



REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI TORINO  
COMUNE DI SAN DIDERO



COMMITTEA:

FIRME:

COMUNE DI SAN DIDERO

Via Roma, 1  
10050 San Didero TO

Il Sindaco  
BELLONE Loredana  
Il Responsabile del Servizio Tecnico  
VERSINO Geom. Denis

OGGETTO:

RECUPERO PORZIONE DI FABBRICATO  
ESISTENTE SITO IN VIA ABEGG, 19

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

art. 23 comma 7 e 8 del Dec.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.  
art. 24 e seguenti e 33 e seguenti del D.P.R. 207/2010 e ss.mm.ii.

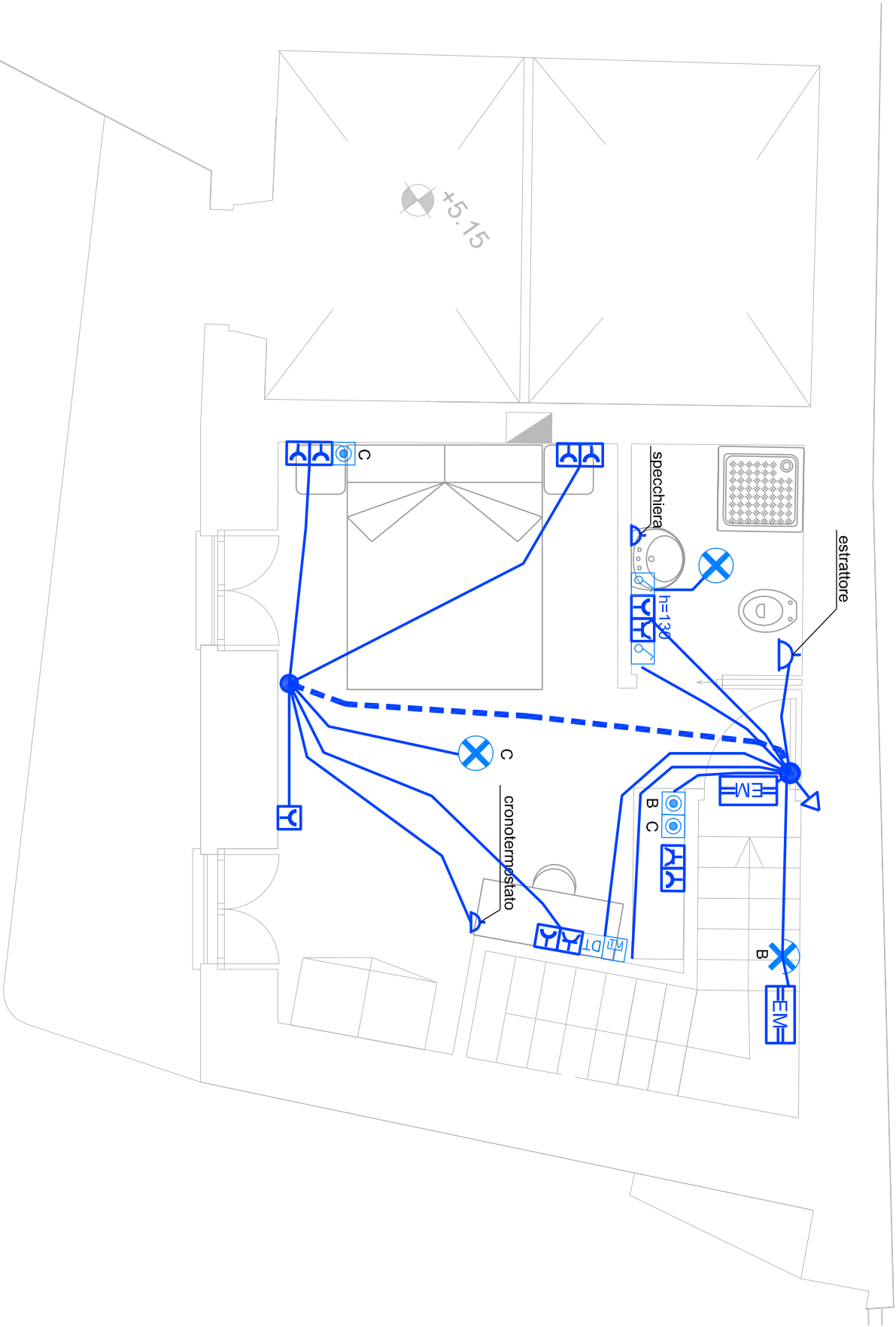
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - IMPIANTI MECCANICI  
Impianti elettrici e speciali

CODICE	DATA	AGG.	PROTOCOLLO COMUNE:	ALLEGATO	PROGETTISTA
	16/11/2018	definitivo esecutivo		1 IE	ING. Enrico PICCA
				SCALA	DISEGNATORE
				--	E.P.

