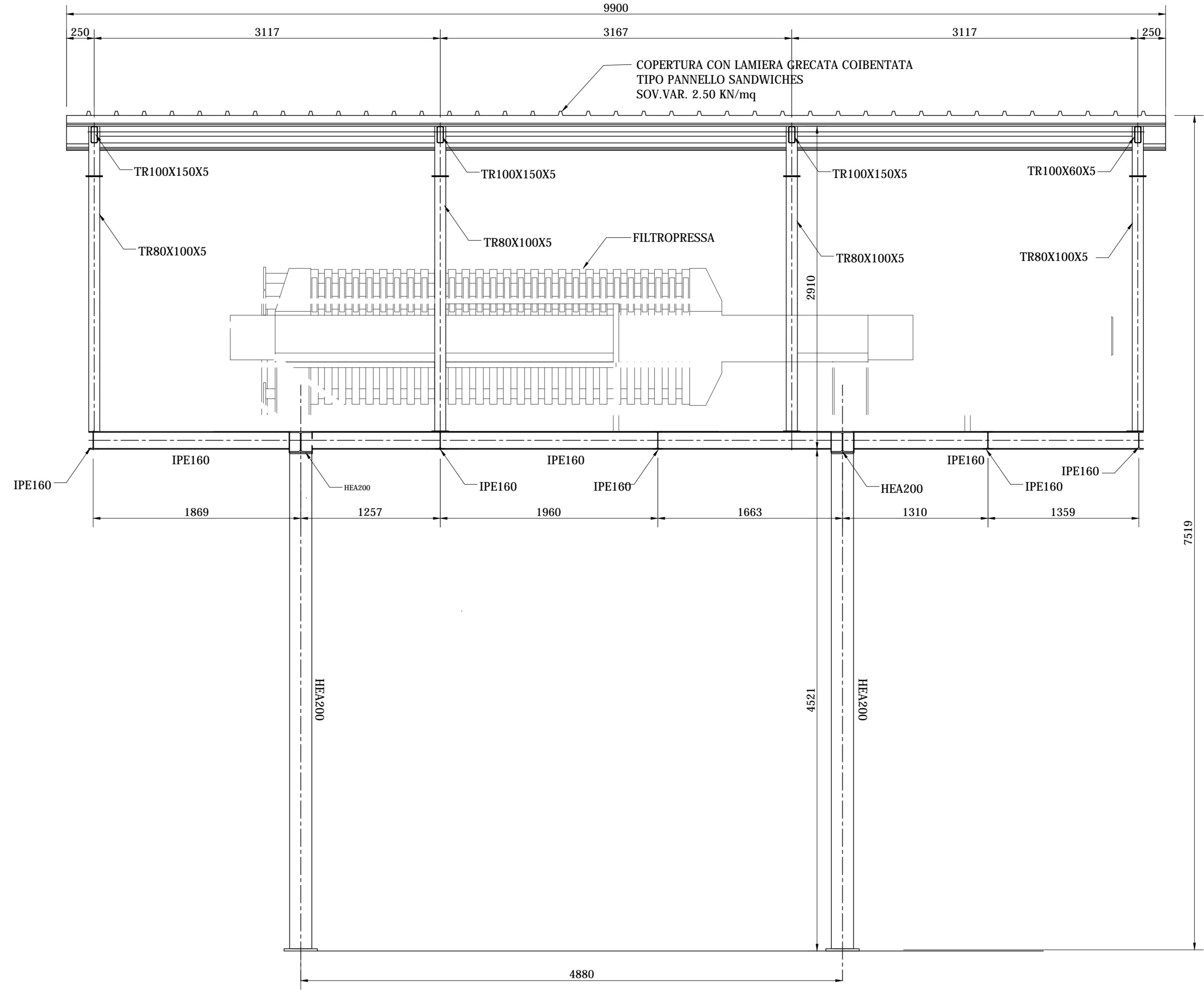
