







COMUNE DI BERGAMO REGIONE LOMBARDIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO CDP REAL ASSET SGR SPA

III ATTO INTEGRATIVO ALL'ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA RIQUALIFICAZIONE E RICONVERSIONE FUNZIONALE DELLE EX CASERME MONTELUNGO-COLLEONI

ALLEGATO

TITOLO



RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA NUOVA SOLUZIONE PROGETTUALE

Indice

1	Introduzione
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Contesto Le ex caserme Montelungo / Colleoni nella città di Bergamo Consistenze storiche ed architettoniche Inquadramento urbanistico Vincoli e tutele Accessibilità, mobilità e sosta
3 3.1 3.2	Progetto: indagini e demolizioni Demolizioni Indagini e Bonifica
4 4.1 4.2 4.3	Progetto: criteri Impianto urbano Intervento sull'esistente Edifici nuovi
5	Progetto: soluzioni progettuali
6	Opere pubbliche
7 7.1 7.2 7.3 7.4	Verifiche dimensionali Riepilogo posti letto Riepilogo posti didattica Riepilogo aree a servizi pubblici e parcheggi da reperire/reperiti Altezza massima degli edifici
8	Allegati: Studi preliminari indicativi

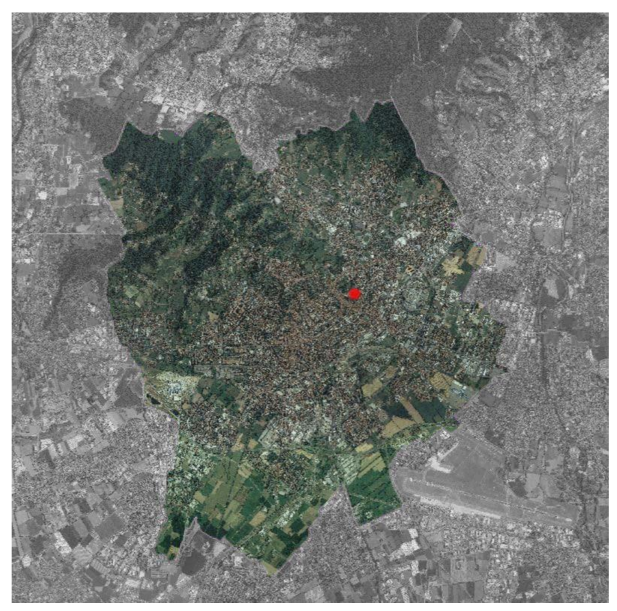
1 Introduzione

Oggetto del progetto preliminare è il recupero e la valorizzazione delle ex caserme Montelungo / Colleoni di Bergamo.

Il progetto è la rielaborazione e l'adattamento della proposta risultata vincitrice del concorso internazionale di progettazione svolto con procedura ristretta nel 2014.

L'ex compendio militare, il cui assetto ha subito numerose trasformazioni nel corso dei secoli, occupa una superficie territoriale di 19315,57 mq. Dopo lo scioglimento dell'ultimo presidio militare nel 1998, risulta in fase di avanzato degrado edilizio e strutturale.

Il progetto affronta da un lato il riuso delle ex caserme per le funzioni assegnatele, dall'altro la valorizzazione del nesso tra il compendio architettonico storico e la città.



Inquadramento area di progetto

2 Contesto

2.1 Le ex caserme Montelungo / Colleoni nella città di Bergamo

Il comparto delle ex caserme Montelungo / Colleoni si trova in un'area al limite della così detta "Città Bassa", tra le via S. Giovanni, Frizzoni, viale Muraine e il vicolo S. Giovanni.

Nel contesto sono rilevabili importanti strutture storiche di valore testimoniale, architettonico e culturale come i due borghi di Pignolo e S. Giovanni, i parchi Marenzi e Suardi, la Torre del Galgario e il sistema delle "muraine" oltre che importanti servizi culturali, per lo sport e il tempo libero come il Palazzetto dello Sport, le sedi dell'Accademia e Pinacoteca Carrara, la Galleria di Arte Moderna e Contemporanea (GAMeC) e i due plessi universitari di via Pignolo e Sant'Agostino.

L'insieme del campo urbano di riferimento si configura come un complesso eterogeneo, in cui importanti sono le relazioni che si possono instaurare con il centro della città bassa, attraverso il parco Marenzi e il borgo Pignolo, con l'area del Lazzaretto e dello stadio comunale, con il borgo storico di Santa Caterina e con la direttrice verso il Parco dei Colli.



Inquadramento area di progetto

2.2 Consistenze storiche ed architettoniche

Le Ex Caserme Montelungo/Colleoni formano parte di un ambito dichiarato di notevole interesse pubblico dal D.M. 9/11/1963 e soggetto al rischio archeologico che caratterizza le zone omogenee di tipo A.

Nel corso dei secoli l'area ha subito numerosi mutamenti, alcuni dei quali di difficile documentazione.

Risale al XII secolo la nascita dell'Abbazia di San Giovanni dell'Ospedale, appartenente all'ordine dei Cavalieri di Malta (Fonte: Archivio di Stato di Milano) e nel XVI secolo è documentata la presenza di numerosi ordini religiosi nelle aree circostanti l'attuale Caserma, e la presenza di ortaglie e giardini di pertinenza, secondo più fonti concordanti fra loro.

Come documentato dalla mappa dell'Ing. Manzini del 1810 – 1811, nel 1532, nell'area attualmente occupata dalla Caserma Montelungo, vengono fondati il Conservatorio delle Orfane con la chiesa dell'Annunciazione, il monastero con l'ospedale di S. Raffaele (lato nord-ovest) e il convento delle Convertite con la chiesa della Maddalena (lato sud-ovest).

Risale invece al periodo tra il 1675 – 1797 il successivo passaggio alla Commenda di San Giovanni dell'Ospedale e di Santa Maria Elisabetta al Tempio, appartenente all'ordine dei Cavalieri di Malta, mentre fonti del XVIII secolo testimoniano che San Giovanni dell'Ospedale e i terreni annessi risultano convertiti in osteria (fonte: Archivio di Stato di Milano).

Tra il 1811 e il 1816 il complesso conventuale, a cominciare dall'orfanotrofio, viene adibito a caserma come emerge dalla mappa dell'ing. Manzini del 1816, in cui compare per la prima volta la caserma delle "Orfanelle di S. Raffaele e delle Convertite".

Sulla base della cartografia storica è possibile datare la costruzione delle parti originarie del complesso militare agli ultimi anni del XIX secolo. Nel 1896 il sito viene infatti deputato ad accogliere la Caserma Umberto I.

Il progetto è dovuto al generale-ingegnere Giovanni Battista Marieni (1858-1933), già autore della trasformazione in caserma del Convento di Sant'Agostino, che applicò i principi tipologici dell'acquartieramento tracciati nel volume "Le caserme di fanteria", redatto nel corso della sua collaborazione con l'ispettorato Generale del Genio.

All'epoca della realizzazione le due caserme, denominate Montelungo e Colleoni, costituivano insieme la caserma "Umberto I". Una mappa dell'Archivio di Stato di Bergamo del 1843 indica il complesso della caserma con il nome S. Giovanni, sostituito dopo l'Unità di Italia con quello di "Umberto I", quindi "68° Fanteria", poi "Legnano" e infine "Montelungo".

Il complesso edilizio è formato da diversi corpi di fabbrica costruiti sul confine dell'isolato definito da via San Giovanni, viale Muraine, via Frizzoni, vicolo San Giovanni, nel rispetto dei tracciati storici preesistenti. Evidente risulta, in particolare, la persistenza del segno delle Muraine, l'antica cinta muraria quattrocentesca, nel determinare la geometria della parte est della caserma.

Su questo lato si attesta la Caserma Colleoni (part. 2084), composta da tre edifici disposti a formare una "V" centrata sulla vicina Torre del Galgario, che apparteneva alle fortificazioni veneziane. La simmetria dell'impianto urbano si riflette sull'organizzazione degli spazi interni e sulle facciate.

Il corpo di ingresso si sviluppa su tre piani fuori terra, con un impaginato regolare ad aperture allineate, disegnato a partire dal portale ad arco a tutto sesto. Il prospetto è definito da un basamento in pietra e intonaco strollato, da due fasce marcapiano e dalle cornici lavorate in arenaria intorno alle finestre.

Le testate sono state completate, in una fase verosimilmente di poco successiva, da due volumi rivestiti di intonaco bugnato, nei quali sono inseriti tre ordini di finestre tripartite chiuse da una cornice lineare.

I corpi laterali si distinguono dal volume di ingresso per la minore altezza, due piani, e per l'utilizzo di un diverso sistema di aperture: un'alternanza di finestre semplici e accoppiate, ad arco ribassato al piano terra, con cornice lineare al livello superiore, inquadrate da una sequenza di lesene stilizzate.

I fronti sull'area cortiliva sono invece caratterizzati da apparati decorativi semplificati, tra i quali emerge l'elegante loggiato ad archi a tutto sesto a chiusura dell'atrio e del vano scale del corpo di ingresso.

Sul lato opposto dell'isolato, a formare una "V" speculare, seppure con angolo minore, è collocata la Caserma Montelungo (part. 2082).

L'entrata principale si attesta su Largo Galliani, in asse con i Monumenti ai Lupi di Toscana (1925), una colonna corinzia in marmo che svolge un ruolo simile alla Torre del Galgario. L'edificio di entrata, che ospitava gli uffici del comando, si sviluppa con un impianto planimetrico e una composizione dei prospetti di chiara impostazione classicista.

I primi due piani fuori terra sono rivestiti di intonaco bugnato, intervallati da una trabeazione, mentre l'ultimo livello è a intonaco liscio, separato da una linea marcapiano e chiuso da un aggetto di gronda completo di cornice e dentelli. I tre ordini di aperture sono allineati e distinti in base alla posizione: ad arco ribassato al piano terra, con architrave a bugne grezze; a contorni lapidei e cornice lineare in aggetto con mensole a volute al piano primo; di nuovo a contorni in pietra, ma priva di cornice in aggetto, all'ultimo piano.

