

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

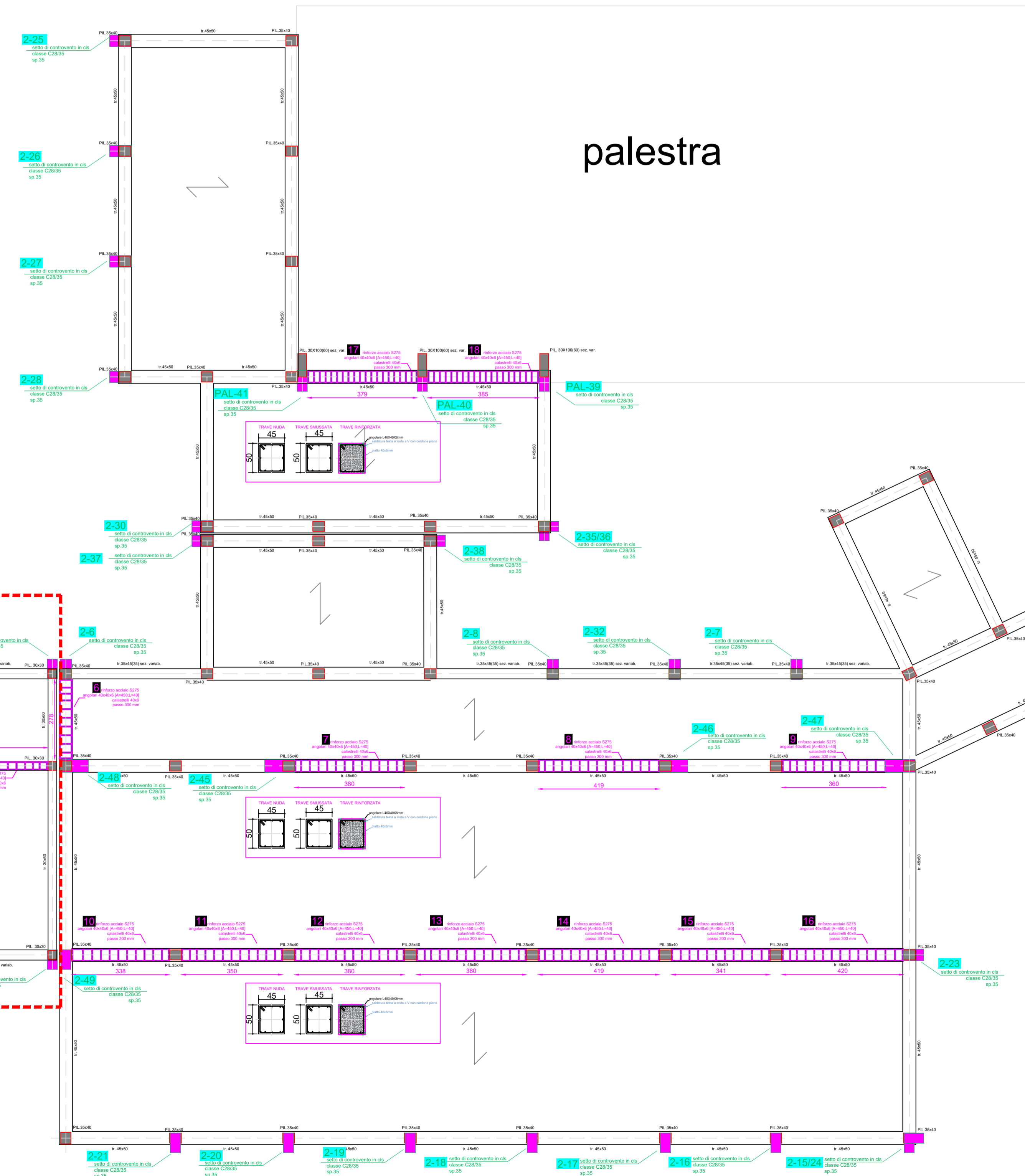
