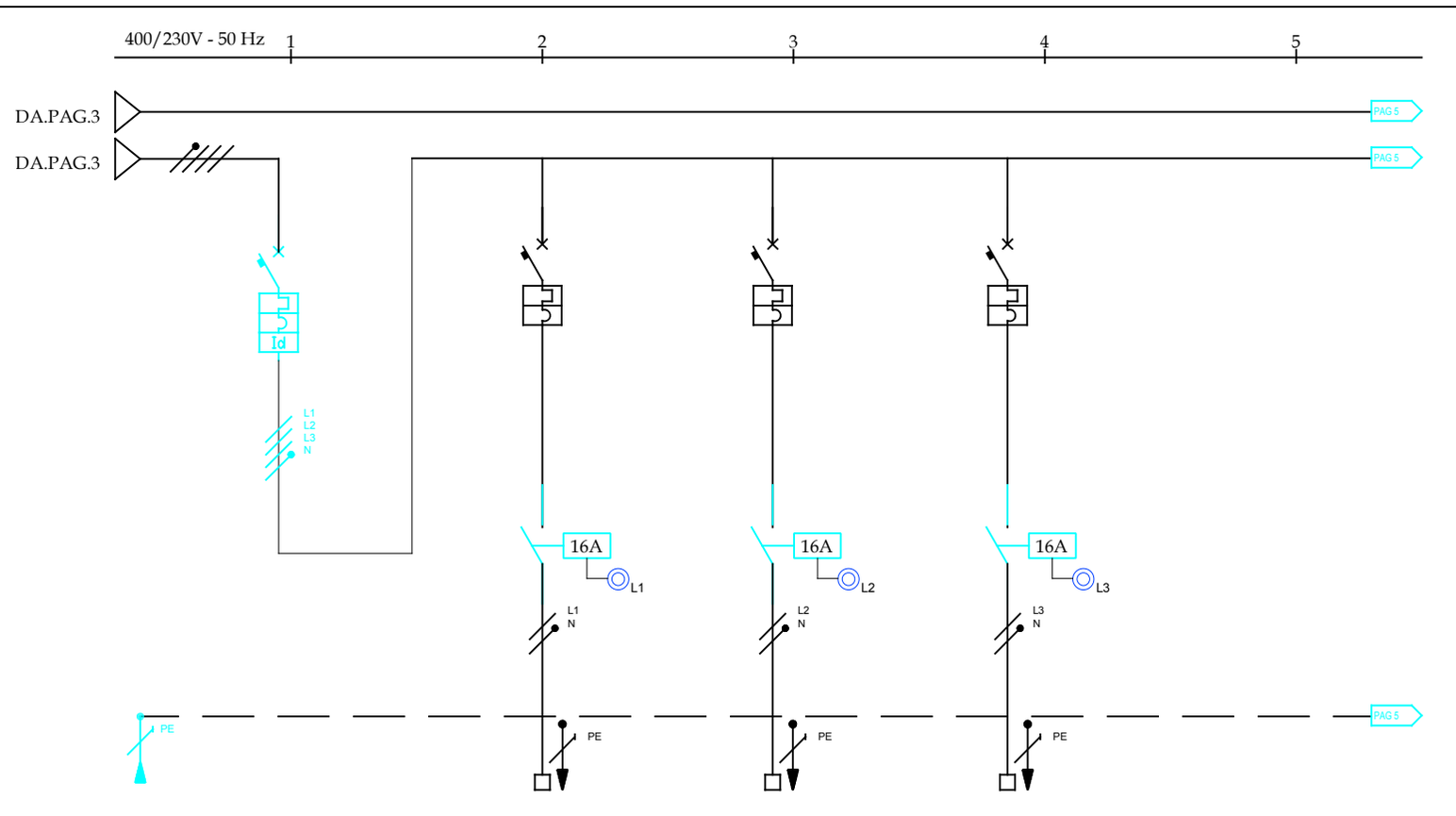


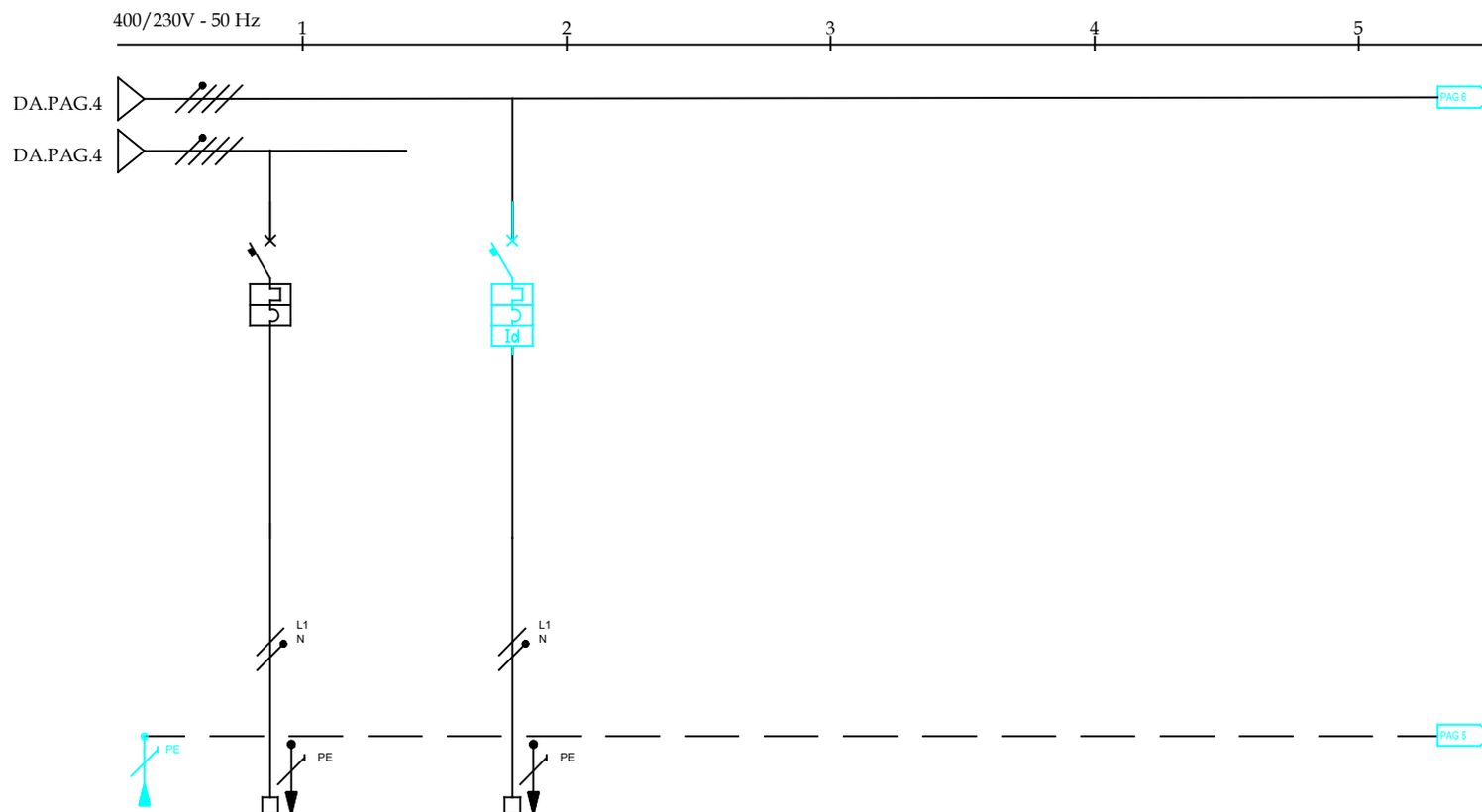
DATI GENERALI			
TENSIONE	NOMINALE [V]		400
	ESERCIZIO [V]		380
FREQUENZA	[Hz]		50
PORTATA SBARRE	OMNIBUS [A]		-
	DERIVAZ. [A]		-
SEZIONE SBARRE	OMNIBUS mm ²		-
	DERIVAZ. mm ²		-
	TERRA mm ²		-
CORRENTE C.TO-C.TO	[kA] 1*		..
TENSIONE CIRC. AUX.	[V]		-
TENSIONE CIRC. ILLUM.	[V]		-
NOTE			
SISTEMA ALIMENTAZIONE: TT			
SISTEMA DISTRIBUZIONE: TT			
GRADO DI PROTEZIONE: IP4X			



