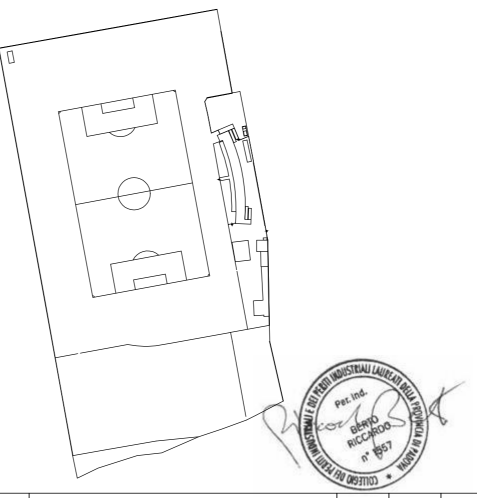


Comune di Mira Città d'Arte Provincia di Venezia



studio ERREB



- ED ELETTRICI

 ENERGIE ALTERNATIVE
- PREVENZIONE INCENDI
- AMBIENTE E SICUREZZA
- PERIZIE

TEL. 0429.784981 Info@errebistudio.com

		-		
01	PROGETTO ESECUTIVO	28-11-16	M.B.	B.R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	VISTO
		_		

CITTA' D'ARTE - PROVINCIA DI VENEZIA

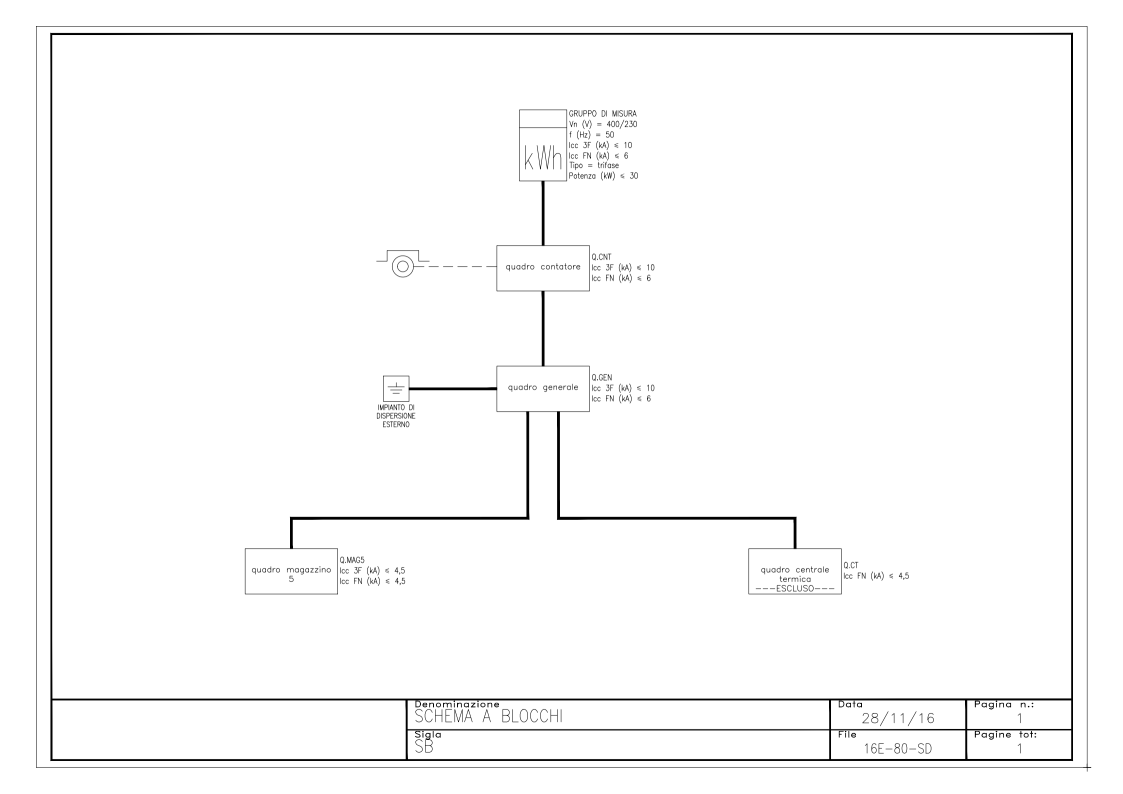
IMPIANTO SPORTIVO DEL CALCIO DI VIA LAGO DI MOLVENO ORIAGO DI MIRA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI FASCICOLO SCHEMI

Questo documento è di proprietà di STUDIO RB e non può essere usato e riprodotto da terzi senza specifica autorizzazione scritta.

This document is STUDIO RB's property, and cornet be used by others for any porpuse, without prior written consent.