DOTT. ING. Enrico PICCA  
12037 SALUZZO (CN)  
CORSO ROMA N°9 tel: 3409776061  
E-mail: piccaenrico@gmail.com



PIANTA PIANO PRIMO



SIMBOLOGIA GENERALE

PUNTO LUCE A SOFFITTO

PUNTO LUCE A PARETE

PRESA UNEL 10/16 A

PRESA BIPASSO 10/16 A

PRESA UNEL 10/16 A in scatola portafuori a vista IP55

PULSANTE

INTERRUTTORE

PRESA TV

PUNTO DI ALIMENTAZIONE (VEDI DISEGNO)

APPARECCHIO LED DI EMERGENZA (SE - 11W)

PRESA DATI RJ45 CAT. 6

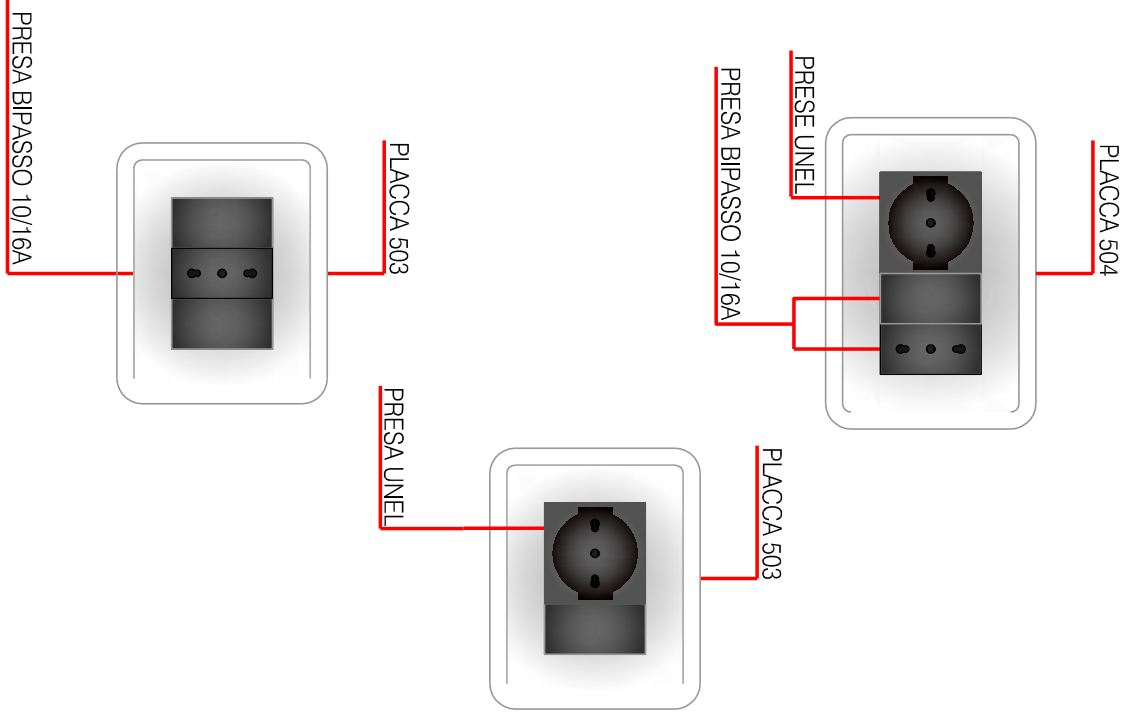
SCATOLA DI DERIVAZIONE

COLONNA DI RISALITA / DISCESA

N. 3 TUBAZIONI DA 25mm

N. 1 TUBAZIONI DA 20mm

COLLETORE DI TERRA

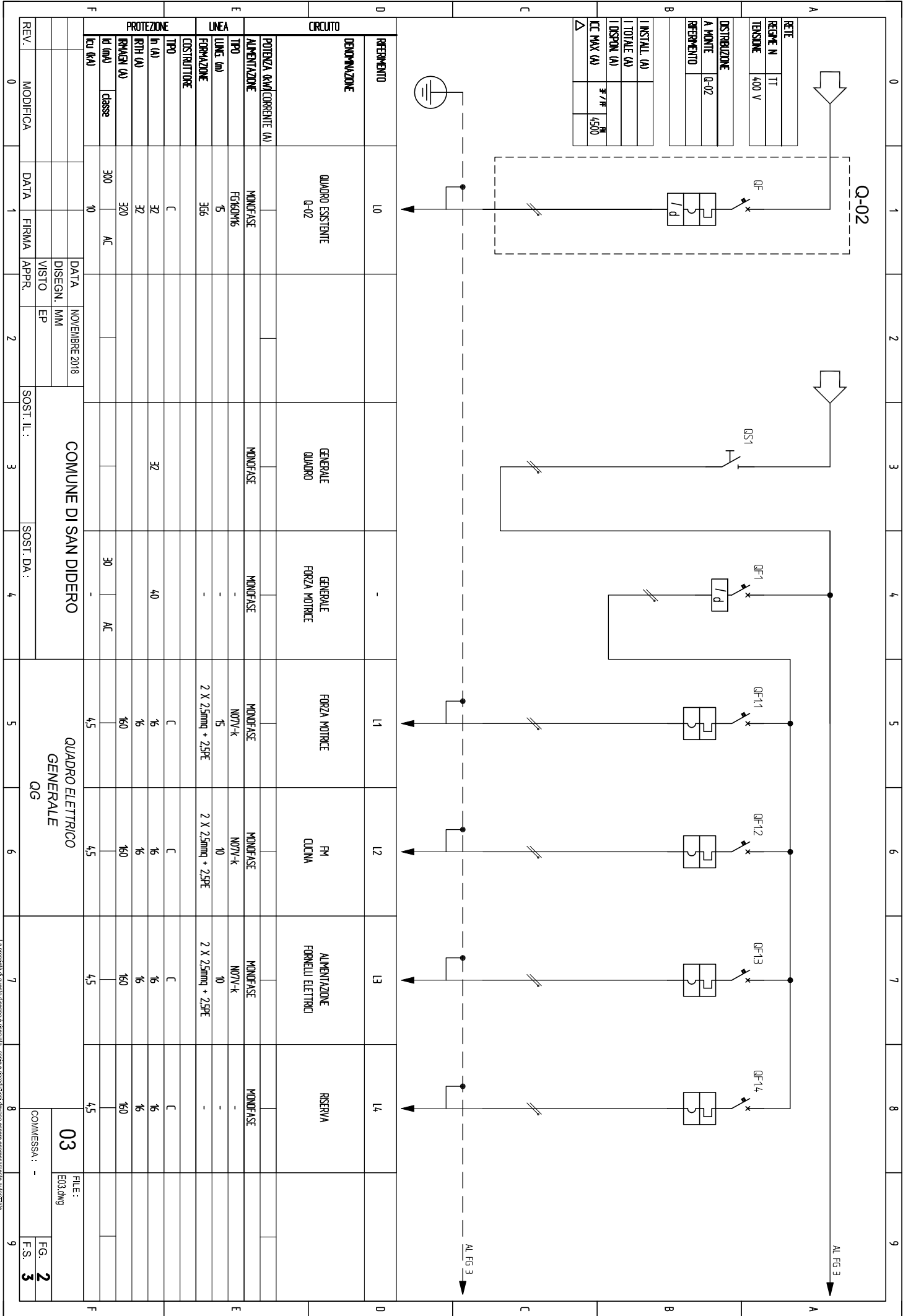


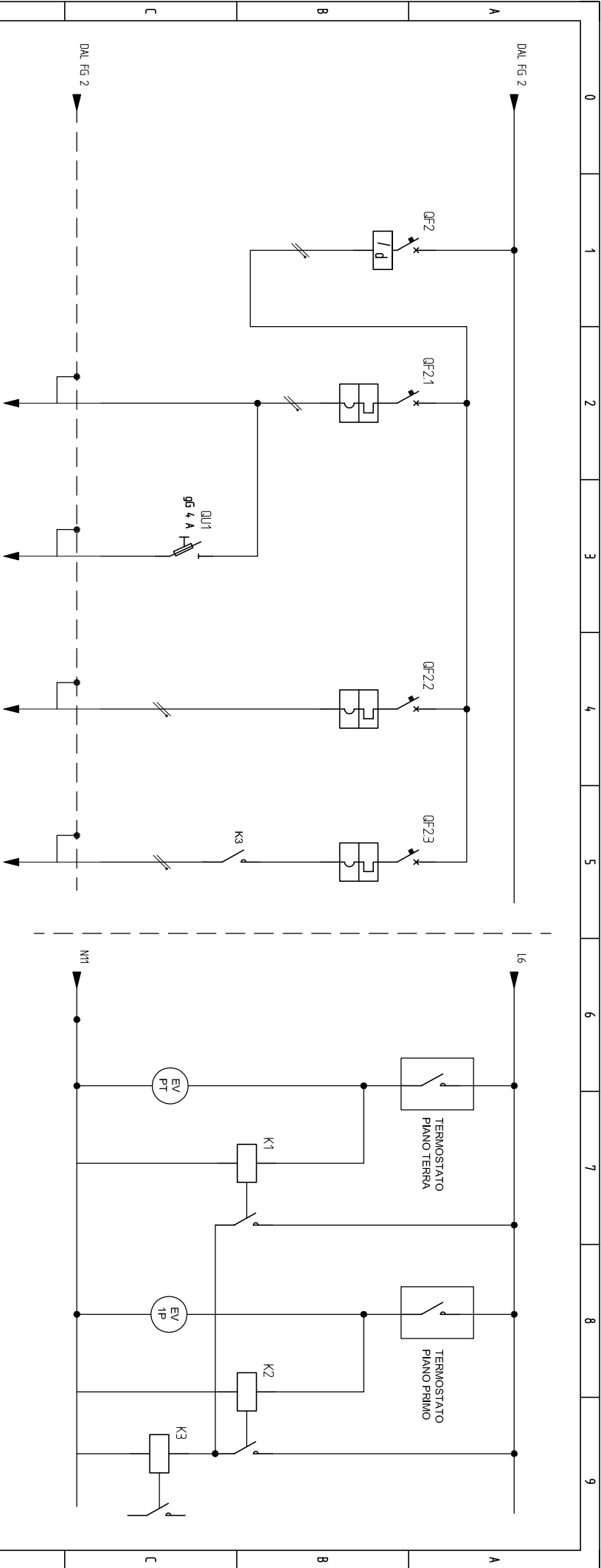
PROGETTO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		OGGETTO: PLANIMETRIA PIANO PRIMO	
DATA: Novembre 2018	SCALA: 1:50	PROGETTISTA: DOTT. ING. Enrico PICCA (CN) 12037 SALUZZO CORSO ROMA N°9 tel: 3409776061 E-mail: piccaenrico@gmail.com	
PROGETTO: DEFINITIVO/ESECUTIVO	TAVOLA: E_02		
CANTIERE: Via Abegg, 19 - San Didero (TO)	COMMITTENTE: Comune di San Didero Via Roma, 1 - 10050 - San Didero (TO)		PROGETTISTA: ING. Enrico PICCA

