



## AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

### – RIQUALIFICAZIONE SEDE STORICA INGEGNERIA – CABINA ELETTRICA VIALE RISORGIMENTO 2 – BOLOGNA

PROPRIETA' EDIFICIO

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N.  
331

CODICE PROGETTO N.  
J39E19002160006

TICKET N.  
38904

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'  
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ARCH. BATTISTA TORTORELLA

DIRETTORE DEI LAVORI  
Per.Ind. GIUSEPPE CORRADO

#### PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PER. IND. LUCA LODI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

ING. CESARE CRISTIANI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

/

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

FATTIBILITA'  
TECNICA  
ECONOMICA

☐

DEFINITIVO

☐

ESECUTIVO

☒

AS-BUILT

☐

CABINA MT / BT Nuove Aule  
QUADRO QEGSM-NA

SCALA

x

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI  
x

DATA

TAVOLA N°

QE\_10

REV.

1

DATA

/ / 2020

File: 5781\_331\_WPTE\_QE\_10\_rev0.dwg

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A												
B	<div>QUADRO A VISTA IP55</div>											
C												
D	<div><div><div><div><div>F1</div><div>T1</div><div>F2 SL1</div><div>GSM ALARM</div></div><div>MORSETTIERE "X1" - "X2"</div></div></div><div>CENTRALINO MODULARE 48 MODULI DIN PORTELLA FRONTALE : TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP55 CONFORME ALLE NORME CEI 23-49 ESECUZIONE DA PARETE P=200mm</div></div>											
E												
F												

<b>ALMA MATER STUDIORUM- UNIBO</b> AUTC- Unità Coordinamento Gestione Progetti Via Acri 10 - 40126 Bologna <a href="http://www.unibo.it">www.unibo.it</a>					3						Ciente: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO CABINA MT / BT Edificio Storico - Scuola di Ing. e Arch	File: 5781_331_WS01_QE_10	=	Commessa: 5781	Pagina 1	Segue 2	
					2												
					1												
					0	/ /2020	EMISSIONE ESECUTIVO	L.L.	C.G.	CRISTIANI C.	Oggetto elaborato: SCHEMA QEGSM_NA	Scala:					
					REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO				QEGSM	Tav. N° QE 10		di 5







