

**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN  
 PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE  
 SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO  
 SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN  
 LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1  
 CANTIERE OPERATIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C  
 SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -  
 ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER  
 PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION  
 CUP C11J05000030001 - CIG 6823295927**

**ILLUMINAZIONE E IMPIANTI ELETTRICI**

**Schema quadro alimentazione impianti speciali di svincolo**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/09/2017	Prima emissione Première diffusion	S.TORTORELLA (Musinet Eng.)	A.LOVISOLO (Musinet Eng.)	L.BARBERIS (Musinet Eng.)
A	29/06/2018	Modifica titolo progetto Modifications titre du project	A.BIANCHI (MUSINET ENG.)	A.LOVISOLO (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)

C	0	4	C	C	1	6	1	6	6	N	V	0	2	T	7
Cat. Lav. Cat. Trav.	Lotto/Lot		Contratto/Contrat				Opera/Oeuvre		Tratto Tronçon	Parte Partie					

E	S	C	I	L	1	3	3	1	A
Fase Phase	Tipo documento Type de document		Oggetto Object		Numero documento Numéro de document			Indice Index	

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE/  
/INTÉGRATION SPÉCIALISTE



Dott. Ing. Andrea LOVISOLO  
Albo di Torino  
N° 11173 S

SCALA / ÉCHELLE

-

IL PROGETTISTA/LE DESIGNER



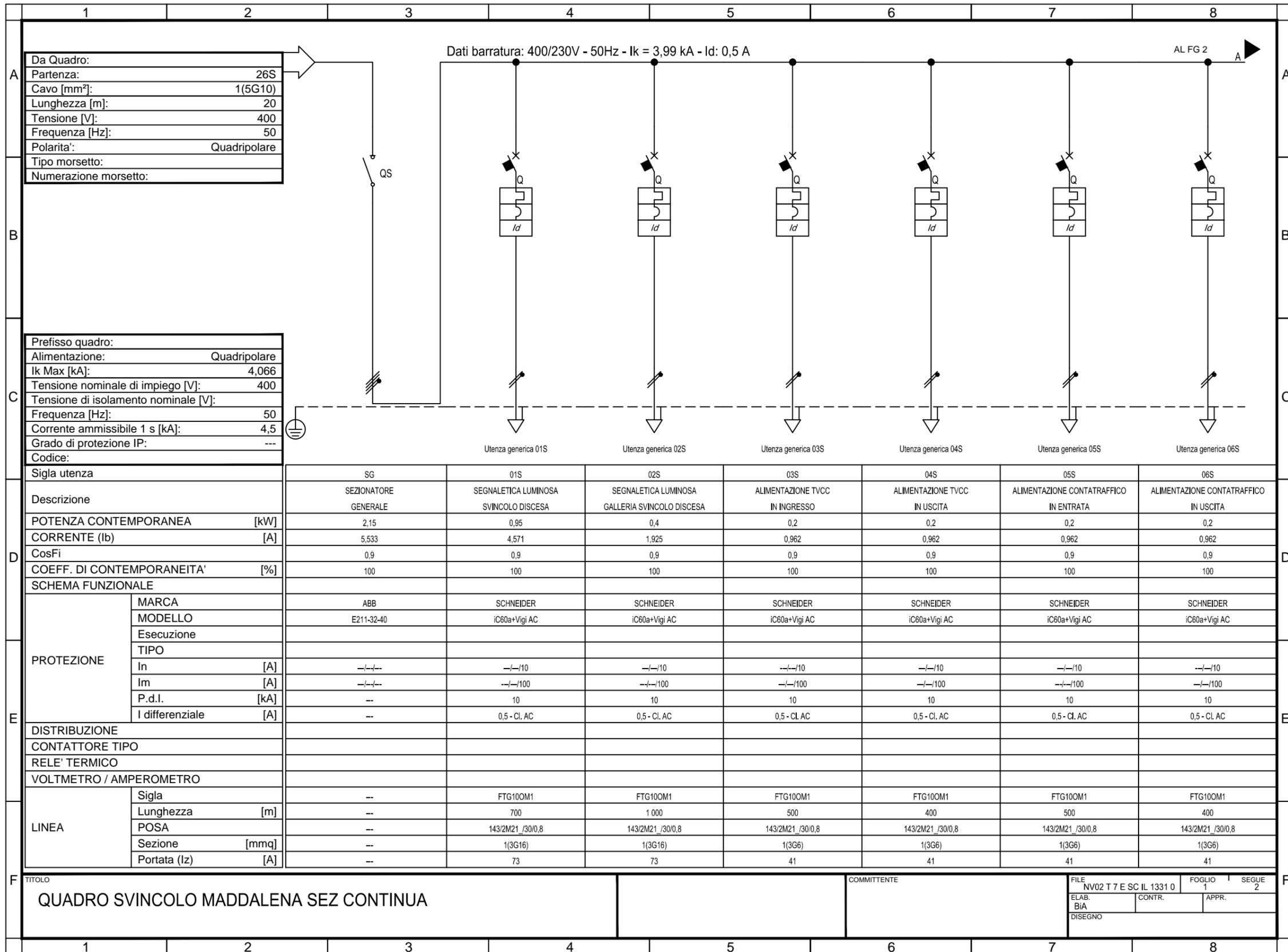
Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI  
Albo di Torino  
N° 2736

