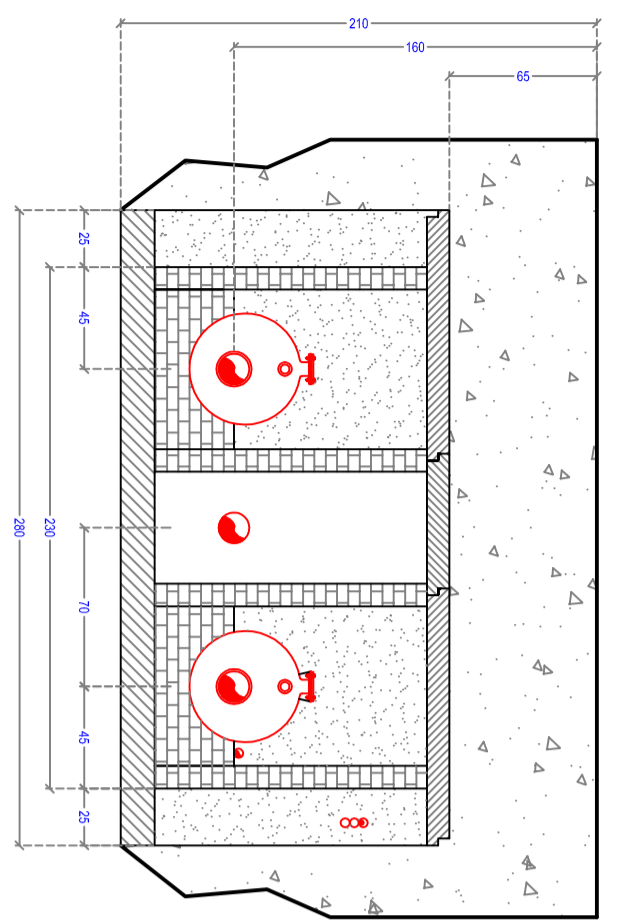
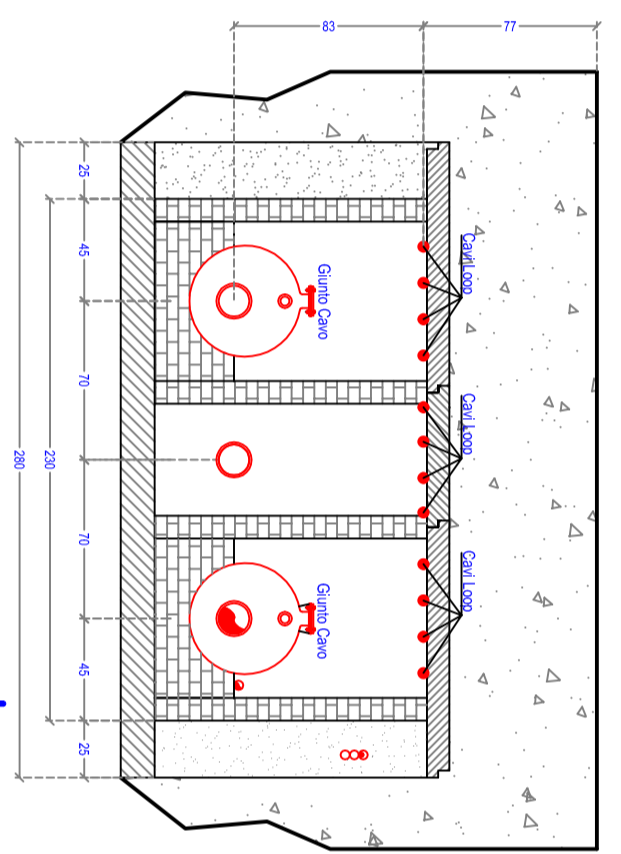


SEZIONE C-C



SEZIONE C-C con LOOP ad alto accoppiamento magnetico



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

REVISIONI		DESCRIZIONE		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/03/2015	Esistente	BALOGGOTTESI DINO-ORI LENO	ESPERINAZZI DINO-ORI LENO	P.L. ZANNI DINO-ORI LENO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
SCHEMATICO	DV22213A1BAX10020				
PROGETTO	TITOLO				
Razionalizzazione Rete Torino					
LINEA 220 kV T.213 PIANEZZA - GRUGLIASCO					
Tavola buche giunti					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DV22213A1BAX10020.DWG	1 unità =	A2	-	1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ed esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.