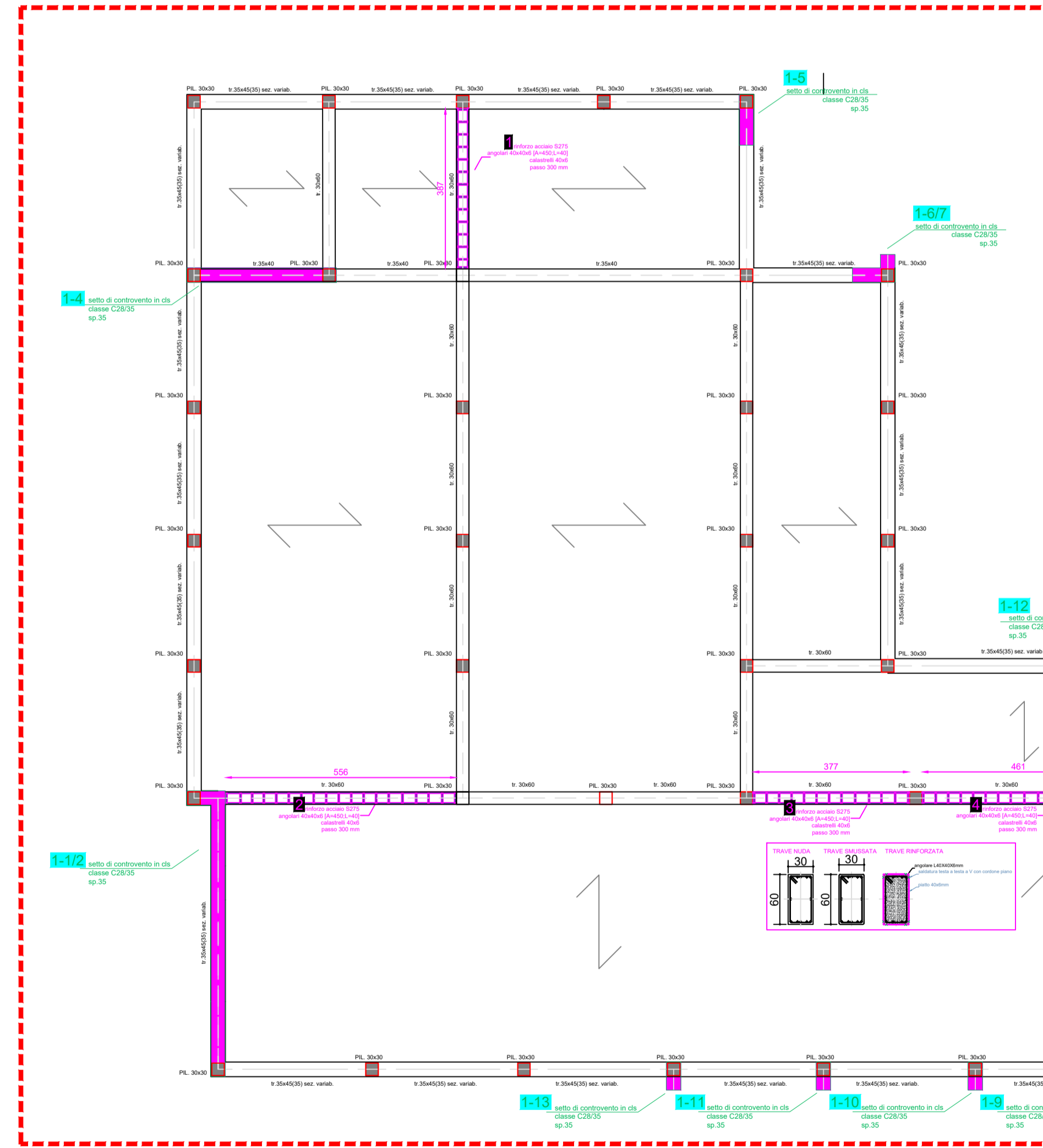
Nota : tutte le misure devono essere ricontrollate e confermate, a cura del costruttore.

