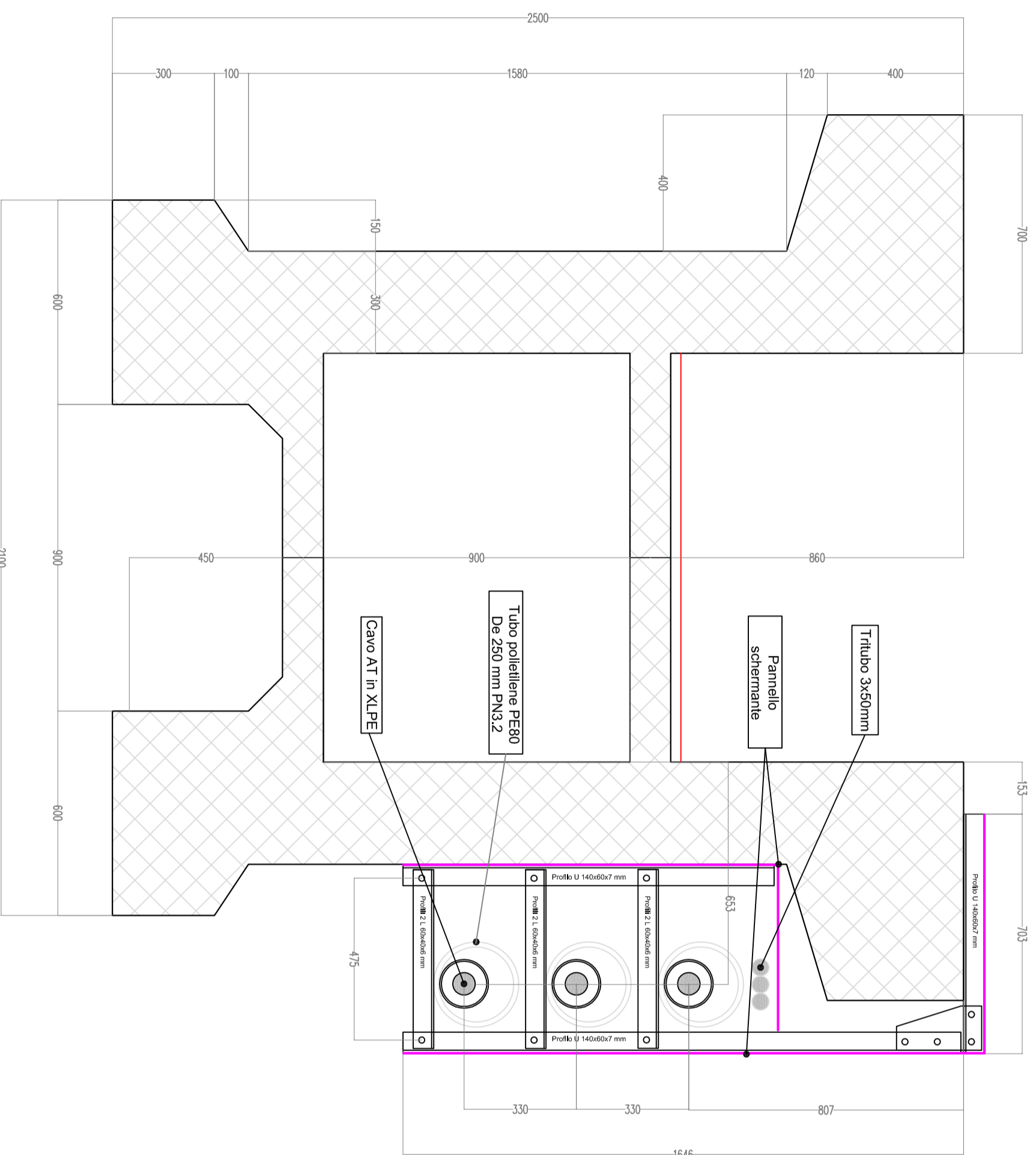


A6

POSA TIPICA CAVI AT (220-380 KV)
 POSA IN ATTRAVERSAMENTO PONTE DORA RIPARIA



Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
 Ing. ZANNI (P. ZANNI)

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		APPROVATO	
N.	DATA	ESISTENTE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
00		Esistente					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
SEZIONI		DV22213A1BAX10019 □	
PROGETTO		TITOLO	
RAZIONALIZZAZIONE RETE DI TORINO LINEA 220 KV T213 PIANEZZA-GRUGLIASCO Sezioni tipiche di Posa cavo			
RICALCATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
DV22213A1BAX10019.DWG	1 unità =	A2	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terina Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ad esclusivo fine di riferimento in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza esplicito consenso di Terina Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terina Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terina Rete Italia S.p.A. is prohibited.