COMM. N.	16E-80
TAV. N.	E.SD
SCALA	/
FILE:	



TENSIONE NOMINALE Vn(V) = 400/230

FREQUENZA f(Hz) = 50

Icc PRESUNTA Icc (kA) = 3F=10 - FN=6

SISTEMA NEUTRO TT

NOME QUADRO QUADRO CONTATORE

STRUTTURA PVC

INSTALLAZIONE DA ESTERNO A PARETE GRADO DI PROTEZIONE 1P65 – CL.II ISOLAMENTO

DIMENSIONI INDICATIVE

12 MODULI

POTENZE E CORRENTI

 $P \max (kW) = 30 \text{ (Limitata a monte)}$

 $I \max (A) = 50$

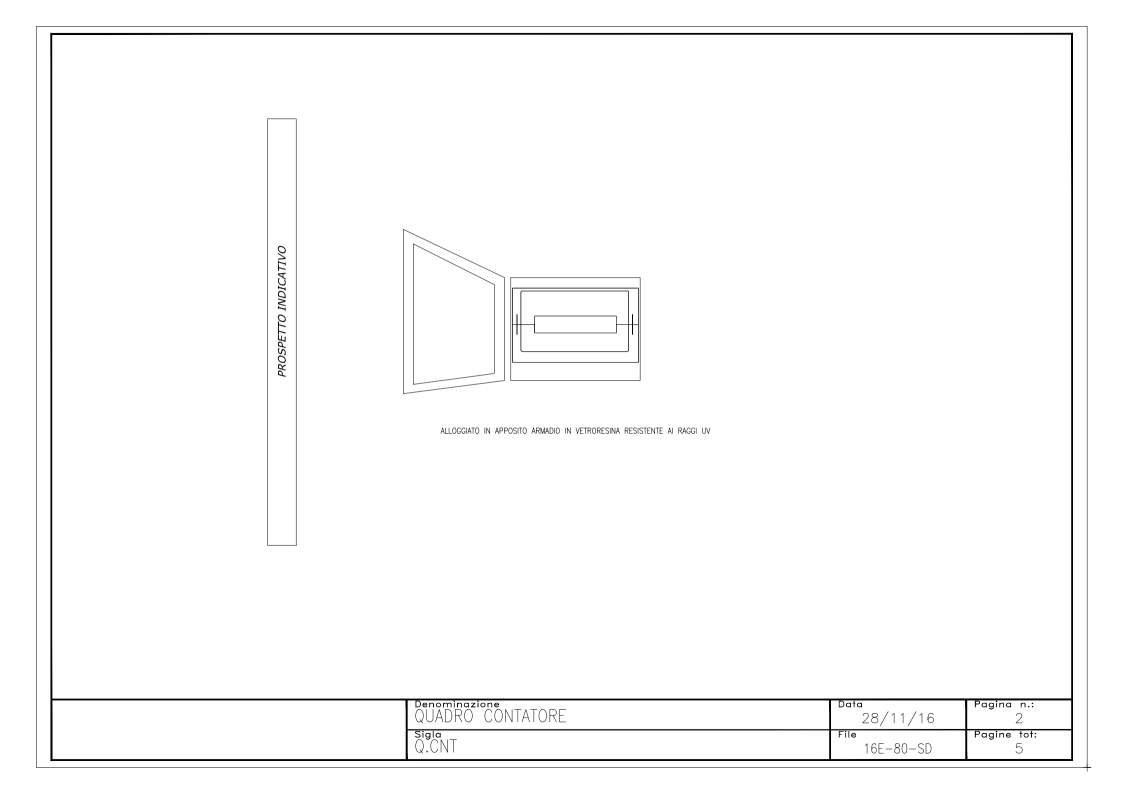
PROVENIENZA E TIPO LINEE IN ARRIVO DA PUNTO DI CONNESSIONE MAX 30KW

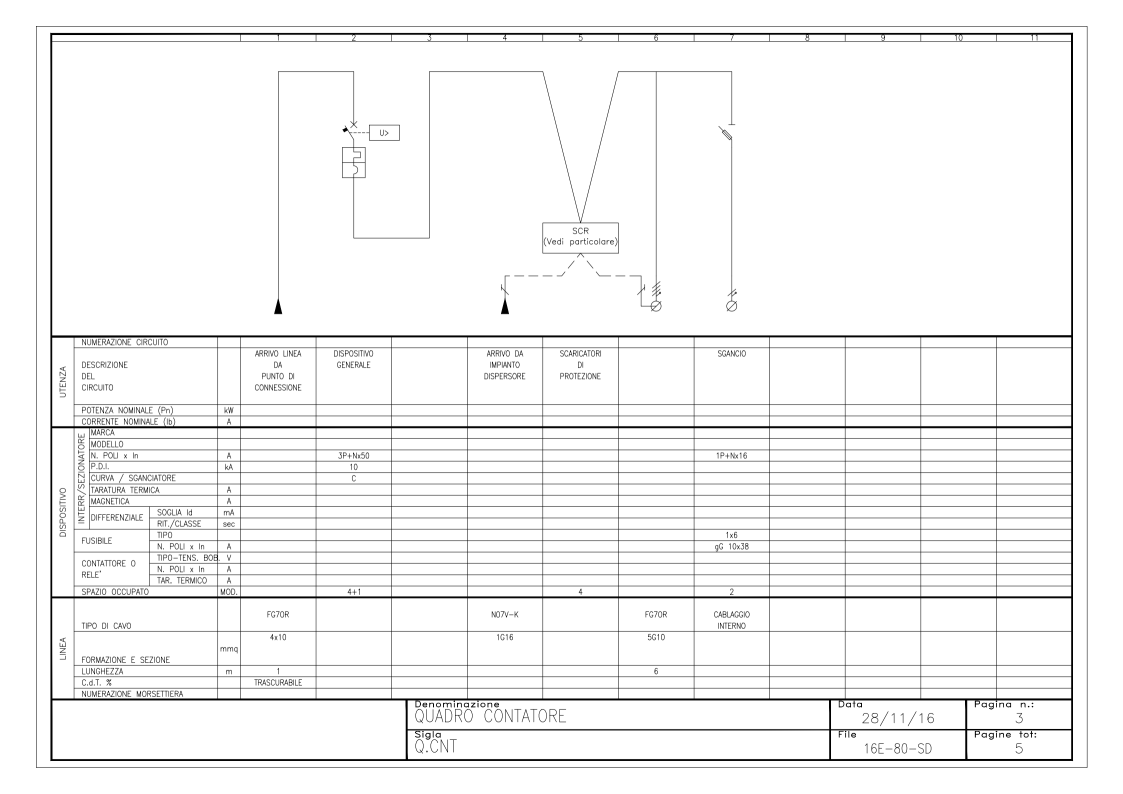
NOTE

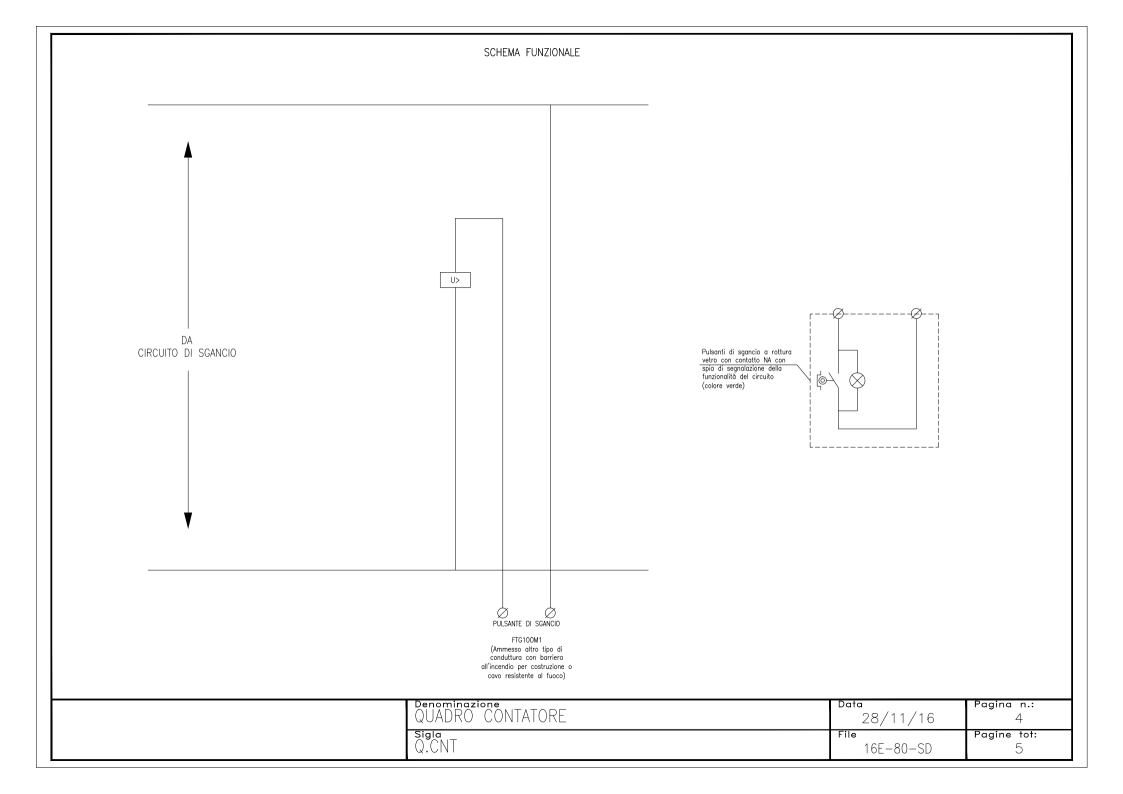
DIFFERENZIALE AP = ANTIPERTURBAZIONE / IMMUNIZZATO / ANTIDISTURBO

POTERE DI INTERRUZIONE RIFERITO ALLA ICU SECONDO CEI EN 60947-2

Denominazione	Data	Pagina n.:
QUADRO CONTATORE	28/11/16	1
sigla	File	Pagine tot:
Q.CNT	16E-80-SD	5







