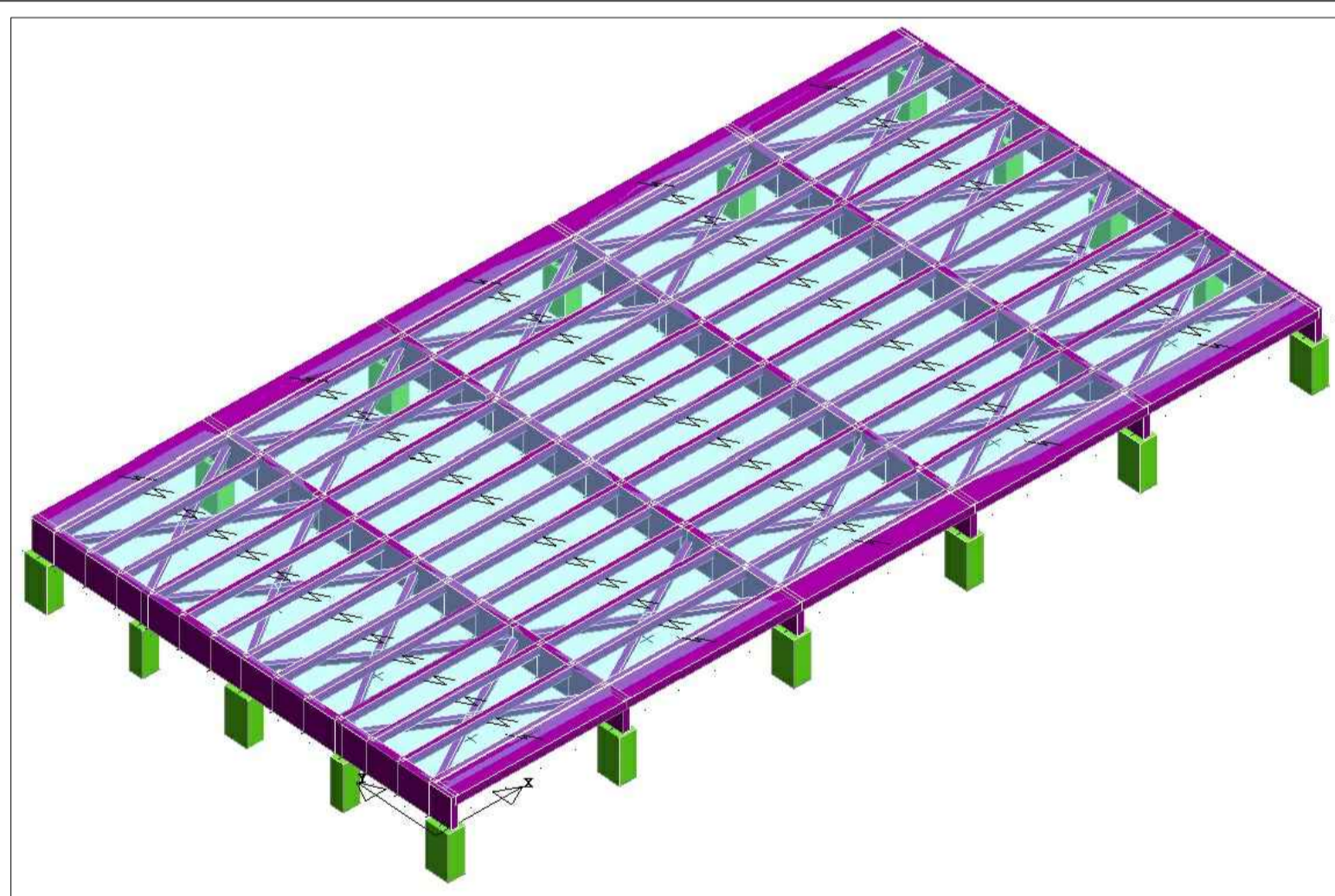


COMUNE DI SCAFA (PROVINCIA DI PESCARA)	
FINANZIAMENTO	DECRETO DEL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA N. 1007/21.12.2017 (PUBBLICATO SULLA G.U. SERIE GENERALE N. 42 DEL 20.02.2018 - SUPPLEMENTO ORDINARIO N. 9)
OGGETTO DEI LAVORI	ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA ADIACENTE LA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO MICHELANGELO BUONARROTI
BENEFICIARIO	COMUNE DI SCAFA P.ZZA MATTEOTTI N. 5 - 65027 SCAFA (PE) P. IVA 00208410483 - CODICE FISCALE 811000070480