La parte centrale del fabbricato è sottolineata da una leggera sporgenza rispetto al filo della facciata, sulla quale si allinea un architrave posto al di sopra della linea di gronda, dove era verosimilmente collocata l'iscrizione originaria della Caserma Umberto I.

Il fronte interno al cortile risulta privo di superfici bugnate e di cornici: l'impostazione classicista è comunque riconoscibile nella composizione volumetrica del corpo centrale, vicina a un ottagono, nelle lesene angolari a tutta altezza, nelle cornici marcapiano e sottogronda, nei parapetti dei balconi.

La Caserma Montelungo è completata da due corpi laterali uniti a quello di entrata. Di particolare interesse è quello in fregio a via San Giovanni, che ha un'immagine monumentale, dovuta alla rigorosa composizione classicista della facciata, impostata su un basamento a intonaco bugnato, e scandita da lesene e cornici marcapiano che inquadrano tre ordini di aperture singole e accoppiate.

Un carattere monumentale riconoscibile anche nel grande timpano che chiude la testata verso viale Muraine e nell'altezza del fabbricato, accentuata dalla pendenza della strada. Una planimetria del 1925 ci permette di ricostruire le funzioni interne: al piano terra erano ospitati la cucina, la mensa e il circolo ufficiali; al piano seminterrato i magazzini, mentre i due piani superiori erano interamente occupati dalle camerate con i relativi servizi.

Più eterogenea appare la cortina edilizia su vicolo San Giovanni, costituita da due corpi di fabbrica: uno appartenente alla Caserma Montelungo e uno alla Colleoni. Il primo ha un prospetto seriale ad aperture allineate che riflettono le diverse destinazioni interne: camerate nelle parti laterali a due piani; uffici, servizi e vano scale nella parte centrale a tre piani.

Il secondo è caratterizzato da una volumetria articolata dalla sovrapposizione tra la maglia strutturale, portata a vista, e le pareti in leggero sfondato. Il disegno delle aperture richiama l'architettura industriale, con davanzali in cemento e grandi serramenti in legno a maglia rettangolare. Elementi che permettono di datare questa porzione del complesso agli anni dieci-venti del Novecento.

Il complesso architettonico è completato da un corpo di fabbrica di due piani fuori terra (part. 3062) che disegna l'angolo tra via San Giovanni e viale Muraine, in continuità formale e planimetrica con il lato nord della Caserma Colleoni. Su questo edificio si innesta un volume a un solo piano fuori terra, destinato in origine alle scuderie, che disegna la linea di separazione tra le aree cortilive delle due caserme.

Nel cortile della Colleoni sono presenti due strutture metalliche provvisorie realizzate in epoca recente, utilizzate come ricovero di automezzi.

La fonte relativa al Catasto del 1853 mostra come si sia profondamente modificato l'assetto morfologico della zona sia per l'impianto interno, sia per le tipologie insediative e le relazioni con la maglia viaria circostante.

L'insediamento delle caserme, ha comportato ingenti lavori di demolizione e ricostruzione. Risulta pertanto oggi alquanto difficoltoso poter affermare l'esistenza certa di permanenze storico-architettoniche anteriori al ventesimo secolo senza una serie di rilievi maggiormente approfonditi, anche di tipo stratigrafico. Le esigenze del presidio militare hanno infatti comportato nel secolo scorso la necessità di interventi di ampliamento, realizzati mediante sostituzioni e anche superfetazioni della struttura originaria del sito e delle preesistenze tipologiche.

Per questo motivo sono presenti attrezzature realizzate in anni piuttosto recenti per esigenze tecnicologistiche della ex caserma, che non presentano alcun pregio storico o architettonico (ad esempio le tettoie esterne aperte realizzate nella parte inferiore del cortile ed adibite a ricovero attrezzi).

2.3 Inquadramento urbanistico

L'area ricade nell'Ambito Strategico "AS1 – Il Polo dell'Arte, della Cultura e del Tempo Libero" come definito nel Documento di Piano del vigente Piano di Governo del Territorio (PGT).

"ASI - Polo arte, sport e tempo libero: La riqualificazione di alcune aree industriali e il riuso del Palazzetto dello sport, dello stadio e della caserma Montelungo, sarà l'occasione per realizzare un sistema di nuovi servizi e spazi pubblici legati all'arte, agli eventi e allo sport, collegati tra loro attraverso percorsi verdi e ciclopedonali."

L'area ricade inoltre nell'Ambito di Trasformazione "AT_i/s5 - Ex caserma Montelungo/Colleoni-Palazzetto dello Sport", come definito nel Documento di Piano del PGT vigente.

Si tratta quindi di una parte di città non più in grado di svolgere un ruolo adeguato per il funzionamento del sistema urbano, per la quale il PGT prevede radicali cambiamenti sia nelle forme fisiche, sia nelle destinazioni d'uso che il nuovo ruolo assegnato chiamerà ad interpretare.

La finalità principale che il Documento di Piano assegna a tali trasformazioni è quella di restituire nuovi connotati capaci di generare luoghi vitali e vivibili, in cui garantire adeguati livelli di qualità urbana e fruibilità degli spazi, pubblici e non.

Nel dettaglio, l'Ambito di Trasformazione "AT_i/s5-Ex caserma Montelungo/Colleoni-Palazzetto dello Sport" individua 2 distinte unità minime di intervento (UMI1 e UMI2): di queste, la UMI1 coincide con il perimetro catastale dell'ex compendio militare interessato dal progetto.

Si tratta di un ambito cui è assegnata la destinazione urbanistica di IU5 – Interventi in corso di attuazione.

"In questa categoria sono incluse le trasformazioni puntuali generate per sostituzione di funzioni dismesse o per riqualificazione con parziale conversione delle funzioni preesistenti, realizzate attraverso piani e programmi in corso di attuazione, che presentano un disegno urbano ed edilizio unitario e riconoscibile, nonché gli interventi di nuova edificazione in corso di attuazione con strumento diretto su aree prevalentemente libere (Permesso di Costruire, Denuncia di Inizio Attività). Si tratta pertanto di ambiti urbani interessati da piani attuativi (PL, PA, PR, SUAP e similari),

programmi (PIR, PII, AdP e similari) approvati e convenzionati ed interventi edilizi convenzionati con permesso di costruire rilasciato e lavori iniziati".

Nella scheda dell'AT_i/s 5 del Documento di Piano viene individuato come strumento attuativo l'Accordo di Programma tra Comune di Bergamo, Università degli Studi di Bergamo e CDP Investimenti Sgr.

L'Accordo di Programma sottoscritto dalle parti ha definito due Ambiti di Intervento all'interno della UMI1 ed ha quindi permesso la cessione di parte del comparto Montelungo/Colleoni al Comune di Bergamo da destinare a servizi universitari (residenze universitarie e CUS) - Ambito 1, a fronte della possibilità di ricavare spazi da destinare a funzioni private nel compendio immobiliare attualmente di proprietà di CDP Real Asset SGR - Ambito 2 (identificativo catastale 2084).

A partire dal mese di luglio 2019, l'Università degli Studi di Bergamo ha manifestato il proprio interesse a valutare l'ipotesi di ampliare all'intero Comparto le funzioni di studentato e didattica, ricollocare la funzione CUS in altro ambito e non più nel comparto Montelungo/Colleoni, e affiancare funzioni private residenziale e commerciali nel comparto ex Colleoni.

In data 31/08/2020 è stato sottoscritto l'Atto integrativo all'Accordo di Programma, tra Regione Lombardia, Comune di Bergamo, Università degli Studi di Bergamo, CDP Investimenti RA SGR s.p.a., approvato con d.p.g.r. n. 615 del 09/10/2020, pubblicato sul BURL in data 14/10/2020. Con detto atto si è proceduto alla revisione del relativo piano finanziario, con aggiornamento della stima dei costi, dei finanziamenti previsti e del relativo cronoprogramma, nonché la definizione di nuove modalità di realizzazione degli interventi, tramite un fondo immobiliare gestito da una SGR terza, da individuare tramite procedura ad evidenza pubblica.

Successivamente nelle sedute del Collegio di Vigilanza del 16/02/2022 e del 26/07/2022, i soggetti sottoscrittori hanno concordato un'ulteriore ipotesi di modifica puntuale dell'Atto integrativo, subordinando la definitiva sottoscrizione all'approvazione dei competenti organi interni, ad esito di una rinnovata valutazione degli interessi pubblici, dovuta all'emergere di esigenze sopravvenute a seguito del parere di congruità rilasciato dall'Agenzia del Demanio rispetto all'acquisto del complesso Montelungo, che ha congruito l'acquisto del suddetto in euro 22.260.000,00 (di cui euro 3.517.358 relativi agli spazi studio Montelungo), e ha confermato in euro 7.700.000,00 l'importo per l'acquisto delle aule didattiche del complesso Colleoni;

In particolare, le Parti hanno preso atto della circostanza che il parere di congruità rilasciato dall'Agenzia del Demanio relativo all'acquisto del complesso Montelungo reca un valore minore rispetto al prezzo indicato nell'Atto integrativo dell'Accordo di programma;

Di conseguenza le stesse Parti, tenuto conto della previsione contenuta all'articolo 7 dell'Atto integrativo per l'ipotesi sopra indicata secondo cui le stesse si impegnavano a individuare possibili azioni correttive finalizzate ad un riequilibrio economico finanziario dell'operazione di recupero del complesso immobiliare in parola, ad esito di una rinnovata ricognizione delle potenzialità di alcune opere pubbliche già previste dall'Accordo, hanno definito l'interesse a garantire alle stesse un regime di tutela speciale ed un qualificato presidio, funzionali a realizzare, nel corso del tempo, un elevato standard di custodia, manutenzione e sicurezza a favore della comunità degli utenti e a qualificare ulteriormente alcuni servizi erogati;

