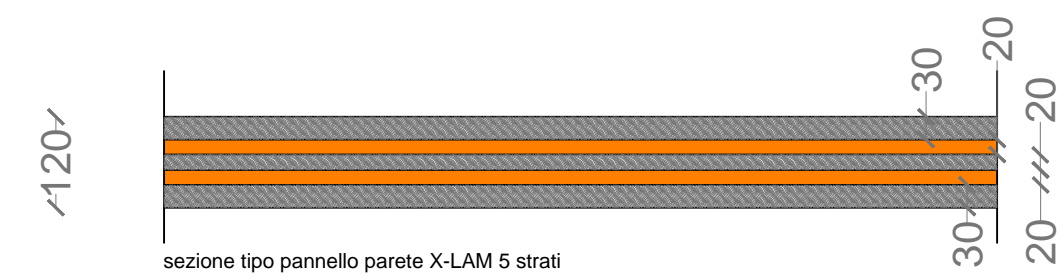
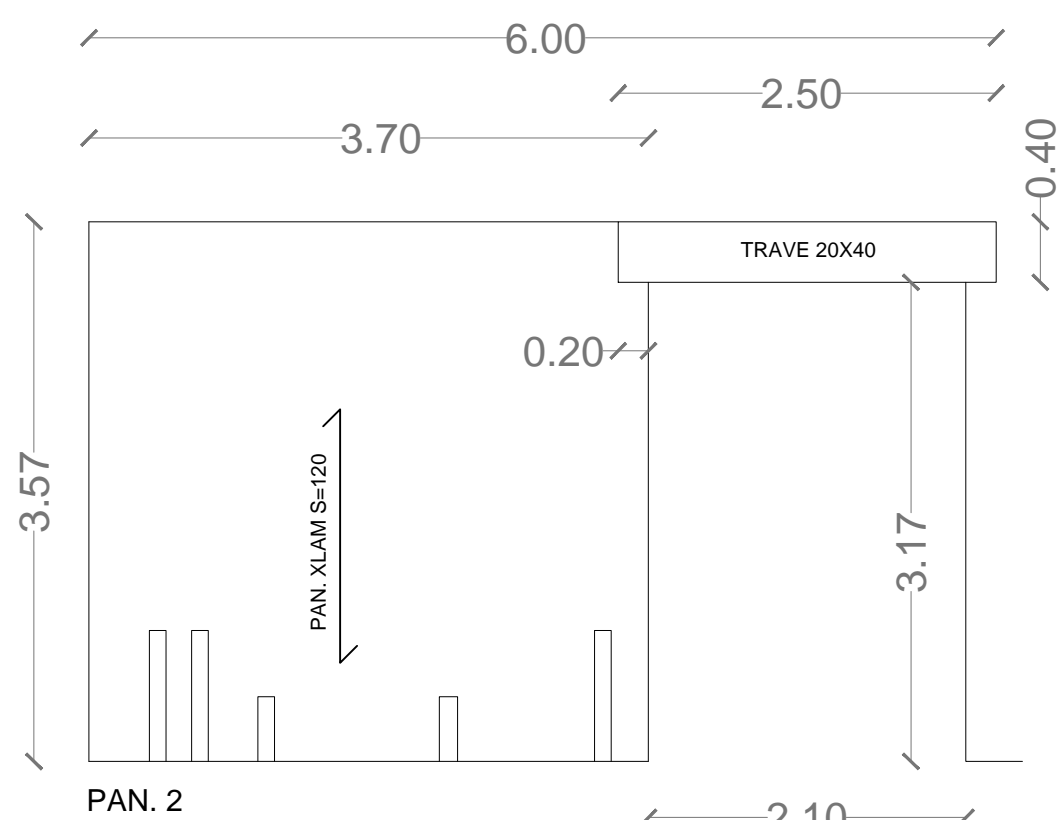