L'APPALTATORE/L'ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE







Da Quadro:	
Partenza:	26S
Cavo [mm²]:	1(5G10)
Lunghezza [m]:	20
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadripolare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadripolare
Ik Max [kA]:	4,066
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale [V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza		SG	01S	02S	03S	04S	05S	06S
Descrizione		SEZIONATORE GENERALE	SEGNALETICA LUMINOSA SVINCOLO DISCESA	SEGNALETICA LUMINOSA GALLERIA SVINCOLO DISCESA	ALIMENTAZIONE TVCC IN INGRESSO	ALIMENTAZIONE TVCC IN USCITA	ALIMENTAZIONE CONTATTRAFFICO IN ENTRATA	ALIMENTAZIONE CONTATTRAFFICO IN USCITA
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	2,15	0,95	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
CORRENTE (Ib)	[A]	5,533	4,571	1,925	0,962	0,962	0,962	0,962
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA	ABB	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
	MODELLO	E211-32-40	iC60a+Vigi AC	iC60a+Vigi AC	iC60a+Vigi AC	iC60a+Vigi AC	iC60a+Vigi AC	iC60a+Vigi AC
	Esecuzione							
	TIPO							
	In	[A]	---/---	---/10	---/10	---/10	---/10	---/10
	Im	[A]	---/---	---/100	---/100	---/100	---/100	---/100
	P.d.l.	[kA]	--	10	10	10	10	10
	I differenziale	[A]	--	0,5 - Cl. AC	0,5 - Cl. AC	0,5 - Cl. AC	0,5 - Cl. AC	0,5 - Cl. AC
DISTRIBUZIONE								
CONTATTORE TIPO								
RELE' TERMICO								
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	Sigla	--	FTG100M1	FTG100M1	FTG100M1	FTG100M1	FTG100M1	FTG100M1
	Lunghezza	[m]	--	700	1 000	500	400	500
	POSA		--	143/2M21 /30/0,8	143/2M21 /30/0,8	143/2M21 /30/0,8	143/2M21 /30/0,8	143/2M21 /30/0,8
	Sezione	[mmq]	--	1(3G16)	1(3G16)	1(3G6)	1(3G6)	1(3G6)
	Portata (Iz)	[A]	--	73	73	41	41	41

TITOLO <b>QUADRO SVINCOLO MADDALENA SEZ CONTINUA</b>			COMMITTENTE			FILE NV02 T 7 E SC IL 1331 0		FOGLIO 1 SEGUE 2	
						ELAB. BIA		CONTR. APPR.	
						DISEGNO			

3		
2		
1		
0	30/10/2017	EMISSIONE

Disegn.:  
---  
Contr.:  
---



Committente **TELT sas**  
Progetto **SVINCOLO DELLA MADDALENA**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

Titolo: **IMPIANTI ELETTRICI CABINA TL09 SITAF NUOVO QUADRO IMPIANTI SPECIALI**

File: **T\_7\_E\_SC\_IL\_XXXX**  
Foglio: **1/3**  
Segue: **2/3**