In particolare, la proposta di II Atto integrativo all'Accordo di Programma ha previsto:

- l'autorizzazione, in via preventiva, da parte del Comune al Fondo a costituire, tramite apposita convenzione di diritto privato, in favore dell'Università un diritto reale di godimento

delle stesse opere, per un periodo di anni 50 dall'effettiva messa a disposizione, ferma restando la retrocessione della proprietà delle stesse a favore del Comune, prima della liquidazione del Fondo stesso;

- l'impegno dell'Università, a fronte della costituzione del diritto reale di godimento sulle opere

richiamate, nei termini sopra definiti, di versare al Fondo, in un'unica soluzione, al collaudo delle opere stesse e prima della liquidazione del Fondo, un importo complessivo pari ad euro 2.640.000, valore al quale aggiungere i costi relativi alla progettazione e realizzazione della struttura destinata ad info point, ubicata nella piazza interna al comparto, da quantificarsi in fase di attuazione;

A seguito di successive interlocuzioni e confronti tra i firmatari dell'Accordo di Programma, finalizzate ad ottimizzare gli interventi e gli investimenti previsti mediante una nuova valutazione della fattibilità finanziaria dell'intervento, CDPICDP RA ha predisposto una rimodulazione delle destinazioni d'uso delle superfici lorde di pavimento private, come indicato negli allegati G ed M al presente atto, nel rispetto dei margini di flessibilità dell'Accordo di Programma vigente, comportando una revisione del piano finanziario dell'Accordo, con aggiornamento dei costi e revisione e degli impegni di spesa come previsto nell'allegato G al presente atto, prevedendo inoltre l'eliminazione del previsto sottopasso ciclopedonale di connessione con il Parco Suardi e parte delle opere extra-comparto, in virtù dell'aumento dei costi preventivati e della diminuzione degli oneri/contributi dovuti dalla nuova ipotesi progettuale;

Con d.g.r. n. 7177 in data 17/10/2022, la Regione ha approvato l'ipotesi di II Atto integrativo all'Accordo con i relativi allegati, formulata dal Collegio di Vigilanza, autorizzandone la sottoscrizione.

Con l'intervenuta adozione del nuovo Piano di Governo del Territorio (PGT), di cui alla deliberazione di Consiglio Comunale numero 59 del 16 ottobre 2023, poi approvato con deliberazione di Consiglio comunale del 11-04-2024, n. 24, le previsioni urbanistiche contenute nell'accordo di programma e nei relativi atti integrativi vengono confermate dall'art. 75 delle norme tecniche del piano delle regole. L'intervento in oggetto risulta classificato con la disciplina urbanistica ATT - ambiti in corso di attuazione il cui riferimento normativo di piano prevede, al comma 1, come "le previsioni urbanistiche generali e le prescrizioni contenute nei Piani attuativi, nei Programmi integrati di intervento, negli atti di programmazione negoziale con valenza territoriale, nei Permessi di Costruire Convenzionati sostitutivi del Piano Attuativo e nei convenzionamenti territoriali approvati alla data di adozione del presente Piano di Governo del Territorio restano valide fino alle scadenze previste dalla legislazione vigente o dallo strumento stesso

Relativamente alla conformità del programma di riuso e riqualificazione del compendio con le previsioni urbanistiche vigenti, si sottolinea la sostanziale coerenza dimensionale e funzionale delle destinazioni (pubbliche e private), previste dal progetto con l'Accordo di Programma ed s.m.i. e con il quadro urbanistico vigente.

2.4 Vincoli e tutele

Le Ex Caserme Montelungo/Colleoni formano parte di un ambito dichiarato di notevole interesse pubblico dal D.M. 9/11/1963 e soggetto al rischio archeologico che caratterizza le zone omogenee di tipo A.

Il compendio immobiliare risulta localizzato in un contesto urbano in presenza di vincoli di cui al D.Lgs. 42/2004 "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" e forma oggetto di un vincolo diretto, connesso alla segnalazione di interesse storico artistico, apposto dalla Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia con specifico decreto ex art. 10, comma 1, D.Lgs. 42/2004 emesso in data 22.3.2011.

Tali vincoli, riportati con le relative denominazioni e date di emissione anche nell'elaborato cartografico del Piano delle Regole del PGT vigente ("PR8a – Vincoli e tutele"), sono quelli di seguito indicati:

- 1) D.M. 09/11/1963 G.U. 319 del 09/12/1963 (art. 2) vincolo n.503: "Zona Borghi Pignolo S. Tomaso" ex L.N. 1497/39);
- 2) D.M. 04/01/1957 G.U. 14 del 16/01/1957 (art. 2) vincolo n.514: Cono panoramico n.3 da San

Fermo ex L.N. 1497/39);

3) Decreto di interesse storico artistico della Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia in data 22/03/2011 ai sensi dell'art. 10, comma 1, del D.Lgs 42/2004 - immobile e relative pertinenze vincolate.

Si segnala inoltre che nelle Schede immobiliari n.79760/257 e 79760/261 riguardanti rispettivamente la porzione dell'ex caserma Colleoni e quella dell'ex caserma Montelungo, viene riportata l'autorizzazione del Ministero per i Beni Architettonici e Culturali (Direzione Lombardia) alla alienazione del bene, con specifiche prescrizioni, formulate nei seguenti punti e come di seguito riportato:

- Punto n. 2 "il progetto preliminare dovrà altresì definire adeguate modalità di fruizione pubblica delle aree cortilizie e degli ambienti più significativi dal punto di vista architettonico";
- Punto n. 4 "il compendio non dovrà comunque essere destinato ad usi, anche a carattere temporaneo, suscettibili di arrecare pregiudizio alla sua conservazione e fruizione pubblica...".

2.5 Accessibilità, mobilità e sosta

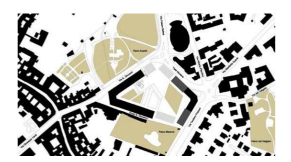
Per il governo della mobilità, il Piano Urbano della Mobilità (PUM) rileva indispensabile che la politica insediativa valorizzi il trasporto pubblico localizzando i nuovi poli primari generatori di traffico sulla prevista rete di forza.

Risulta di particolare rilevanza e funzionalità al comparto oggetto del progetto la previsione del "Sistema Ecologico su gomma protetto" il cui tracciato lambisce il compendio di progetto lungo la via Frizzoni. Per quanto riguarda il Piano Urbano del Traffico (PUT), il miglioramento delle prestazioni del sistema di mobilità urbana, la risposta efficace alle esigenze di spostamento, il contenimento delle esternalità negative indotte dal traffico privato (congestione, incidentalità, inquinamento acustico e atmosferico) rappresentano condizioni necessarie.

L'area di progetto è ben servita dalle linee e fermate del trasporto pubblico locale ed è inserita nella "Zona di particolare rilevanza urbanistica" nella quale, è possibile regolamentare la durata della sosta, senza l'obbligo di riservare nella stessa zona o nelle immediate vicinanze un adeguato numero di posti non regolamentati. In tale area è inoltre possibile riservare spazi di sosta per i veicoli privati dei soli residenti, a titolo gratuito o oneroso.

Si evidenzia che l'attuale grado di accessibilità per veicoli privati al compendio oggetto di concorso è fortemente correlato al sistema viario di contorno, costituito da arterie fortemente caricate da traffico veicolare: sono difatti le direttrici di penetrazione/uscita nel centro cittadino (asse via Verdi - via San Giovanni - via Cesare Battisti e l'asse via Suardi - via Frizzoni - via Camozzi), ovvero dal vicolo S. Giovanni.

La mobilità dolce, in particolare quella ciclabile è descritta al della Relazione di PUT (capitolo 5.4 pag. 46), dove sono indicati gli interventi di interconnessione della rete ciclabile esistente. Lo snodo del compendio ex Montelungo è interessato dalla tratta ciclabile di previsione ed esistente.

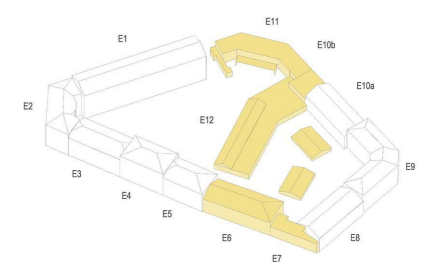


3 Progetto: indagini e demolizioni

Come previsto dall'Accordo di Programma, CDP Investimenti Sgr, a seguito dell'approvazione dell'Accordo stesso, si è fatta carico dell'esecuzione delle attività di demolizione di alcuni edifici e della bonifica dei terreni, con assistenza archeologica, complessiva del comparto.

3.1 Demolizioni

In seguito al parere favorevole del Segretariato Regionale per la Lombardia del Ministero delle attività culturali e del turismo alla soluzione progettuale individuata nell'accordo di programma nell'Allegato N - Soluzione progettuale architettonica dell'Accordo stesso, sono state completate a Maggio 2017 le demolizioni degli edifici E6, E7, E10b, E11 ed E12, considerati corpi di fabbrica costruiti successivamente all'epoca di impianto, di scarsa qualità architettonica (E6,E7,E12), alterati da interventi successivi (E10b, E11, E12) e in cattive condizioni conservative (E10b, E11).



Demolizioni

3.2 Indagini e Bonifica

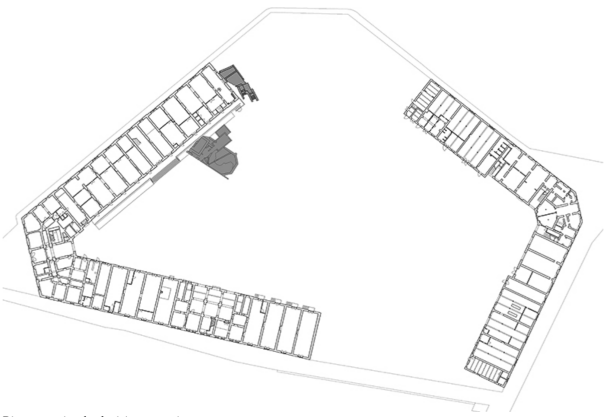
L'attività di bonifica con sorveglianza archeologica a carico di CDP Investimenti Sgr, prevista dall'Accordo di Programma, ha coinciso per la prima fase con l'attività di scavo archeologico ed ha avuto come esito il rinvenimento delle fondamenta di tre conventi.

