



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 ELABORATI AMMINISTRATIVI Elenco elaborati	FASE Variante 02	
V2.EE		CODICE CUP D99D16003530005	
Scala		CODICE CIG 8709987CA4	
COORDINATORE DEL PROGETTO e RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierangelo Spina RESPONSABILE UO SVILUPPO EDILIZIO E INFRASTRUTTURE		DIRETTORE DEI LAVORI - Arch. A.P. Donadello COORDINATORE DELLA SICUREZZA - Geom. Luca Andrean	
COLLABORATORI Arch. Carlo Fantuzzi		CODICE SIPE 19.11	
		OPERA OPP_2015_032	
		REVISIONE 02	DATA 10.03.2026

PROGETTO APPROVATO - VARIANTE 1 **(Riepilogo elaborati approvati)**

ELABORATI AMMINISTRATIVI

VEE	Progetto Variante	Elenco Elaborati	
VAS	Progetto Variante	Atto di sottomissione	
VCME	Progetto Variante	Computo metrico estimativo	
VQR	Progetto Variante	Quadro di raffronto	
VQE	Progetto Variante	Quadro economico	

RELAZIONI

VRTP	Progetto di Variante	Relazione tecnica di perizia	
VRGEN	Progetto Variante	Relazione generale	
VRSS	Progetto Variante	Relazione saggi stratigrafici superfici interne	
VCPRE	Progetto Variante	Relazione cantiere pilota restauro esterni	
VRIDSL	Progetto Variante	Relazione Indagine diagnostica sulle strutture lignee	
VD01	Progetto Variante	Rerazione di calcolo opere strutturali	

ELABORATI GRAFICI

RILIEVO GEOMETRICO VARIANTE

Tav. VRV01	Rilievo	Sezione C-C, D-D, E-E, F-F	1:100
Tav. VRV02	Rilievo	Sezione G-G, H-H, I-I, L-L	1:100
Tav. VRT01	Rilievo	Rilievo tracce impiantistiche esistenti	1:100
Tav. VRT02	Rilievo	Rilievo tracce impiantistiche esistenti	1:100
Tav. VRT03	Rilievo	Rilievo tracce impiantistiche esistenti	1:100

PROGETTO ARCHITETTONICO VARIANTE

Tav.VPA01	Progetto variante	pianta piano terra	1:100
Tav.VPA02	Progetto variante	pianta piano primo	1:100
Tav.VPA03	Progetto variante	pianta piano secondo	1:100
Tav.VPA04	Progetto variante	pianta piano terzo	1:100
Tav.VPA05	Progetto variante	pianta piano quarto (livello sottotetti)	1:100
Tav.VPA07	Progetto variante	pianta piano coperture	1:100
Tav.VPA18	Progetto variante	prospetto nord, sud, est, ovest	1:100
Tav.VPA19	Progetto variante	sezione A-A, B-B	1:100
Tav.VPA20	Progetto variante	sezione C-C, D-D, E-E, F-F	1:100
Tav.VPA21	Progetto variante	sezione G-G, H-H, I-I, L-L	1:100
Tav. VPA22	Progetto variante	dettagli esecutivi, risanamenti e superfici pavimentali	1:10, 1:20
Tav. VPA25	Progetto variante	Eliminazione tralicci portaimpanti. Simulazioni, sezioni AA, GG, HH e Prospetto est	1:100
Tav. VPA26	Progetto variante	Analisi materiali e degrado, prospetto nord	1:100
Tav. VPA27	Progetto variante	Analisi materiali e degrado, prospetto sud	1:100
Tav. VPA28	Progetto variante	Analisi materiali e degrado, prospetto est	1:100
Tav. VPA29	Progetto variante	Analisi materiali e degrado, prospetto ovest	1:100
Tav. VPA30	Progetto variante	Analisi materiali e degrado, sezioni CC	1:100
Tav. VPA31	Progetto variante	Analisi materiali e degrado, sezione DD	1:100
Tav. VPA32	Progetto variante	Analisi materiali e degrado, sezione HH	1:100
Tav. VPA33	Progetto variante	Parziale riutilizzo delle tracce impiantistiche esistenti	1:100

