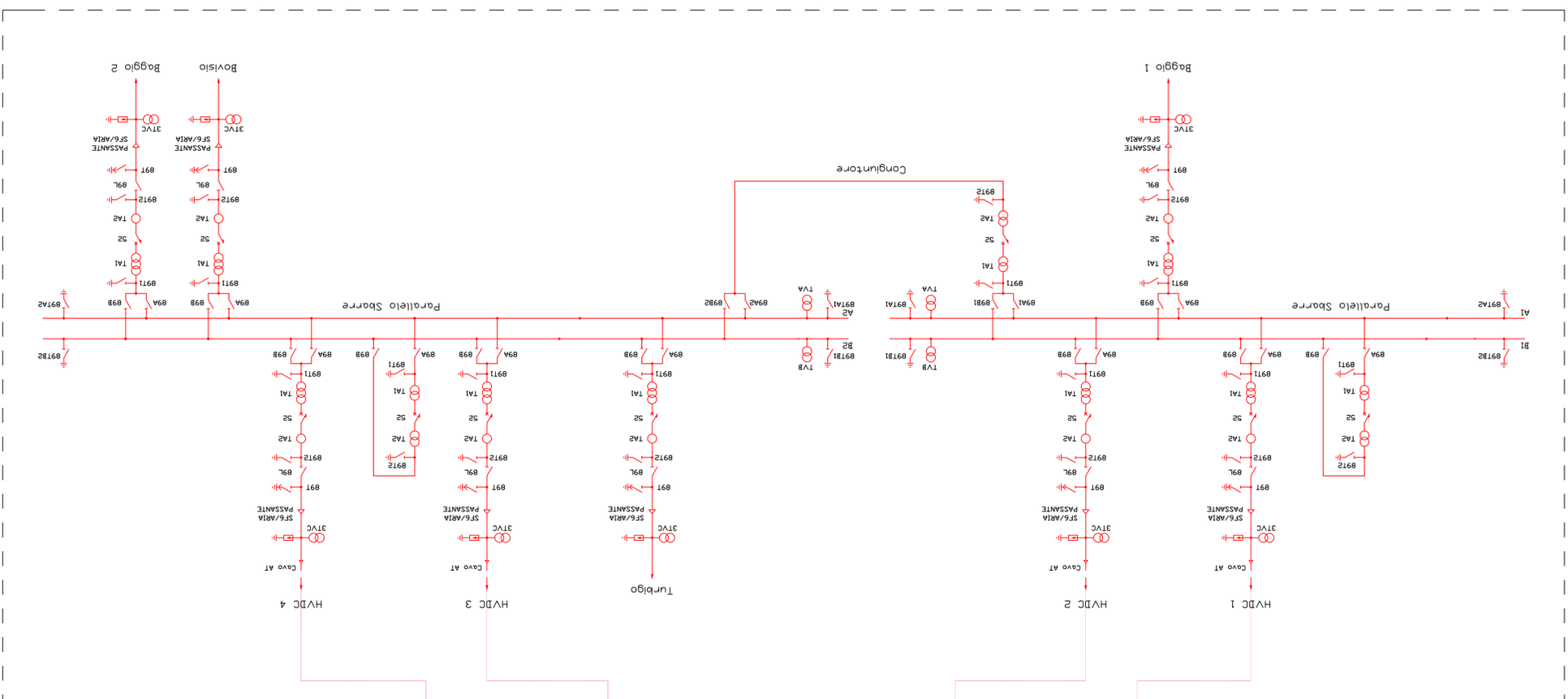


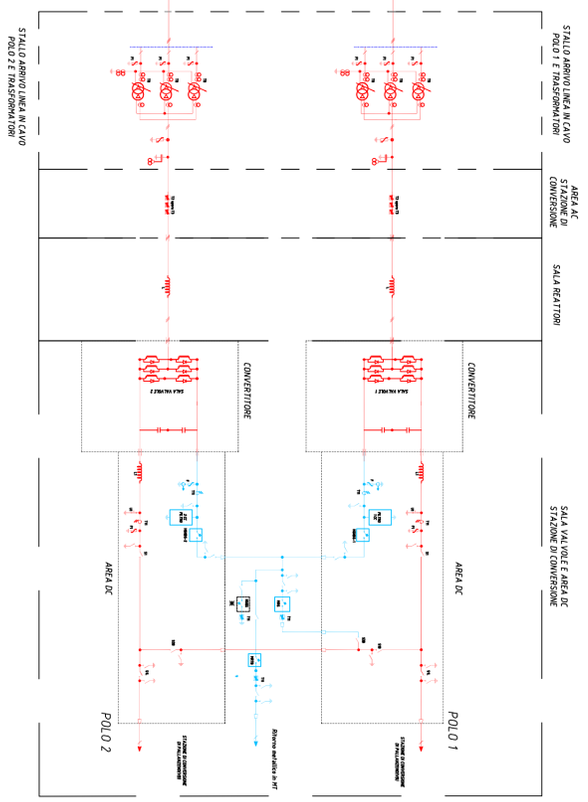
NON ESCIRE SOTTO AL TERZO LIVELLO



### SISTEMA 1

CAVO POLO 1 AC

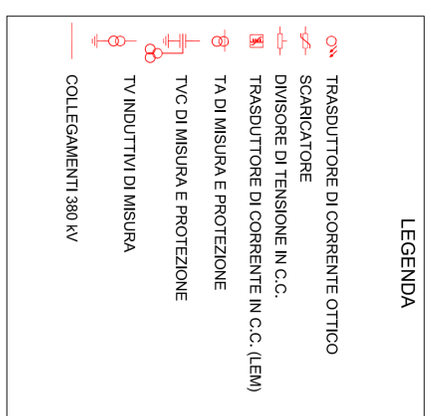
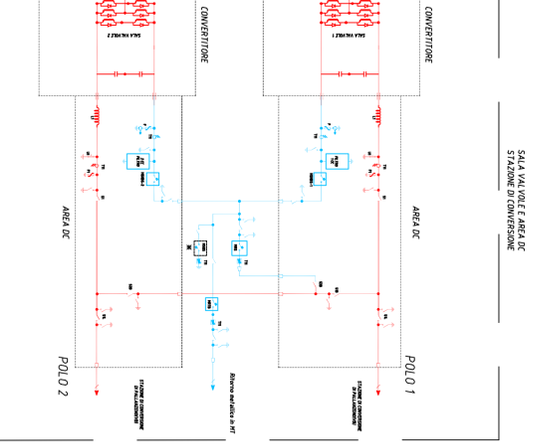
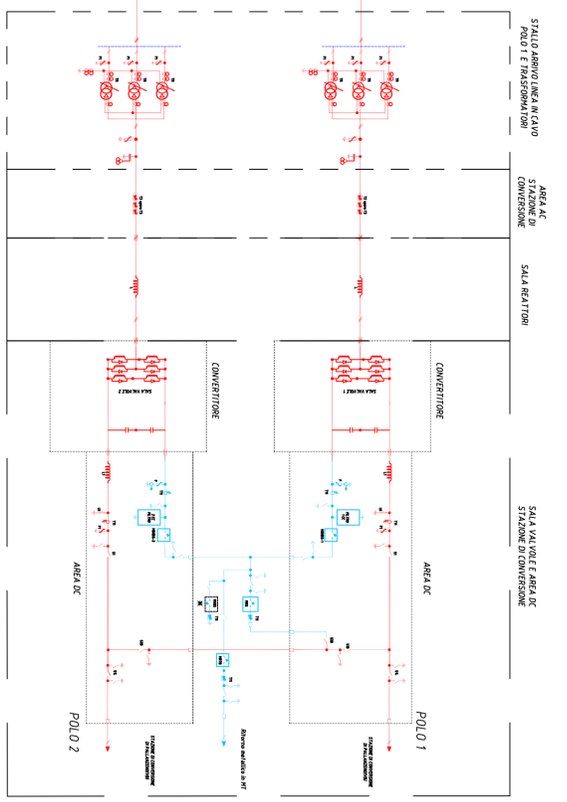
CAVO POLO 2 AC



### SISTEMA 2

CAVO POLO 1 AC

CAVO POLO 2 AC



Lo schema elettrico rappresentato potrà subire delle variazioni in funzione delle soluzioni tecnologiche dei costruttori

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	
01	31/01/2014	AGGIORNAMENTO PRO	M. SCARINZA
00	06/02/12	EMESIONE FERRO	M. SCARINZA
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
Piano Tecnico delle Opere		CODICE DELL'ELABORATO	
DIRX10004BCCCT000208		Terna Rete Italia	
PROGETTO		TITOLO	
INTERCONNESSIONI SVIZZERA-ITALIA		ALL'ACQUA-PALLANZENO-BAGGIO	
RILAVANTO DAL DDC. TERNA		Stazione Elettrica di Conversione e Nuova Sezione 380 kV di Baggio (MI)	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	
NOME DEL FILE		SCALA C.A.D.	FOGLIO
DIRX10004BCCCT000208.dwg		FORNITO	A1
		SCALA	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per cui è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. In caso contrario, Terna Rete Italia S.p.A. si riserva il diritto di agire in giudizio per il risarcimento dei danni. Il presente documento è distribuito in formato elettronico e non è garantita la sua integrità e l'assenza di virus. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. In caso contrario, Terna Rete Italia S.p.A. si riserva il diritto di agire in giudizio per il risarcimento dei danni.