Le attività di indagine archeologica e assistenza alla bonifica si sono concluse a marzo 2018.

A Gennaio 2018 il Segretariato Regionale per la Lombardia del Ministero delle attività culturali e del turismo ha autorizzato la rimozione di lacerti di perimetrali, di cortili e vani di servizio di epoca tardorinascimentale e di strutture connesse all'attività della caserma di età moderna e la rimozione delle strutture relative alle fondazioni dei Conventi preesistenti rinvenuti nell'area cortilizia dell'ex caserma Montelungo.

Sono invece state conservate, a fini di valorizzazione, le strutture consistenti in:

- Ambiente poligonale interpretato come abside di una chiesa, con adiacente cortile acciottolato e ossario.
- Locale colonnato seminterrato.



Ritrovamenti archeologici conservati

4 Progetto: criteri

Successivamente alla firma del contratto tra RTP e il Comune di Bergamo si è proceduto alle indagini sulle strutture esistenti ed alle indagini geotecniche ed idrologiche.

Il progetto definisce architettonicamente il compendio ex militare e la sequenza di percorsi, spazi pubblici e attrezzature che contribuisce a dar forma al 'Sistema della Cultura e del Tempo libero' individuato dal P.G.T., ancorandosi ad alcuni nodi significativi quali il ridisegno delle connessioni con i Parchi cittadini e gli snodi viabilistici del Galgario e delle vie Muraine, via Suardi, Frizzoni.

Individua azioni atte alla valorizzazione dei tessuti e delle relazioni urbane per definire spazi e armature infrastrutturali di una fruizione rinnovata dei luoghi, generando un nesso tra il compendio architettonico storico e l'area circostante e ricomponendo un nuovo paesaggio urbano (vedi tav. AR.01.01).

4.1 Impianto urbano

L'obiettivo dell'Accordo di Programma è quello di rigenerare un ampio contesto urbano mediante l'attuazione del progetto di riuso delle ex caserme Montelungo/Colleoni.

Il progetto propone di conservare la peculiarità dell'impianto urbano ad anello delle caserme Montelungo e Colleoni, che, costituitosi per successive addizioni di parti nelle diverse fasi di costruzione, è l'elemento identitario principale della forma urbana di quest'area. È anche l'elemento che conferisce all'esistente la sua specificità ed unicità all'interno della città: la singolarità di un grande spazio urbano recintato.

L'impianto viene trasformato in un nuovo spazio pubblico attraverso l'accentuazione del suo carattere di recinto e contemporaneamente modifica e trasforma il limite costruito, con l'obbiettivo di renderlo permeabile ed adattarlo alle nuove funzioni pubbliche e private che ospiterà quest'area.

Le corti delle ex Caserme Montelungo e Colleoni vengono unite, a creare una nuova area pubblica/di interesse pubblico su due livelli connessi tra di loro, prossimo al sistema dei parchi limitrofi, mentre i nuovi corpi edificati, con la loro planimetria, permettono la conservazione dell'impianto urbano ad anello, e la riorganizzazione dei fronti, degli spazi aperti e delle relazioni con l'esterno.

Per morfologia, aspetti tipologici e caratteri formali che contribuiscono a definire la particolare spazialità del manufatto architettonico nel suo complesso, le ex Caserme Montelungo-Colleoni costituiscono un importante esempio di architettura militare: qualificano il contesto di riferimento e ne connotano la percezione spaziale e urbana.

Analisi storico architettonica

Per quanto riguarda le possibilità di intervento si è instaurato un dialogo con la Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggistici per le Province di Bergamo e Brescia per l'individuazione dei criteri coerenti con i contenuti del decreto di interesse storico-culturale esistente sul compendio delle ex caserme Montelungo-Colleoni e le caratteristiche edilizio-architettoniche-compositive che connotano oggi i singoli corpi di fabbrica.

L'intervento negli edifici 1-2-3-4-5-9 prevede un'attenzione conservativa che introduce e media quelle scelte progettuali maggiormente ristrutturative negli edifici 10a e 8.

Tipi e metodi di intervento sull'esistente

A seguito delle analisi storiche e dei sopralluoghi effettuati, ed in coerenza con il parere di compatibilità emesso da Mibact e Soprintendenza, esito della Commissione Regionale dei beni Culturali sulla proposta di concorso, il progetto propone indicativamente:

- Mantenimento e restauro delle facciate lato strada degli edifici 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10a e della testata dell'edificio 1.
- Mantenimento e rivestimento delle facciate lato cortile degli edifici 1, 2, 3, 4, 5, 9.
- Demolizione e ricostruzione della testata dell'edificio 5.
- Demolizione e ricostruzione degli edifici 8 e 10° con mantenimento delle facciate esterne.
- Coibentazione interna sulla facciata lato strada degli edifici 1, 2, 3, 4, 5, 9.
- Isolamento a cappotto esterno sulla facciata lato cortile degli edifici 1, 2, 3, 4, 5, 9.
- Mantenimento dei muri di spina degli edifici 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9.
- Demolizione degli elementi di tramezzatura interni degli edifici 1, 2, 3, 4, 5, 9.
- Mantenimento del corpo scala dell'edificio 2.
- Sostituzione della struttura dei corpi scala degli edifici 1 e 4 (mantenendo la stessa tipologia strutturale), con mantenimento degli elementi di finitura esistenti quali pedate, alzate e parapetti.
- Addizione di due nuovi corpi scala con ascensore alle estremità dell'edificio 1.
- Addizione di un nuovo corpo scala con ascensore negli edifici 3, 4 e 5.
- Sostituzione dei solai esistenti con solai di tipo leggero che prevede l'utilizzo di casseri autoportanti in polistirene espanso.
- Addizione puntuale di rinforzi in cemento armato per i nuovi vani scala.
- Inserimento di quattro giunti sismici in modo da consentire la separazione del complesso in cinque unità strutturali: due giunti si inseriscono tra edificio 1 e 2 e tra edificio 2 e 3, e gli altri due tra l'edificio 8 e 9 e tra l'edificio 9 e 10a.

- Addizione di tramezzature interne, soppalchi, servizi igienici, porte.
- Mantenimento ed eventuale rinforzo della struttura primaria in legno della copertura dell'ed. 1 e ed. 9.
- Realizzazione di nuova struttura primaria delle coperture degli edifici 2, 3, 4 e 5, cercando ad ogni modo di mantenere se possibile quelle strutture esistenti in buono stato.
- Sostituzione orditura secondaria degli edifici 1, 2, 3, 4, 5, 9.
- Sostituzione rivestimento di copertura con tegole marsigliesi.
- Sostituzione dei serramenti esistenti con serramenti in alluminio.
- Sostituzione dei corpi scala dell'edificio 9 con due corpi scala di nuova costruzione.
- Sopralzo degli edifici 8 e 10a.

Il tutto come meglio definito dai progetti definitivi approvati con delibera di Giunta Comunale del 26/11/2020 nonché approvati dall'Università con lettera Prot. n. 0165138 del 15/10/2020.

4.3 Edifici nuovi

A partire dal concetto di palinsesto, la porzione di nuova costruzione costituisce la nuova addizione contemporanea all'impianto storico. Da un lato consolidano i bordi del compendio e dall'altro permettono di determinare ampi spazi centrali aperti e fruibili, verdi e pavimentati, con una piazza su due livelli.

Le addizioni si differenziano sia altimetricamente che in termini di allineamento con l'esistente riproponendo le variazioni già tratto distintivo dei volumi storici. Le altezze degli edifici variano da 3 a 6 piani fuori terra.

INTERVENTO SULL'ESISTENTE

Gli edifici 1-2-3-4-5 della Caserma Montelungo e l'edificio 9 della Caserma Colleoni saranno oggetto di interventi di risanamento conservativo e recupero funzionale.

Gli edifici 8 e 10a, le ali della Caserma Colleoni, saranno oggetto di una ristrutturazione con parziale demolizione e ricostruzione, secondo i seguenti interventi:

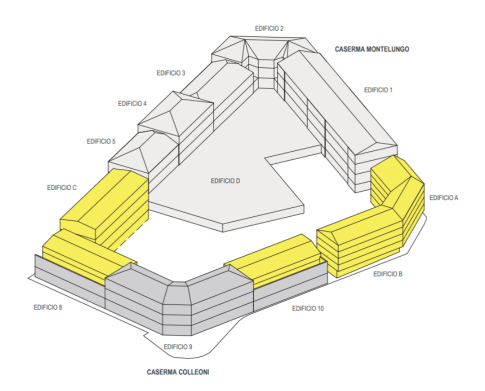
- conservazione con restauro della facciata fronte strada, verso l'esterno del lotto
- demolizione e ricostruzione del volume interno modifica delle quote dei solai, della misura degli interpiani e delle quote di copertura

NUOVI EDIFICI

Il nuovo edificio C sarà destinato ad aule universitarie, lungo il vicolo S. (Giovanni al limite con via Frizzoni, mentre l'edificio AeB si pone come obiettivo il consolidamento dei bordi del compendio ricalcando l'impronta a terra dell'edificio del 1924 sull'angolo tra via S. Giovanni e viale Muraine ora demolito.

L'addizione volumetrica è caratterizzata da 6 piani complessivi fuoriterra

Si prevede un piano terra arretrato rispetto all'allineamento verso strada per realizzare un camminamento coperto lungo il perimetro dell'area di progetto.