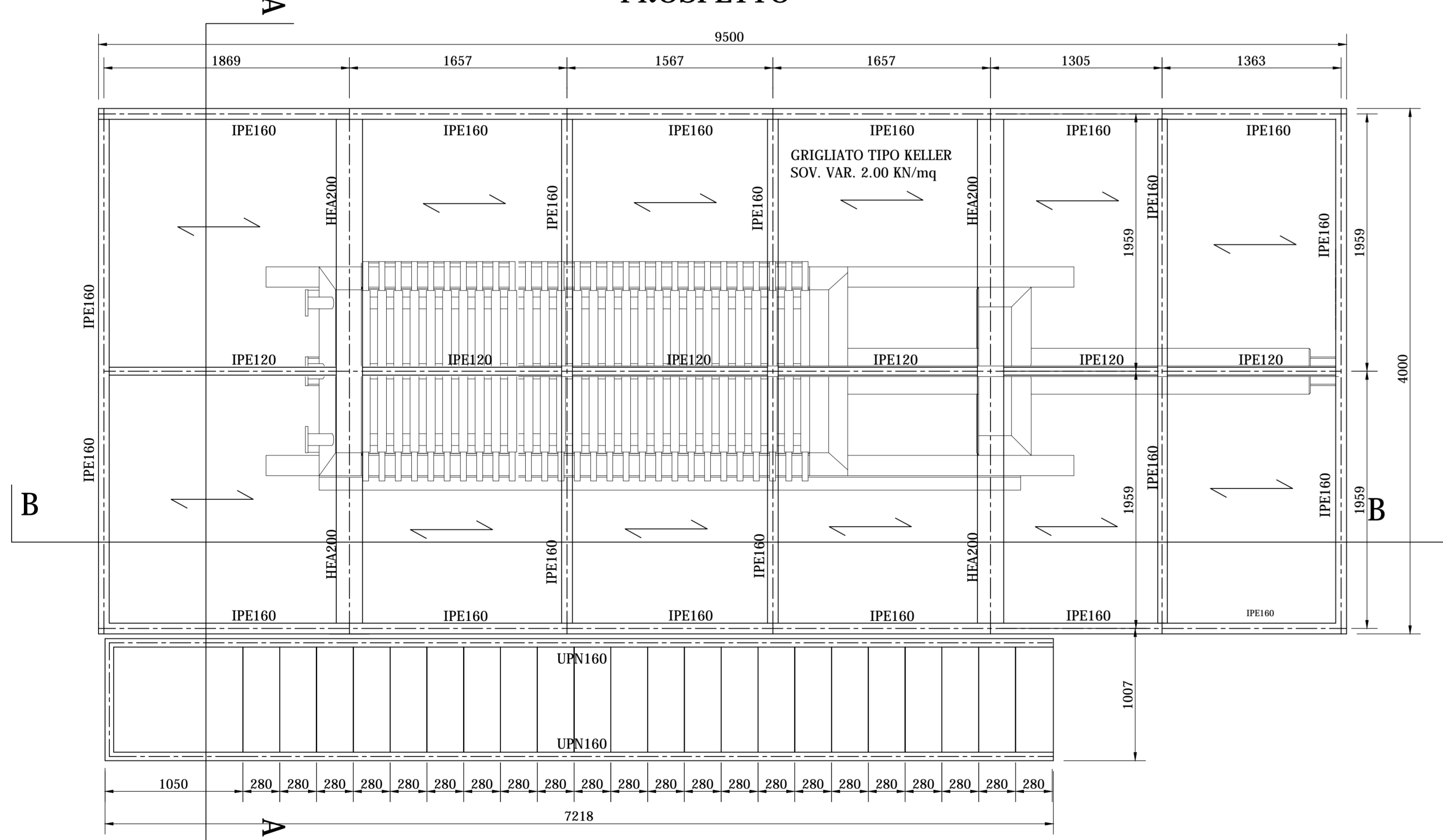


