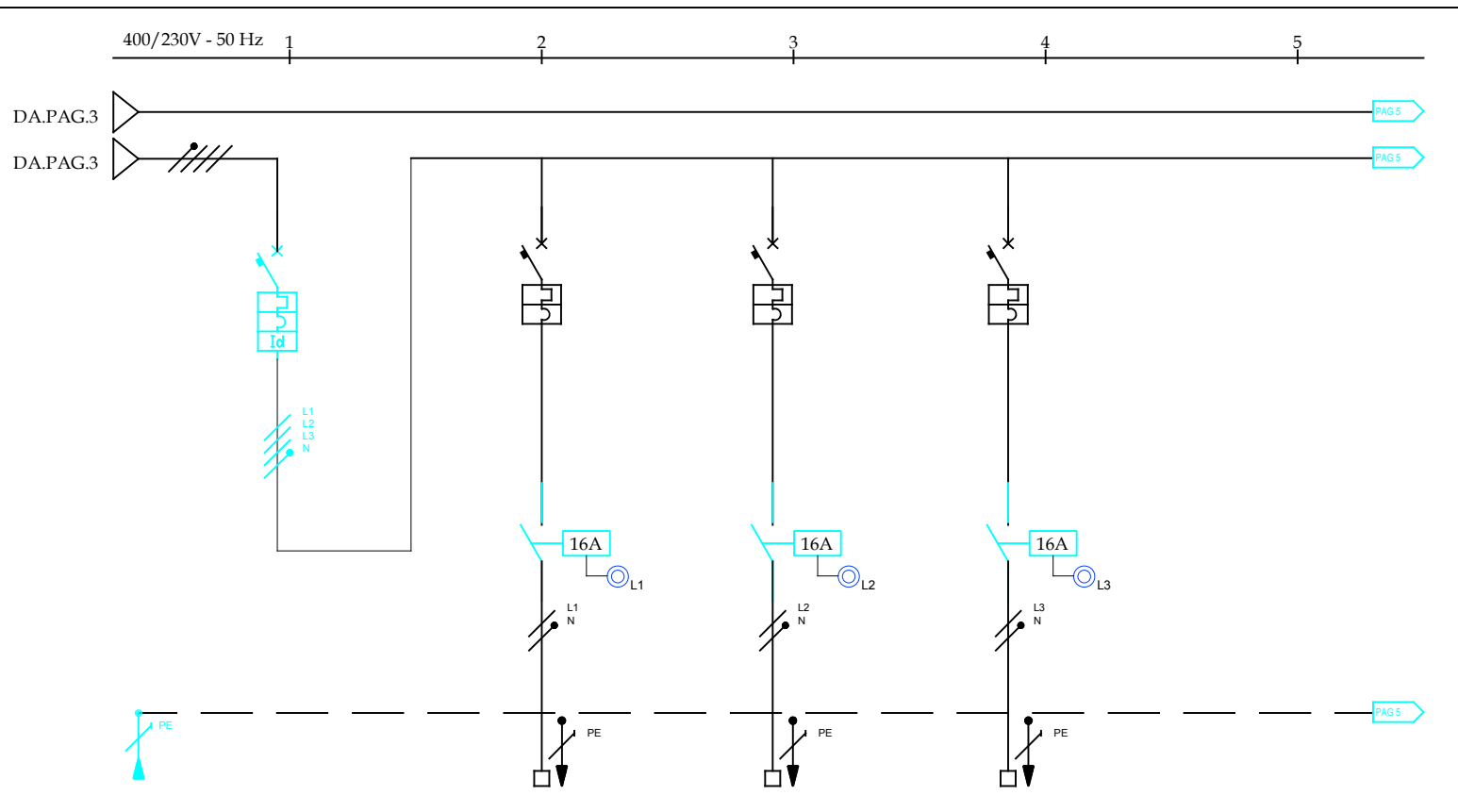


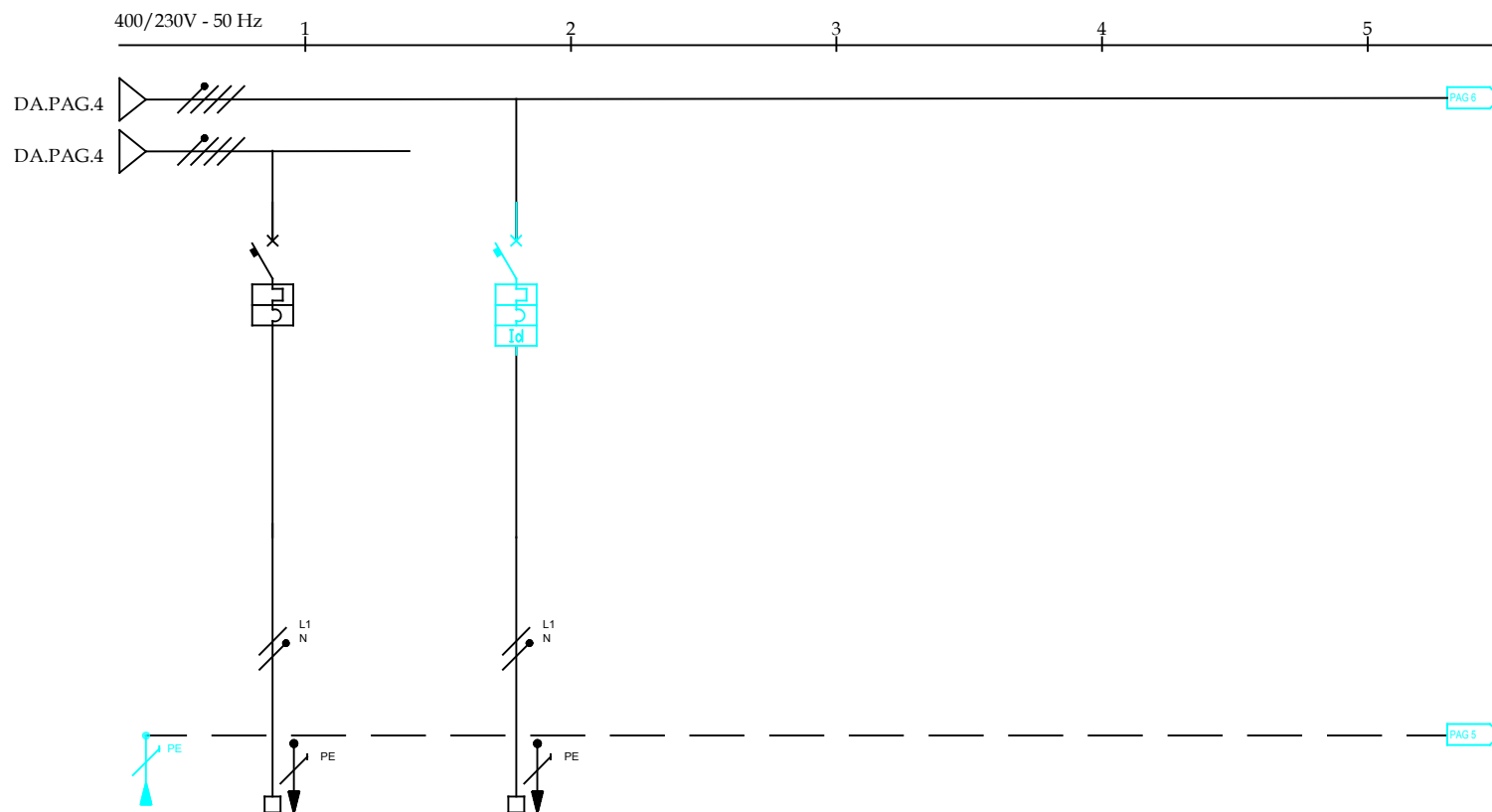
DATI GENERALI			
TENSIONE	NOMINALE [V]		400
	ESERCIZIO [V]		380
FREQUENZA	[Hz]		50
PORTATA SBARRE	OMNIBUS [A]		-
	DERIVAZ. [A]		-
SEZIONE SBARRE	OMNIBUS mm ²		-
	DERIVAZ. mm ²		-
	TERRA mm ²		-
CORRENTE C.TO-C.TO	[kA] 1*		..
