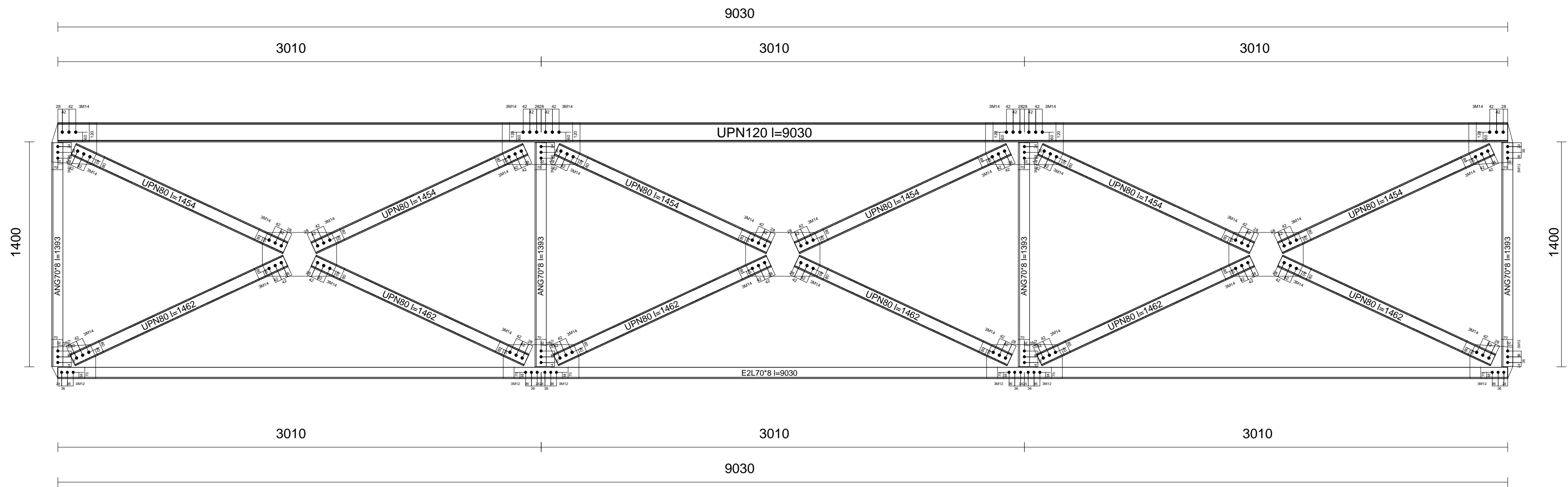
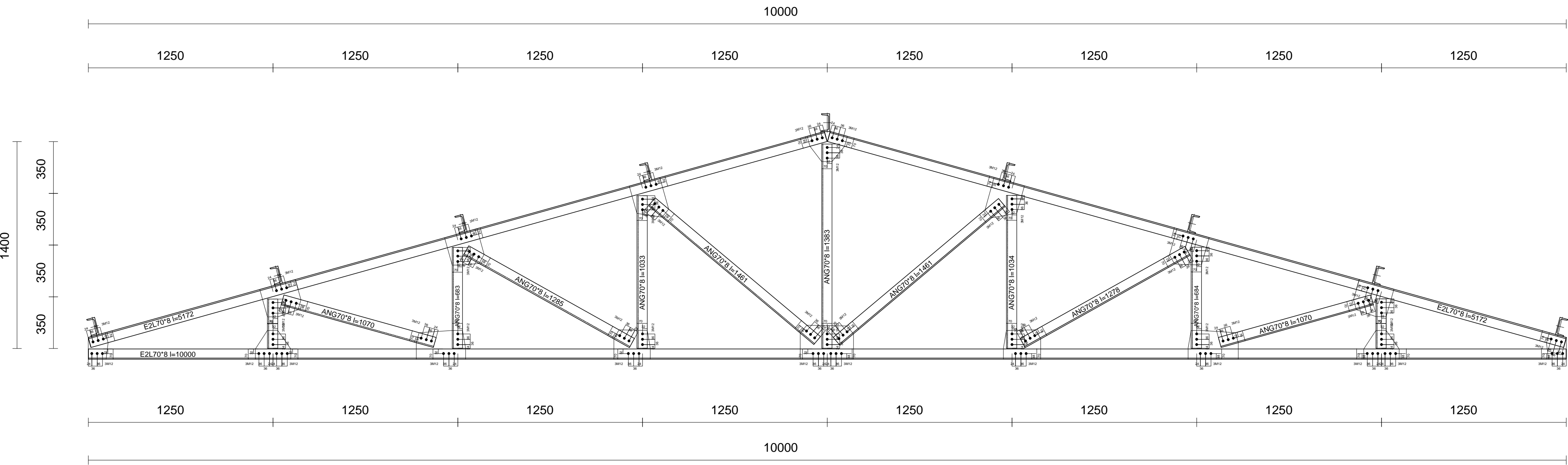


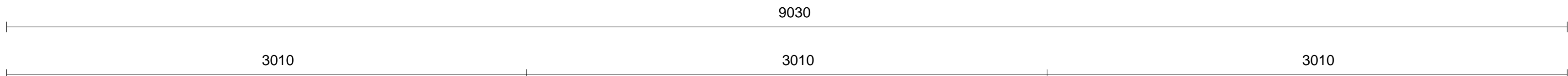
ESECUTIVO RETICOLARE  
TIPO 2 Scala 1:20