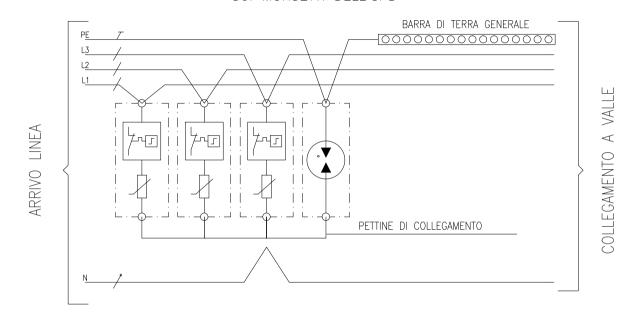
SCHEMA COLLEGAMENTO SPD LATO C.A.

ESEGUIRE COLLEGAMENTO ENTRA ESCI SUI MORSETTI DELL'SPD

Uc=335 V
In=20 kA 8/20 µs
Imax=40 kA 8/20 µs
Up ≤ 1,55 kV con In
NFC®o Follow Current)
CLASSE DI PR□VA II

Uc=255 V Iimp=12,5 kA 10/350 μ s In=20 kA 8/20 μ s Up \leq 1,5 kV CLASSE DI PROVA II

CONNETTORE A PETTINE



Installare scaricatore in grado di interrompere correnti susseguenti in maniera autonoma (con interruttore MT a monte fino a 63A)

Denominazione	Data	Pagina n.:
QUADRO CONTATORE	28/11/16	5
Sigla Q.CNT	File 16E-80-SD	

TENSIONE NOMINALE Vn(V) = 400/230

FREQUENZA f(Hz) = 50

SISTEMA NEUTRO TT

NOME QUADRO QUADRO GENERALE

STRUTTURA RESINA

INSTALLAZIONE DA ESTERNO A PARETE GRADO DI PROTEZIONE 1P55 – CL.II ISOLAMENTO

DIMENSIONI INDICATIVE 112 MODULI (4x28)

POTENZE E CORRENTI

P max (kW) = 30 (Limitata a monte) I max (A) = 50 (Limitata a monte)

