

Prospetto EST

Prospetto EST

Prospetto NORD

Prospetto SUD

A

B

C

B

C

Prospetto OVEST

Prospetto OVEST

Prospetto NORD

Prospetto SUD

PIANTA PIANO PRIMO +4.68 / +4.82 (sezione orizzontale, quota di taglio +6.40)

PIANO TERRA

PIANO PRIMO

200

200

800

1200

LEGENDA SIMBOLI	
	Colonna verticale acqua nera in polipropilene (PPH)
	Colonna verticale acqua nera in PPH
	Colonna verticale scarichi cucina in PPH
	Colonna verticale scarichi condensa in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPV
	Tubazioni VRV

PIANO SECONDO

200

200

1200

LEGENDA SIMBOLI	
	Colonna verticale acqua nera in polipropilene (PPH)
	Colonna verticale acqua nera in PPH
	Colonna verticale scarichi cucina in PPH
	Colonna verticale scarichi condensa in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPV
	Tubazioni VRV

PIANO TERZO - CAVEDIO

B2\C1\C2 - B3\B4\C3

200

200

900

LEGENDA SIMBOLI	
	Colonna verticale acqua nera in polipropilene (PPH)
	Colonna verticale acqua nera in PPH
	Colonna verticale scarichi cucina in PPH
	Colonna verticale scarichi condensa in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPV
	Tubazioni VRV

PIANO TERZO E COPERTURA

CAVEDIO

A1\A2\A3\A4-B1-C4-D1\B2\B3\B4

200

200

900

LEGENDA SIMBOLI	
	Colonna verticale acqua nera in polipropilene (PPH)
	Colonna verticale acqua nera in PPH
	Colonna verticale scarichi cucina in PPH
	Colonna verticale scarichi condensa in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPV
	Tubazioni VRV

COPERTURA - CAVEDIO

B1\C1-C3

200

200

900

LEGENDA SIMBOLI	
	Colonna verticale acqua nera in polipropilene (PPH)
	Colonna verticale acqua nera in PPH
	Colonna verticale scarichi cucina in PPH
	Colonna verticale scarichi condensa in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPH
	Colonna verticale scarichi WC in PPV
	Tubazioni VRV

LEGENDA SIMBOLI	
	Aspiratore centrifugo collegato a condotto di evacuazione aria servizi igienici, 80mch con portello antiriflusso
	Naspo DN25
	Colonna montante rete antincendio
	Tubazione antincendio in acciaio zincato
	Estintore portatile 34A-114B
	Estintore portatile 21A-89BC
N.B. Posizione dei Naspi DN25 da approvare dalla DL prima della realizzazione (sempre)	



UNIVERSITÀ DI PARMA

AREA EDILIZIA E INFRASTRUTTURE
Parco Area delle Scienze n. 31/A - 43124 PARMA - Tel. 0521.905500 - Fax 0521.347020

EX CARCERE DI SAN FRANCESCO

Piazzale San Francesco n. 3 - 43121 Parma

RESTAURO CONSERVATIVO E RIUSO DELL'EX CARCERE
GIUDIZIARIO A STRUTTURA RESIDENZIALE
PER STUDENTI UNIVERSITARI



Tavola	PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N. 02	OPERA	Variante 02
V2.IM.02	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI VARIANTE	CODICE COP	D99D16003530005
Scale	Impianto idrico sanitario, scarichi, posizionamento cavedi e antincendio - Piano primo	CODICE CIG	8709987CA4
1:100		CODICE SFE	19.11
COORDINATORE DEL PROGETTO - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	DIRETTORE DEI LAVORI	OPERA	OPP_2015_032
Arch. Pierangelo Spina	Arch. A.P. Donatelli	REGIONE	00
RESPONSABILE COORDINATORE EDILIZIA E INFRASTRUTTURE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA	DATA	07.11.2025
Geom. Luca Andrean			
COLLABORATORI			
Arch. Carlo Fantuzzi			

Disegni elaborati graficamente e digitalmente dall'Arch. Donatelli e dalla Geom. Andrean, sotto la supervisione dell'Arch. Spina. I disegni sono stati elaborati con il software AutoCAD 2015. I disegni sono stati elaborati con il software AutoCAD 2015. I disegni sono stati elaborati con il software AutoCAD 2015.