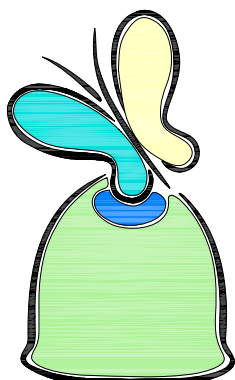


REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



Un Futuro Sostenibile

Piano azione ambientale
Regione Emilia-Romagna

PROGETTO DI ADEGUAMENTO DEI CENTRI
DI RACCOLTA DENOMINATI "STAZIONI
ECOLOGICHE ATTREZZATE"
NEI COMUNI DI BORETTO, BRESCELLO,
GUALTIERI, GUASTALLA, LUZZARA,
NOVELLARA, POVIGLIO E REGGIOLO SOCI DI



(ai sensi dei D.M. 08.04.2008 e D.M. 13.05.2009)

AMPLIAMENTO FUNZIONALE ALL'ADEGUAMENTO DELLA
STAZIONE ECOLOGICA ATTREZZATA DI SANTA VITTORIA DI
GUALTIERI "VIA FANGAGLIA", ED ADEGUAMENTO DELLA
STAZIONE ECOLOGICA ATTREZZATA
DI GUALTIERI "VIA XXV APRILE"

P.A.A. 2008/2010 - INTERVENTO N° RE/09/05/D -






















STAZIONE ECOL. ATTREZZATA DI
- GUALTIERI "VIA XXV APRILE" -
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

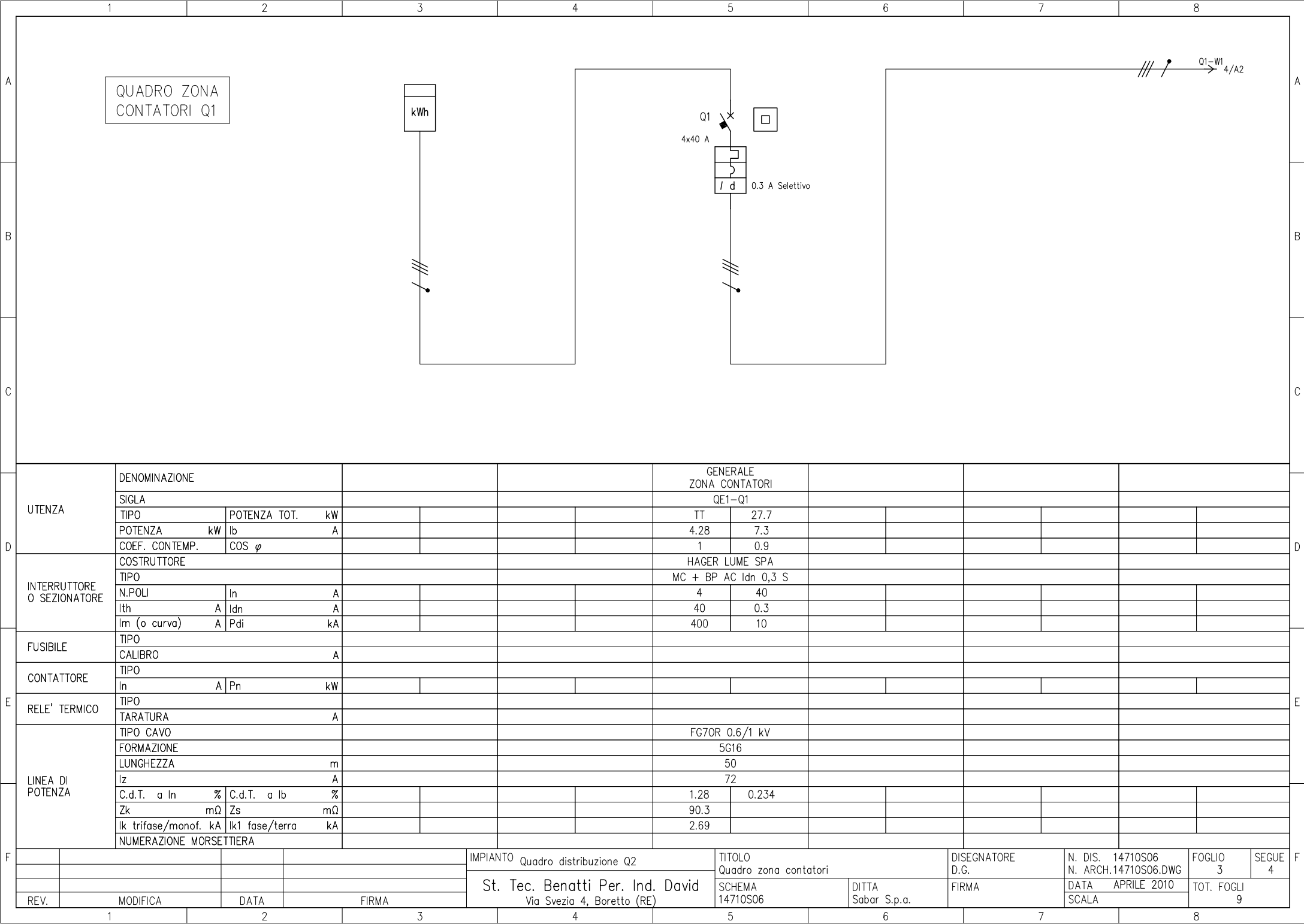
Tav. 11	Titolo. PROGETTO SCHEMA QUADRO ELETTRICO ZONA CONTATORI Q1 E DISTRIBUZIONE Q2
Scala /	
Data MAGGIO 2010	

