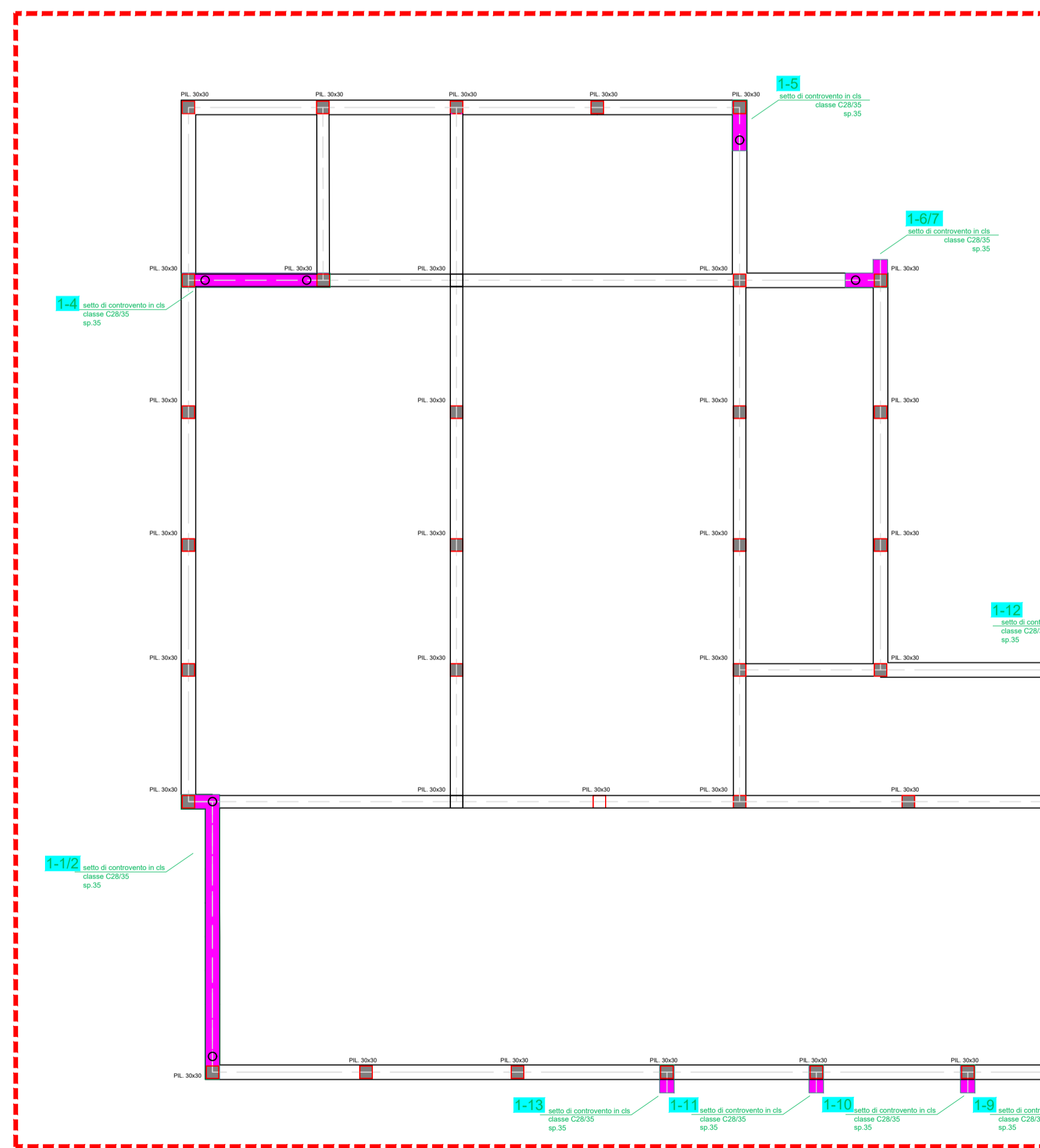
