

INDICE FOGLI

FOGLIO	REV.					DESCRIZIONE	FOGLIO	REV.					DESCRIZIONE
	0	1	2	3	4			0	1	2	3	4	
0	X					INDICE							
1	X					SCHEMA UNIFILARE							

KEYPLAN

NOTE

CONCEDENTE:
...

PROGETTO IMPIANTI:
ING. DIEGO FLECCIA
FLECCIA & PARTNERS INGEGNERIA s.r.l.
Via Pisa 31/M - 10152 Torino
Tel. 011.28.00.36
diego.fleccia@flecciaepartners.it

PROGETTO:
Comune di DESENZANO DEL GARDA (BS)
ADS MONTE ALTO NORD
INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
AMPLIAMENTO

FASE: DEFINITIVO

TITOLO TAVOLA:

QUADRO GENERALE BASSA
TENSIONE ESISTENTE "QGBT"

DISEGNATO DA: DF CONTR. DA

FORMATO: A4 SCALA: --

NOME FILE:
DE01.1 - QGBT

CODICE COMMessa:
.

TAVOLA: **DE01.1** DATA: 20-09-2017

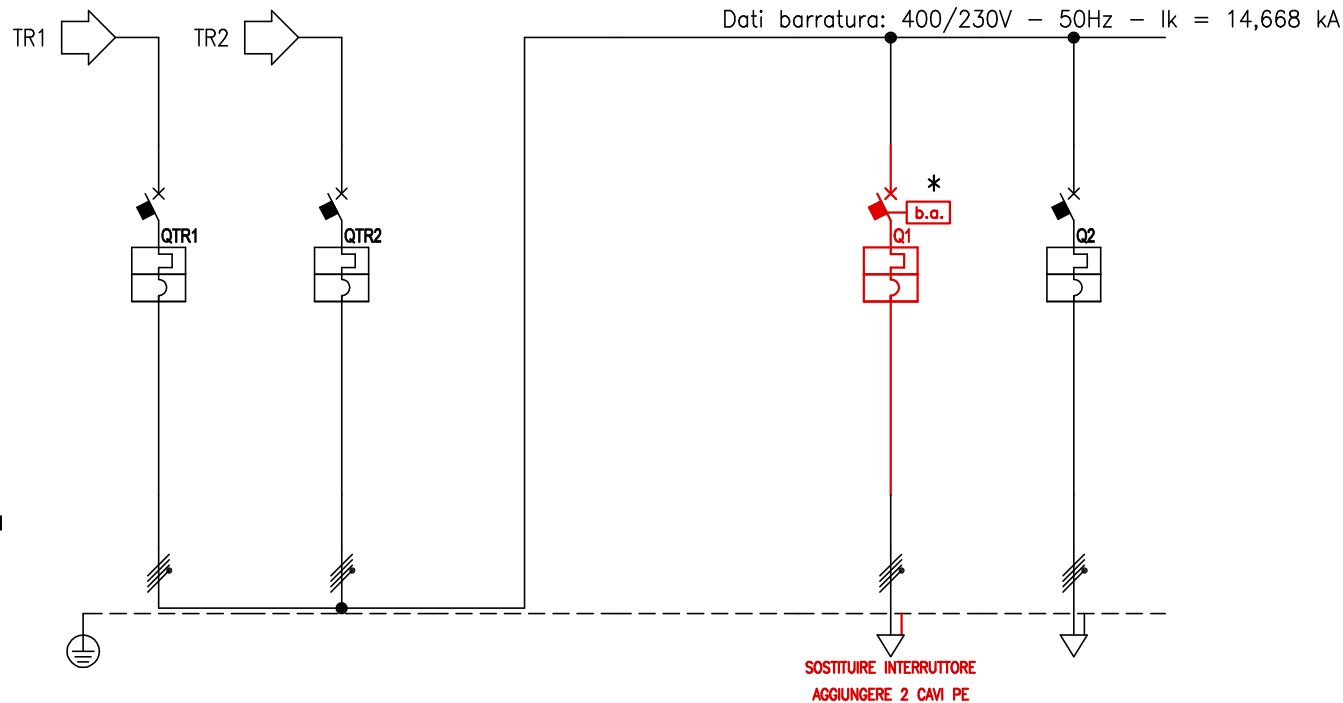
DATA REV. --/--/-- REV. 00

N°	Data	Revisione
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____



TECHNICAL PROJECT MANAGER:
Andrea Ferri

FLECCIA & PARTNERS INGEGNERIA S.R.L. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



* Comandato da:
Pulsante di sgancio emergenza Autogrill

SOSTITUIRE INTERRUTTORE
AGGIUNGERE 2 CAVI PE

Sigla utenza		ITR1	ITR2		QE G MAN	QE G MAS			
Descrizione		INTERRUTTORE GENERALE TRASFORMATORE 1	INTERRUTTORE GENERALE TRASFORMATORE 2		QUADRO ELETTRICO GENERALE MONTE ALTO NORD	QUADRO ELETTRICO GENERALE MONTE ALTO SUD			
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	257,2	257,2		266,7	247,8			
CORRENTE (Ib)	[A]	398,5	398,5		403,6	397,4			
CosFi		0,932	0,932		0,96	0,96			
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100		100	100			
COEFFICIENTE DI UTILIZZO	[%]	100	100		100	100			
PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB		ABB	ABB			
	MODELLO	SN630	SN630		T5N 630 F F+PR222DS/P-LSI	SN400			
	TAGLIA	630	630		630	400			
	CURVA	N.C.	N.C.		N.C.	N.C.			
	In	[A]	630/252/630	630/252/630		630/252/441	400/320/400		
	Im	[A]	5.040/945/5.040	5.040/630/5.040		6.300/378/6.300	4.000/3200/3.200		
P.d.l. EN 60947-02 Icu	[kA]	35	35		36	35			
I diff. [A] / CLASSE		---	---		---	---			
DISTRIBUZIONE		Quadrifilare	Quadrifilare		Quadrifilare	Quadrifilare			
CONTATTORE / RELE' PASSOPASSO	[A]								
RELE' TERMICO	[A]								
AMPEROMETRO / TA	[A]				FG7M1/FG16 PE				
LINEA	Sigla	---	---		FG7M1/FG16 PE	FG7M1/N07G9-K PE			
	Lunghezza	[m]	---	---	340	150			
	POSA		---	---	143/4U12_/30/0,7	143/4U12_/30/0,7			
	Sezione	[mmq]	---	---	3(2x1x300)+(2x150)+(3PE240)	3(2x1x300)+(2x150)+(1PE240)			
	Portata (Iz)	[A]	---	---	984,2	984,2			

TITOLO
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE ESISTENTE "QGBT"
 SCHEMA UNIFILARE

PROGETTISTA

FLECCHIA & PARTNERS INGEGNERIA S.R.L.
 Dott. Ing. DIEGO FLECCHIA
 TORINO - VIA PISA 31/M

COMMITTENTE
AUTOGRILL
 MONTE ALTO NORD

FILE Calcolo 145DF002002	FOGLIO 1
DATA Disegno 15/09/2017	ELAB.
DISEGNO	DE01.1