TENSIONE CIRC. AUX.	[V]		-
TENSIONE CIRC. ILLUM.	[V]		-
NOTE			
SISTEMA ALIMENTAZIONE: 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		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		CONTATTATORE O RELE'	MARCA	TIPO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9			ALIM. BOB. [V]	CATEG. D'IMP.	kW/In [W/A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10		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	DATI CARICO	POTENZA NOMINALE [KW]		0.3									1	
2		CORRENTE NOMINALE [A]		-									2	
3													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		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	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

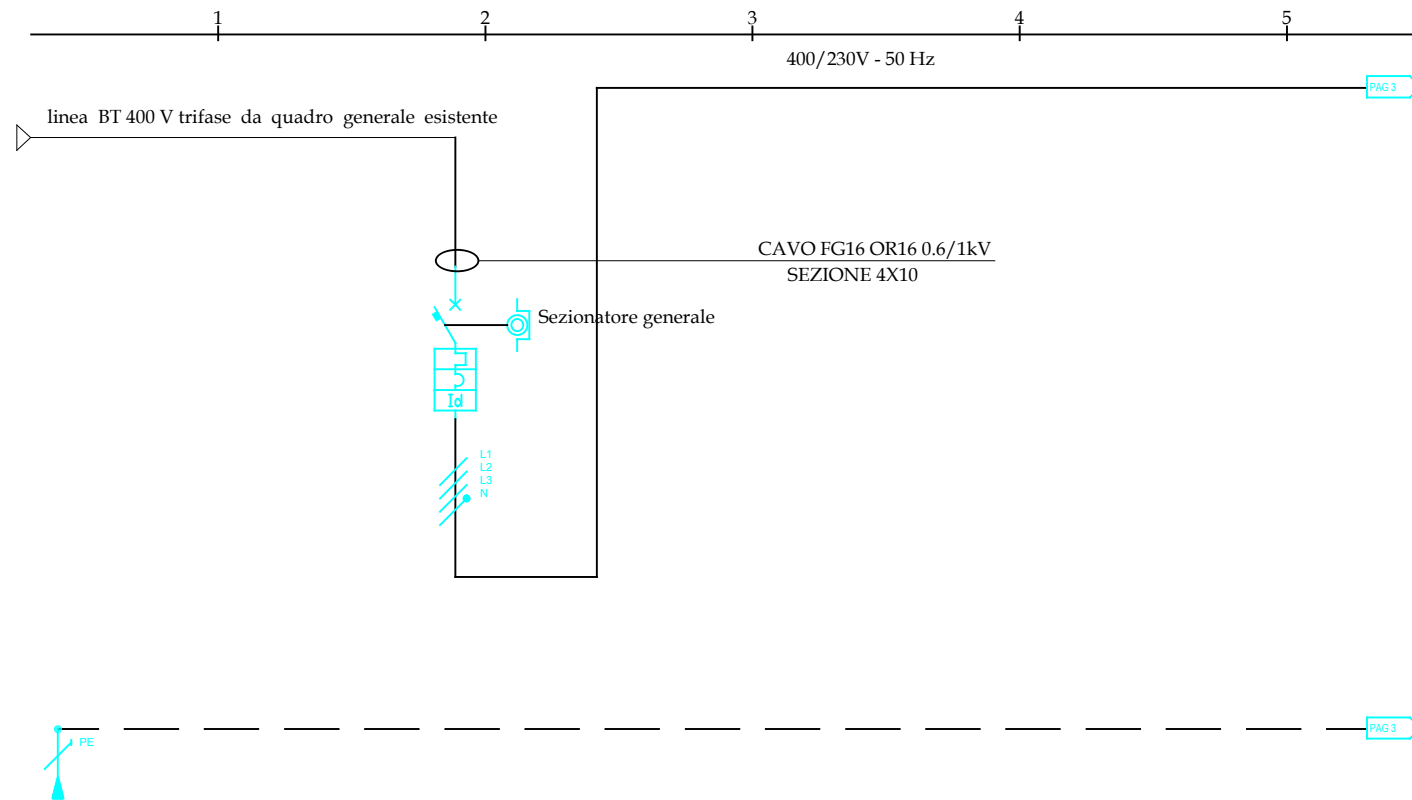
