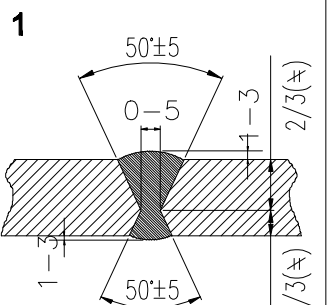
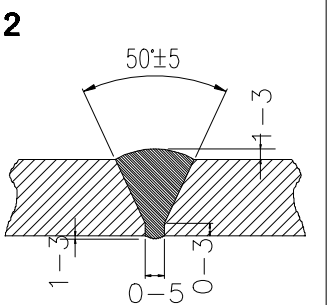
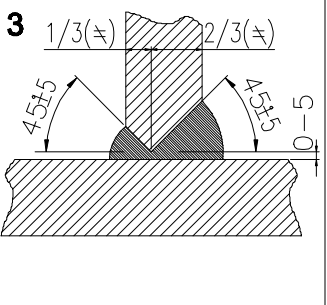
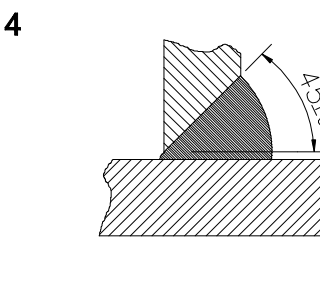
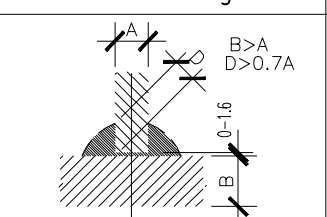
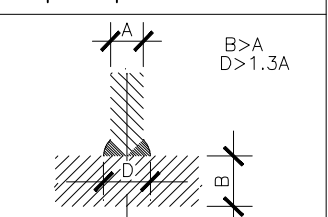




	MURATURA IN CALCEARE		FRP PILASTRI – NODI
	DEMOLIZIONE DI CORPO DI FABBRICA		CALASTRELLI PILASTRI
	FONDAZIONI DA REALIZZARE		CALASTRELLI TRAVI
	REALIZZAZIONE DI SETTI IN CEMENTO ARMATO		FRP TRAVI


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO CLASSE Rck>=30 N/mm²-C25/30 SOVRAPPPOSIZIONE BARRE Minimo 40 Diametri COPRIFERRO Minimo 5 cm CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XD2 CLASSE DI CONSISTENZA S4 DIAMETRO MAX DELL'AGGREGATO 30 mm	ACCIAIO DA C.A. B450/C [FEB 44 K] fy=450 N/mm²
ACCIAIO DA CARPENTERIA – ELEMENTI PRINCIPALI S 235 fy=275 N/mm² fu=430 N/mm²	BULLONI E TIRAFONDI CLASSE 8.8 fy=640 N/mm² fu=800 N/mm²
ACCIAIO DA CARPENTERIA – ELEMENTI SECONDARI S 235 fy=235 N/mm² fu=360 N/mm²	

TIPI DI SALDATURA - TYPE OF WELDING		
GIUNTI A COMPLETA PENETRAZIONE		
1 	2 	3 
4 		
DEFINIZIONE AREA DI GOLA	SIMBOLI	MATERIALI D'APPORTO
Cordone d'angolo  <p>Solo per membrature secondarie e piastre di irrigamento</p>	Completa penetrazione a T  <p>Da adottare per tutte le saldature principali</p>	 SALDATURA IN OPERA  SALDATURA IN OFFICINA
		- ELETTRODI RIVESTITI OMOLOGATI SECONDO UNI 5132:1974 PER GIUNTI DI 11" CLASSE - LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'APPORTO (TENSIONE DI SNERVAMENTO, ROTTURA, ECC) DEVONO ESSERE EQUIVALENTI O MIGLIORI DELLE CORRISPONDENTI CARATTERISTICHE DELLE PARTI COLLEGATE

COMUNE DI SCICLI

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
SETTORE LAVORI PUBBLICI E RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO E DELLE INFRASTRUTTURE







Oggetto: PON 2014/2020, FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FSR), ASSE I, OBIETTIVO SPECIFICO 10.7, AZIONE 10.7.1 - AVVISO PUBBLICO MIUR PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MEZZA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI ADIBITI AD USO SCOLASTICO.

PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO E DIAGNOSI SISMICA ED ENERGETICA DELL'EDIFICIO APPARTENENTE ALL'ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI D'ANTONIO" SCUOLA MEDIA "LIPPARINI" ARRICCHICHE IN PIAZZA ITALIA, SCICLI

1° STRALCIO FUNZIONALE

Ditta: Comune di Scicli

Oggetto: PARTICOLARI COSTRUTTIVI - B

Scala: 1:100	I Progettisti: Arch. Gaetano Manganoello Arch. Carmelo Tumino
Data: 16 Gennaio 2018	
TAV. n. S17	

I collaboratori:

- Progetto architettonico: arch. Simona Tumino, arch. Federica La Terra
- Progetto strutturale: Ing. Giorgio Linguanti, Ing. Gianluca Iacono
- Progetto impiantistico: Ing. Giuseppe Ruffo
- Indagini geologiche: geologo dott. Antonio Petralia
- Indagini sismiche: geotecnici Ing. Gaetano Fidele
- Rendici: Marco Gatti, Vincenzo Berti
- Computo metrico: geom. Fernando Cutili

Ata

[Internet: www.architrend.it](http://www.architrend.it)
[E-mail: info@architrend.it](mailto:info@architrend.it)

[Via Pietro G. Turiato, 23 RAGUSA](mailto:Gaetano.Manganoello@comune.scicli.rg.it)
[Tel./Fax 0932 680801](tel:+390932680801)