PROSPETTO

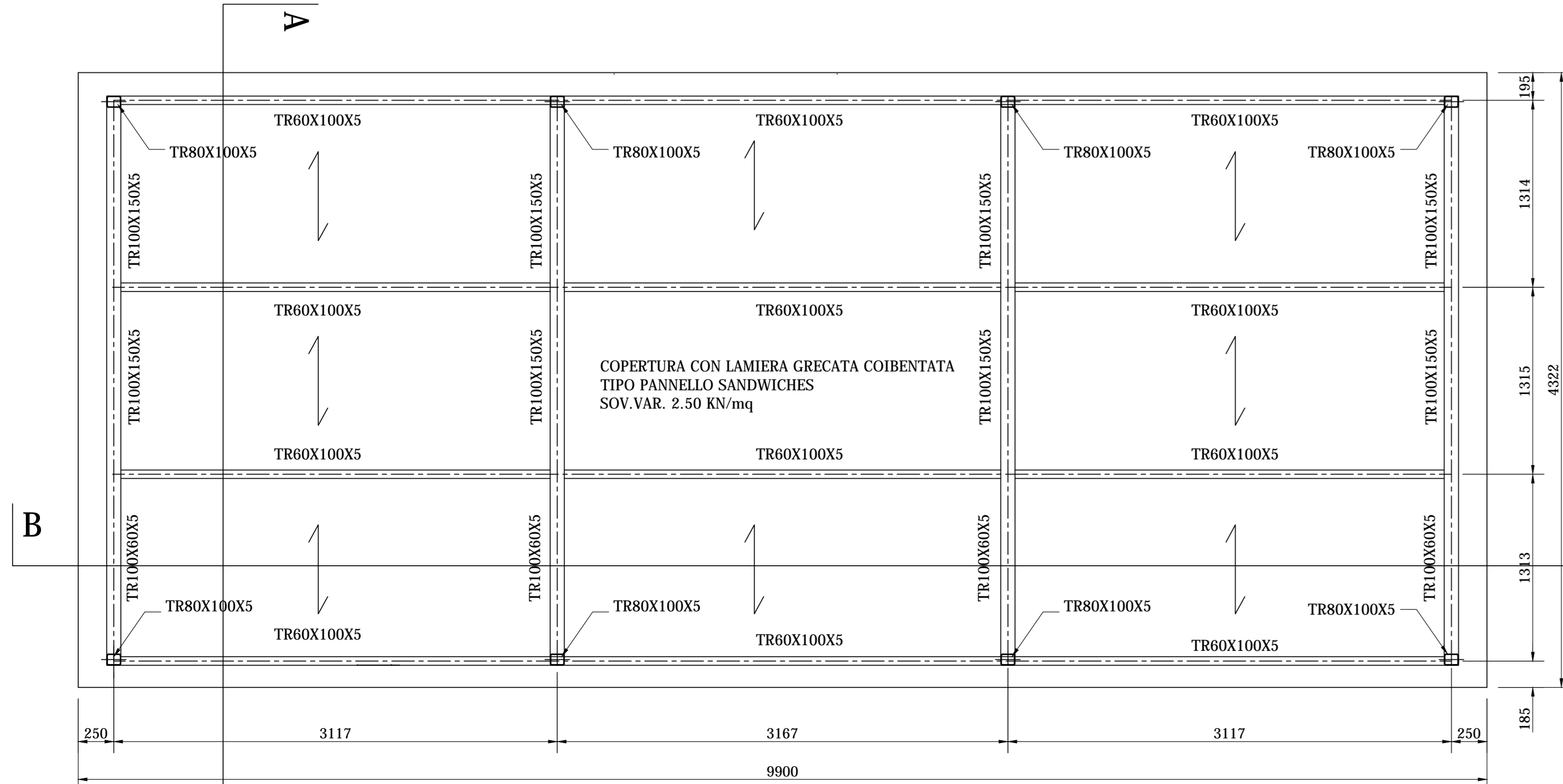


SEZIONE B:B



PIANTA SOLAIO

NOTE
 Struttura di sostegno filtro pressa ME1200.2100 scarico massimo sui 4 montanti uguale a 250 KN/4=62.5 KN distribuito su 4 piedi. La struttura di base della filtropressa dovrà poggiare interamente sui due profili HEA200 Il locale filtro pressa sarà coibentato con pannelli sandwich



SEZIONE A:A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI BAUMATERIAL-MERKMALE				
	MAGRENE MAGREBETON	PIATELLI DI FONDAZIONE	MURI - CORRILI MURER	STRUTTURE METALLICHE IN ELEVAZIONE
BETON	Copertura (minimo)	-	50 mm	-
	Copertura (massimo)	-	50 mm	-
	Betonbedeckung (laufen)	-	50 mm	-
CALCESTRUZZO	Tip	C 12/15	C 28/35	C 28/35
	Classe di esposizione	X0	XA1	XA1
	Expositorenklasse	-	-	-
	AC max	-	0.55	0.55
ACCIAIO TIPO	Stamp	-	S3	S3
	Classe di resistenza	-	425	425
	Diametro max sheet	-	25 mm	25 mm
	Max-Korngrößenmesser	-	-	-
ACCIANO TIPO	-	B 450 C	B 450 C	-
ACCIANO PROFILI TUBOLARI	-	-	-	S275H42
ACCIANO PROFILI TIPO H	-	-	-	S275J2
CLASSE VITI BULLONI	-	-	-	8.8
CLASSE DADI BULLONI	-	-	-	8
SALDATURE	COMPLETA PENETRAZIONE DI SP. MIN. PARI AL MINORE DEI PIAZZI DA COLLEGARE			

NOTE: - LE SOVRAPPORZIONI CHE NON SPECIFICATE, DEVONO ESSERE MINIMO 50 DIAMETRI. PREDISPORRE FORI PER INGRESSO E USCITA TUBAZIONI



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Responsabile modifica	Änderung Modifica	Datum Data