POSIZ. Item	DATI GENER.	ALIMENTAZIONE UTENZA	SIGLA	Linea LUCI INTERNE	-	Linea LUCI ACCENSIONE L1	-	Linea LUCI ACCENSIONE L2	-	Linea LUCI ACCENSIONE L3	-	-	POSIZ. Item		
1													1		
2	DATI DI CARICO	POTENZA NOMINALE [KW]		4.8		0.6		0.6		0.6			2		
3		UTENZE O ALIMENT.	CORRENTE NOMINALE [A]		-		-		-		-			3	
4	APPARECCHIATURE	INTERR.RE AUT.CO O SEZIONATORE	MARCA	TIPO		-		-		-		-		4	
5			TARATURA [A]	TIPO CURVA	TIPO TERMICO	4x25	curva C	fisso	2x10	curva C	fisso	2x10	curva C	fisso	5
6		INTERR. DIFFER.	MARCA	P.I. [kA]	TARATURA [mA]	-	6	30	-	4.5	-	4.5	-	4.5	6
7		FUSIBILE	N. POLI x PORTATA BASE [A]	In FUSIBILE [A]		-		-		-		-		-	7
8		CONTATTORE O RELE'	MARCA	TIPO		-		-		-		-		-	8
9		ALIM. BOB. [V]	CATEG. D'IMP.	kW/In [W/A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	STRUMENTI	TRASF.CIRC.AUSIL.	TIPO	POTENZA [VA]	RAPPORTO	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11		VOLTMETRO	TIPO	CLASSE	PORTATA [V]	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12		TRASF DI CORRENTE	MARCA	TIPO	RAPPORTO	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	AMPEROMETRO	MARCA	TIPO	PORTATA	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
14	LINEA	CAVI DI POTENZA	SIGLA	FORMAZIONE x SEZIONE	CEI20-27	4x2.5+PE	CEI20-27	2X2.5+PE	CEI20-27	2X2.5+PE	CEI20-27	2X1.5+PE		14	
15		CARATTERISTICHE	LUNGHEZZA [m]	C.d.T. ΔV%	2	2	150	2	150	2	150	2		15	

STUDIO Muratore	CLIENTE Client	COMUNE DI FOSSANO 12045 (CN)	NOME FILE	Olimpico	PAG N° 04 DI N° 05
	DESCRIZIONE Description	SCHEMI QUADRI ELETTRICI QUADRO Q.2 TUNNEL ATLETICA	REV.	PROGETTO	
			DATA	20.04.2018	DIS. N° 412018
			COMMESSA	

DATI GENERALI			
TENSIONE	NOMINALE [V]		400
	ESERCIZIO [V]		380
FREQUENZA		[Hz]	50
PORTATA SBARRE	OMNIBUS [A]		-
	DERIVAZ. [A]		-
SEZIONE SBARRE	OMNIBUS mm ²		-
	DERIVAZ. mm ²		-
	TERRA mm ²		-
CORRENTE C.TO-C.TO		[kA] 1*	..
TENSIONE CIRC. AUX.		[V]	-
TENSIONE CIRC. ILLUM.		[V]	-
NOTE			
SISTEMA ALIMENTAZIONE: TT			
SISTEMA DISTRIBUZIONE: TT			
GRADO DI PROTEZIONE: IP4X			