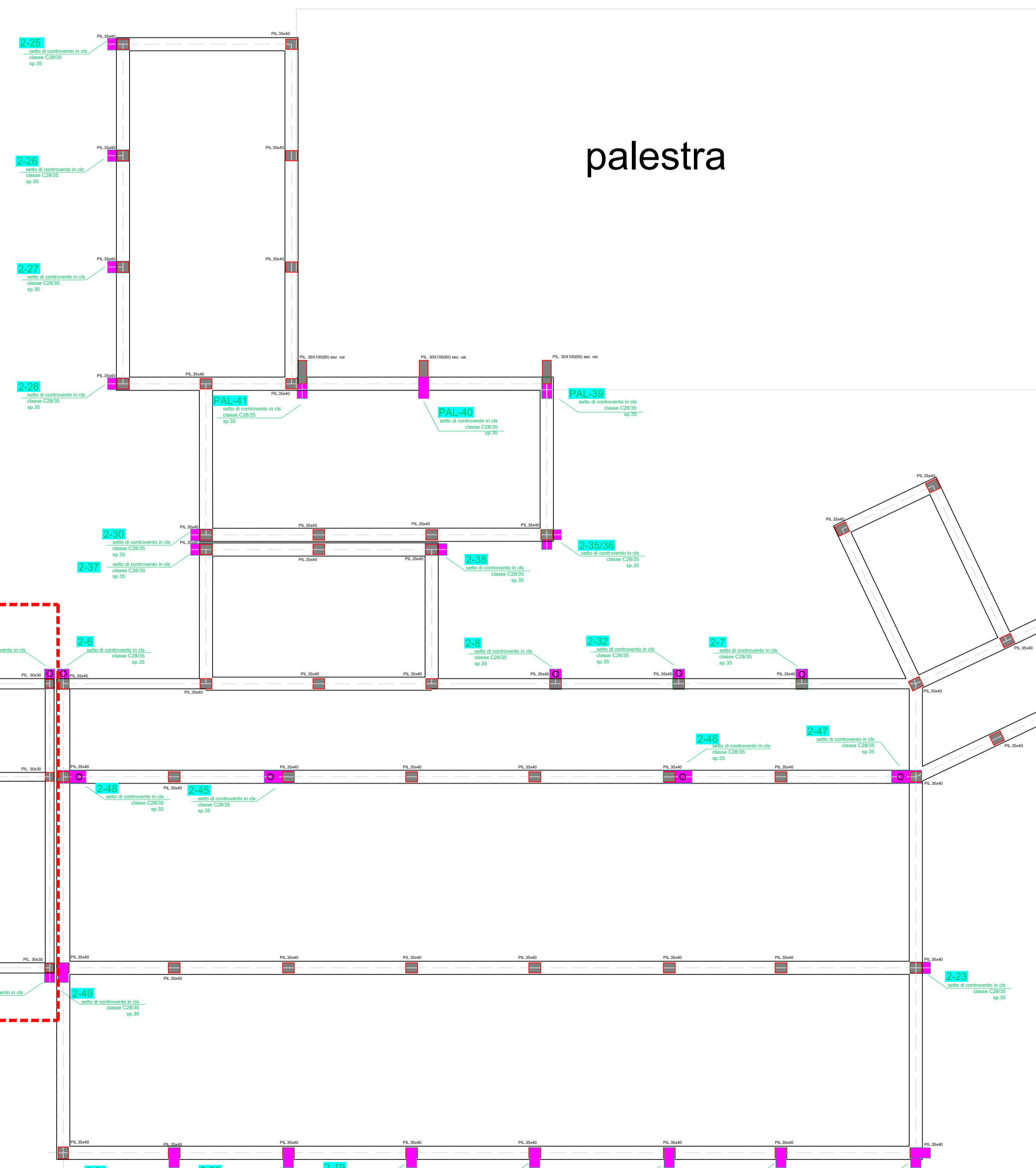


