

AREA EDILIZIA E LOGISTICA

REALIZZAZIONE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO  
BIBLIOTECA  
DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA CLASSICA E ITALIANISTICA  
VIA ZAMBONI nn 34-36 BOLOGNA

PROPRIETA' EDIFICIO

CODICE EDIFICIO N. 131	CODICE PROGETTO (PAL) N. -	TICKET N. 24657
---------------------------	-------------------------------	--------------------

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA  
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO geom. DINA UCCELLI	DIRETTORE DEI LAVORI per. ind. RICCI ROBERTO
---	---

PROFESSIONISTI INCARICATI	
PROGETTO ARCHITETTONICO	geom. DINA UCCELLI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. Roberto Ricci
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. Uber Demola
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	-
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	geom. DINA UCCELLI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	geom. DINA UCCELLI

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA  Alimentazioni elettriche sistema VRF/VRV Schemi quadri elettrici	SCALA 1:100	TAVOLA N°
	DATA 09/10/2017	IE-02
	REV. X DATA X	



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA  
Area Edilizia e Logistica - Sede di Bologna

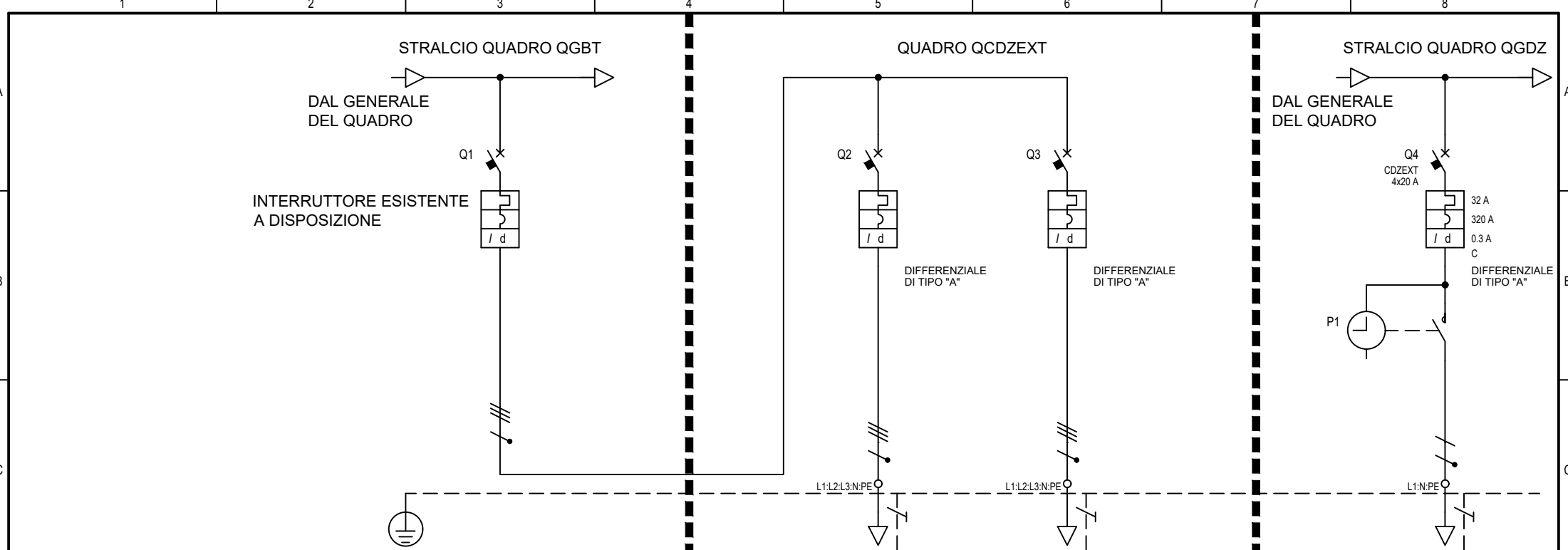
OGGETTO  
REALIZZAZIONE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO BIBLIOTECA DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA  
CLASSICA E ITALIANISTICA  
VIA ZAMBONI NN.34-36 - BOLOGNA

SCHEMA  
SCHEMA INTEGRAZIONI QUADRI ELETTRICI

<input type="checkbox"/>			FOGLIO 0	ARCH. Filol.
<input checked="" type="checkbox"/>	01	09/10/2017	TOT. FOGLI 3	TAV.N. IE02
REV.	DATA	DESCRIZIONE		

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

NOME QUADRO:
QGBT, QCDZEXT, QGDZ
NORME: CEI EN 61439-1 \ 61439-2
TENSIONE NOMINALE: Vn = 400V
FREQUENZA: f = 50HZ
STRUTTURA DEL QUADRO: FEZN / PVC
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: -



UTENZA	DENOMINAZIONE			ALIMENTAZIONE UNITA' ESTERNA DI CONDIZIONAMENTO			ALIMENTAZIONE UNITA' ESTERNA CDZ N.1			ALIMENTAZIONE UNITA' ESTERNA CDZ N.2			ALIMENTAZIONE UNITA' INTERNE		
	SIGLA		CIRCUITO	CDZEXT			CDZEXT 1			CDZEXT 2			CDZINT		
	TIPO		POTENZA TOT. kVA	TT	13.9		TT	13.9		TT	13.9		TT	13.9	
	POTENZA kW	lb	A	1.3	2.08		1.3	2.08		1.3	2.08		1.3	2.08	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS $\phi$	1	0.9		1	0.9		1	0.9		1	0.9	
	COSTRUTTORE			ABB			ABB			ABB			ABB		
	TIPO			ESISTENTE											
	N.POLI		In A	4	160		4	32		4	32		2	16	
FUSIBILE	lth A	Idn A	TIPO DIFF.	160	REG	DER	32	0.3	TIPO A	32	0.3	TIPO A	16	0.03	TIPO A
	Im A	CURVA	Pdi kA	1600	-	35	320	C	10	320	C	10	160	C	6
CONTATTORE	TIPO														
	In A	Pn kW													
RELE' TERMICO	TIPO														
	TARATURA			A											
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV			FG16OR16 0.6/1 kV			FG16OR16 0.6/1 kV			FG16OM16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			3X35+25N+T			5G10			5G10			3G4		
	LUNGHEZZA			35			10			15			30		
	Iz A														
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %													
	Zk m $\Omega$	Zs m $\Omega$													
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA													
	NUMERAZIONE MORSETTIERA														