POSIZ. Item	DATI GENER.	ALIMENTAZIONE UTENZA	SIGLA	Linea LUCI WC	-	Linea prese di servizio UNEL 10/16A	-	-	-	-	-	POSIZ. Item		
1												1		
2	DATI DI CARICO	UTENZE O ALIMENT.	POTENZA NOMINALE [KW]	0.3								2		
3			CORRENTE NOMINALE [A]	-								3		
4	APPARECCHIATURE	INTERR.RE AUT.CO O SEZIONATORE	MARCA	TIPO	-		-		-		-		4	
5			TARATURA [A]	TIPO CURVA	TIPO TERMICO	2x10A	curva C	fisso	2x10A	curva C	fisso			5
6		INTERR. DIFFER.	MARCA	P.I. [kA]	TARATURA [mA]	-	4.5	-	4.5	30	-	-	-	6
7		FUSIBILE	N. POLI x PORTATA BASE [A]		In FUSIBILE [A]	-		-		-		-		7
8		CONTATTATORE O RELE'	MARCA	TIPO	-		-		-		-		8	
9		ALIM. BOB. [V]	CATEG. D'IMP.	kW/In [W/A]	-	-	-	-	-	-	-	9		
10	STRUMENTI	TRASF.CIRC.AUSIL.	TIPO	POTENZA [VA]	RAPPORTO	-		-		-		10		
11		VOLTMETRO	TIPO	CLASSE	PORTATA [V]	-		-		-		11		
12		TRASF DI CORRENTE	MARCA	TIPO	RAPPORTO	-		-		-		12		
13	AMPEROMETRO	MARCA	TIPO	PORTATA	-		-		-		13			
14	LINEA	CAVI DI POTENZA	SIGLA	FORMAZIONE x SEZIONE	CEI20-27	2X1.5+PE	CEI20-27	2X2.5+PE				14		
15		CARATTERISTICHE	LUNGHEZZA [m]	C.d.T. ΔV%	100	2	30	2				15		

STUDIO Muratore	CLIENTE Client	COMUNE DI FOSSANO 12045 (CN)	NOME FILE	Olimpico	PAG N° 05 DI N° 05
	DESCRIZIONE Description	SCHEMI QUADRI ELETTRICI QUADRO Q.2 TUNNEL ATLETICA	REV.	PROGETTO	
			DATA	20.04.2018	DIS. N° 412018
			COMMESSA	

SCHEMI QUADRI ELETTRICI

STUDIO Muratore

CLIENTE
Client

COMUNE DI FOSSANO 12045 (CN)

