

MATERIALI IN OPERA	
Acciaio da carpenteria	
Acciaio laminato a caldo (s< 40 mm)	
Tipo	S275
Ft N/mm <sup>2</sup>	> 410
Fy N/mm <sup>2</sup>	> 275
Acciaio per getti	
Saldature	
Tipo	II° classe
testa a testa a V con cordone piano	

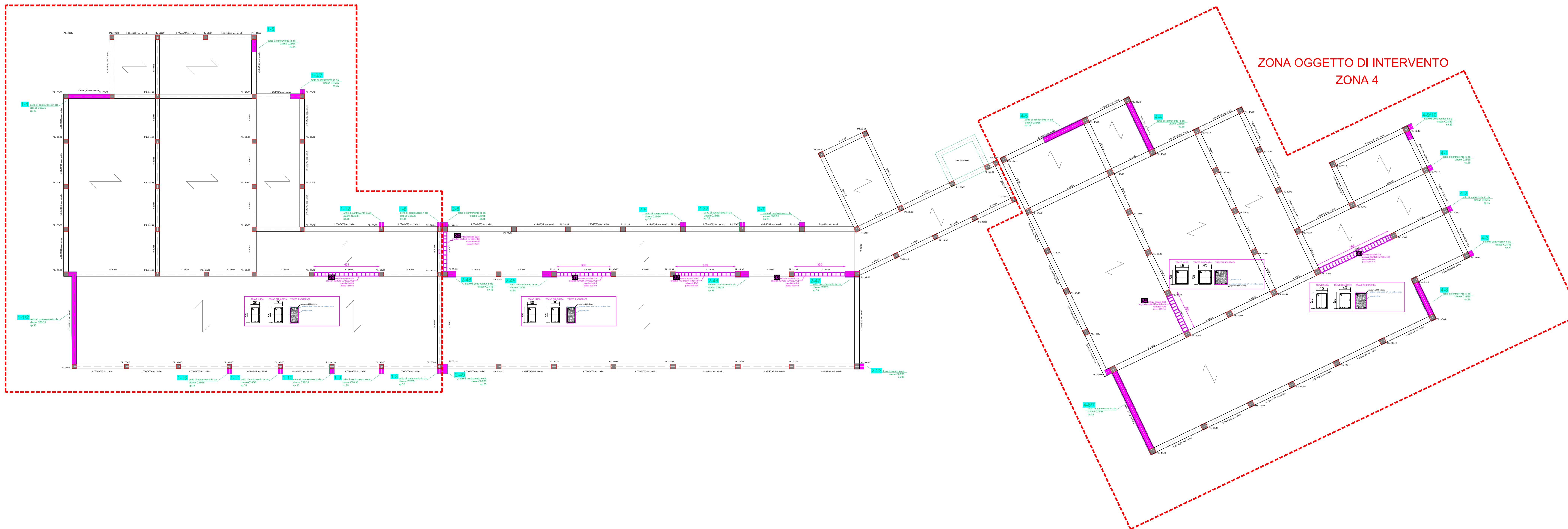
Nota : tutte le misure devono essere ricontrollate e confermate, a cura del costruttore.

Non si deve procedere con il taglio dei pezzi e con la costruzione dell'opera prima del riallineamento delle misure. Il progettista e il committente non rispondono per eventuali pezzi sbagliati.

PIANTA PIANO PRIMO  
INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE  
SETTI DI CONTROVENTO IN C.A. - RINFORZI IN ACCIAIO TRAVI

Impalcato a quota +700,0

ZONA OGGETTO DI INTERVENTO  
ZONA 1



ZONA OGGETTO DI INTERVENTO  
ZONA 4

COMUNE DI ORISTANO  
PROVINCIA DI ORISTANO  
AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI  
PNRR

TITOLO:  
"INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA - ADEGUAMENTO STRUTTURALE ED ANTINCENDIO NELLA SCUOLA SACRO CUORE" SITA IN VIA AMSICORA, ORISTANO - CUP: H15F21000110005

PIANO PRIMO  
INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE  
SETTI DI CONTROVENTO IN C.A.  
RINFORZI IN ACCIAIO TRAVI

SCALA: varie  
TAVOLA: S3

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Stefano Lochi

SINDACO  
Dott. Massimiliano Sanna

PROGETTISTA FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA  
Ing. Stefano Lochi

DIRIGENTE SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Ing. Alberto Soddu

PROGETTISTA FASE DEFINITIVO-ESECUTIVO  
Ing. Stefano Deiana

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURE  
Ing. Mauro Medici

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA ORISTANO  
n. 391  
Dr. Ing. Stefano Deiana

revisione	data	referimento revisione	disegnatore	controllo	approvazione
1	07/2023	REVISIONE			SD

PROGETTO DI FATTIBILITA', DEFINITIVO-ESECUTIVO