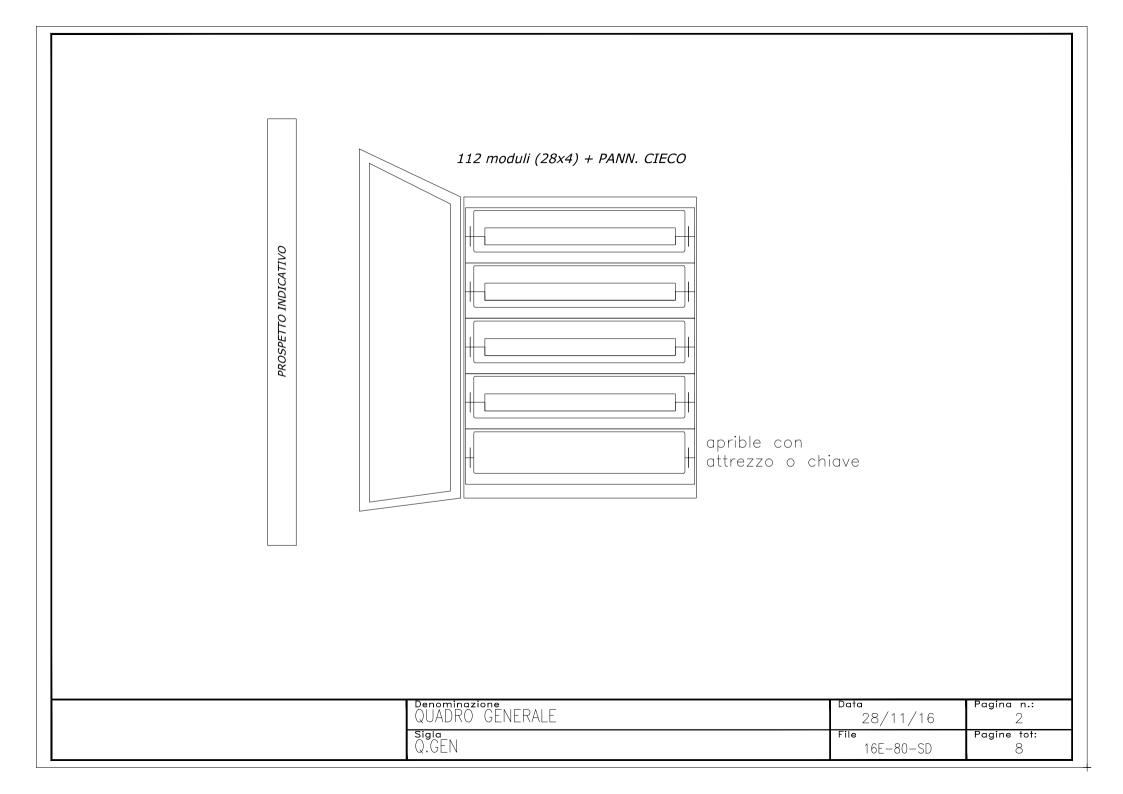
PROVENIENZA E TIPO LINEE IN ARRIVO DA QUADRO CONTATORE

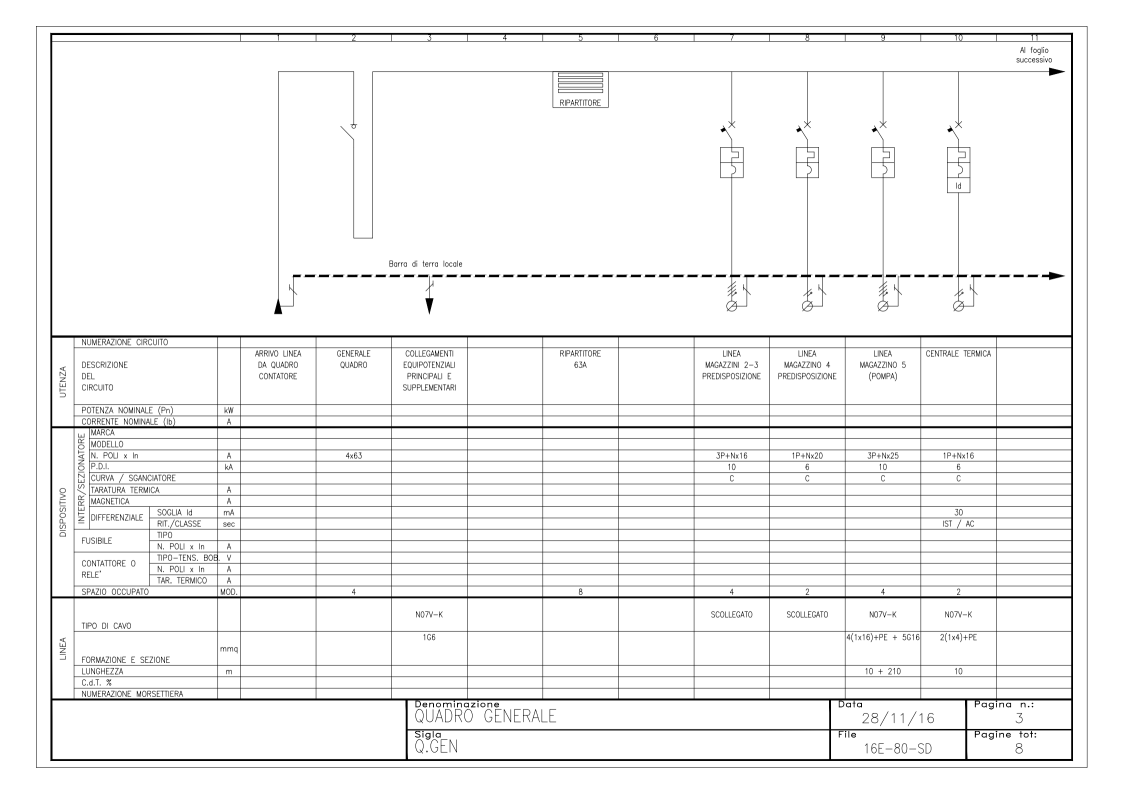
NOTE

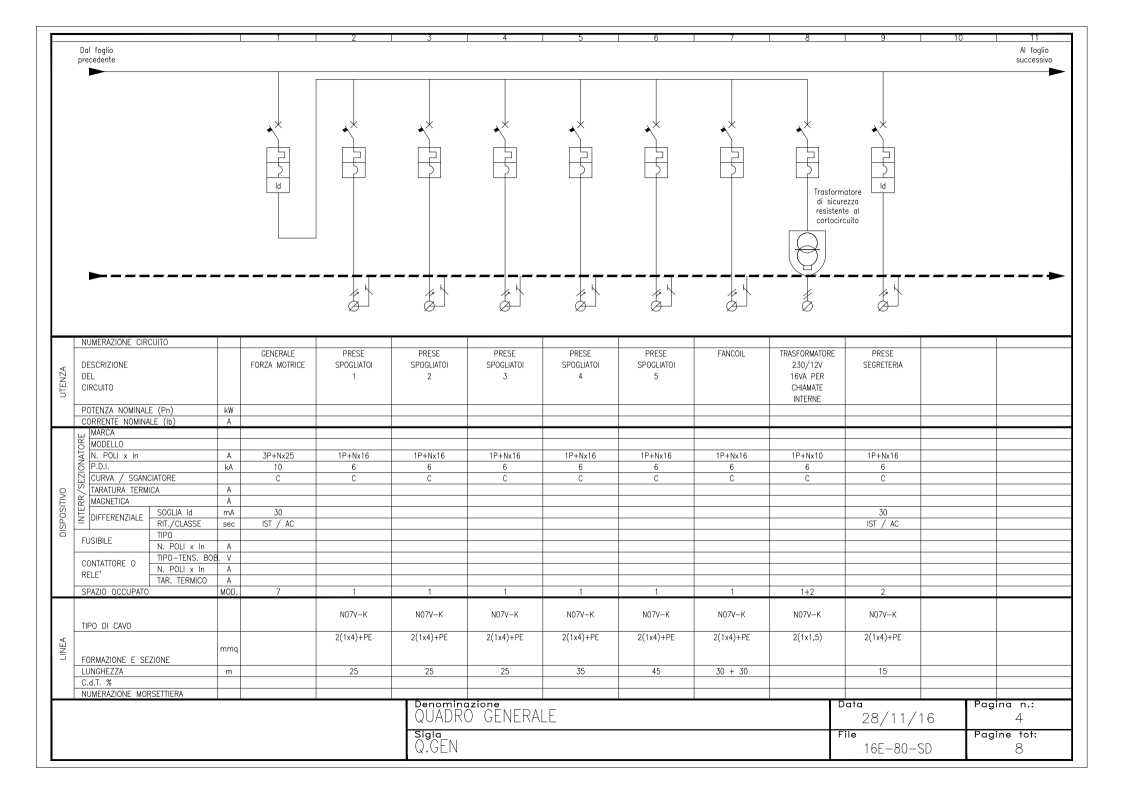
