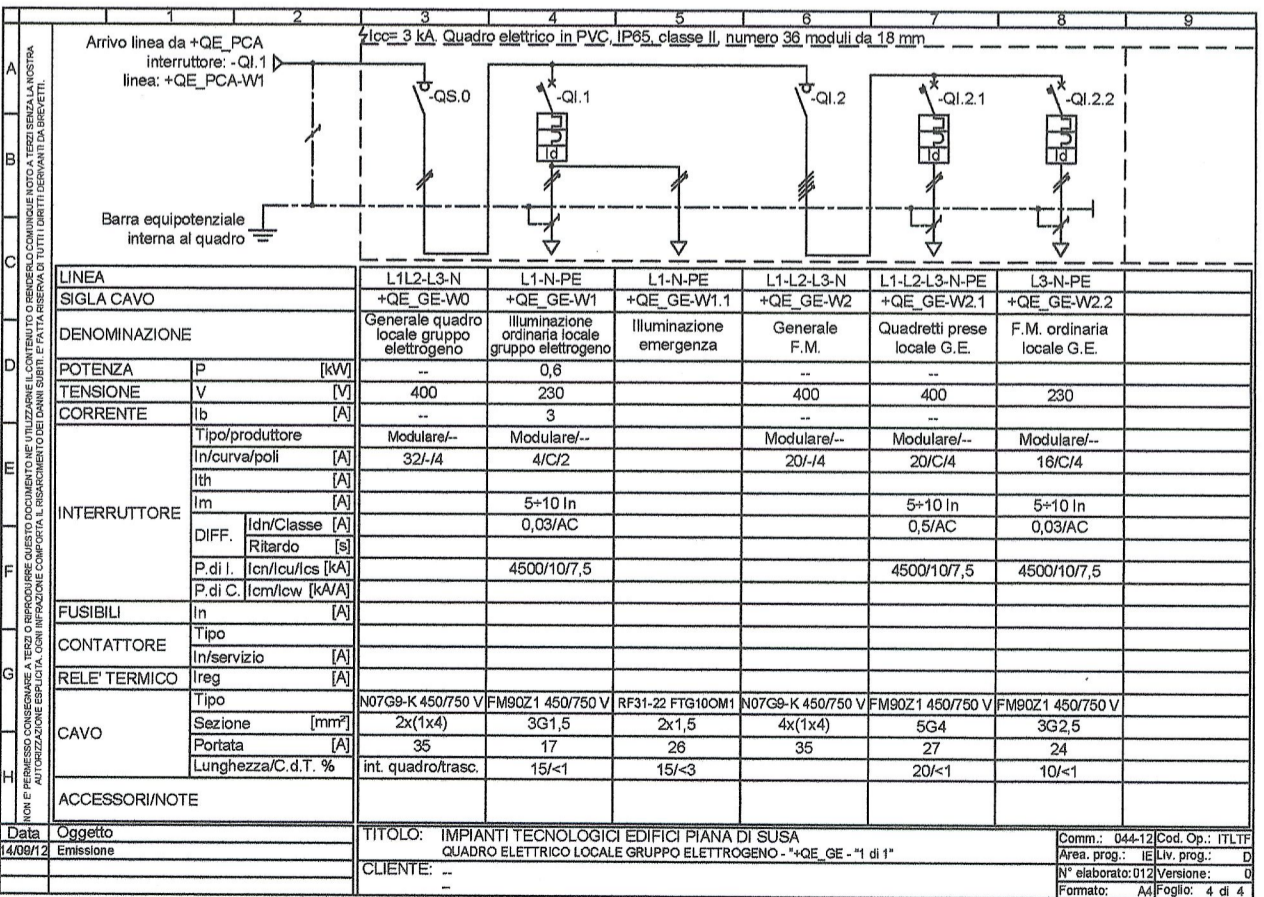
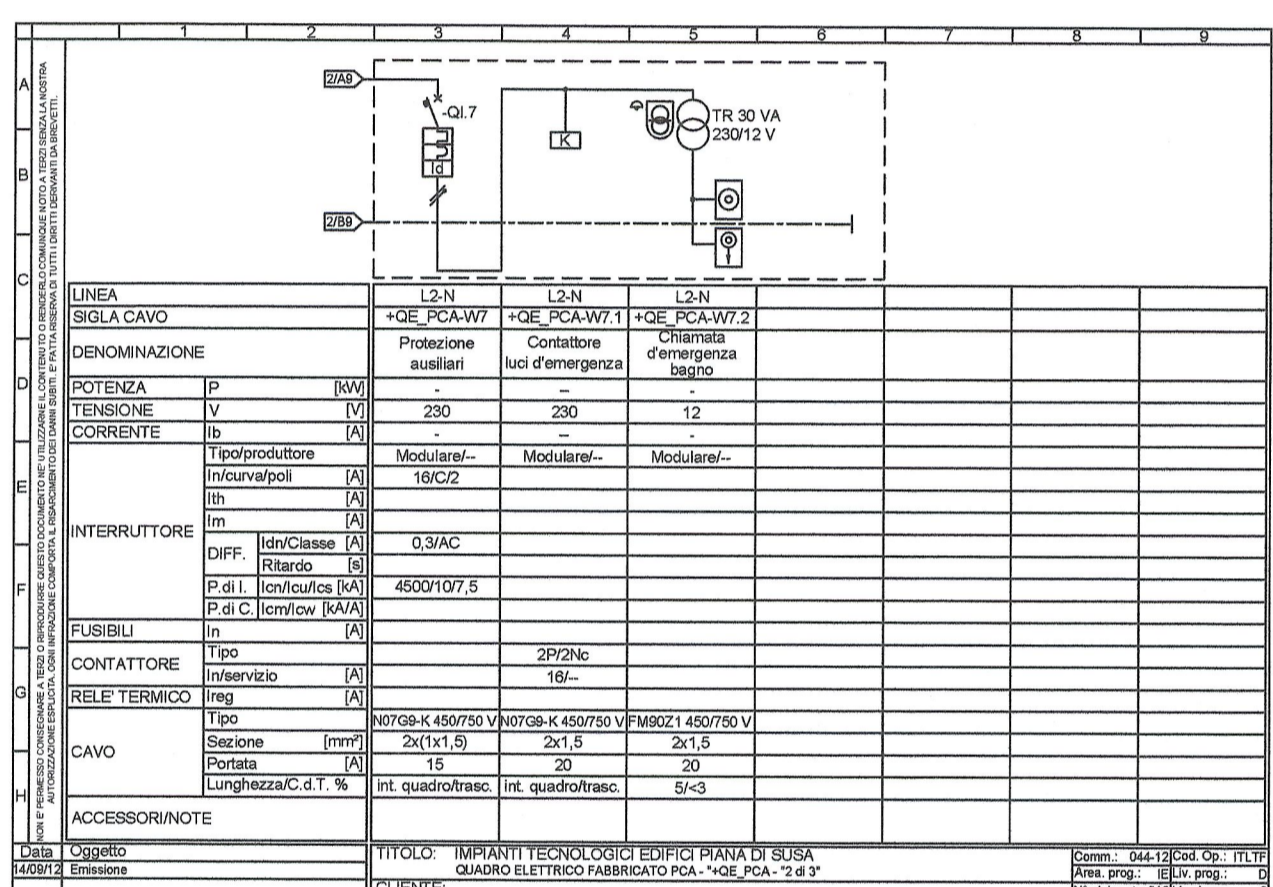
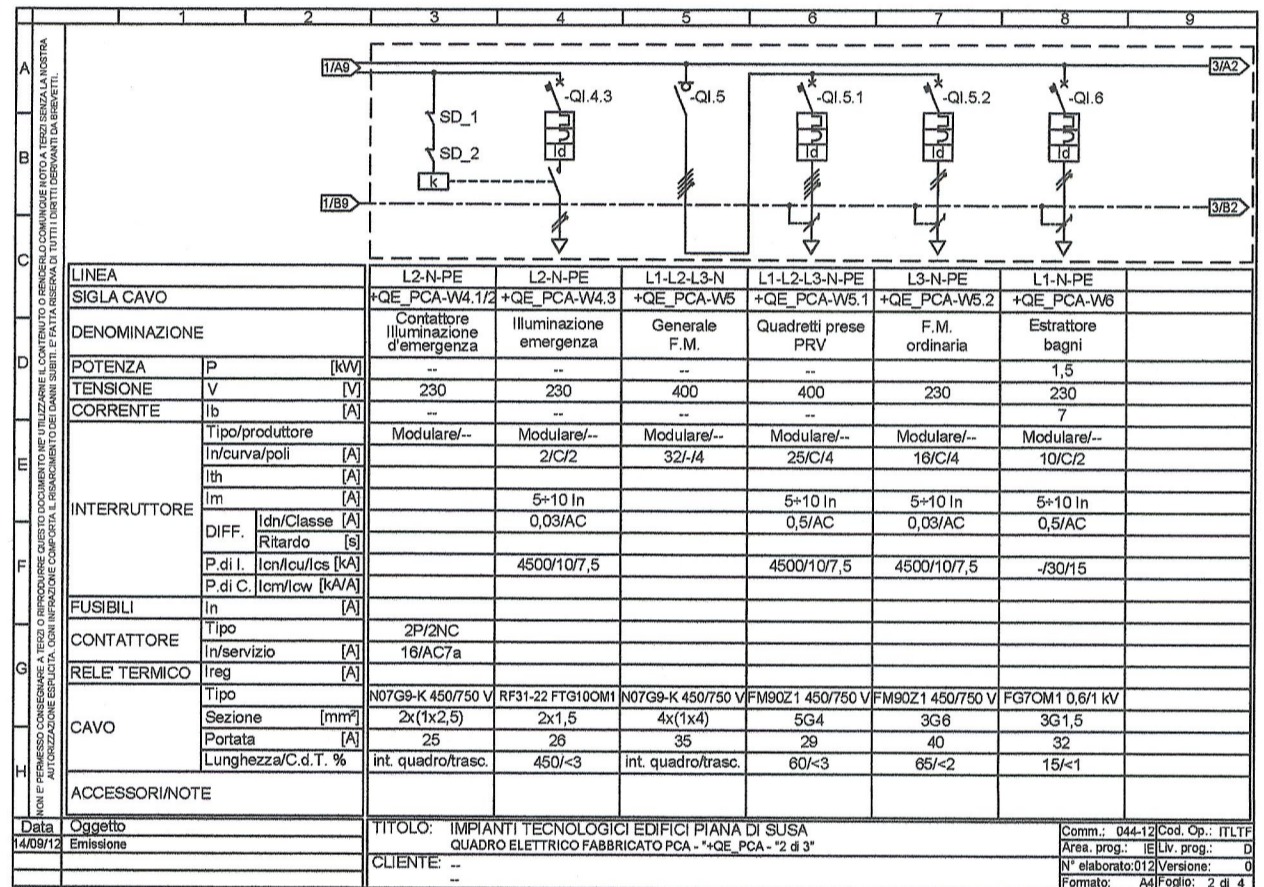


DISEGNI DI RIFERIMENTO

N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_2278	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI



LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontalière
Partie commune italo-francese / Sezione transfrontalière

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 C11J05000030001

GENIE CIVIL - GENIO CIVILE
PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
BATIMENTS - FABBRICATI
BATIMENT DE SECOURS - FABBRICATO PRIMO SOCCORSO
EQUIPEMENTS ELECTRIQUES - SCHEMA TABLEAUX DE BASSE TENSION
IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA QUADRI DI BASSA TENSIONE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	06/02/2013	Première diffusion / Prima emissione	DI DOMENICO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Dott. Ing. Aldo Mancarella
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

Code Doc	P D 2 C 3 A T S 3 2 2 8 1 A	A P P L A
	Phase / Fase Sigle étude / Sigla Émetteur / Emittente Numero Indice	Statut / Stato Type / Tipo

INDRIZZO GED / ADRASSE GED: C3A // // 50 95 40 20 01

ÉCHELLE / SCALA: -