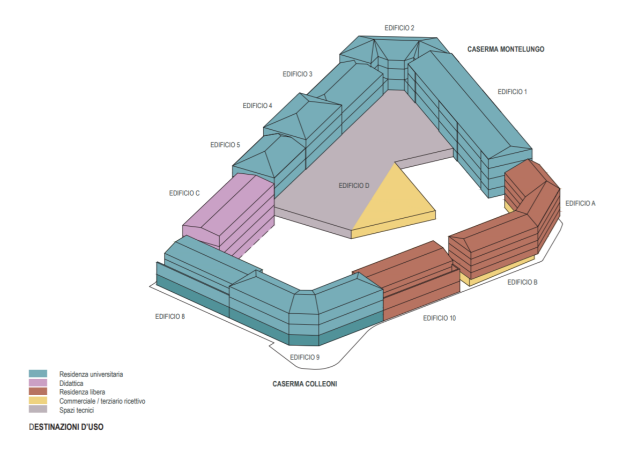
5 Progetto: soluzioni progettuali

Il progetto riparte le funzioni negli edifici esistenti e si divide in due volumi nuovi fuori terra, uno interrato ed uno semi-interrato.

Questa disposizione permette un'estrema chiarezza programmatica, in cui ogni volume contiene una funzione ben definita:

- Lo studentato occupa gli edifici 1-2-3-4-5-8-9;
- Le residenze, con terziario commerciale a piano terra, si concentrano negli edifici nuovi A e B lungo via S. Giovanni, viale Muraine nonché residenze nella porzione 10,
- La didattica si sviluppa nel nuovo edificio C lungo vicolo San Giovanni;
- Il parcheggio interrato Colleoni, si dispone nello spazio aperto fra gli edifici 8-9-10a, accessibile da viale Muraine (i due parcheggi sono collegati da una rampa);
- Il parcheggio parzialmente ipogeo Montelungo, occupa lo spazio aperto fra i volumi dello studentato, accessibile da vicolo S. Giovanni (i due parcheggi sono collegati da una rampa);
- Un piccolo spazio commerciale parzialmente ipogeo viene aggiunto nello spazio aperto fra i volumi dello studentato Montelungo, adiacente ai resti archeologici.

Questo schema organizzativo permette che ogni volume possa essere realizzato in una fase differente, indipendente dagli altri.



6 Opere pubbliche

Inquadramento

Il comparto occupa una superficie di mq 19.310; La superficie coperta finale complessiva è di mq 7.590 La superficie della corte interna indicativa è di mq 11.300 di cui circa 5.000 m2 previsti a verde profondo.

A seguito delle demolizioni, indagini e bonifiche concluse e certificate come descritto nel precedente paragrafo 3, oggi l'area, si presenta con un piano di scavo mediamente a meno 2,5 m dal piano finito di progetto. Questo permetterà di ricollocare in sito una parte del materiale proveniente dagli scavi per le autorimesse e i locali interrati dei nuovi edifici.





Le immagini sopra rappresentano la situazione del cortile interno a luglio 2022.

La piazza

La piazza è pensata come l'elemento reale di connessione con la rete di spazi aperti, fruibili e accessibili, che si integrano al sistema degli spazi collettivi cittadini.

L'interno dell'anello costituito dalle ex caserme Montelungo/Colleoni è conformato come uno spazio su due livelli tra loro collegati, che connette concettualmente e fisicamente il parco Suardi al parco Marenzi, dove una grande scalinata è elemento strutturante della piazza.

La pavimentazione è uniforme e gioca solo con leggere pendenze, necessarie alle connessioni con i marciapiedi perimetrali ed al trattamento dell'acqua.

L'ampia scalinata che permette il superamento del dislivello si contrappone allo spazio aperto previsto nel comparto Colleoni, costituendosi come elemento di arredo e usufruibile come spazio collettivo. Lo spazio pubblico viene progettato per essere vissuto durante l'attraversamento e l'uso della corte interna come un luogo riconoscibile e dotato di una propria identità, ancorché se ne prevede la possibilità di chiusura in orari da definire per massimizzare le opportunità di fruizione ed al contempo garantirne la

Si prevede di favorire la realizzazione del verde profondo drenante come si evince dalla planimetria seguente.



Sono previste le seguenti opere-lavorazioni:

- Laminazione delle acque meteoriche di tutto il comparto (prevista realizzazione in un vespaio nell'autorimessa privata);
- Formazione di massicciata come sottofondo per le parti pavimentate;
- Esecuzione di massetto in cls armato con rete metallica sotto le parti pavimentate;
- Pavimentazione in cls architettonico per le parti pedonali e sopra gli interrati;
- Reti di smaltimento delle acque meteoriche e nere;
- Illuminazione di tutta la corte (generale e diffusa, non architettonica);
- Realizzazione di verde profondo con piantumazione indicativamente come da allegato grafico;
- Collocazione arredo urbano essenziale (fontanella, panchine e stalli per biciclette);
- Realizzazione della Gradinata di raccordo dei 2 livelli della corte di circa 300 m2.

Per l'importo stimato e massimo dei lavori da realizzare si rimanda all'allegato denominato "G piano finanziario" che prevale sul presente documento e relativi allegati ove incoerente

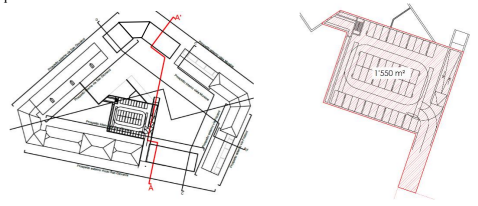
Si specifica che l'area di rispetto dei resti archeologici è di mq 630, sarà delimitata con una recinzione, i resti archeologici saranno oggetto di intervento di messa in sicurezza e non è previsto intervento di restauro e valorizzazione.

La realizzazione della corte interna potrà essere attuata per lotti successivi (parte alta lato Montelungo, parte bassa lato Colleoni), in relazione alla programmazione dei lavori.

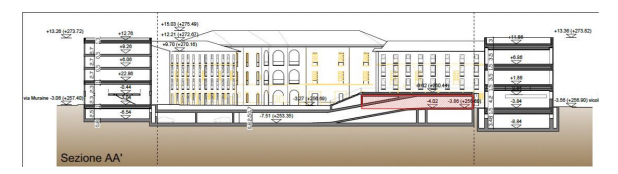
In generale tutte le attività (parcheggi interrati, opere propedeutiche alla esecuzione del sottopasso) che prevedono scavi in prossimità degli edifici esistenti se ne prevede l'esecuzione, prima degli interventi di consolidamento delle ex caserme.

Autorimessa interrata al piano -1

Il parcheggio ha una Superficie Lorda di Pavimento, rampa inclusa di m² 1.550. Questo parcheggio è impostato sul parcheggio sottostante destinato ad uso pubblico non compreso in questa stima.



Sarà realizzato con struttura in CA in opera, fondazioni dirette continue (quota parte), solai con lastre PREDALLES con getto di completamento, con resistenza al fuoco IDONEA; le intercapedini per la ventilazione, in quantità idonea saranno dotate di grigliati zincati, la rampa di accesso da vicolo San Giovanni prevede la realizzazione di un palificata a sostegno dell'edificio (Montelungo) esistente fronte sud-est; pavimenti industriali con finitura al quarzo con pendenza e sistema di raccolta delle acque meteoriche, impermeabilizzazione dei paramenti verticali contro terra e superficie orizzontale da pavimentare (questa esclusa); impianti di tipo ordinario (elettrico, idraulico, antincendio, illuminazione, segnaletica emergenza).



Per l'importo stimato e massimo dei lavori da realizzare si rimanda all'allegato denominato "G piano finanziario" che prevale sul presente documento e relativi allegati ove incoerente

7 Verifiche dimensionali

Tipo di intervento - destinazione d'uso	SLP (mq)
EDIFICI EX CASERMA MONTELUNG	0
Ristrutturazione	
Servizi Rs3a (studentato Montelungo)	10.783,31
Totale Montelungo	10.783,31
EDIFICI EX CASERMA COLLEONI	
Nuova costruzione	
Servizi per l'istruzione universitaria Si (aule didattiche)	2.961,41
Commerciale	883,00
Residenza libera (EA-B)	4.020,00
Ristrutturazione con DR	
Servizi Rs3a (studentato Colleoni E8)	1.800,00
Residenza libera (E10)	1.510,00
Ristrutturazione senza DR	
Servizi Rs3a (studentato Colleoni E9)	2.723,00
Totale Colleoni	13897,41
EDIFICIO INTERNO AL COMPARTO	
Nuova costruzione	
Commerciale (ED)	307,34
Totale spazi interni al comparto	307,34
Totali Montelungo - Colleoni - edificio interno al comparto	24.988,06

Fermo restando la flessibilità ammessa dalle NTA dell'Accordo di Programma entro la SLP massima di 25.000 mq complessivi

7.1 Riepilogo posti letto

	PREMESSE AdP		STUDIO DI FATTIBILITÀ			DELTA		
		nr.	l	o.l	nr.	p.l.		
	STANZE DOPPIE	96	192		118	236		
	STANZE SINGOLE	/	/		20	20	282	
MONTELUNGO	STANZE DOPPIE DISABILI	10	20	212	12	24		70
	STANZE SINGOLE DISABILI	/	/		2	2		
	VISITING PROFESSOR	22	22	22	/	/	/	/
	VISITING PROFESSOR	/	/	/	8 bilocali	16		
COLLEONI	SINGOLEMINIALLOGGIO	/	/		64	64		
COLLEUNI	STANZE DOPPIE	/	/	0	0 20	40	146	146
	STANZE SINGOLE	/	/		42	42		
TOTALE			212 +	22	428 + 16 vi	siting in biloc	ale	216

La tabella soprastante è da ritenersi indicativa, per maggiore dettaglio si rimanda al progetto definitivo approvato per la Montelungo nonché al progetto preliminare della Colleoni che sarà sviluppato nei margini di flessibilità previsti dall'AdP ed s.m.i.