DIFFERENZIALE AP = ANTIPERTURBAZIONE / IMMUNIZZATO / ANTIDISTURBO

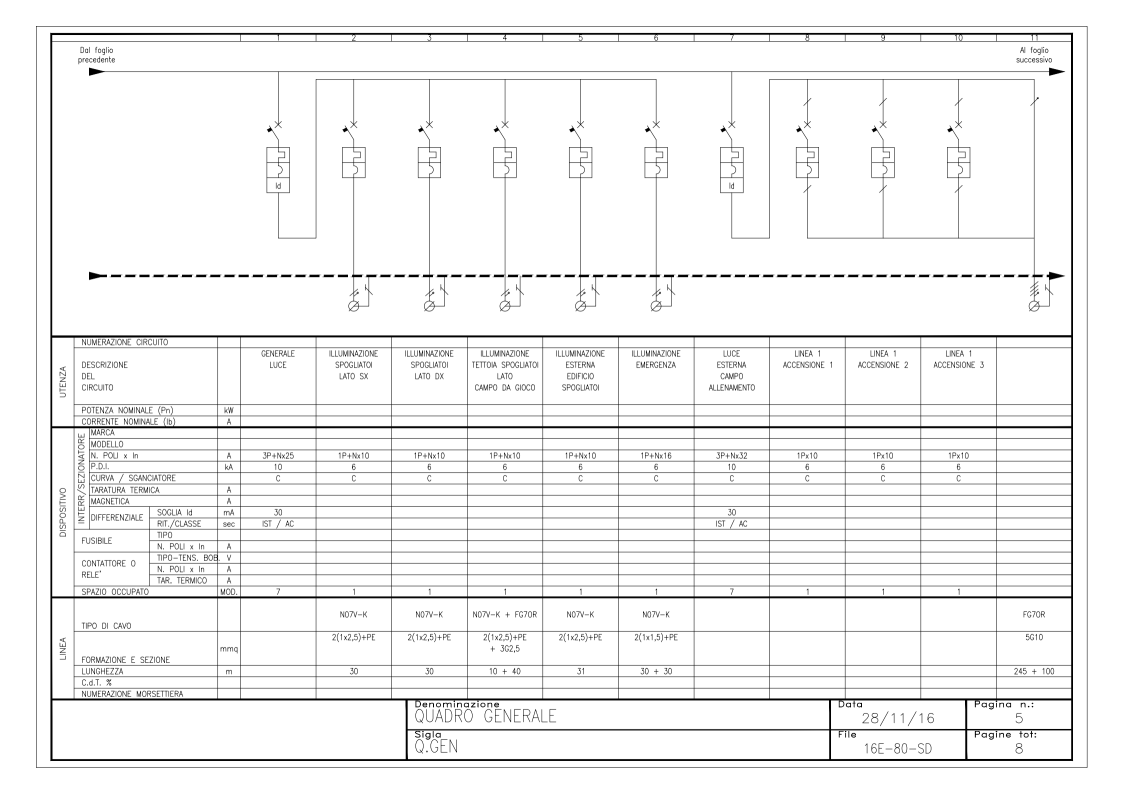
POTERE DI INTERRUZIONE RIFERITO ALLA