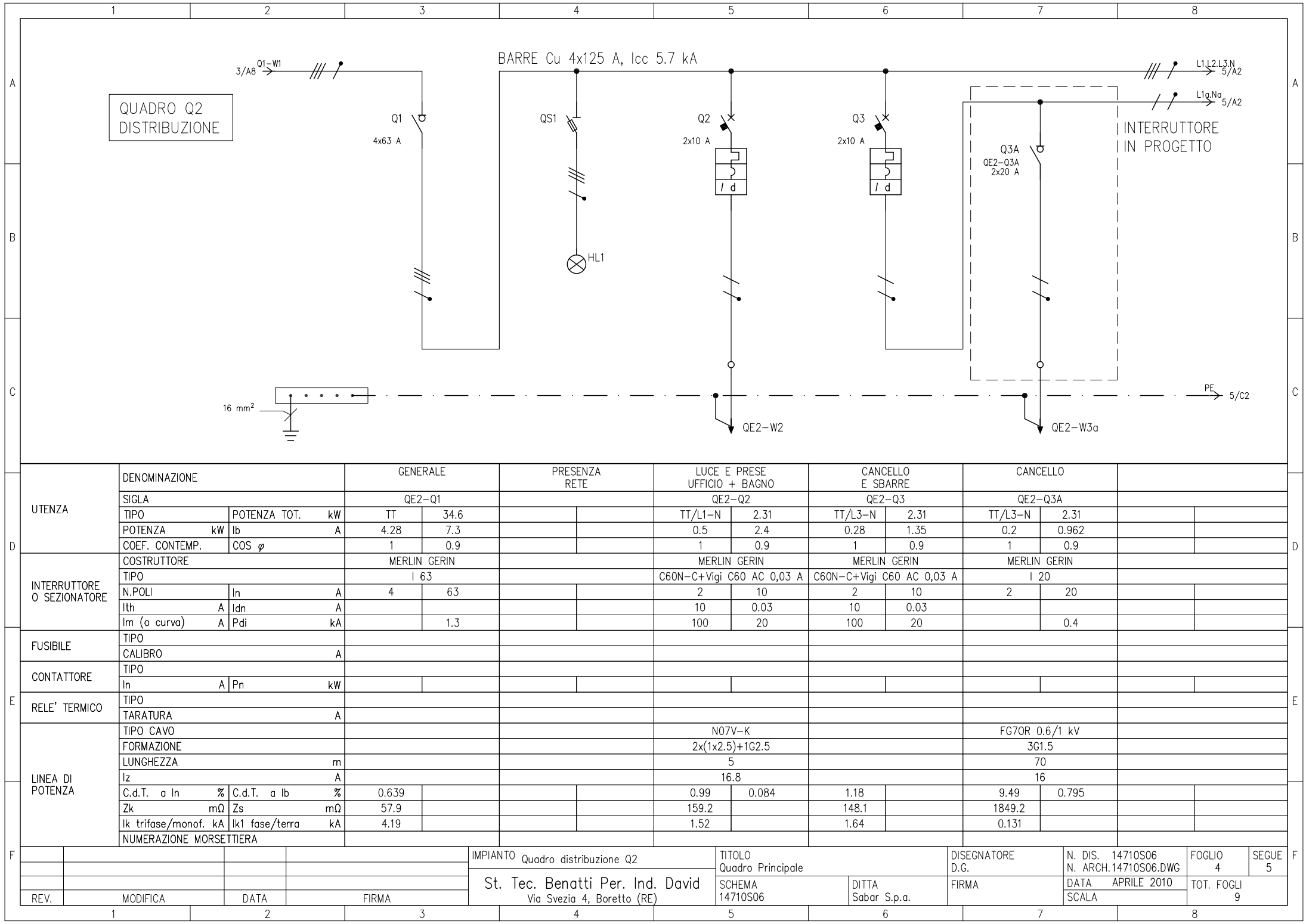
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