7.2 Riepilogo posti didattica

		nr. aule	nr. posti a sedere
	PIANO -1	1	240
COLLEONI	PIANO TERRA	1	240
EDIFICIO C	PIANO 1	2	129/aula
	PIANO 2	3	74/aula
TOTALE		7	960

7.3 Riepilogo aree a servizi pubblici e parcheggi da reperire/reperiti

CALCOLO FABBISOGNO PARCHEGGI PERTINENZIALI (L. 122/89 e art. 18 PdS vigente)							
DESTINAZIONE	SLP da PGT vigente (mq)	V (mc)	COEFFICIENTE (mq/mq)	COEFFICIENTE (mq/mc)	TOTALE (mq)		
Nuova edificazione Commerciale (EX CASERMA COLLEONI)	1.190,34	4.166,19	-	0,10	416,62		
Nuova edificazione Residenza Libera	5.530,00	18.688,02	-	0,10	1.868,80		
Nuova edificazione Studentato (Studenti e visiting in E8)	1.800,00	5.940,00	-	0,10	594,00		
	2.879,42						

CALCOLO FABBISOGNO PARCHEGGI PERTINENZIALI DIDATTICA (D.M. 18 dicembre 1975)					
DESTINAZIONE	SLP da PGT vigente (mq)	V (mc)	COEFFICIENTE (mq/mq)	COEFFICIENTE (mq/mc)	TOTALE (mq)
Nuova edificazione (Didattica)	2.961,41	10.364,94	-	0,05	518,25
TOTALE DOVUTO					

TOTALE DOVUTO	3.397,67
TOTALE REPERITO	3.449,20
DELTA (plus)	51,53

	CALCOLO FABBISOGNO PARCHEGGI PUBBLICI (art. 16 PdS vigente)					
DESTINAZIONE	SLP da PGT vigente (mq)	V (mc)	ABITANTI TEORICI	COEFFICIENTE (mq)	RIDUZIONI (rif. DCC 98/2020)	TOTALE (mq)
Commerciale (C)	1.190,34	-	-	0,25	-	297,59
Residenza Libera (R)	5.530,00	18.688,02	124,59	3,00	-	373,76
Servizi abitativi sociali (Rs3a)	15.306,31	69.912,96	466,09	3,00	0,75	349,56
Servizi territoriali (Si)	2.961,41	-	-	0,50	0,75	370,18
	1.391,09					
TOTALE REPERITO						1.550,00
		DELTA (pl	lus)			158,91

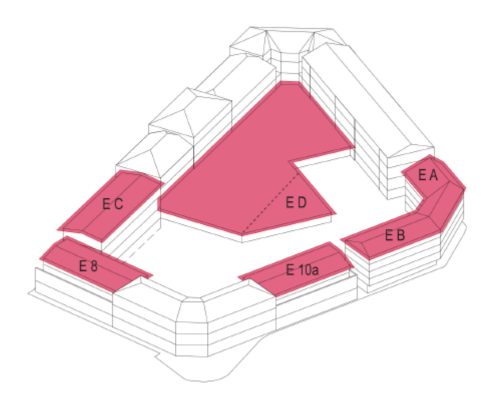
					1 ()	
	CALCOLO FABBISOGNO SERVIZI COMPRESI I PARCHEGGI (art. 8.1 PdS vigente)					
DESTINAZIONE	SLP da PGT vigente (mq)	V (mc)	ABITANTI TEORICI	COEFFICIENTE (mq)	RIDUZIONI (rif. DCC 98/2020)	TOTALE (mq)
Commerciale (C)	1.190,34	-	-	1,00	-	1.190,34
Residenza Libera (R)	5.530,00	18.688,02	124,59	26,50	-	3.301,55
Servizi abitativi sociali (Rs3a)	15.306,31	69.912,96	466,09	3,00	0,75	349,56
Servizi territoriali (Si)	2.961,41	-	-	0,50	0,75	370,18
		TOTALE DO	VUTO			5.211,63
		di cui a parcl	heggio			1.391,09
SERVIZI REPERITI:						
Parcheggi pubblici (ST)						1.550,00
Piazza di uso pubblico (ST)						11.200,00
TOTALE REPERITO					12.750,00	
		DELTA (p	lus)			7.538,37

7.4 Altezza massima degli edifici

Per gli elaborati grafici è stata individuata una quota unica di riferimento pari al livello d'ingresso dell'edificio 2.

Quota unica di riferimento: $\pm 0.00 \text{ m} = +260,46 \text{ m}$

Al fine urbanistico d'individuazione delle altezze è stato invece individuato un caposaldo altimetrico per i soli edifici considerati di nuova costruzione come segue.



EDIFICIO A altezza massima piani caposaldo	23.00 6 +257.65	EDIFICIO B altezza massima piani caposaldo	23.00 6 +257.31
EDIFICIO C altezza piani caposaldo	17.50 3 +256.60	EDIFICIO D altezza piani caposaldo	4.50 1 +256.42
EDIFICIO 8 altezza massima piani caposaldo	19.00 4 +256.25	EDIFICIO 10a altezza massima piani caposaldo	19.00 4 +256.88

ALTEZZE

L'area oggetto di intervento è assoggettata al **VINCOLO AEROPORTUALE** (PR8bis del PGT vigente) per cui è posto un limite all'edificazione in altezza. La quota massima corrisponde a +282.89 mslm

8 Allegati: Studi preliminari indicativi

(non vincolanti)

04						
03						
02						
01	LS	LS	LS	06-2020	EMISSIONE	Relazione impianti meccanici
revisione	elaborato	controllato	approvato	data	descrizione	file

A norma di legge il presente elaborato non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza espressa e preventiva autorizzazione del progettista

progettista



T.E.S.I. Engineering

Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO Tel. 0461-827960 Fax 0461-426823 E-mail ufficio@studiotesi.it



ORDINE DEGLUINGEGNERI DELLA PROVIDUTRENTO dott.ing. LORENZO STRAUSS ISCRIZIONE ALBO Nº 1 0 0 3

progetto

Recupero ex caserme Montelungo-Colleoni

Bergamo

fase

STUDIO DI FATTIBILITA'

IMPIANTI

descrizione

Relazione inquadramento scelte tecnologiche

commessa data

2284/2018 giugno 2020



Pagina

1/10

STUDIO DI FATTIBILITA' IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI

Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

Identif. Edizione 1

Giugno 2020

RELAZIONE SCELTE TECNOLOGICHE

LS/ls

1.	GENERALITA'	2
1.1	Oggetto	2
1.2	Contestualizzazione dell'intervento	2
1.3	Programma funzionale	3
2.	IMPIANTI MECCANICI	4
2.1	Architettura di sistema	4
2.1.	.1 Reti distributive	4
2.1.	.2 Produzione caldo/freddo	4
2.2	Utenze terminali	5
2.2.	.1 Studentato universitario	5
2.2.	.2 Aule didattiche	5
2.2.	.3 Attività commerciali	5
2.2.	.4 Residenze	5
2.3	Trattamento acque	6
2.4	Locali tecnici	6
3.	IMPIANTI ELETTRICI	8
3.1	Architettura di sistema energia elettrica	8
3.2	Sorgenti ausiliarie	8
3.3	Impianti utilizzatori	8
3.4	Illuminazione	9
3.5	Cablaggio strutturato	9
3.6	Impianti di sicurezza/emergenza	9
3.7	Gestione e controllo accessi	10



Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

Identif. 2284.18	Edizione 1
Data Giugno 2020	Pagina 2/10

LS/ls

1. GENERALITA'

1.1 Oggetto

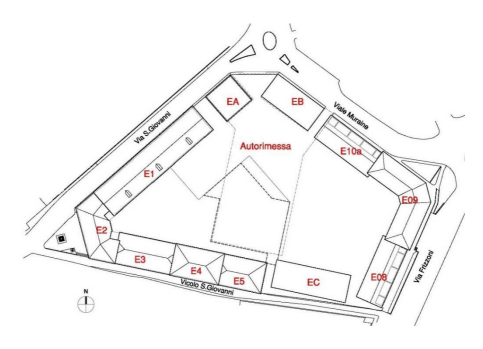
Si sintetizzano di seguito le scelte impiantistiche cardinali che si intende seguire nello *Studio di Fattibilità 2020* del compendio delle caserme Montelungo e Colleoni, nella nuova visione di un complesso unico, destinato ad ospitare:

- studentato;
- servizi universitari;
- attività commerciali;
- appartamenti residenziali.

1.2 Contestualizzazione dell'intervento

Il progetto prevede in sintesi:

- il mantenimento di una porzione delle caserme esistenti, ossia i fabbricati posti sulle testate d'angolo tra Via S.Giovanni e Vicolo S.Giovanni (edifici E01 a E05) e tra Viale Muraine e Via Frizzoni (edifici E8,E9, E10a,);
- la realizzazione di tre nuovi fabbricati (edifici EA, EB, EC) che ripristinano la cortina edilizia originaria, con una permeabilità visiva e funzionale su un'ampia corte centrale (la "PIAZZA") al cui interrato trovano posto il garage di servizio (di seguito identificato come AUTORIMESSA) ed i locali di servizio comuni.





Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

Identif. 2284.18	Edizione 1				
Data Giugno 2020	Pagina 3/10				

RELAZIONE SCELTE TECNOLOGICHE

LS/Is

1.3 Programma funzionale

Il progetto prevede la rifunzionalizzazione del complesso con il recupero di parte degli edifici storici esistenti da destinare a studentato universitario e la realizzazione di nuovi fabbricati con funzioni residenziali e didattiche (aule universitarie).