ICU SECONDO CEI EN 60947-2

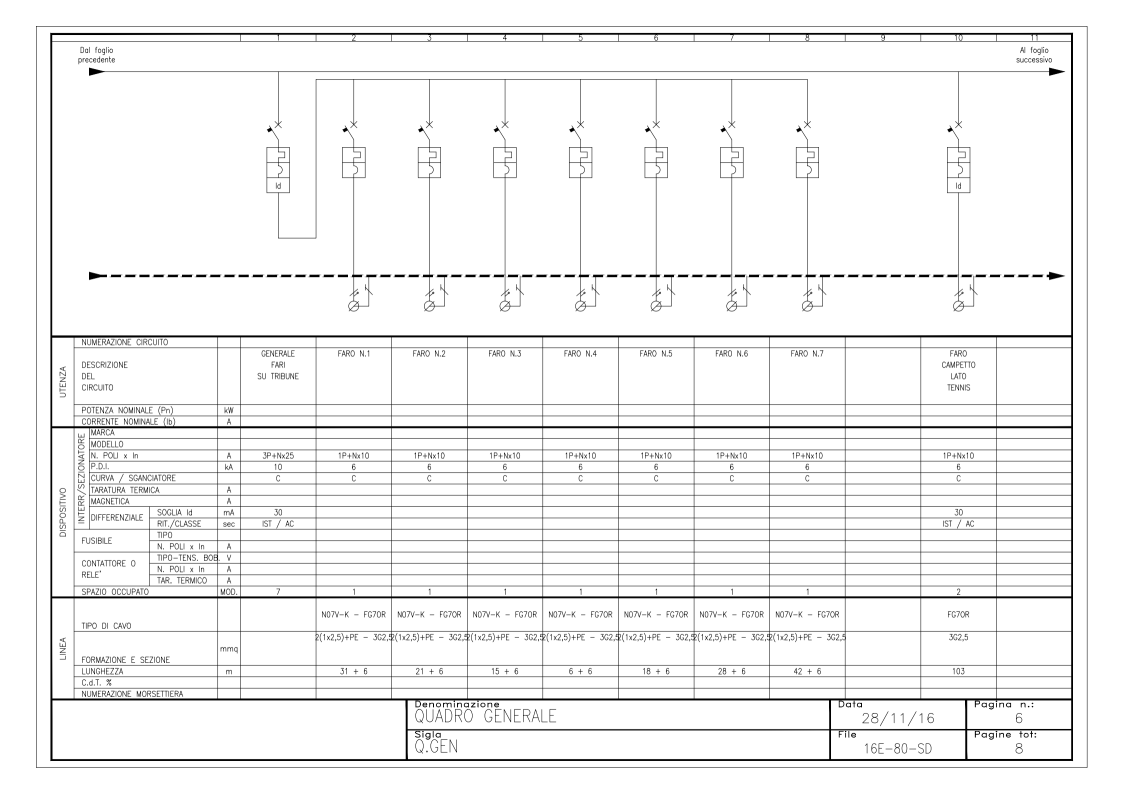
Denominazione	Data	Pagina n.:
QUADRO GENERALE	28/11/16	1
Sigla	File	Pagine tot:
Q.GEN	16E-80-SD	8