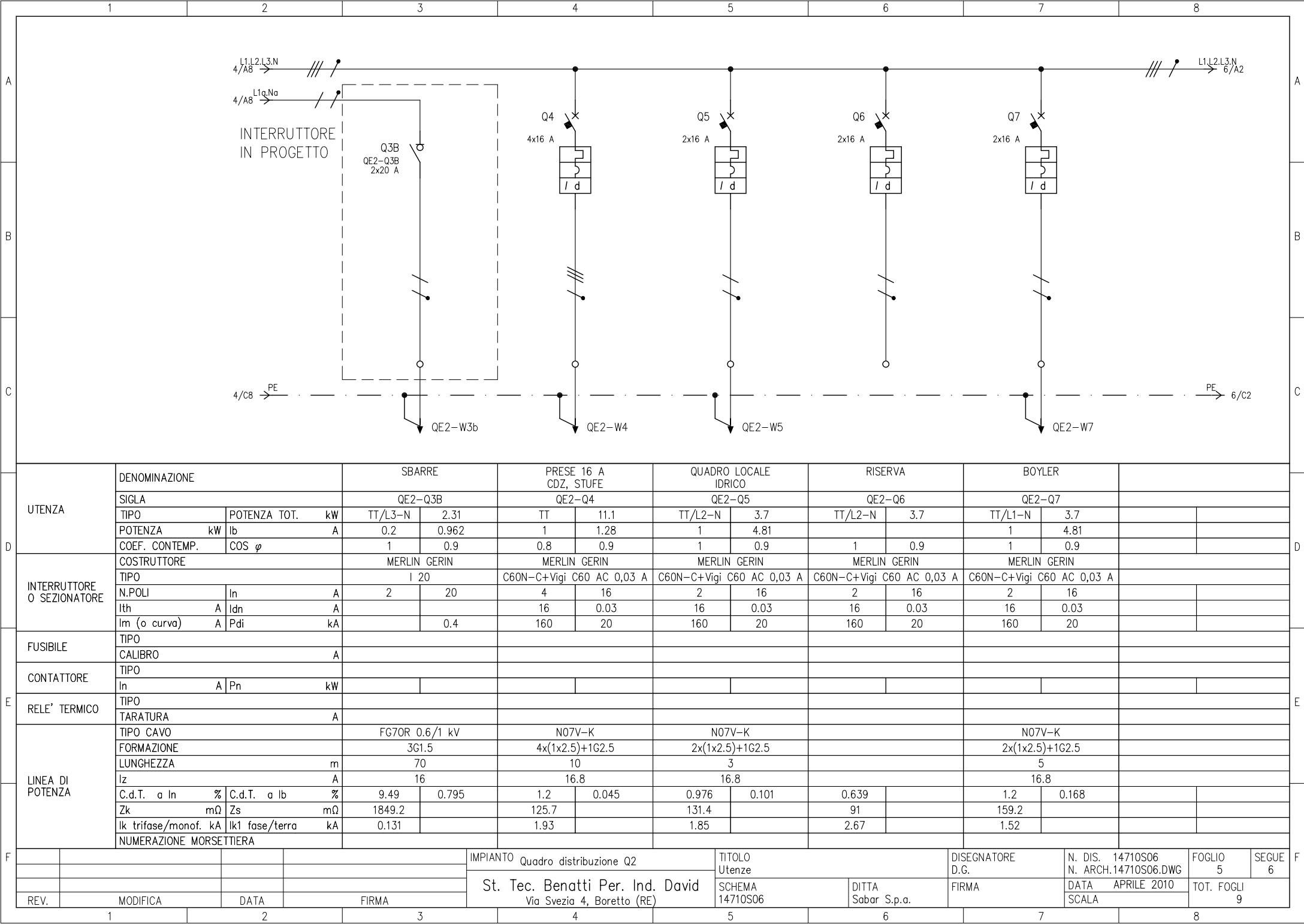
TENSIONE NOMINALE Vn = 400-230 V
FREQUENZA f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI : P 22 kW I 50 A Icc 6 kA
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE : Alimentato da fornitura ENEL
STRUTTURA DEL QUADRO :
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO :

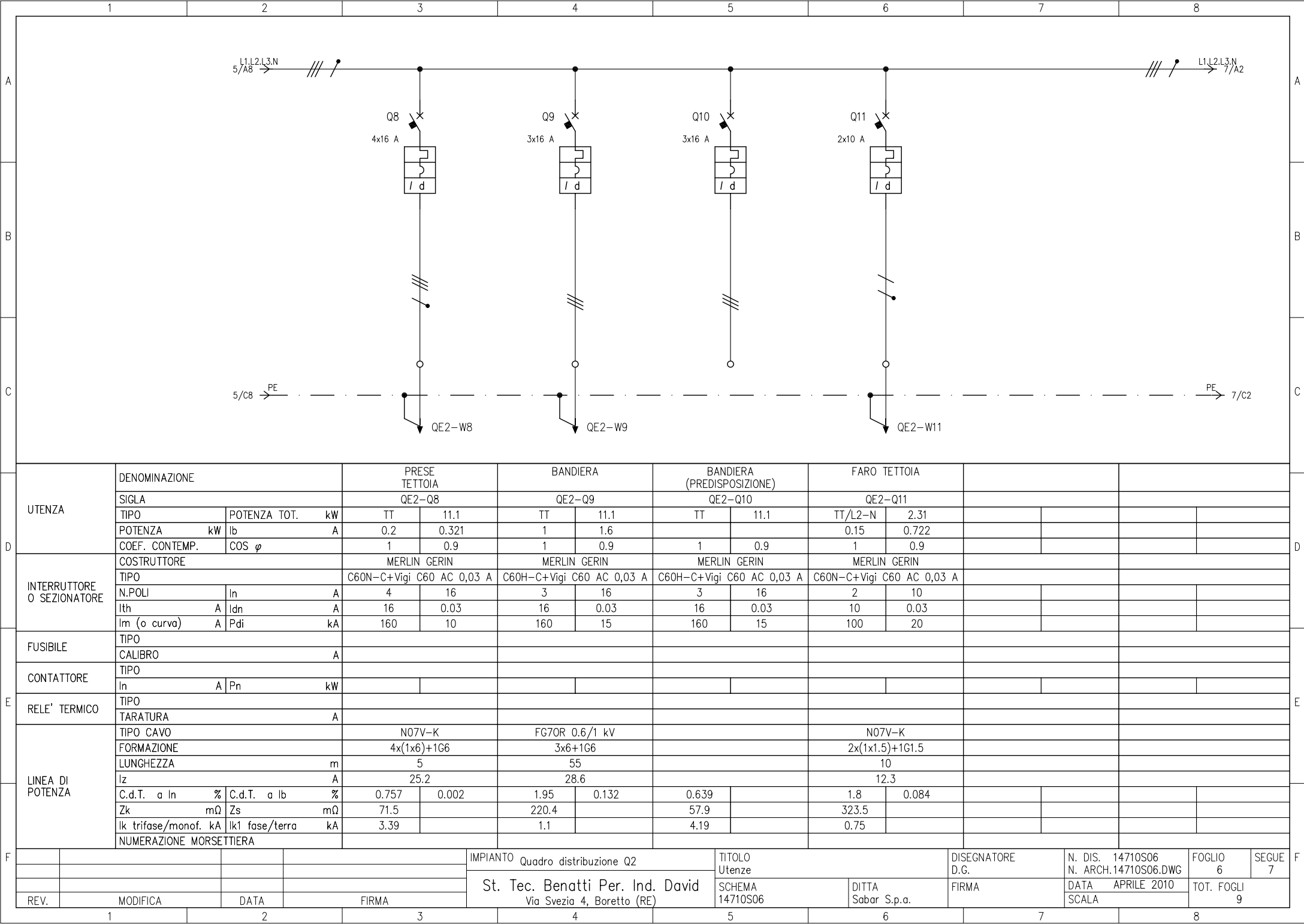
NUMERO FOGLIO	TITOLO
2	Indice schema, legenda simboli
3	Quadro zona contatori
4	Quadro Principale
5	Utenze
6	Utenze
7	Utenze
8	Ausiliari
9	Fronte quadro