REV. *PROGETTO*

DATA *20.04.2018*

DIS. N° 412018

COMMESSA *.....*

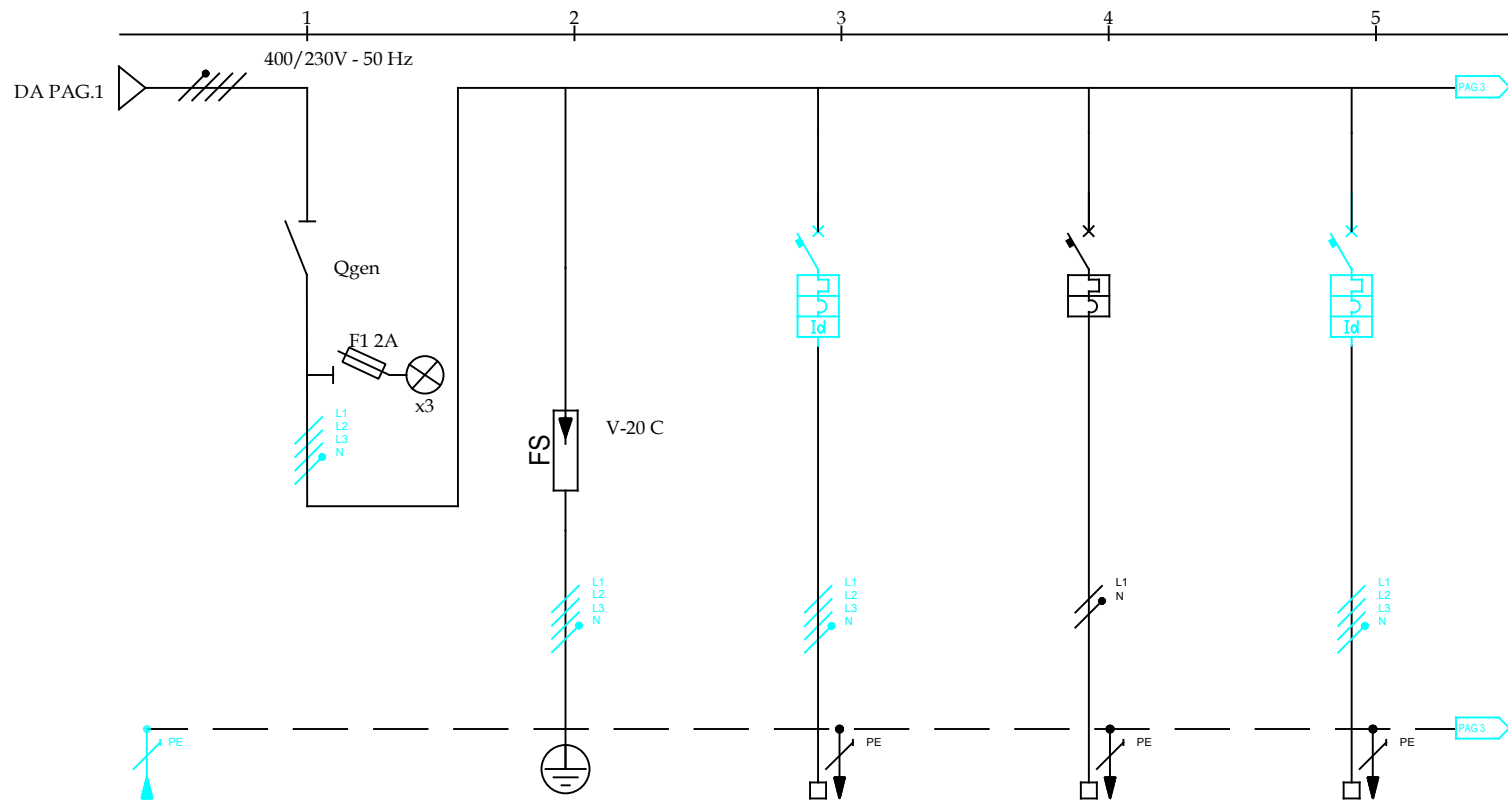
DATI GENERALI			
TENSIONE	NOMINALE [V]		400
	ESERCIZIO [V]		380
FREQUENZA	[Hz]		50
PORTATA SBARRE	OMNIBUS [A]		-
	DERIVAZ. [A]		-
SEZIONE SBARRE	OMNIBUS mm ²		-
	DERIVAZ. mm ²		-
	TERRA mm ²		-
CORRENTE C.TO-C.TO	[kA] 1*		..
TENSIONE CIRC. AUX.	[V]		-
TENSIONE CIRC. ILLUM.	[V]		-
NOTE			
SISTEMA ALIMENTAZIONE: 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	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		6			6	30	6	
7			FUSIBILE	N. POLI x PORTATA BASE [A]	In FUSIBILE [A]		V-20 C												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	DIS. N° 412018
			DATA	20.04.2018	
			COMMESSA	