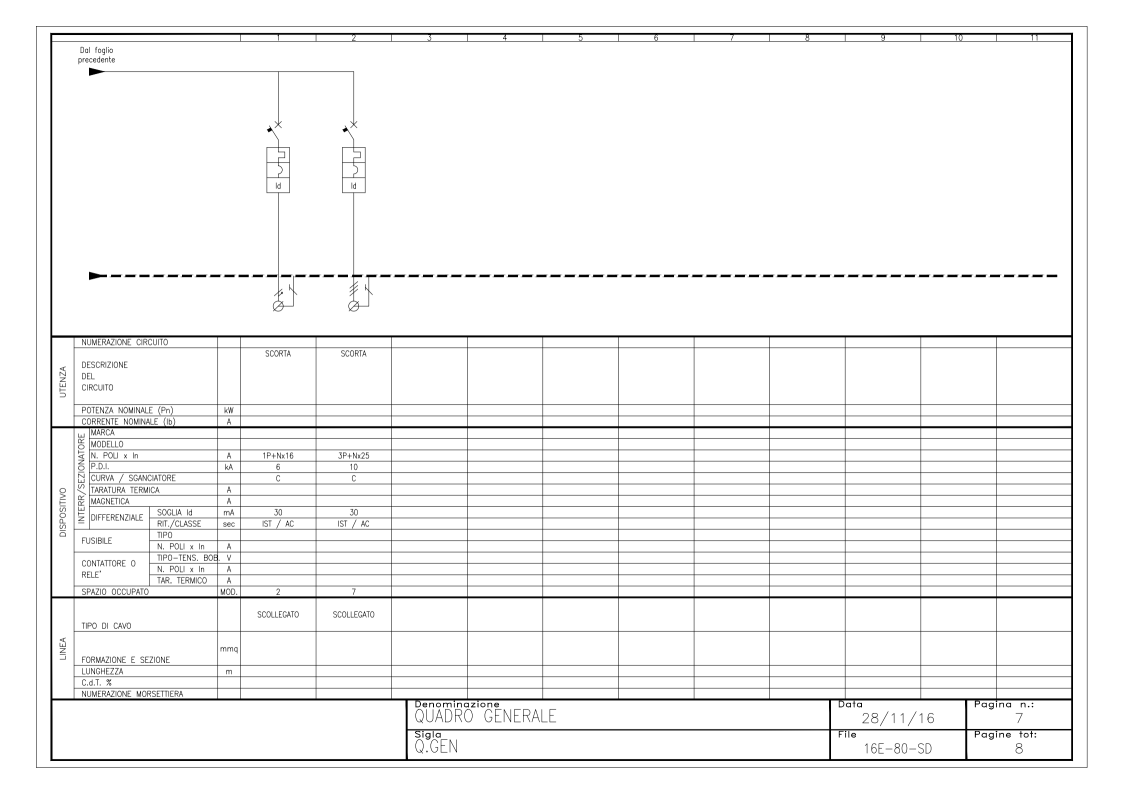












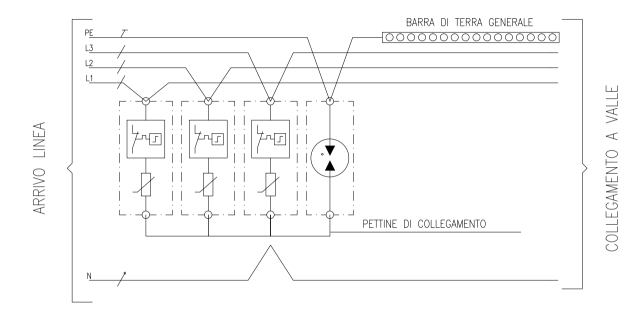
SCHEMA COLLEGAMENTO SPD LATO C.A.

ESEGUIRE COLLEGAMENTO ENTRA ESCI SUI MORSETTI DELL'SPD

Uc=335 V
In=20 kA 8/20 µs
Imax=40 kA 8/20 µs
Up ≤ 1,55 kV con In
NFC®o Follow Current)
CLASSE DI PR□VA II

Uc=255 V Iimp=12,5 kA 10/350 μ s In=20 kA 8/20 μ s Up \leq 1,5 kV CLASSE DI PROVA II

CONNETTORE A PETTINE



Installare scaricatore in grado di interrompere correnti susseguenti in maniera autonoma (con interruttore MT a monte fino a 63A)

Denominazione	Data	Pagina n.:
QUADRO GENERALE	28/11/16	8
Sigla Q.GEN	File 16E-80-SD	

TENSIONE NOMINALE Vn(V) = 400/230

FREQUENZA f(Hz) = 50

Icc PRESUNTA Icc (kA) = 3F<4,5 - FN<4,5

SISTEMA NEUTRO TT

NOME QUADRO QUADRO MAGAZZINO 5 (POMPA IRR.)

STRUTTURA PVC

INSTALLAZIONE DA ESTERNO A PARETE GRADO DI PROTEZIONE 1P65 – CL.II ISOLAMENTO

DIMENSIONI INDICATIVE

24 MODULI

POTENZE E CORRENTI

P max (kW) = 15 (Limitata a monte) I max (A) = 25 (Limitata a monte)

PROVENIENZA E TIPO LINEE IN ARRIVO DA QUADRO GENERALE

NOTE

DIFFERENZIALE AP = ANTIPERTURBAZIONE / IMMUNIZZATO / ANTIDISTURBO

POTERE DI INTERRUZIONE RIFERITO ALLA ICU SECONDO CEI EN 60947-2

Denominazione	Data	Pagina n.:
QUADRO MAGAZZINO 5 (POMPA)	28/11/16	1
Q.MAG5	File 16E-80-SD	