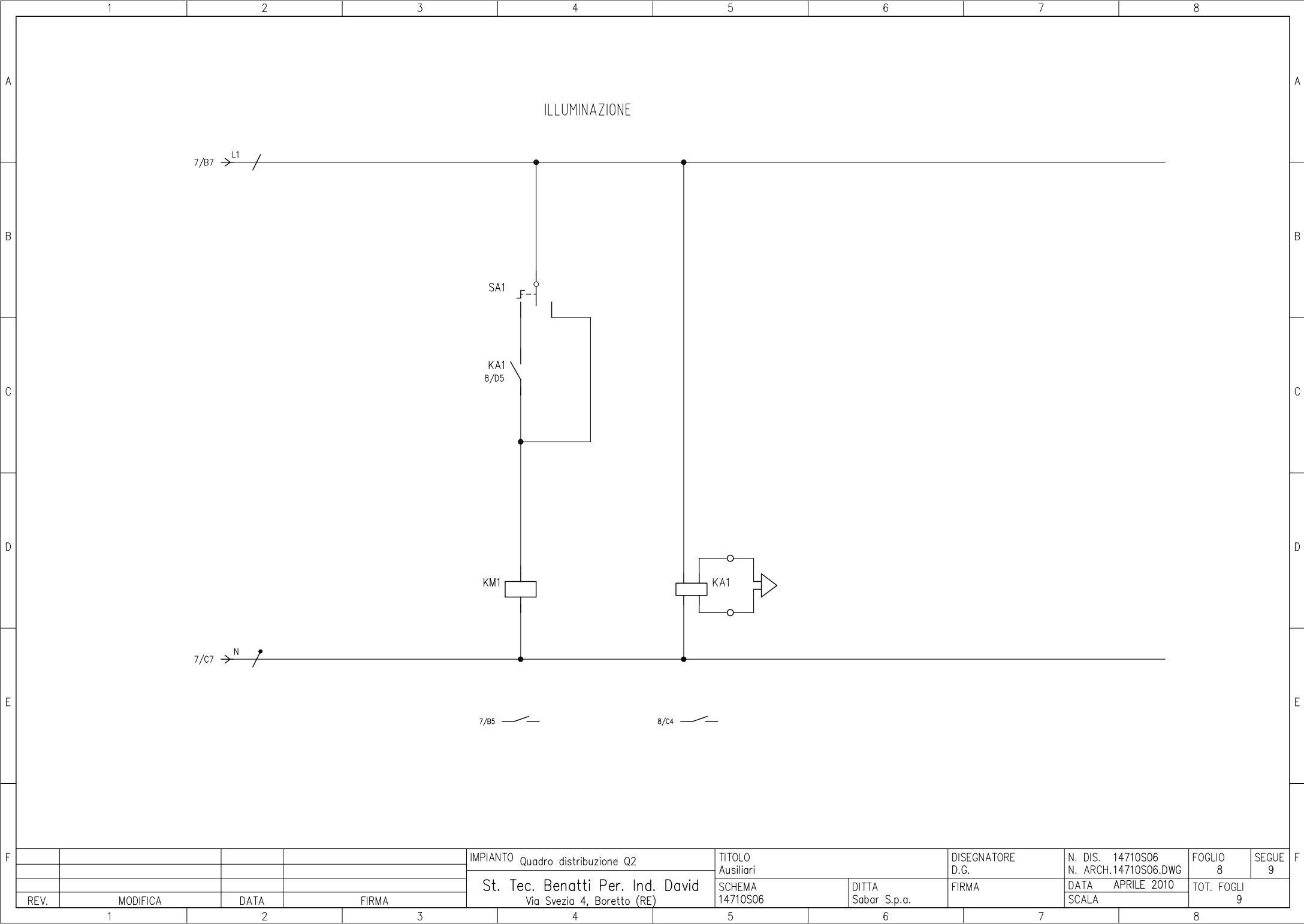
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Terra
	Linea in partenza con derivazione di PE
	Sonda esterna crepuscolare
	Rele' crepuacolare da quadro
	Collettore di terra
	Doppio isolamento
	Lampada, lampada di segnalazione
	Contatore di energia attiva
	Conduittura monofase con conduttore neutro
	Conduittura trifase
	Conduittura trifase con conduttore neutro
	Conduittura monofase
	Conduttore neutro
	Sezionatore con fusibile incorporato
	Bobina di comando rele' ausiliari
	Interrutt. di pot.ad apert.autom.funz.per corr.magnetoter.differ.
	Interruttore di manovra-sezionatore
	Contattore (contatto di chiusura)
	Commutatore a 2 vie a 3 posizioni con posizione centrale di apertura
	Contatto di chiusura
	Terminale o morsetto (030202)