UBICAZIONE RIFERIMENTI CATASTALI	VIA DELLA STAZIONE - 65027 SCAFA (PE) FOGLIO 4, PARTICELLA 342
ELABORATO	CARPENTERIA NUOVA COPERTURA IN LEGNO (PALESTRA)
FASE PROGETTO DATA DI EMISSIONE	DEFINITIVO - ESECUTIVO / NOVEMBRE 2018
PROGETTAZIONE	ARCH. PERSIANI GIAMBATTISTA Via Trieste n. 17 - 86039 Termoli (CB) contatti: 339 4540790 - gianpaolo.persiani@alice.it giambattista.persiani@archwiedepic.it
GRUPPO DI LAVORO	
AFFIDAMENTO INCARICO	DETERMINAZIONE N. 125/1 DEL 09.07.2018
SPAZIO RISERVATO ALLE AMMINISTRAZIONI PER PROTOCOLLI E VISTI	



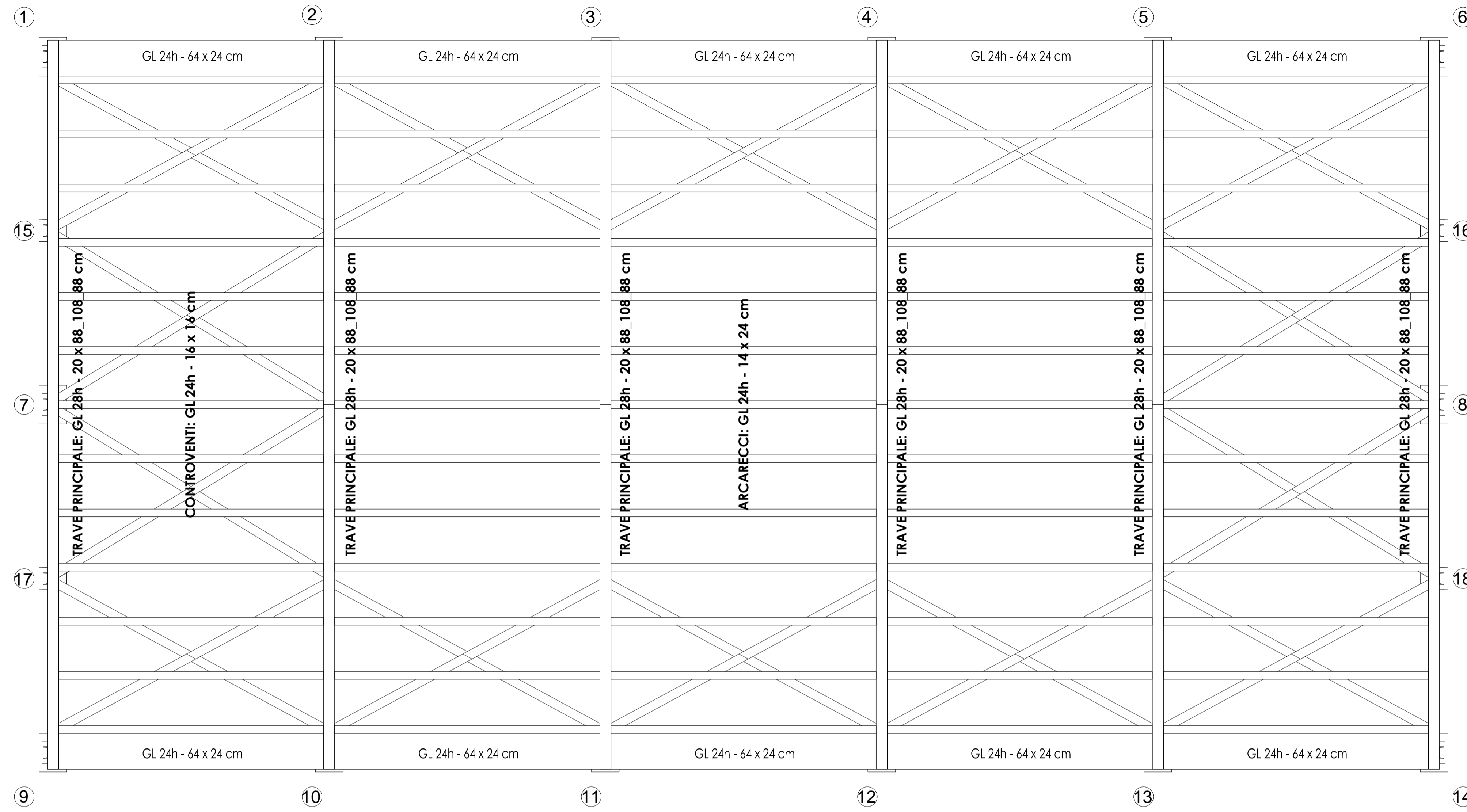
MODELLO GENERALE DELLA COPERTURA IN LEGNO