PROGETTO RAFFRONTO VARIANTE

Tav. VRA01	Raffronto variante	pianta piano terra	1:100
Tav. VRA02	Raffronto variante	pianta piano primo	1:100
Tav. VRA03	Raffronto variante	pianta piano secondo	1:100
Tav. VRA04	Raffronto variante	pianta piano terzo	1:100
Tav. VRA05	Raffronto variante	pianta piano quarto (livello sottotetti)	1:100
Tav. VRA07	Raffronto variante	pianta piano coperture	1:100
Tav. VRA08	Raffronto variante	prospetto nord, sud, est, ovest	1:100
Tav. VRA09	Raffronto variante	sezione A-A, B-B	1:100
Tav. VRA10	Raffronto variante	sezione C-C, D-D, E-E, F-F	1:100
Tav. VRA11	Raffronto variante	sezione G-G, H-H, I-I, L-L	1:100

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VARIANTE

Tav. VIE00	Impianti elettrici	pianta piano terra	1:100
Tav. VIE01	Impianti elettrici	pianta piano primo	1:100
Tav. VIE02	Impianti elettrici	pianta piano secondo	1:100
Tav. VIE03	Impianti elettrici	pianta piano terzo	1:100
Tav. VIE04	Impianti speciali	pianta piano terra	1:100
Tav. VIE05	Impianti speciali	pianta piano primo	1:100
Tav. VIE06	Impianti speciali	pianta piano secondo	1:100
Tav. VIE07	Impianti speciali	pianta piano terzo	1:100
Tav. VIE08	Impianti speciali	Centrali tecnologiche : impianti elettrici e rete di terra AREA ESTERNA	1:100

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI VARIANTE			
Tav. VIM01	impianti idricosanitario, scarichi e antincendio	pianta piano terra	1:100
Tav. VIM02	impianti idricosanitario, scarichi e antincendio	pianta piano primo	1:100
Tav. VIM03	impianti idricosanitario, scarichi e antincendio	pianta piano secondo	1:100
Tav. VIM04	impianti idricosanitario, scarichi e antincendio	pianta piano terzo	1:100
Tav. VIM05	distribuzione climatizzazione piano terra	livello sotto pavimento e piano terra livello ordinario	1:100
Tav. VIM06	distribuzione climatizzazione	piano primo	1:100
Tav. VIM07	distribuzione climatizzazione	piano secondo	1:100
Tav. VIM08	distribuzione climatizzazione	piano terzo	1:100
Tav. IM09	schema di flusso impianti meccanici, schemi funzionali		1:100
Tav. IM10	schemi frigoriferi, schemi collegamenti elettrici, schemi funzionali		1:100

PROGETTO STRUTTURE VARIANTE			
VPS01	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento volte (da PBO a tessuto in fibra d'acciaio)	varie
VPS02	Progetto strutture variante	Interventi consolidamento muratura (da PBO a tessuto in fibra d'acciaio)	varie
VPS03.1	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento delle coperture (dettagli carpenteria metallica)	varie
VPS03.2	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento delle coperture (dettagli carpenteria metallica)	varie
VPS03.3	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento delle coperture (dettagli carpenteria metallica)	varie
VPS05	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento scale (da Pbo a tessuto in fibra d'acciaio)	varie
VPS07	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento scale (da Pbo a tessuto in fibra d'acciaio)	varie
VPS09	Progetto strutture variante	Nuovi solai (scala e vano ascensore travi in legno trattate ignifughe)	varie
VPS11.1	Progetto strutture variante	Dettagli costruttivi (architravi porte e finestre e particolari rinforzo cavedio triangolare volte con trave acciaio e fibre)	varie
VPS11.2	Progetto strutture variante	Dettagli costruttivi	varie