00	Entwurf / Prima Versione	L. Biagetti	-	06.08.2015
01	Bemerkungen BBT / Osservazioni BBT	L. Biagetti	-	16.11.2015
02				
03				
04				
05				

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportschlüssel-Vereinbarung zwischen der Bundesrepublik Deutschland und der Republik Österreich im Rahmen der gemeinsamen Initiative zur Verbesserung der Verkehrsinfrastruktur in Europa

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progetto esecutivo

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
 Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich: Hydraulik und Hydrologie Setore: 04 - Idraulica ed Idrologia
 Thema: Gewässerschutz, Kläranlage Thema: Salvaguardia delle risorse idriche, impianto di depurazione

Dokumentart: Grundriss Typo documento: Pianta
 Titel: Pressenfilter Titolo: Filtropressa
 Grundriss, Schnitte Pianta e Sezioni

Beauftragter / Auftraggeber: **ISARCO**

Beauftragter / Auftraggeber: **salini impreglio**

Beauftragter / Auftraggeber: **STRABAG**

Beauftragter / Auftraggeber: **COLLIN**

Beauftragter / Auftraggeber: **GP Ingenieure**

Beauftragter / Auftraggeber: **CONTRON**

Beauftragter / Auftraggeber: **CONTRON**

Beauftragter / Auftraggeber: **CONTRON**

Datum / Data: 16.11.2015
 Bearbeiter / Elaborator: D. Bonadies
 Geprüft / Verificato: N. Miaso
 Freigegeben / Autorizzato: A. Lombardi

Projekt: 54415 Rev. / Revision: 04
 Maßstab / Scala: 1:50 Status: B0115 00564 2B2 01