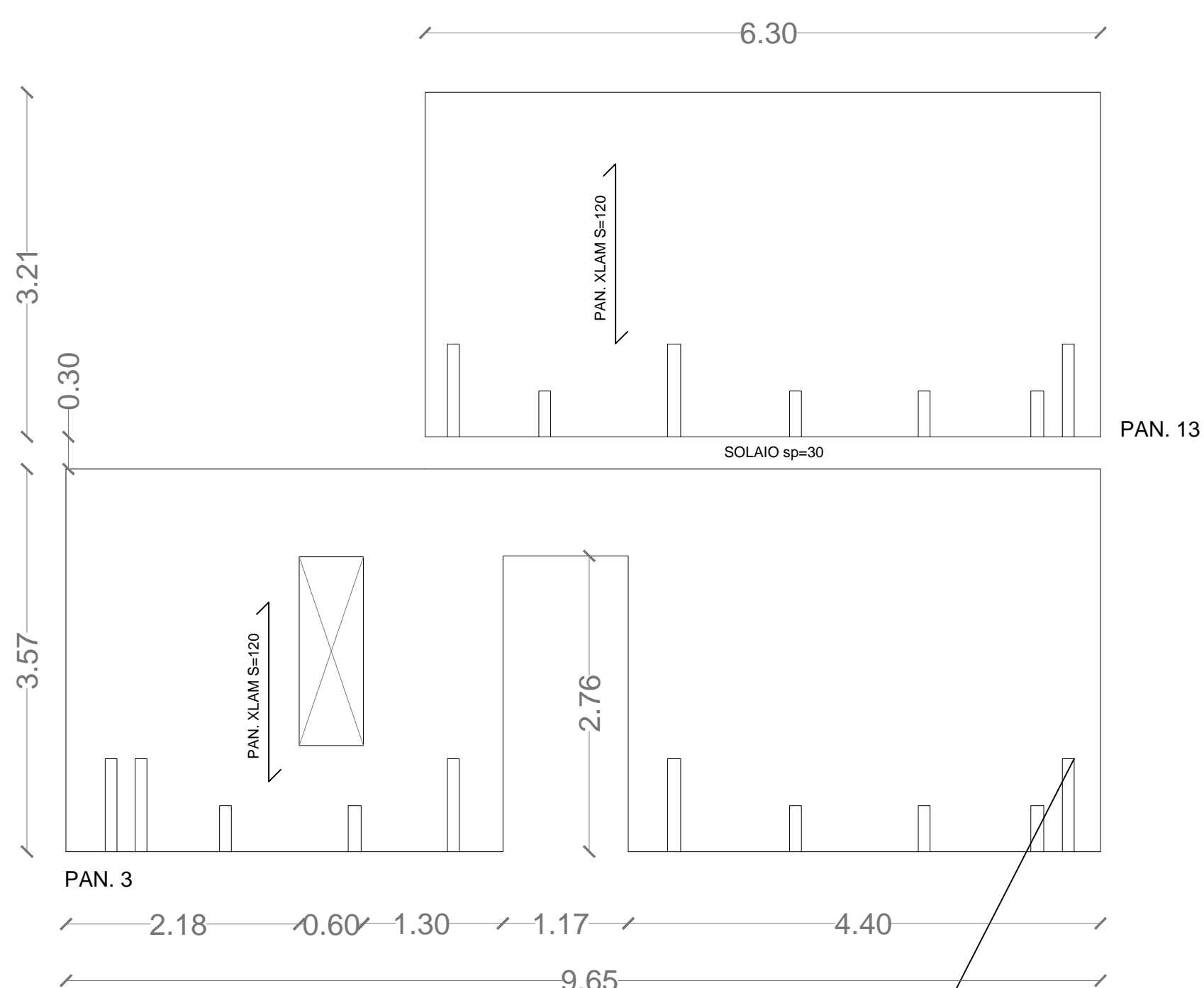