ELENCO ELABORATI VARIANTE 2

ELABORATI AMMINISTRATIVI			
V2.EE	Perizia di Variante 2	Elenco Elaborati	
V2.AS	Perizia di Variante 2	Atto di sottomissione	
V2.VCNP	Perizia di Variante 2	Verbale concordamento nuovi prezzi	
V2.AP	Perizia di Variante 2	Analisi Prezzi	
V2.CME	Perizia di Variante 2	Computo metrico estimativo	
V2.QR	Perizia di Variante 2	Quadro di raffronto	
V2.QE	Perizia di Variante 2	Quadro economico	

RELAZIONI			
V2.RTP	Perizia di Variante 2	Relazione tecnica di perizia	
V2.RGEN	Perizia di Variante 2	Relazione generale	
V2.D01	Perizia di Variante 2	Relazione di calcolo opere strutturali - Edificio principale	
V2.D02	Perizia di Variante 2	Relazione di calcolo opere strutturali - Locali tecnici	
V2.RIM	Perizia di Variante 2	Relazione impianti meccanici	
V2.RIE	Perizia di Variante 2	Relazione impianti elettrici	

ELABORATI GRAFICI: PROGETTO ARCHITETTONICO

RICOSTRUZIONE MURATURE DI SPINA DELLE CELLE			
V2.PA.01.1	Ricostruzione muri di spina delle celle	Piano terra	1:100
V2.PA.01.2	Ricostruzione muri di spina delle celle	Piano primo	1:100
V2.PA.01.3	Ricostruzione muri di spina delle celle	Piano secondo	1:100
V2.PA.01.4	Ricostruzione muri di spina delle celle	Piano terzo	1:100
V2.PA.01.5	Ricostruzione muri di spina delle celle	Sezioni trasversali 1-1, 2-2	1:100
V2.PA.01.6	Ricostruzione muri di spina delle celle	Sezioni trasversali 3-3, 4-4	1:100

REALIZZAZIONE DI CAVEDI PER IL PASSAGGIO DEGLI IMPIANTI			
V2.PA.02.1	Realizzazione di cavedi per il passaggio degli impianti	Piano terra	1:100
V2.PA.02.2	Realizzazione di cavedi per il passaggio degli impianti	Piano primo	1:100
V2.PA.02.3	Realizzazione di cavedi per il passaggio degli impianti	Piano secondo	1:100
V2.PA.02.4	Realizzazione di cavedi per il passaggio degli impianti	Piano terzo	1:100
V2.PA.02.5	Realizzazione di cavedi per il passaggio degli impianti	Sezione tipologica trasversale	1:50

RICOMPOSIZIONE DELLE FOROMETRIE ESTERNE			
V2.PA.03.1	Ricomposizione delle forometrie esterne	Piano terra	1:100

V2.PA.03.2	Ricomposizione delle forometrie esterne	Piano primo	1:100
V2.PA.03.3	Ricomposizione delle forometrie esterne	Piano secondo	1:100
V2.PA.03.4	Ricomposizione delle forometrie esterne	Piano terzo	1:100
V2.PA.03.5	Ricomposizione delle forometrie esterne	Prospetti Nord e Sud	1:100
V2.PA.03.6	Ricomposizione delle forometrie esterne	Sezioni D-D e G-G	1:100
V2.PA.03.7	Ricomposizione delle forometrie esterne	Rapporti Aeroilluminanti	1:100

PARTICOLARI			
V2.PA.04.1	Dettagli architettonici	Nuovi serramenti interni EI 60	1:200 - 1:50
V2.PA.04.2	Dettagli architettonici	Planimetria di copertura	1:100

TAVOLE COMPARATIVE			
V2.PA.05.1	Comparativa Varianti 1 e 2	Piano terra	1:100
V2.PA.05.2	Comparativa Varianti 1 e 2	Piano primo	1:100
V2.PA.05.3	Comparativa Varianti 1 e 2	Piano secondo	1:100
V2.PA.05.4	Comparativa Varianti 1 e 2	Piano terzo	1:100
V2.PA.05.5	Comparativa Varianti 1 e 2	Prospetti Nord e Sud	1:100
V2.PA.05.6	Comparativa Varianti 1 e 2	Sezioni D-D e G-G	1:100

