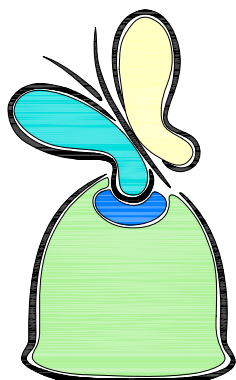


REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



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 del D.M. 08.04.2008 e successive modifiche con D.M. 13.05.2009)

AMPLIAMENTO FUNZIONALE ALL'ADEGUAMENTO DELLA
STAZIONE ECOLOGICA ATTREZZATA DI BRESCELLO "VIA
ALBERICI", ED ADEGUAMENTO DELLA STAZIONE
ECOLOGICA ATTREZZATA IN LOCALITA' LENTIGIONE DI
BRESCELLO "VIA IMPERIALE"

- INTERVENTO N° RE/09/05/C -

STAZIONE ECOL. ATTREZZATA DI
- BRESCELLO "VIA ALBERICI" -
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Tav.

14

Scala

/

Data

MAGGIO 2010












Titolo.

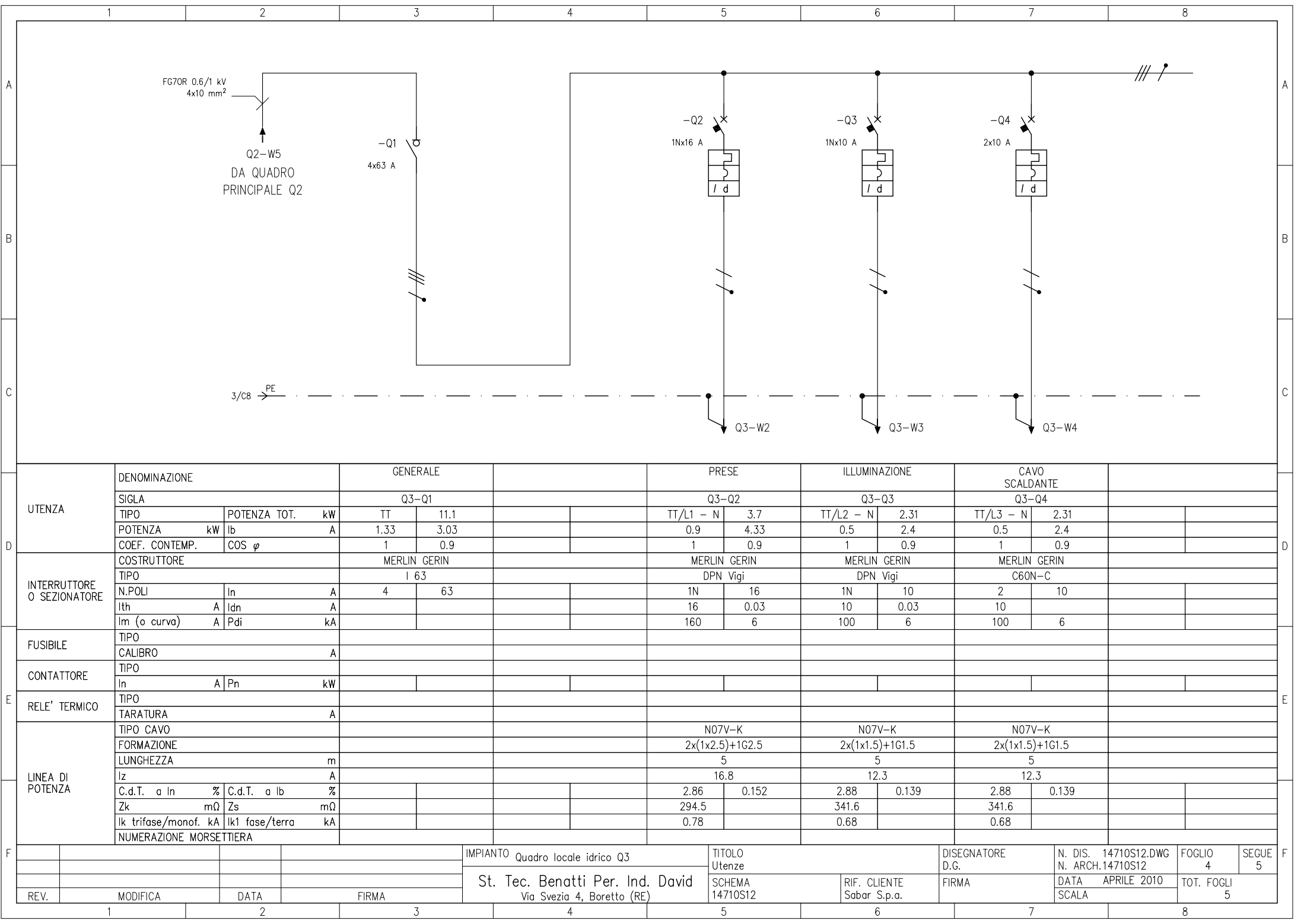
PROGETTO SCHEMA QUADRO
ELETTRICO LOCALE IDRICO Q3

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE Vn = 400-230 V
FREQUENZA f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI : P 22 kW I 32 A Icc 6 kA
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE : Alimentazione 1: da quadro zona Contatori Q1 Alimentazione 2: da quadro di distribuzione Principale Q2
STRUTTURA DEL QUADRO :