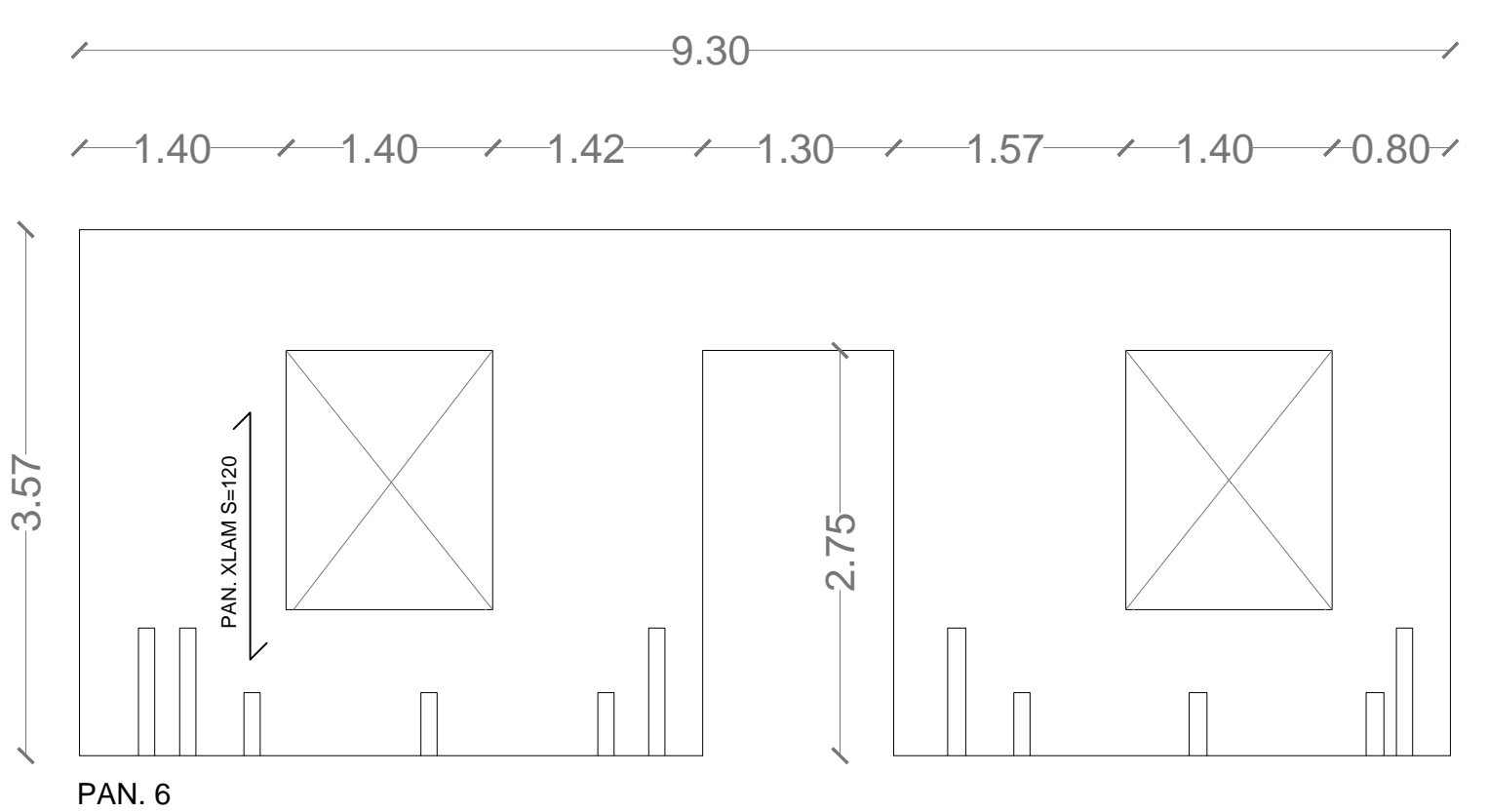
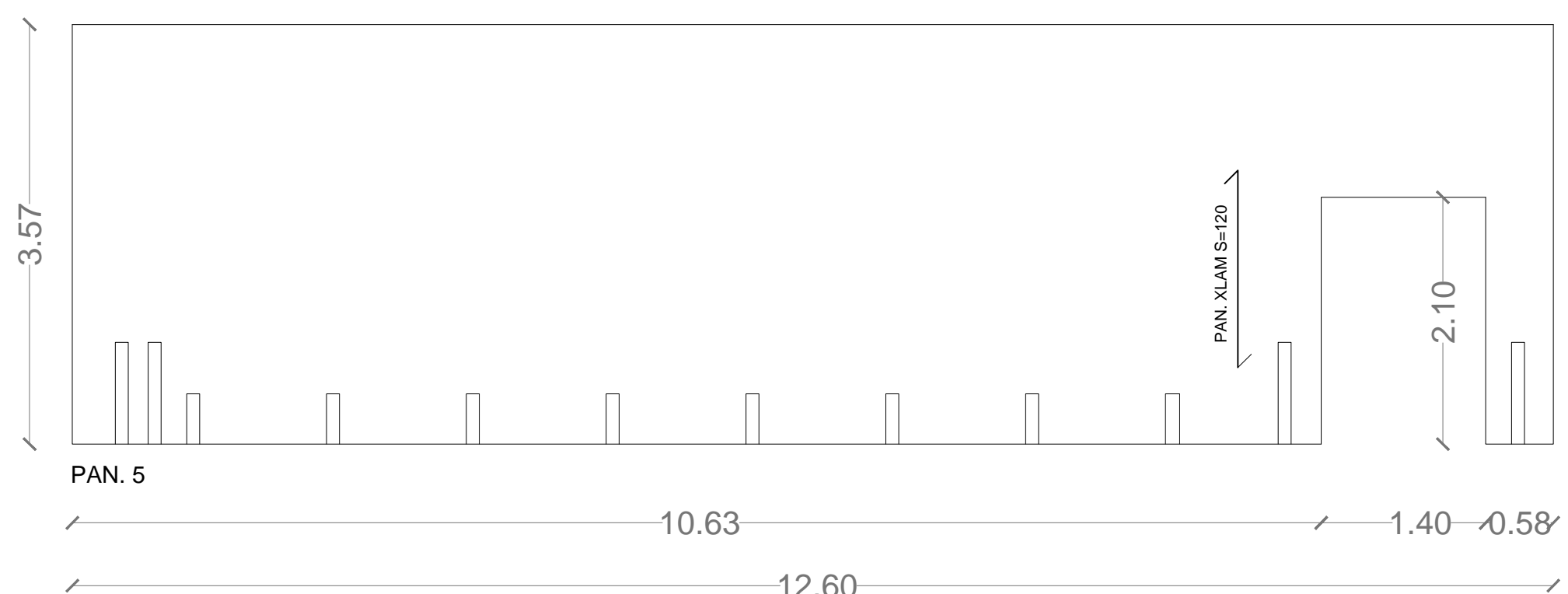
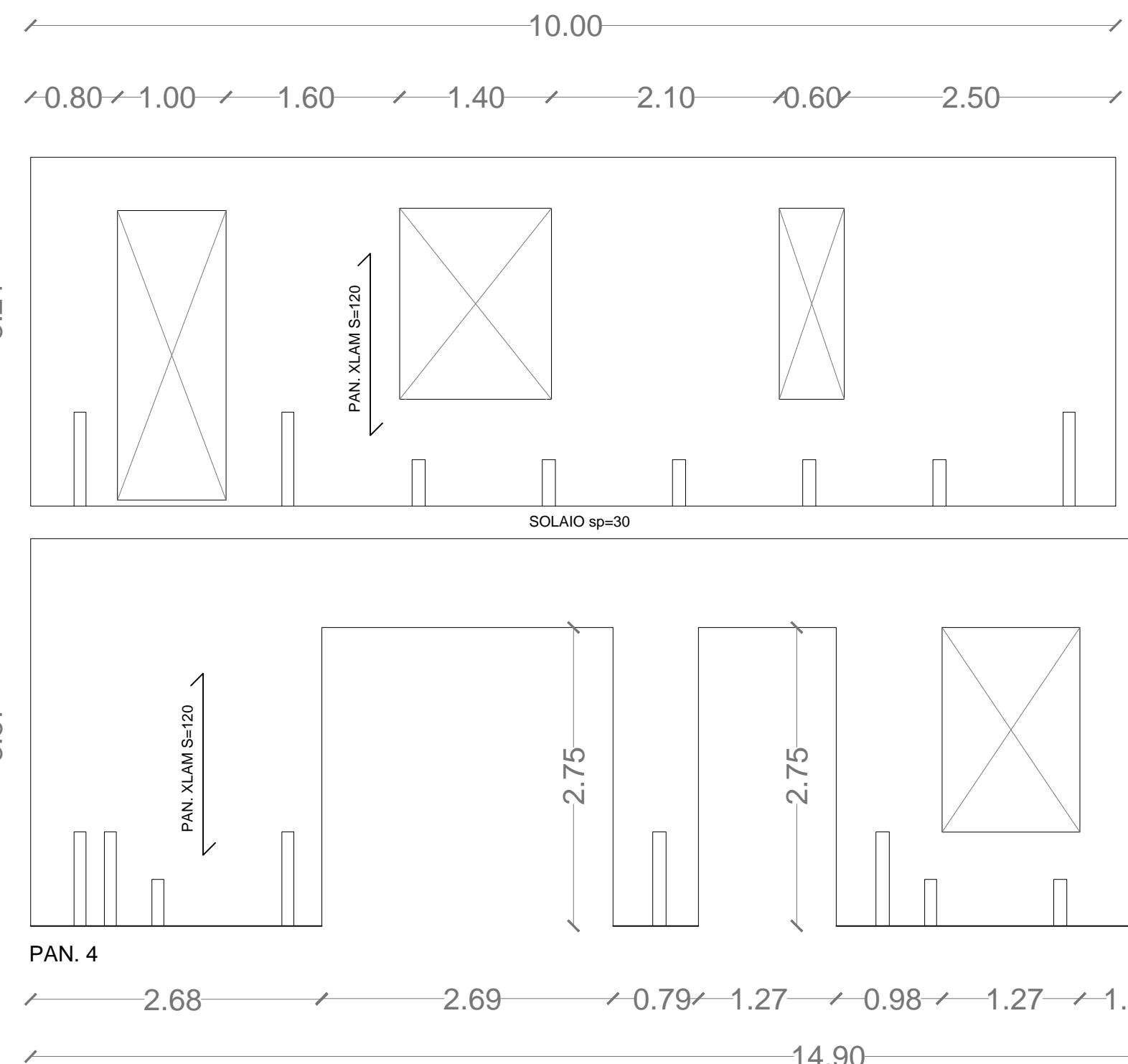
pietra a taglio WKR ogni 1200 mm con viti d=5 L=80 mm e N.2 tassello chimico d=12 L=200 mm