ELABORATI GRAFICI: PROGETTO STRUTTURALE

PROGETTO STRUTTURE VARIANTE			
V2.PS.01	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento delle volte	varie
V2.PS.02	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento delle murature	varie
V2.PS.05	Progetto strutture variante	Interventi di consolidamento scale	varie
V2.PS.06.2	Progetto strutture variante	Locale tecnico A - cassetture e armature	varie
V2.PS.06.3	Progetto strutture variante	Locale tecnico B - cassetture e armature	varie
V2.PS.07	Progetto strutture variante	Vano ascensore - cassetture e armature	varie
V2.PS.11	Progetto strutture variante	Dettagli costruttivi	varie

ELABORATI GRAFICI: PROGETTO IMPIANTISTICO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI VARIANTE			
V2.IM.01	Impianto idrico sanitario, scarichi, posizionamento cavedi e antincendio	Piano terra	1:100
V2.IM.02	Impianto idrico sanitario, scarichi, posizionamento cavedi e antincendio	Piano primo	1:100
V2.IM.03	Impianto idrico sanitario, scarichi, posizionamento cavedi e antincendio	Piano secondo	1:100
V2.IM.04	Impianto idrico sanitario, scarichi, posizionamento cavedi e antincendio	Piano terzo	1:100
V2.IM.05	Impianto idrico sanitario, scarichi, posizionamento cavedi e antincendio	Piano copertura	1:100
V2.IM.06	Impianti meccanici	Altimetrico scarichi e estrazioni bagni ciechi	
V2.IM.09	Impianti meccanici	Schema funzionale di flusso	
V2.IM.10	Impianti meccanici	Schemi frigoriferi - Schemi collegamenti elettrici	

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI VARIANTE			
V2.IE.01	Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza - Impianto di forza motrice e a servizio degli impianti meccanici	Piano terra	1:100
V2.IE.02	Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza - Impianto di forza motrice e a servizio degli impianti meccanici	Piano primo	1:100
V2.IE.03	Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza - Impianto di forza motrice e a servizio degli impianti meccanici	Piano secondo	1:100
V2.IE.04	Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza - Impianto di forza motrice e a servizio degli impianti meccanici	Piano terzo	1:100
V2.IE.05	Impianto di rivelazione incendi e impianti ausiliari	Piano terra	1:100
V2.IE.06	Impianto di rivelazione incendi e impianti ausiliari	Piano primo	1:100
V2.IE.07	Impianto di rivelazione incendi e impianti ausiliari	Piano secondo	1:100
V2.IE.08	Impianto di rivelazione incendi e impianti ausiliari	Piano terzo	1:100
V2.IE.09	Centrali tecnologiche: impianti elettrici e rete di terra	Area esterna	1:100
V2.SCHE	Quadri elettrici	Schema a blocchi	
V2.QGD	Quadri elettrici	Quadro generale di distribuzione	
V2.QEPT	Quadri elettrici	Quadro generale piano terra	
V2.QEP1	Quadri elettrici	Quadro generale piano primo	
V2.QEP2	Quadri elettrici	Quadro generale piano secondo	
V2.QEP3	Quadri elettrici	Quadro generale piano terzo	
V2.QEALL	Quadri elettrici	Quadro elettrico alloggio tipo	
V2.QECTA	Quadri elettrici	Quadro elettrico centrale tecnologica A	
V2.QECTB	Quadri elettrici	Quadro elettrico centrale tecnologica B	
V2.QLAV	Quadri elettrici	Quadro lavanderia	
V2.QPAL	Quadri elettrici	Quadro palestra	

V2.QREC	Quadri elettrici	Quadro ufficio reception	
V2.STU	Quadri elettrici	Stato utenze	
V2.VER	Quadri elettrici	Verifiche	

ELABORATI SICUREZZA			
V2.PSC	SICUREZZA	Piano di Sicurezza e Coordinamento	