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO :

NUMERO FOGLIO	TITOLO
2	Indice schema, legenda simboli
3	Utenze
4	Utenze
5	Fronte quadro

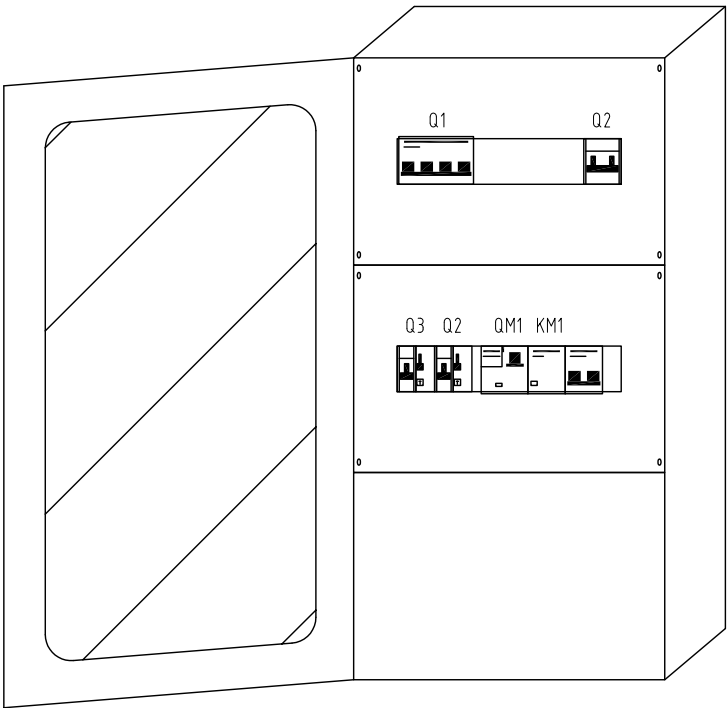
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Terra
	Linea in partenza con derivazione di PE
	Linea in arrivo
	Collettore di terra
	Conduittura monofase con conduttore neutro
	Conduittura trifase
	Conduittura trifase con conduttore neutro
	Interrut.di pot.ad apert.autom.funz. per corr.magnetoterm.
	Interrutt. di pot.ad apert.autom.funz.per corr.magnetoter.differ.
	Interruttore di manovra-sezionatore
	Contattore (contatto di chiusura)



	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F

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 36 MODULI

				IMPIANTO	Quadro locale idrico Q3	TITOLO	Fronte quadro	DISEGNATORE	D.G.	N. DIS.	14710S12.DWG	FOGLIO	5	SEGUE
				St. Tec. Benatti Per. Ind. David Via Svezia 4, Boretto (RE)		SCHEMA	14710S12	RIF. CLIENTE	Sabar S.p.a.	FIRMA	DATA	APRILE 2010	TOT. FOGLI	5
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA								SCALA			