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 TERRA
INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE
- SETTI DI CONTROVENTO IN C.A. - RINFORZI IN ACCIAIO TRAVI

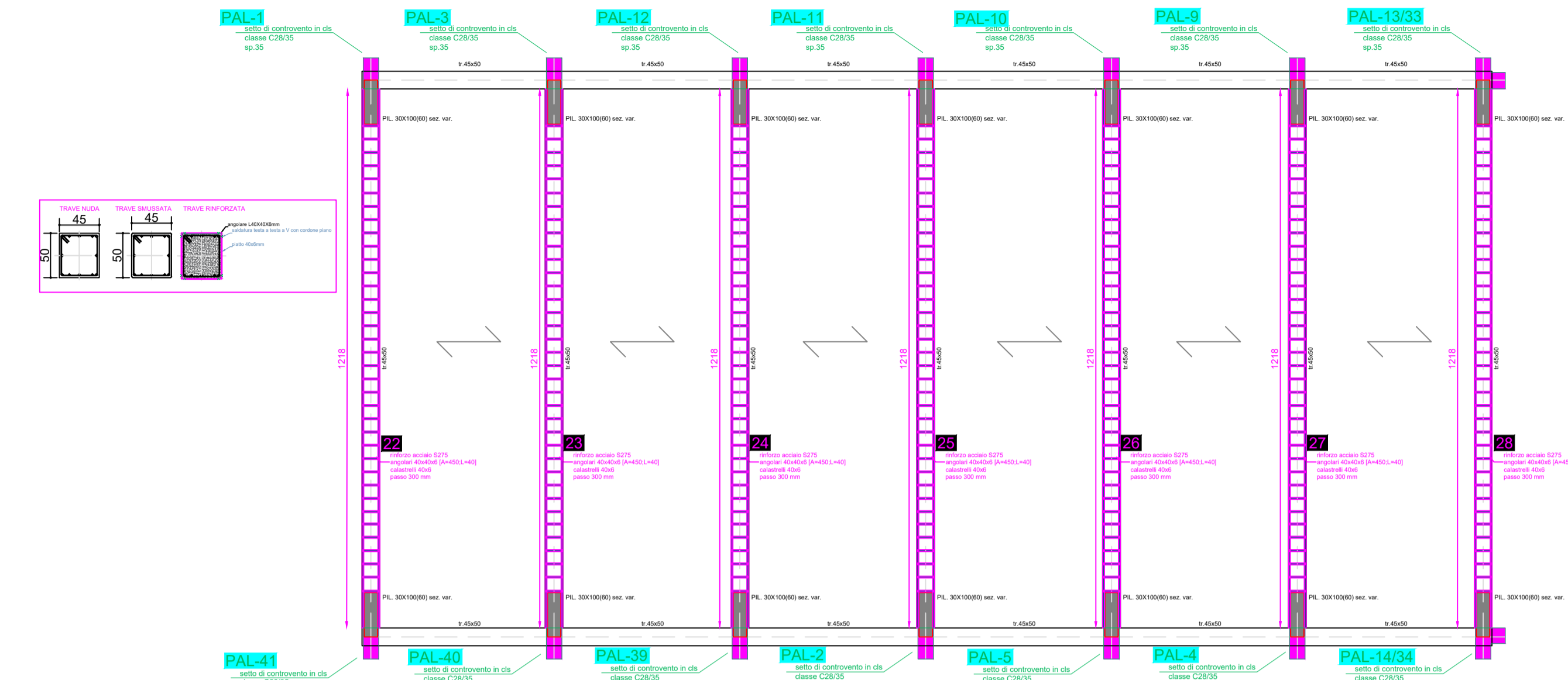
Impalcato a quota +350,0