Legno Lamellare incollato per Travi Principali		Legno Lamellare incollato per travi perimetrali, controventi e arcarecci	
Classe di Resistenza	GL 28h	Classe di Resistenza	GL 24h
Conforme alle Norme	UNI EN 14080, UNI EN 14081-1	Conforme alle Norme	UNI EN 14080, UNI EN 14081-1
Classe di Servizio	2	Classe di Servizio	2
Acciaio per staffe, angolari o altri pezzi di officina		Barre filettate, bulloni, dadi e rondelle	
Qualità di acciaio prescritta	S235	Barre filettate	Barre da metro Zincato cl. 8.8
Requisiti dell'officina di produzione	Certificazione UNI EN 1090-1	Bulloni	Acciaio zincato cl. 8.8
Protezione dalla corrosione	Zincatura a Caldo	Dadi esagonali	Acciaio zincato cl. 8 oppure 10

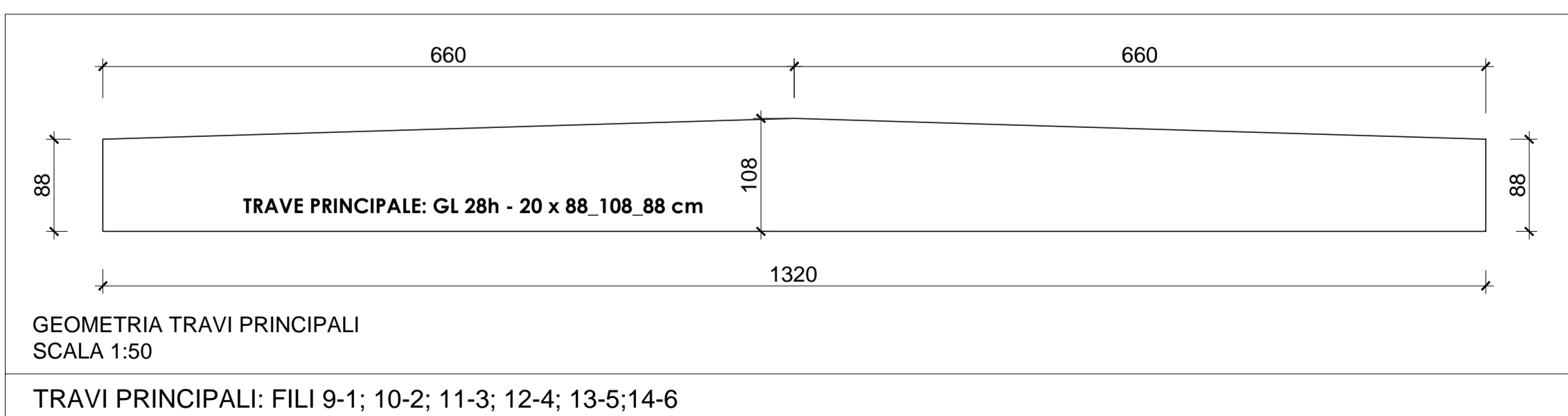
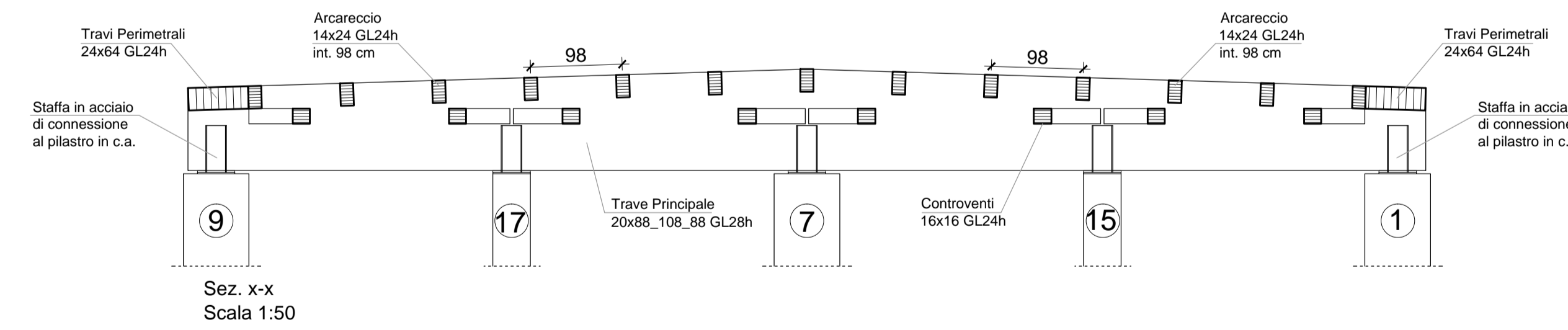
NOTE IMPORTANTI SUI MATERIALI E SULLA POSA IN OPERA:

-Tutti i materiali da porre in opera devono essere conformi a quanto previsto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni **NTC 17/01/2018**.
 -Il presente progetto strutturale NON è un Esecutivo di produzione. Le misure riportate sui disegni e in cantiere devono essere verificate da impresa esecutrice e D.L. prima del taglio e della produzione degli elementi strutturali.