NOME FILE *Olimpico*

PAG N° 01 DI N° 05

DESCRIZIONE
Description

SCHEMI QUADRI ELETTRICI QUADRO Q.2 TUNNEL ATLETICA

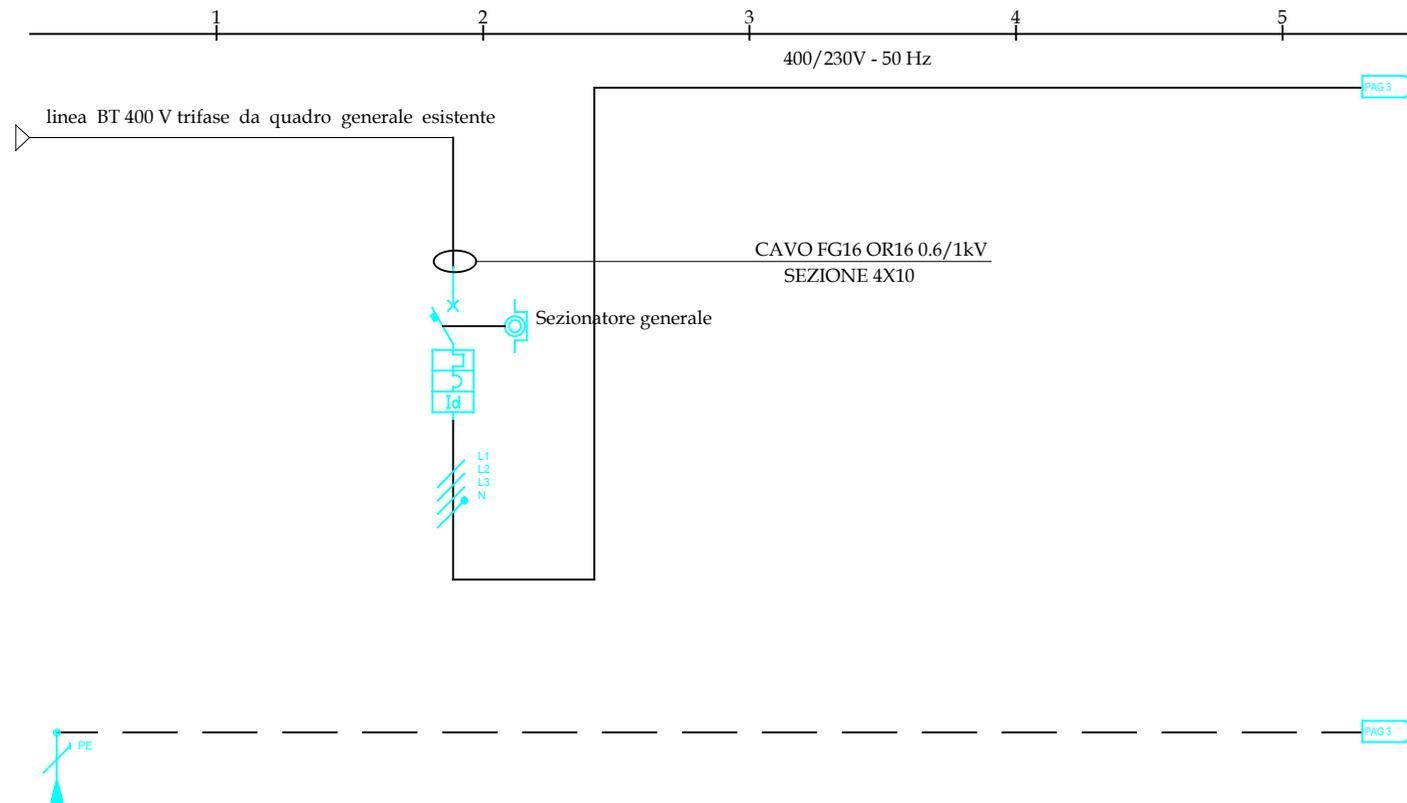
REV. *PROGETTO*

DATA *20.04.2018*

DIS. N° 412018

COMMESSA *.....*

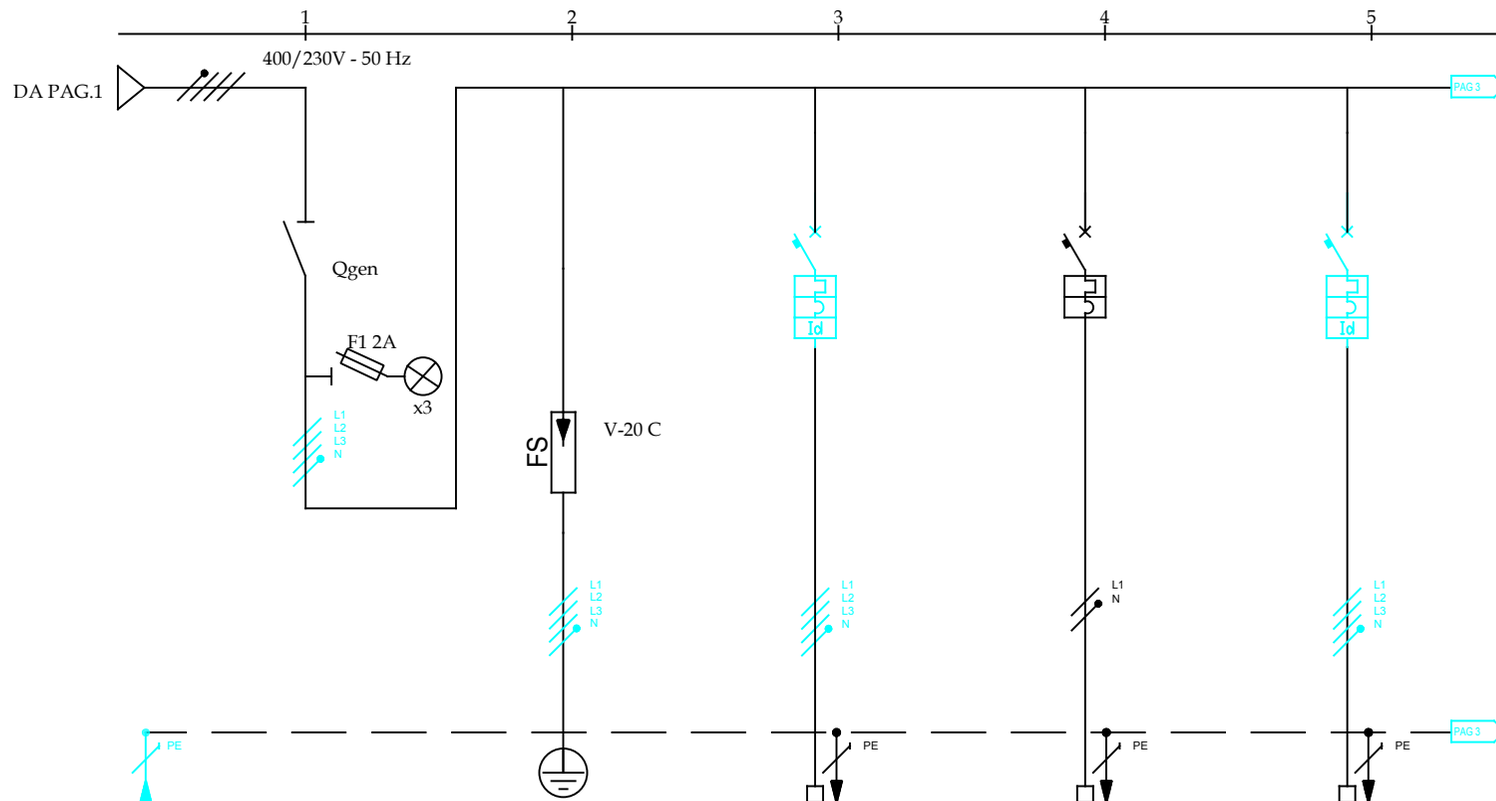
DATI GENERALI			
TENSIONE	NOMINALE	[V]	400
	ESERCIZIO	[V]	380
FREQUENZA		[Hz]	50
PORTATA SBARRE	OMNIBUS	[A]	-
	DERIVAZ.	[A]	-
SEZIONE SBARRE	OMNIBUS	mm ²	-
	DERIVAZ.	mm ²	-
	TERRA	mm ²	-
CORRENTE C.TO-C.TO		[kA] 1*	..
TENSIONE CIRC. AUX.		[V]	-
TENSIONE CIRC. ILLUM.		[V]	-
NOTE			
SISTEMA ALIMENTAZIONE: TT			
SISTEMA DISTRIBUZIONE: TT			
GRADO DI PROTEZIONE: IP55			



POSIZ. Item	DATI GENER.	ALIMENTAZIONE UTENZA	SIGLA		INTERRUTTORE GENERALE															POSIZ. Item	
1																				1	
2	DATI DI CARICO	UTENZE O ALIMENT.	POTENZA NOMINALE [KW]																	2	
3			CORRENTE NOMINALE [A]																	3	
4	APPARECCHIATURE	INTERR.RE AUT.CO O SEZIONATORE	MARCA	TIPO																4	
5			TARATURA [A]	TIPO CURVA	TIPO TERMICO	-	-	-	4X32	curva C	fisso	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6		INTERR. DIFFER.	MARCA	P.I. [kA]	TARATURA [mA]	-	-	-	-	6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7		FUSIBILE	N. POLI x PORTATA BASE [A]	In FUSIBILE [A]																	7
8		CONTATTORE O RELE'	MARCA	TIPO																	8
9		ALIM. BOB. [V]	CATEG. D'IMP.	kW/ln [W/A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	STRUMENTI	TRASF.CIRC.AUSIL.	TIPO	POTENZA [VA]	RAPPORTO															10	
11		VOLTMETRO	TIPO	CLASSE	PORTATA [V]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12		TRASF DI CORRENTE	MARCA	TIPO	RAPPORTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	AMPEROMETRO	MARCA	TIPO	PORTATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	LINEA	CAVI DI POTENZA	SIGLA	FORMAZIONE x SEZIONE					FG16-OR16	4X10+PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15		CARATTERISTICHE	LUNGHEZZA [m]	C.d.T. ΔV%					100	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	

