

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C11.005000030001

EQUIPEMENT - IMPIANTI  
**SIGNALISATION - SEGNALAMENTO**  
 Généralités - Generale  
 Plaine de Susa / Piana di Susa

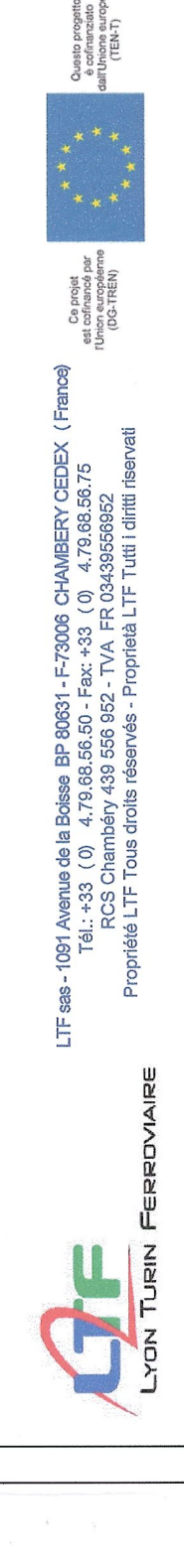
**Schema du sous système d'alimentation IS - Schema sotto sistema di alimentazione IS**

ID&S	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etat par / Consente da	Validé par / Autorizza da	Autre / Altrimenti
0	01/10/02	Prise en diffusion / Prima emissione	A. MARONNI (TF) A. UCIOE (TF)	G. BOVA C. CORRIERE	M. FONTALE M. PANTALEO
A	31/12/02	Emission à régime comment TF + CCF	A. MARONNI (TF) A. UCIOE (TF)	G. BOVA C. CORRIERE	M. FONTALE M. PANTALEO
B	03/02/03	Emission à régime comment TF + CCF	A. MARONNI (TF) A. UCIOE (TF)	G. BOVA C. CORRIERE	M. FONTALE M. PANTALEO

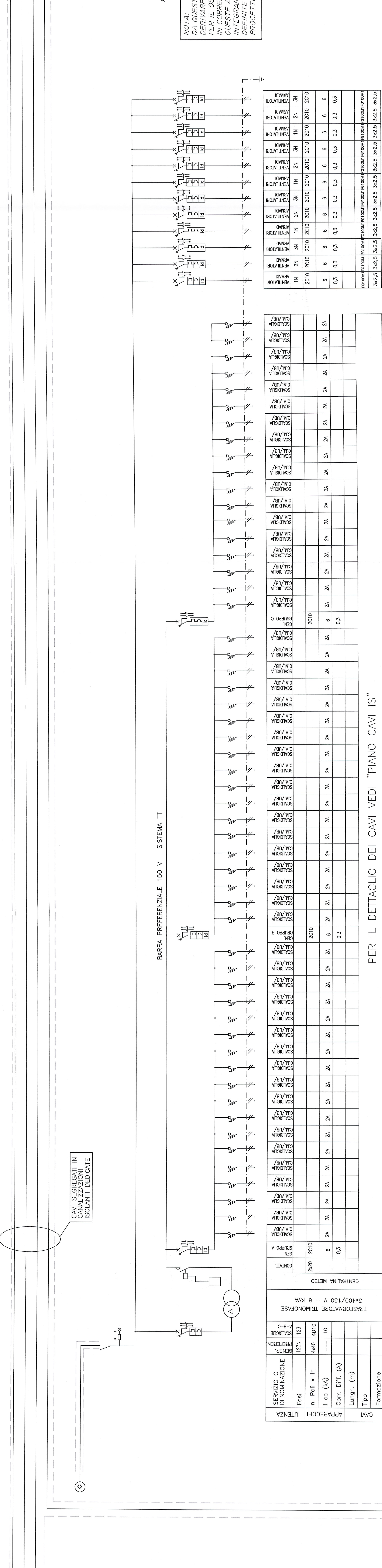
**Code P D 2 C I B T S 3 0 1 8 3 B A P P L A**  
 Doc Page / Foglio / Numero