1. Se non diversamente specificato tutte le misure sono espresse in cm fatta eccezione per i dettagli di collegamento piastre e tirafondi in acciaio dove le misure sono espresse in mm;
2. La sovrapposizione delle barre d'armatura deve essere pari a 40 volte il diametro;
3. L'appoggio delle architravi delle finestre o porte sui pannelli laterali deve essere pari ad almeno 100 mm, laddove non specificato;
4. Le piastre hold down di aggancio dei pannelli alla fondazione e al solaio devono seguire lo schema indicato nelle distinte dei pannelli stessi ed in ogni caso devono essere presenti entrambe da ambo i lati del pannello ad una distanza di 250 mm dal bordo;
5. Il verso dei pannelli deve rispettare quello dei disegni esecutivi;
6. I pannelli che formano i solai devono essere di lunghezza intera totale in modo da risultare su piu' appoggi;
7. Tutte le barre filettate devono essere messe in opera con rondelle;
8. I fori dei perni devono essere pari al diametro del perno stesso mentre quello delle barre filettate devono avere un foro con max 2 mm di tolleranza;
9. Tutti gli elementi quali travi e pilastri in legno lamellare devono essere certificati GL28H.



pietra HOLDDOWN WHT440 con viti d=5 L=80 mm e tassello chimico d=16 L=200 mm





COMUNE DI GAGGI
CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

PROGETTO: Lavori di adeguamento sismico, messa in sicurezza e riqualificazione della scuola materna di Gaggi.
CIG: 87056322CB



IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Dott. Ing. Antonio Piero Munafò

RUP
Geom. Sebastiano Leonardi

OGGETTO DELL'ELABORATO
Distinta Pannelli X-LAM

LIVELLO	TIPO ELABORATO	NUM. ELABORATO	REVISIONE	SCALA ELABORATO	NUMERO PROGETTO
ES.	ST_TAV.	05.1	00	1:50	

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISIONE	APPROVAZIONE
00	APRILE 2021	Emissione	AM	AM	AM