 -Eventuali variazioni ritenute necessarie rispetto a quanto previsto negli elaborati del progetto, nel caso in cui tali modifiche non siano tali da richiedere la presentazione di un progetto di variante, potranno essere apportate solo a seguito di Tempestiva comunicazione e successiva Autorizzazione da parte del Progettista e del Direttore dei Lavori ;

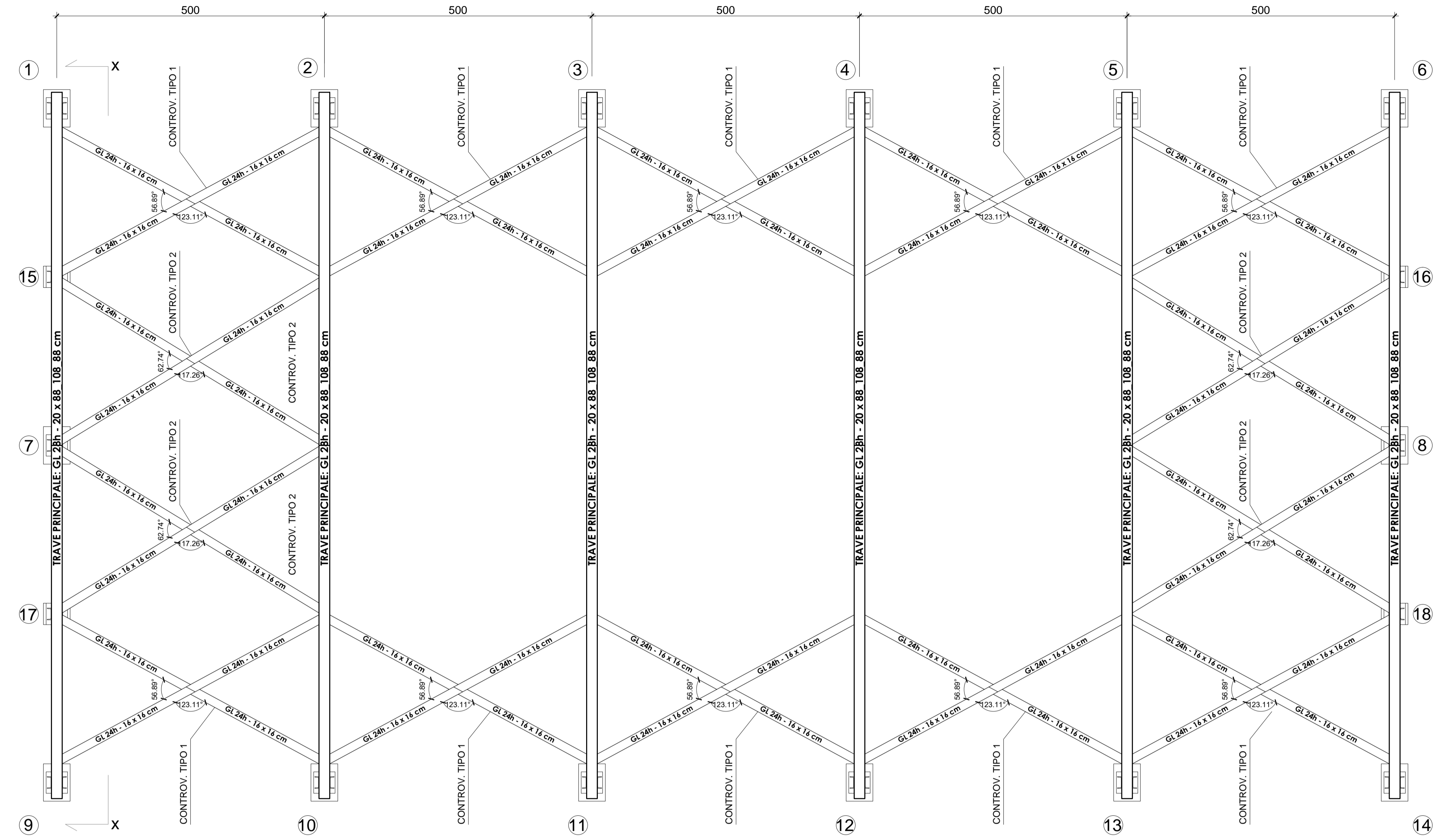
CARPENTERIA NUOVA COPERTURA IN LEGNO - (PALESTRA)
SCALA 1:50



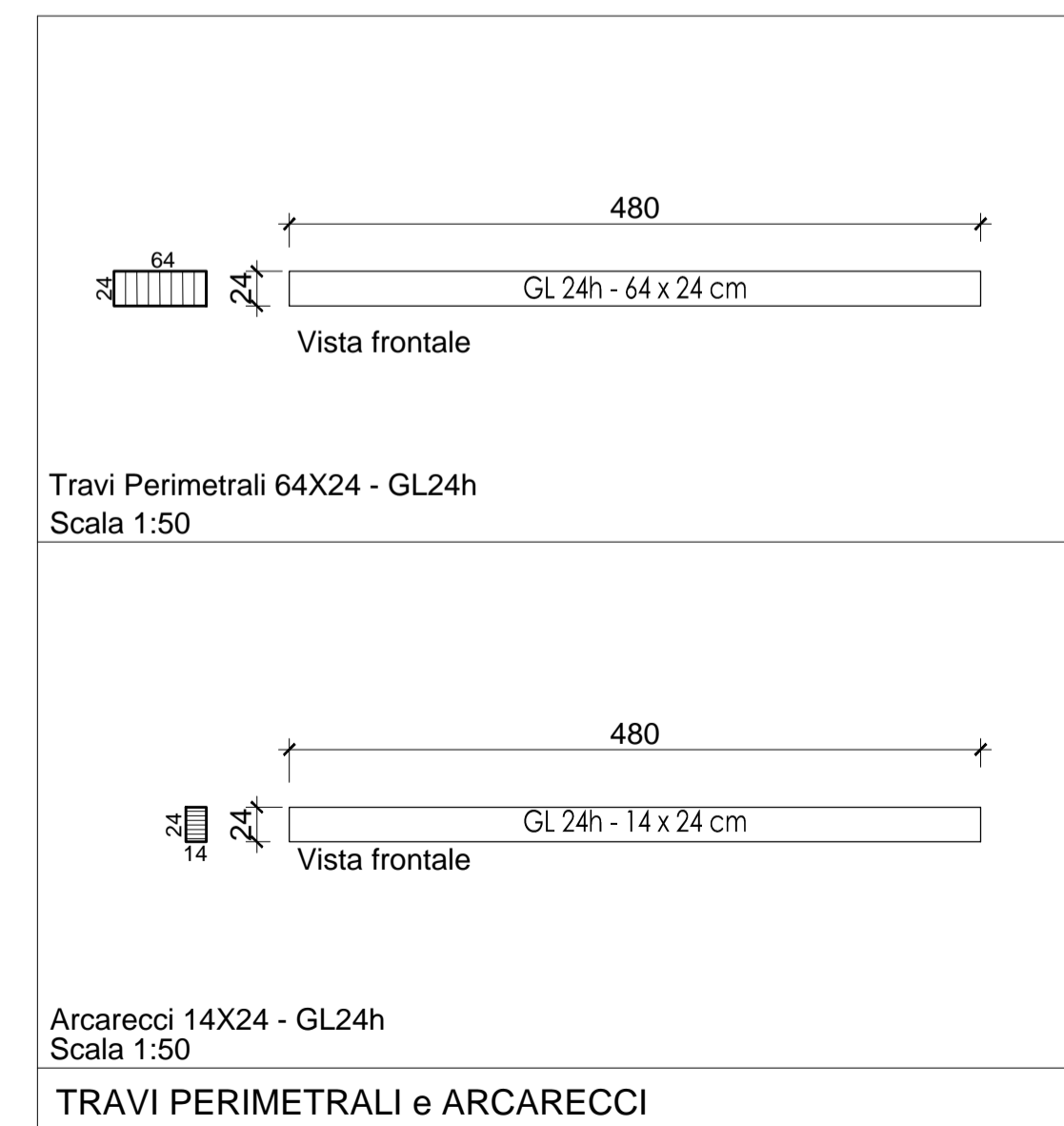
PIANTA DELLA COPERTURA
SCALA 1:50



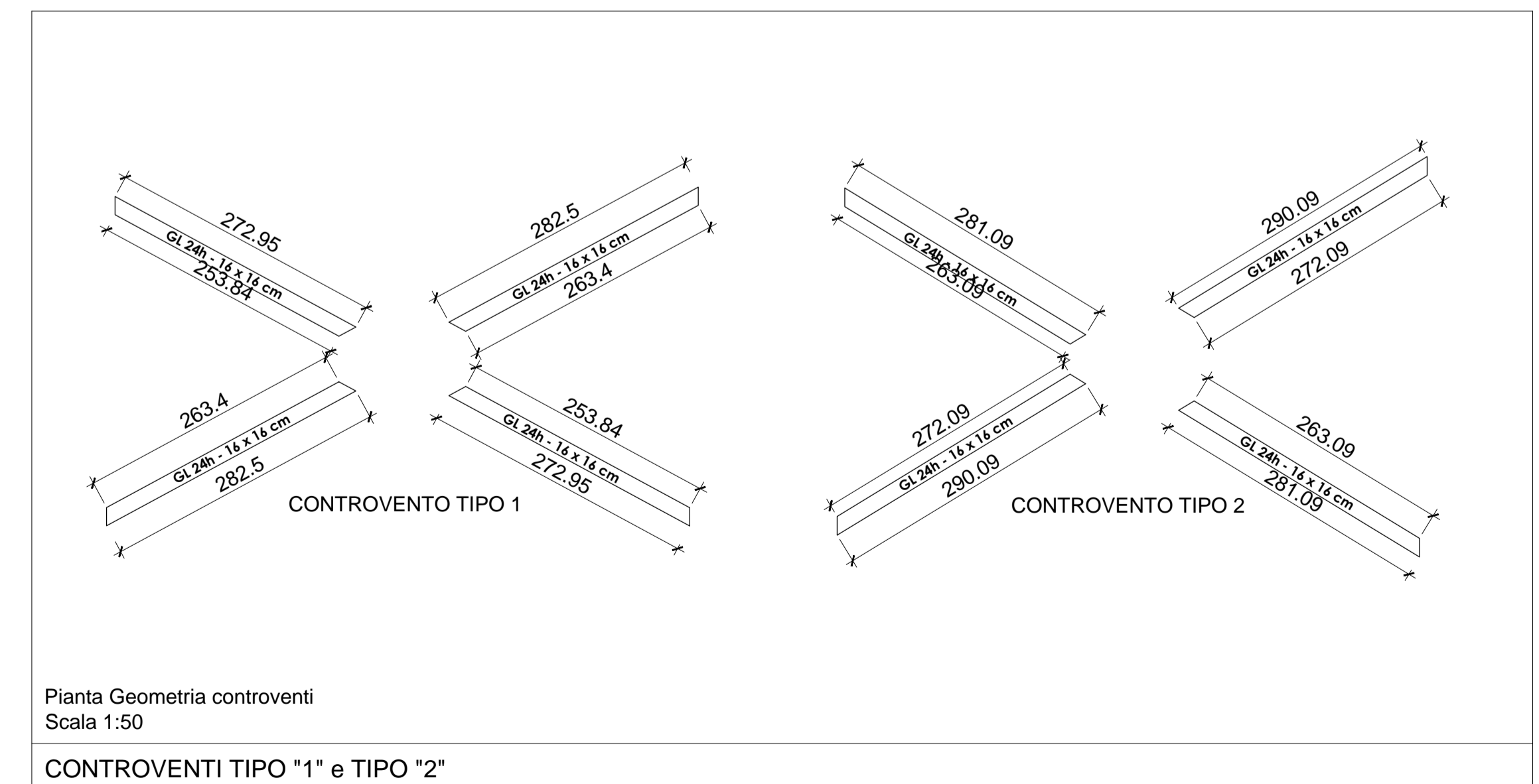
GEOMETRIA TRAVI PRINCIPALI
SCALA 1:50
TRAVI PRINCIPALI: FILI 9-1; 10-2; 11-3; 12-4; 13-5; 14-6



PIANTA TRAVI PRINCIPALI E CONTROVENTI
SCALA 1:50



TRAVI PERIMETRALI e ARCARECCI
SCALA 1:50



PIANTA GEOMETRIA CONTROVENTI
SCALA 1:50
CONTROVENTI TIPO "1" e TIPO "2"