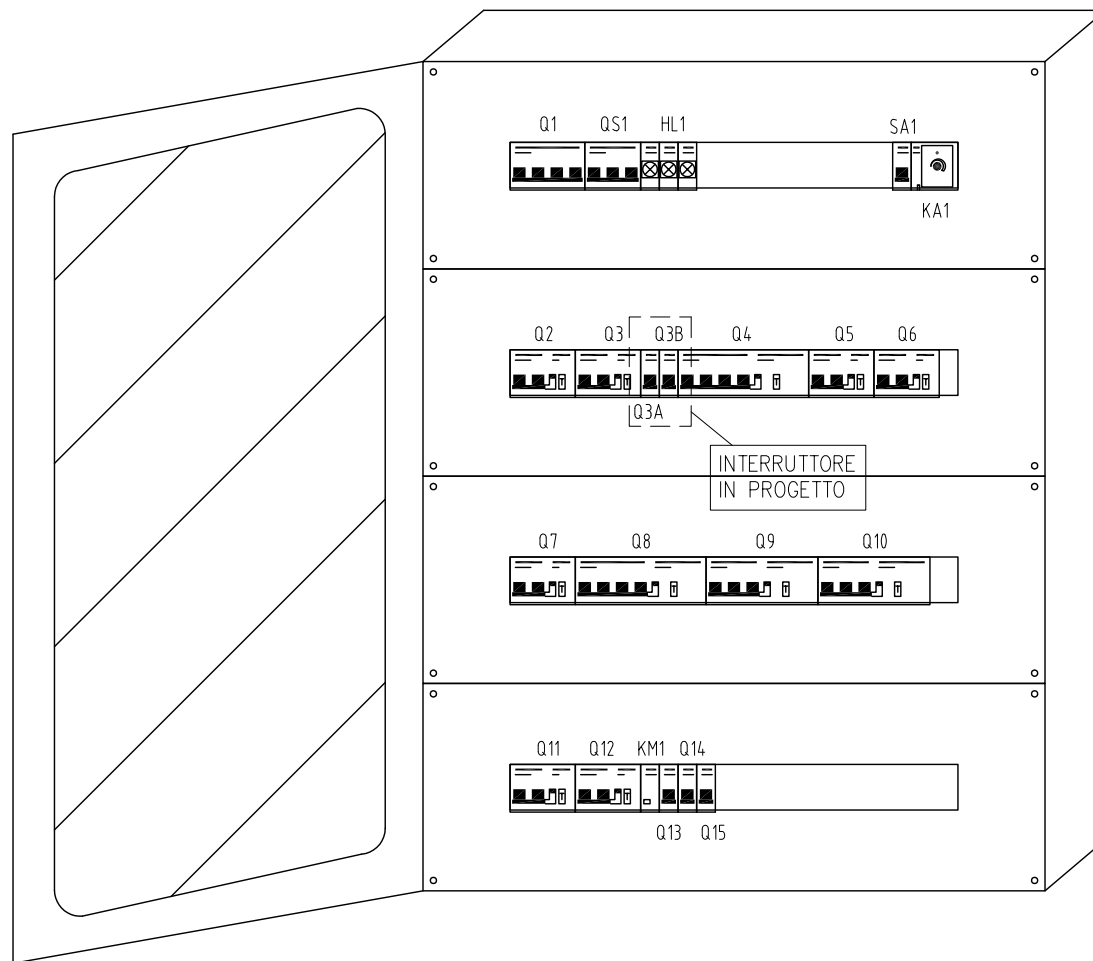








				IMPIANTO Quadro distribuzione Q2	TITOLO Ausiliari	DISEGNATORE D.G.	N. DIS. 14710S06	FOGLIO 8	SEGUE 9
				St. Tec. Benatti Per. Ind. David	SCHEMA 14710S06	DITTA Sabar S.p.a.	N. ARCH.14710S06.DWG	TOT. FOGLI 9	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Via Svezia 4, Boretto (RE)		FIRMA	DATA APRILE 2010		
1		2			5		7		8



L'ESECUZIONE DOVRA' ESSERE CONFORME ALLA
NORMA EN 60439-3.

QUADRO MODULARE STAGNO IN RESINA
GRADO DI PROTEZIONE MECCANICO
IP 55 CON PORTA TRASPARENTE

QUADRO 96 MODULI

				IMPIANTO Quadro distribuzione Q2	TITOLO Fronte quadro		DISEGNATORE D.G.	N. DIS. 14710S06 N. ARCH.14710S06.DWG	FOGLIO 9	SEQUE
				St. Tec. Benatti Per. Ind. David Via Svezia 4, Boretto (RE)	SCHEMA 14710S06	DITTA Sabar S.p.a.	FIRMA	DATA APRILE 2010	TOT. FOGLI 9	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA					SCALA		