



Tensione d'esercizio	400 V
Tensione nominale	400 V
Corrente di esercizio	32 A
Corrente di corto circuito	6 kA
Portata sbarre	/
Tipologia	FORMA 2B

Denominazione utenza	SEZIONATORE GENERALE	LIMITATORE DI SOVRATENS.	CIRC. AUX	LUCI UFFICI	LUCI DI SICUREZZA	LUCI UFFICI CIRC. 1 "corridoio"	LUCI UFFICI CIRC. 2 "corridoio"	LUCI DI SICUREZZA	LUCI UFFICI CIRC. 3 "corridoio"	LUCI UFFICI CIRC. 4 "corridoio"	PRESE UFFICI CIRC. 1	PRESE UFFICI CIRC. 2	PRESE UFFICI CIRC. 3	PRESE UFFICI CIRC. 4	FAN-COIL CIRC. 1
Potenza e corrente installata															
Potenza e corrente utilizzata															

Equipaggiamento elettrico		Linea Esterna											
Interruttore		Linea Esterna											
Contattore: tipo e portata		Linea Esterna											
Rete termico: tipo e taratura		Linea Esterna											
Basse fusibili: tipo e portata		Linea Esterna											
Fusibili: tipo e portata		Linea Esterna											
Amperometro: tipo e portata		Linea Esterna											
Trasformatore di corrente: tipo e portata		Linea Esterna											
Sigla cavo		Linea Esterna											
Fasi linea		Linea Esterna											
Tipo		Linea Esterna											
Sezione (in mm)²		Linea Esterna											
Tipologia posa (CEI 64-8)		Linea Esterna											
Lunghezza		Linea Esterna											

COMUNE DI PAVIA
 SETTORE LAVORI PUBBLICI
 PROGETTI E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

PIANO PER LE CITTÀ
 INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO MONUMENTALE DEL MONASTERO DI SANTA CLARA, EX CASERMA CALCHI PER LA CREAZIONE DI UN POLO CULTURALE, COMMERCIALE E TERZIARIO

RESTAURO CHIESA SUDOVEST E RECUPERO PARADISE ALLA SUD, RESTAURO FACCIATE DEL CHIOSO INTERNO, SOSTITUZIONE RESERVOIR, SISTEMI DI ARIANIZZAZIONE E PARETI ATTREZZATE

PROGETTO DEFINITIVO

REV. n.	EMISSIONE	OGGETTO	Redazione	Controllo	Approvaz.
0	Febbraio 2015	PROG. DEFINITIVO I.E.	F.M.	M.L.	A.M.
1					
2					

SCHEMA ELETTRICO
 QUADRO ELETTRICO UFFICI P. PRIMO -A03

FILE:3427_SANTA_CLARA\3427_1066_QUADRO ELETTRICO UFFICI P. PRIMO -A03.dwg

Elab. N
IOE
 Pagg./Figg. 1/1

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 Arch. Silvia Canevari
 Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 Arch. Massimo Giuliani
 Studio BCG Associati - Pavia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
 Ing. Enrico Cobianchi
 con studio in Milano p.zza Arcole, 4

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE:
 S.T.A.R.J.N. s.r.l.
 Studio di Ingegneria - Voghera