Impalcato a quota +0,00 m

ZONA OGGETTO DI INTERVENTO
ZONA 1

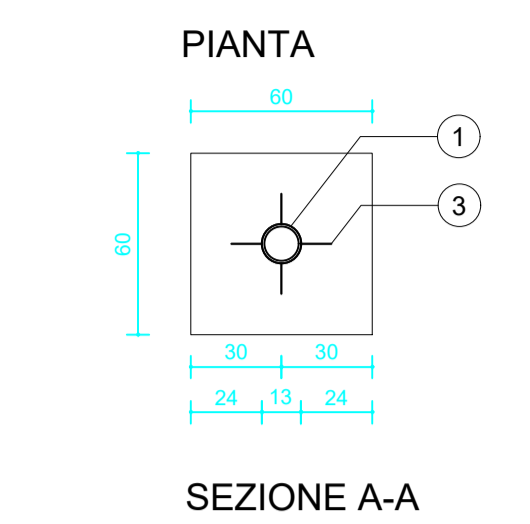
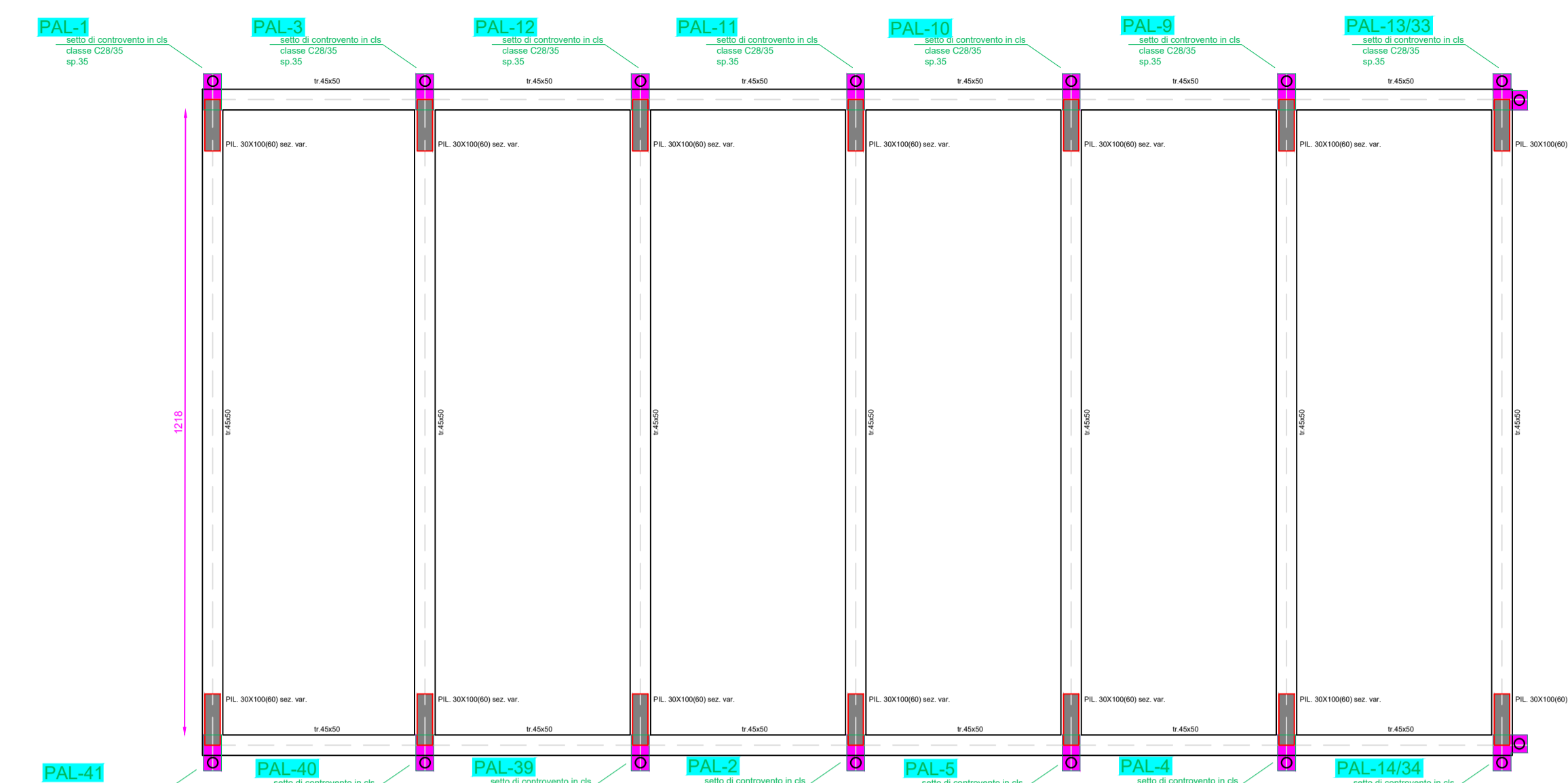


palestra



ZONA OGGETTO DI INTERVENTO
ZONA 4

Impalcato Palestra a quota +0,0



- LEGENDA**
1. Armatura tubolare DN130 spessore 8 mm
 2. BULBO di fondazione alla testa del micropalo (60x60x60 cm)
 3. Manglia antipanzonamento
 4. Piastra metallica
 5. Armatura a taglio superiore
 6. Armatura a taglio inferiore

- Manglia antipanzonamento
4416 saldoli a cordone d'angolo s=6mm
barre a taglio 8+8x16 L=40cm
Pos. 4
- Manglia (Pos. 3):
4416 L=50cm
barre a taglio 8+8x16 L=40cm
Pos. 5

MATERIALI IN OPERA

Calcestruzzo a prestazione garantita UNI EN 206-1:	acciaio controllato:
classe di resistenza a compressione: C28/35	tipo: B450C
classe di esposizione ambientale: XC1	Tens. di rottura f_t : > 540 N/mm ²
classe di consistenza: S4	Tens. di snerv. f_{yk} : > 450 N/mm ²
diámetro massimo degli inerti: 20 mm	rete elettrosaldada:
Rck (daN/cm ²): > 350	tipo: B450C
c.f. opere interrate: 40 mm	a fili nervati controllata in stabilimento
c.f. opere in elevaz.: 30 mm	

I DISEGNI STRUTTURALI NON SOSTITUISCONO AGLI EFFETTI DEI TRACCIAMENTI E DEI PARTICOLARI I DISEGNI ARCHITETTONICI E OGNI EVENTUALE INCONGRUENZA DEVE ESSERE SEGNALATA AI PROGETTISTI PRIMA DELLA ESECUZIONE DEI LAVORI

- i getti vanno coltati mediante vibratore meccanico ad immersione (frequenza 3000-12000 giri/minuto)

NON ESEGUIRE ALCUN GETTO SENZA L'APPROVAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI

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 FONDAZIONE
INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE
REALIZZAZIONE DI MICROPALI

SCALA: varie
TAVOLA: S1

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