ZONA OGGETTO DI INTERVENTO
ZONA 1

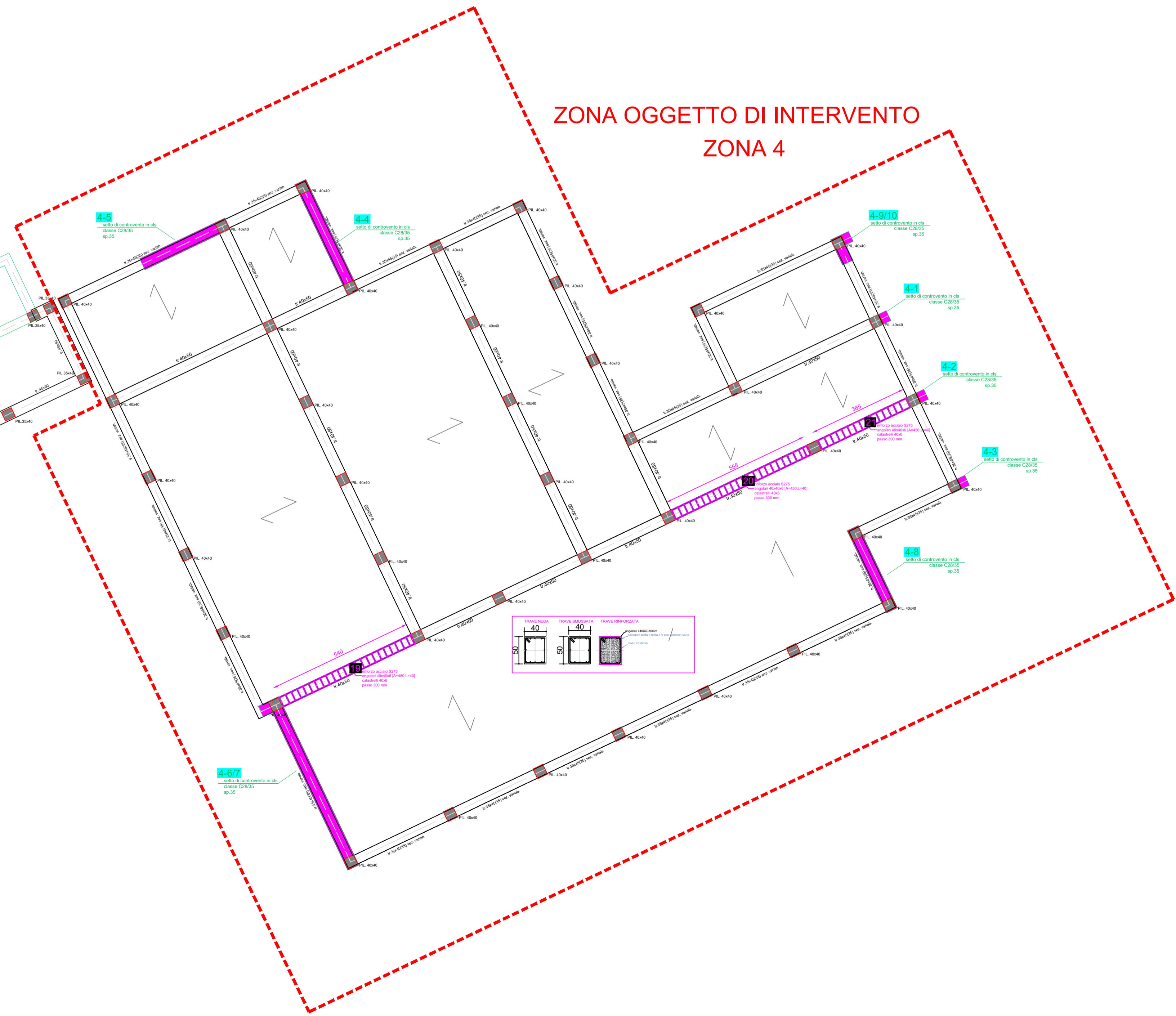


palestra

Impalcato Palestra a quota +700,0



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

SCALA: varie
TAVOLA S2

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