STUDIO Muratore	CLIENTE Client	COMUNE DI FOSSANO 12045 (CN)	NOME FILE	Olimpico	PAG N° 02 DI N° 05
	DESCRIZIONE Description	SCHEMI QUADRI ELETTRICI QUADRO Q2 TUNNEL ATLETICA	REV.	PROGETTO	
			DATA	20.04.2018	DIS. N° 412018
			COMMESSA	

DATI GENERALI			
TENSIONE	NOMINALE [V]		400
	ESERCIZIO [V]		380
FREQUENZA	[Hz]		50
PORTATA SBARRE	OMNIBUS [A]		-
	DERIVAZ. [A]		-
SEZIONE SBARRE	OMNIBUS mm ²		-
	DERIVAZ. mm ²		-
	TERRA mm ²		-
CORRENTE C.TO-C.TO	[kA] 1*		..
TENSIONE CIRC. AUX.	[V]		-
TENSIONE CIRC. ILLUM.	[V]		-
NOTE			
SISTEMA ALIMENTAZIONE: TT			
SISTEMA DISTRIBUZIONE: TT			
GRADO DI PROTEZIONE: IP55			



POSIZ. Item	DATI GENER.	ALIMENTAZIONE UTENZA	SIGLA	INTERRUTTORE GENERALE QUADRO	-	SCARICATORI DI TENSIONE	-	LINEA UTA	-	LINEA LUCI EMERGENZE	-	LINEA GEN. PRESE CEE DI SERVIZIO	-	POSIZ. Item					
1														1					
2	DATI DI CARICO	POTENZA NOMINALE [KW]		-		-		-		-		-		2					
3		CORRENTE NOMINALE [A]		-		-		-		-		-		3					
4	APPARECCHIATURE	INTERR.RE AUT.CO O SEZIONATORE	MARCA	TIPO										4					
5			TARATURA [A]	TIPO CURVA	TIPO TERMICO	4x32				4x16	curva C	fisso	2X6	curva C	fisso	4x16	curva C	fisso	5
6			INTERR. DIFFER.	MARCA	P.I. [kA]	TARATURA [mA]					6	30		6			6	30	6
7			FUSIBILE	N. POLI x PORTATA BASE [A]	In FUSIBILE [A]														7
8			CONTATTORE O RELE'	MARCA	TIPO														8
9			ALIM. BOB. [V]	CATEG. D'IMP.	kW/In [W/A]													9	
10	STRUMENTI	TRASF.CIRC.AUSIL.	TIPO	POTENZA [VA]	RAPPORTO									10					
11			VOLTMETRO	TIPO	CLASSE	PORTATA [V]								11					
12			TRASF DI CORRENTE	MARCA	TIPO	RAPPORTO								12					
13		AMPEROMETRO	MARCA	TIPO	PORTATA								13						
14	LINEA	CAVI DI POTENZA	SIGLA	FORMAZIONE x SEZIONE	CEI20-27	4X6+PE	CEI20-27	4X4	CEI20-27	4X4+PE	CEI20-27	2X1.5	CEI20-27	4X2.5+PE	14				
15		CARATTERISTICHE	LUNGHEZZA [m]	C.d.T. ΔV%	1	2	2	2	20	12	200	2	100	12	15				

STUDIO Muratore	CLIENTE Client	COMUNE DI FOSSANO 12045 (CN)	NOME FILE	Olimpico	PAG N° 03 DI N° 05
	DESCRIZIONE Description	SCHEMI QUADRI ELETTRICI QUADRO Q.2 TUNNEL ATLETICA	REV.	PROGETTO	
			DATA	20.04.2018	
			COMMESSA	
					DIS. N° 412018