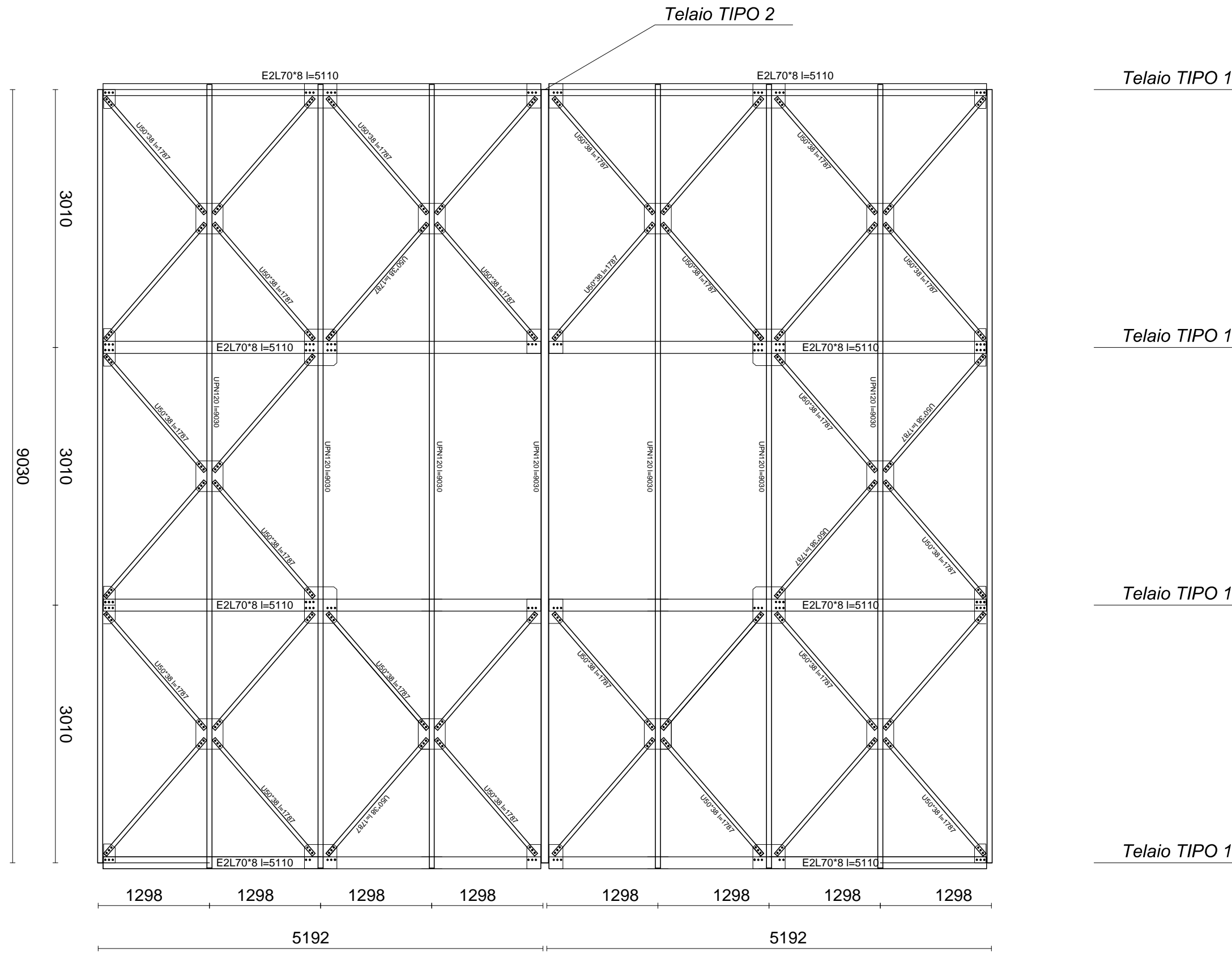
ESECUTIVO RETICOLARE  
TIPO 1 Scala 1:20



CARPENTERIA COPERTURA  
Scala 1:20



CARPENTERIA COPERTURA  
Scala 1:50



**ACCIAIO DA CARPENTERIA**

Acciaio in lamiera, piastre e profilati tipo S275JR UNI EN 10025  
Profilati e piatti: fyk ≥ 275 N/mm² R<sub>m</sub> ≥ 430 N/mm²  
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

**BULLONI AD ALTA RESISTENZA DI CLASSE 8.8 UNI EN ISO 898-1:2001**

Dadi di classe 8: barre filettate, rosette e piastrelle in acciaio C50 temperato e rinvenuto HRC32-40  
fyk = 640 N/mm² fy<sub>d</sub> = f<sub>ym</sub> / 1.25 = 512 N/mm²



Commissario di Governo per le Bonifiche e la Tutela delle Acque nella Regione Campania

**ACCORDO DI PROGRAMMA**  
Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale di Napoli Orientale



**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELLA FALDA DEL SIN NAPOLI ORIENTALE E REALIZZAZIONE DELLA PRIMA FASE ATTUATIVA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo elaborato		Tavola	
STRUTTURE - PARTICOLARI ARMATURE CAPANNONI DI STOCCAGGIO		<b>EG 13g</b>	
Redatto da		Redatto da:	
 Project Manager : Ing. Rosanna GRADO		Ing. Giorgio LA CORTE (Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno N. 1993)	
IL RESPONSABILE del Procedimento Ing. Pasquale PARENTE			
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA			
Cod. Comessa		Data : Maggio 2016	
CAM 805	PD EG 0 1 3g 2	CAM805_PDEG013g_2	
Rev.	Data	Descrizione modifica	approvato
0	gen/2016	1ª Emissione	
2	mag/2016	3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016	