**INNEZZIONE GED / C2B** # 10 00 50 20 01

ESCHIELE / SCALA  
**VARIE**



**NOTA: DA QUESTI SEZIONATORI SI POTRANNO DERIVARE LE LINEE DI ALIMENTAZIONE PER IL OSP E DELLA EVENTUALE SEZIONE IN COERENTE CONTINUA. QUESTE APPARECCHIATURE SONO PARTE INTEGRANTE DELL'ACCUM E SARANNO DEFINITE NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI.**



BARRA PREFERENZIALE 150 V SISTEMA TT

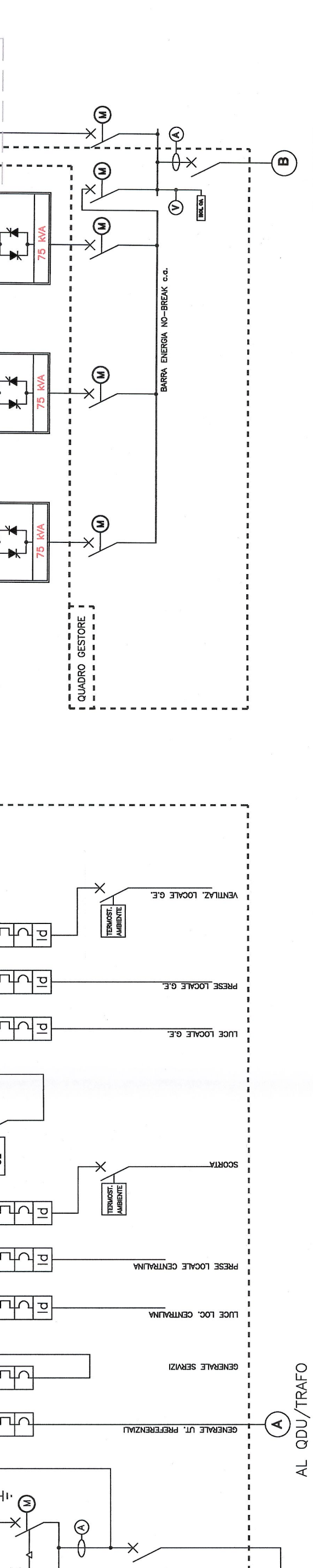
AL. OSP	AL. SEZIONE IN c.c.
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30

**TRANSFORMATORE TRIMONOFASE 3x400/150 V - 6 KVA**

SERVIZIO O DENOMINAZIONE	Fasi	n. Poli x ln	I cc (kA)	Corr. Diff. (A)	UtENZA
SEZIONATI	123N	4x40	10	---	400/400 V + N - 40 KVA
SEZIONATI	123N	4x40	10	---	400/400 V + N - 40 KVA
SEZIONATI	123N	4x40	10	---	400/400 V + N - 40 KVA
SEZIONATI	123N	4x40	10	---	400/400 V + N - 40 KVA

**SEZIONATI**

SERVIZIO O DENOMINAZIONE	Fasi	n. Poli x ln	I cc (kA)	Corr. Diff. (A)	UtENZA
SEZIONATI	123N	4x40	10	---	400/400 V + N - 40 KVA
SEZIONATI	123N	4x40	10	---	400/400 V + N - 40 KVA
SEZIONATI	123N	4x40	10	---	400/400 V + N - 40 KVA
SEZIONATI	123N	4x40	10	---	400/400 V + N - 40 KVA



PER IL DETTAGLIO DEI CAVI VEDI "PIANO CAVI IS"

QUADRO DISTRIBUZIONALE - SEZ. PREFERENZIALE

QUADRO DISTRIBUZIONALE - SEZ. NO-BREAK

SISTEMA INTEGRATO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE - ACC AL Q. TRAFICO