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										
F										

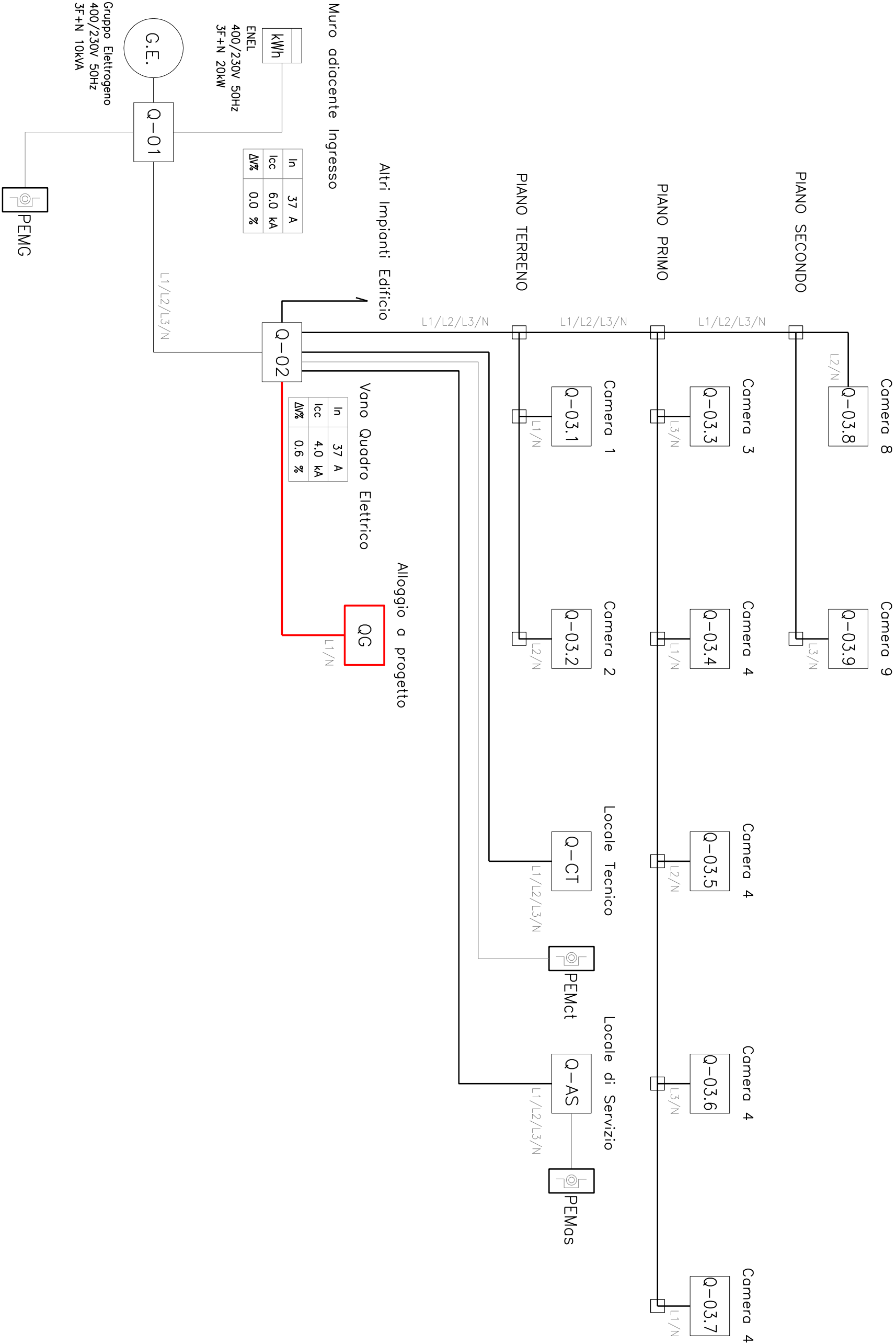
			DATA	NOVEMBRE 2018	COMUNE DI SAN DIDERO				QUADRO ELETTRICO GENERALE QG		03	FILE : E03.dwg	FG. 1		
			DISEGN.	MM							COMMESSA : -		F.S. 2		
			VISTO	EP											
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :		SOST. DA :								
0		1		2	3		4		5		6		7	8	9

QUADRO ELETTRICO GENERALE (QG)





CIRCUITO		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
REPERIMENTO	-	L5	L5.1	L6	L7						
DENOMINAZIONE	GENERALE LUCI	LUCI	LUCI EMERGENZA	AUXILIARI RISCALDAMENTO	POMPA						
POTENZA (kW)											
CORRENTE (A)											
ALIMENTAZIONE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE						
TRPO	-	NO7Y-K	NO7Y-K	NO7Y-K	NO7Y-K						
LUNG. (m)	-	50	50	50	30						
FORMAZIONE	-	2 X 15mmq + 15PE	2 X 15mmq + 15PE	2 X 15mmq + 15PE	2 X 15mmq + 15PE						
COSTRUTTORE											
PROTEZIONE											
TRPO	-	C		C	C						
In (A)	40	10	4	10	10						
RTH (A)	10	10	10	10	10						
RMAEN (A)	100	100	100	100	100						
Id (mA)	classe	30	AC								
Icu (kA)	-	4,5		4,5	4,5						
COMUNE DI SAN DIDERO											
QUADRO ELETTRICO GENERALE QG											
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. I.L.:	SOST. DA.:					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
FILE: 03 E03.dwg											
COMMESSA: -											
FG. 3											
F.S. -											



PROGETTO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		OGGETTO: SCHEMA A BLOCCHI	
DATA: Novembre 2018	SCALA: 1:50	PROGETTISTA: DOTT. ING. Enrico PICCA (CN) 12037 SALUZZO CORSO ROMA N°9 tel: 3409776061 E-mail: piccaenrico@gmail.com	
PROGETTO: DEFINITIVO/ESECUTIVO	TAVOLA: E_04		
CANTIERE: Via Abegg, 19 - San Didero (TO)	COMMITTENTE: Comune di San Didero Via Roma, 1 - 10050 - San Didero (TO)		PROGETTISTA: ING. Enrico PICCA _____