Le diverse destinazioni d'uso sono così distribuite nei fabbricati:

		Sedime	Livelli	-1	1	T		T		T		1	2	3	4	5
1	E-01	1425	4	Т		S		S		S	S					
2	E-02	660	3			S		S		S		S	S			
3	E-03	640	2			S		S		S			************			
4	E-04	545	3			S		S		S		S	S			
5	E-05	470	3	Т		S		S		S						
6	E-08	460	4	bossossoss		С	S	S	S	S	***************************************					
7	E-09	1060	3		Ī	С	S	S	S							
8	E-10a	460	4			С	S	S	S	S						
9	EA	400	7	Т	ľ	С	R	R	R	R	R	R				
10	EB	580	5	Т		С	R	R	R	R						
11	EC	765	4	D)	D	D							
12	Interrato-Autorimessa	4000/1750	2	Т	Р	С	Р									
S	Studentato universitario															
D	Aule didattiche (università)															
R	Residenze															
С	Attività commerciali															
Р	Autorimessa															
T	Locali tecnici															



Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

Identif. 2284.18	Edizione 1			
Data Giugno 2020	Pagina 4/10			

RELAZIONE SCELTE TECNOLOGICHE

LS/ls

2. IMPIANTI MECCANICI

2.1 Architettura di sistema

Si ritiene di proporre una centralizzazione dei sistemi di generazione dei termovettori (caldo e freddo), nonché di distribuzione da un sito centralizzato dei servizi idrici (acqua sanitaria calda e fredda, antincendio, irrigazione).

2.1.1 Reti distributive

Le reti distributive faranno capo a centrali tecnologiche ubicate all'interrato, negli spazi ad esse destinati, in parte in adiacenza all'autorimessa. A seconda delle esigenze tecnologiche e delle vigenti prescrizioni normative, i locali saranno ventilati e saranno accessibili tramite bocca di lupo, piuttosto che dall'autorimessa o da disimpegni appositamente interposti.

2.1.2 Produzione caldo/freddo

La produzione di calore avverrà appoggiandosi all'esistente rete di teleriscaldamento cittadino, anche per la produzione sanitaria estiva. Tale scelta consente di mutuare dalla fonte del teleriscaldamento la richiesta quota di energia primaria da fonte rinnovabile, cui è altrimenti soggetto il complesso in osservanza alle vigenti disposizioni in materia di utilizzo delle risorse energetiche.

La produzione di freddo avverrà invece autonomamente, in unica centrale interrata, basata su refrigeratori acqua-acqua, con sistemi remoti di smaltimento (dry-cooler), da collocare in copertura di un prossimo corpo di fabbrica da individuare in sede definitiva (il corpo C si presenta come il più adatto ad assolvere a tale necessità), in grado di funzionare anche in regime umido (limitatamente ai picchi esterni estivi, per sfruttare lo scarto bulbo secco-bulbo umido).

La soluzione descritta (scambio "secco" acqua-aria esterna) permette altresì di installare unità reversibili in pompa di calore, da impiegare quali unità supplementari per le fasi più miti della stagione di riscaldamento, quale possibile fonte alternativa al teleriscaldamento, da sorgente in gran parte rinnovabile e competitiva rispetto ad esso.

L'acqua calda sarà prodotta in modo centralizzato, da teleriscaldamento e recuperi termici (tipicamente desurriscaldamento abbinato alla generazione di freddo estivo), distribuita con le reti fredda e di ricircolo ai diversi corpi di fabbrica, lungo tracciati (interni agli scantinati, nella prevalente condizione di assenza o inutilizzazbilità degli stessi, in posa interrata sul lato "interno" dei fabbricati) condivisi con la distribuzione dei termovettori caldo e freddo (distribuiti separatamente, secondo lo schema di distribuzione a "quattro tubi").

In corrispondenza delle derivazioni alle diverse utenze (commerciale, residenziale) verranno eseguite le necessarie contabilizzazioni (caldo, freddo, acqua sanitaria calda e fredda), per consentire il ribaltamento delle corrispondenti quote di servizi prelevati.



Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

Identif.	Edizione
2284.18	1
Data	Pagina
Giugno 2020	5/10

RELAZIONE SCELTE TECNOLOGICHE

LS/ls

2.2 Utenze terminali

2.2.1 Studentato universitario

Per lo studentato, che rappresenta una parte significativa del compendio, si conferma una soluzione di climatizzazione basata su ventilconvettori; la soluzione consente un utilizzo molto "dinamico", con rapide messe a regime (utilizzi potenzialmente discontinui) e l'emissione di caldo e freddo (incluso contributo significativo alla deumidificazione), ad oggi di riconosciuta compatibilità con le recenti disposizioni in materia sanitaria (Covid 19). Sarebbe peraltro valutabile un'ipotesi di climatizzazione radiante, gradevole sotto il piano del comfort e preferibile su quello sanitario (minori oneri manutentivi), ma sensibilmente più impegnativa sul piano dell'investimento iniziale e dell'efficienza energetica in regime discontinuo.

Il sistema descritto sarà integrato da una ventilazione meccanica controllata, priva di integrazioni termica o frigorifera, strettamente commisurata alle esigenze di rinnovo dell'aria ambiente e, soprattutto, di estrazione dai servizi (ciechi), con l'opportunità di un recupero termico significativo dall'aria espulsa. L'ipotesi soltanto citata di ricorso alla tecnologia radiante porterebbe a valutare invece l'allacciamento ad una fonte di freddo per l'eventuale deumidificazione (cui le superfici radianti non sono ammesse).

2.2.2 Aule didattiche

I servizi universitari (aule) saranno interessati da sistemi ad "aria primaria" dedicati al rinnovo dell'aria degli ambienti affollati, con recupero termico modulato in funzione di eventuali esigenze di free-cooling e concorso allo smaltimento di carichi interni; i sistemi suddetti - eventualmente completi di post-trattamento terminale – saranno integrati da terminali ventilati localizzati, particolarmente performanti nella messa a regime di ambienti ad uso discontinuo e caratterizzate da carichi interni variabili, significativi e altrimenti potenzialmente cruciali per il comfort.

2.2.3 Attività commerciali

Le attività commerciali saranno predisposte per essere dotate di termoventilanti canalizzati, per una distribuzione a controsoffitto (onde evitare di sottrarre spazio espositivo a parete) I sistemi di trattamento aria (filtrazione, trattamento termoigrometrico, ventilazione), di distribuzione aeraulica ed emissione verranno omessi (onde evitare inevitabili conflitti con arredi e lay-out funzionale); ci si limiterà a predisporne l'alimentazione con i termovettori, debitamente contabilizzati per l'addebito della spesa di gestione energetica, secondo i vigenti obblighi normativi.

2.2.4 Residenze

Per elevare il livello qualitativo e l'appetibilità sul mercato immobiliare, le unità residenziali saranno dotate di riscaldamento radiante a pavimento, oggi in progressiva affermazione per i numerosi vantaggi (stabilità della temperatura, gradienti termici verticali e orizzontali trascurabili, elevata componente radiante, silenziosità, lavabilità delle superfici di emissione, ...), ferma restando la contabilizzazione terminale, per le stesse citate ragioni.



Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

Identif.	Edizione					
	Luizione					
2284.18	l 4					
2204.10	l I					
D. I.	Desire					
Data	Pagina					
01	0/40					
Giugno 2020	6/10					
g						

LS/Is

Lo stesso sistema di emissione del caldo potrà essere impiegato senza alcun extra-costo anche per il freddo estivo, con un miglioramento significativo dell'offerta, fermo restando il vincolo di operare al di sopra del punto di rugiada (in regime "secco"). Uno stacco dedicato e predisposto sul collettore di appartamento potrà eventualmente servire una VMC di deumidificazione (esclusa comunque dagli obiettivi e dagli intendimenti del progetto), ma in grado di migliorare ulteriormente il livello di benessere.

2.3 Trattamento acque

I locali tecnici comprendono una centrale idrica, preposta ad assolvere necessità e obblighi di legge esistenti a livello nazionale e locale. La suddetta centrale è preposta al trattamento delle acque sanitarie, al trattamento e alla raccolta delle acque meteoriche per usi irrigui, alla pressurizzazione degli impianti di spegnimento, al sollevamento acque nere.

L'acqua di acquedotto verrà trattata (filtrazione, controllo pressione, additivazione) e riscaldata (produzione acs, ricircolo e disinfezione). Le acque piovane subiranno i diversi trattamenti (decantazione, separazione oli, accumulo, laminazione, sollevamento, ecc.) a seconda dei casi (prima pioggia, coperture impermeabili, pavimentazioni stradali e autorimessa) e delle destinazioni (usi irrigui, ev. alimentazione cassette di risciacquo, conferimento a roggia).

La rete degli impianti fissi di spegnimento (sprinkler, idranti e manichette) verrà alimentata dalla rete pubblica, con portata e pressione assicurati da un'opportuna stazione di pompaggio, preposta alla pressurizzazione di un accumulo opportunamente dimensionato e dotato di sistemi di ricircolo prevenzione della formazione di alghe.

I citati sistemi di pressurizzazione saranno dimensionati per alimentare con la contemporaneità richiesta i terminali serviti, disposti (posizione, densità) e selezionati (idranti esterni soprassuolo, idranti interni a manichetta, naspi, sprinkler) in ragione del tipo di utenza e del livello di pericolosità.

2.4 Locali tecnici

Al di là delle centrali tecnologiche sopra descritte, sono previste distribuite nei vari fabbricati diverse unità di trattamento dell'aria, delocalizzate presso le volumetrie servite e collocate generalmente negli spazi di minor pregio (sottotetti o interrati).

Gli edifici residenziali (ex Colleoni, nº 8 e 10) saranno serviti da una Ventilazione Meccanica Controllata, con montanti nell'apposito cavedio tecnico verticale e unità installate alla sommità del cavedio stesso (in posizione ottimizzata per presa aria esterna ed espulsione), e con distribuzione terminale nella porzione centrale delle unità abitative, allo scopo previste con ribassamento del controsoffitto.

Un caso particolare è costituito dall'edificio C, destinato ad ospitare un considerevole numero di utenti e presenta quindi criticità di climatizzazione: rinnovo aria, carichi per affollamento variabili e significativi. Le portate d'aria sono conseguentemente rilevanti, con i processi di climatizzazione da gestire autonomamente per i singoli ambienti (regolazioni e orari/calendari indipendenti), evitando assolutamente ricircoli su sistemi che coinvolgano più ambienti (onde prevenire la propagazione di germi).



Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

 Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO

 Identif.
 Edizione

 2284.18
 1

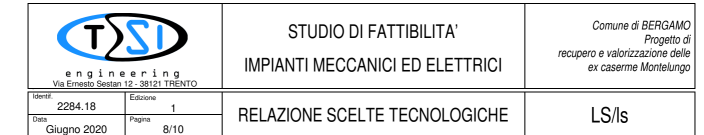
 Data
 Pagina

 Giugno 2020
 7/10

RELAZIONE SCELTE TECNOLOGICHE

LS/ls

Le esigenze di sfruttamento intensivo delle superfici disponibili ha portato a ipotizzare la concentrazione del trattamento dell'aria (primaria) dell'intero edificio in un unico vano tecnico al livello più elevato (al fine di facilitare la presa e l'espulsione delle arie esterna e viziata), frazionandolo su più unità (indicativamente n° 2, quale compromesso ritenuto ottimale tra flessibilità e compattezza) e collegato agli ambienti serviti da un sistema distributivo verticale (cavedio tecnico dedicato) e orizzontale (spazi in controsoffitto sovrastante il corridoio di piano).



3. IMPIANTI ELETTRICI

3.1 Architettura di sistema energia elettrica

Diversamente dagli impianti meccanici, non è possibile, per questioni normative, una centralizzazione degli impianti elettrici per l'intero comparto. Ogni utenza dovrà dunque disporre di propria consegna elettrica. Per questo motivo si prevedono due consegne in media tensione e le rimanenti consegne in bassa tensione.

Verrà infine messo a disposizione dell'ente distributore (ENEL) lo spazio necessario per la realizzazione di una propria cabina di trasformazione MT/BT e un locale misure dove saranno installati tutti i misuratori di energia per tutti gli utenti dell'intero comparto.

Il comparto relativo allo studentato ed ai servizi universitari potrà essere accorpato in un'unica utenza, quindi solo per questo sarà possibile implementare un impianto elettrico di tipo centralizzato. Nello specifico, per l'università sarà realizzata una cabina elettrica di trasformazione MT/BT.

Una ulteriore cabina elettrica di trasformazione MT/BT dovrà essere realizzata per l'alimentazione dei servizi energetici centralizzati per la distribuzione dei fluidi termo-frigoriferi e acs e per l'alimentazione dei gruppi frigoriferi.

3.2 Fonti rinnovabili

Viene prevista in questa sede l'adozione di un impianto fotovoltaico da collocare sulle coperture degli edifici. Dovranno, tuttavia, essere prese in considerazione le particolari condizioni del sito: I nuovi edifici (EA-EB-EC) dovranno necessariamente rientrare nei parametri normativi; gli edifici esistenti, soggetti a vincolo di tutela monumentale, richiedono un'attenta valutazione da effettuare in concerto con gli organismi di tutela stessi, in cui non venga esclusa la possibilità di accesso allo strumento di deroga.

3.3 Sorgenti ausiliarie

Le sorgenti ausiliarie, ovvero i sistemi e le apparecchiature per la continuità assoluta (UPS) e quelli per l'alimentazione dell'illuminazione di emergenza (CPSS), saranno previste per il solo comparto universitario.

In sede esecutiva si valuterà la necessità o l'opportunità di installare un gruppo di alimentazione di emergenza (gruppo elettrogeno), in relazione ai requisiti di utenza, alla puntuale valutazione dei rischi, nonchè alla disponibilità economica, per quanto allo stato attuale non emergono elementi che impongano tale installazione.

3.4 Impianti utilizzatori

Le residenze avranno impianti elettrici per luce e forza motrice di livello base (livello 1, nella classificazione disposta dalla norma CEI 64-8), impianto tv e fonia/dati.



Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

'	
Identif.	Edizione
000440	Ediziono .
2284.18	1 1
Data	Pagina
	•
Giuano 2020	9/10
Glagilo LoLo	0,10
Giugno 2020	9/10

RELAZIONE SCELTE TEC	CNOLOGICHE
----------------------	------------

LS/Is

Gli esercizi commerciali avranno solamente la predisposizione con cavidotti a partire dal gruppo di misura.

Nell'autorimessa gli impianti saranno circoscritti al minimo indispensabile (trattandosi di potenziali elementi di innesco in locali a maggior rischio in caso d'incendio e/o classificati tra quelli con pericolo di esplosione). Saranno pertanto presenti impianti di illuminazione (con armature con appropriato grado di protezione e equipaggiate con lampade LED), limitando per il resto le dotazioni a sistemi di sicurezza (rilevazione fumi, miscele esplosive, segnalazione corrispondenti pericoli, ecc.) e valutando l'eventuale installazione di sistemi di controllo degli accessi carrai (barriere motorizzate, lettori di badge, ecc.).

Gli impianti relativi al comparto universitario saranno invece forniti completi di tutti i terminali (eccezion fatta per le attrezzature didattiche specifiche), come di seguito indicato.

3.5 Illuminazione

L'illuminazione segue i dettami della norma tecnica UNI 12464 sia per aree interne che esterne. I corpi illuminanti saranno tutti a LED ad alta efficienza e, trattandosi di edificio pubblico, il sistema di illuminazione dovrà avere un'automazione di classe B secondo EN 15232 (BACS), quindi con controllo di presenza e regolazione automatica dell'illuminamento in funzione della luce naturale che entra nell'edificio attraverso le aperture dello stesso (salvo eventuali specificità nelle parti sottoposte a restauro).

3.6 Cablaggio strutturato

Per quanto riguarda il sistema di comunicazione, saranno predisposti gli impianti per la distribuzione della fibra ottica a partire da un locale dedicato unico che sarà lo stesso per l'installazione di un eventuale armadio telefonico di edificio.

L'impianto per la trasmissione dei dati sarà realizzato con categoria 6 per le utenze terminali e a livello di armadi saranno realizzati collegamenti in fibra con architettura sia a stella che ad anello per una maggiore robustezza ed affidabilità di impianto. Il cablaggio strutturato previsto sarà solo passivo ed esclude le apparecchiature attive. L'architettura prevede locali dove saranno installati gli armadi di permutazione al fine di mantenere le lunghezze dei cavi entro i limiti di norma.

3.7 Impianti di sicurezza/emergenza

Gli impianti di sicurezza (rivelazione fumi, diffusione sonora per evacuazione) saranno implementati per edificio, ma solamente per quegli edifici in cui gli impianti saranno richiesti da cogenze normative e di legge.

Per quanto riguarda l'illuminazione di emergenza sarà di tipo centralizzato con sorgente di alimentazione (CPSS) dedicata.



Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

	Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO						
1	Identif. Edizione						
	2284.18	1					
	Data	Pagina					
	Giugno 2020	10/10					

RELAZIONE SCELTE TECNOLOGICHE

LS/Is

3.8 Gestione e controllo accessi

Per gli alloggi universitari e per le parti comuni si prevede la sola predisposizione dell'impianto per un sistema di controllo accessi e gestione camere di tipo "alberghiero" (badge apertura camera, attivazione impianti in entrata e disattivazione in uscita).

La predisposizione consiste nella posa dei cavidotti per il futuro cablaggio e scatole per l'ubicazione di apparecchiature e punti terminali.

T.E.S.I. Engineering srl

Ing. Lorenzo Strauss

Country

04						
03						
02						
01	FT	LS	LS	06-2020	EMISSIONE	Relazione SDF-AN
revision	e elaborato	controllato	approvato	data	descrizione	file

progettista



T.E.S.I. Engineering

Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO Tel. 0461-827960 Fax 0461-426823 E-mail ufficio@studiotesi,it



ORDINE DEGLUINGEGNERI DELLA PROVIDI TRENTO dett.ing. LORENZO STRAUSS ISCRIZIONE ALBO Nº 1003

progetto

Recupero ex caserme Montelungo-Colleoni

0-Generale

Bergamo

fase

STUDIO DI FATTIBILITA'

RELAZIONI

descrizione

2284/2018

Relazione problematiche antincendio

commessa data

giugno 2020



A norma di legge il presente elaborato non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza espressa e preventiva autorizzazione del progettista



STUDIO DI FATTIBILITA'

Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo

2284.18 Edizione 1 RELAZIONE PROBLEMATICHE
Orata
Giugno 2020 Pagina 1/18 ANTINCENDIO

LS/Is

1.	GENERALII A'	2
1.1	Premessa	2
1.2	Studio di fattibilità	2
1.3	Contestualizzazione dell'intervento	2
1.4	Programma funzionale	3
2.	INQUADRAMENTO GENERALE DELL'AREA	4
2.1	Aspetti generali	4
2.2	Riepilogo attività antincendio	4
2.3	Comunicazioni ed interferenze	4
2.4	Dotazioni impiantistiche comuni	5
2.5	Accessibilità all'area dei mezzi di soccorso	5
2.6	Protezione dell'area con rete idranti esterna (DM 20/12/2012)	5
3.	EDIFICI E-01/E-05 (STUDENTATO UNIVERSITARIO "MONTELUNGO")	6
3.1	Generalità	6
3.2	Art. 2 – Campo di applicazione-Classificazione	6
3.3	Aspetti antincendio principali	6
4.	E-08,E-09, E-10A (STUDENTATO UNIVERSITARIO "COLLEONI")	10
4.1	Generalità	10
4.2	Art. 2 – Campo di applicazione-Classificazione	10
4.3	Art. 5.1 – Aspetti antincendio principali	10
5.	EC-AULE UNIVERSITARIE (D.M. 26 AGOSTO 1992 – EDILIZIA SCOLASTICA)	12
5.1	Generalità	12
5.2	Art. 2 - Classificazione	12
5.3	Aspetti antincendio principali	12
6.	AUTORIMESSA (RISPONDENZA D.M. 01 FEBBRAIO 1986-AUTORIMESSE)	15
6.1	Ambito di applicazione	15
6.2	Descrizione del fabbricato	15
6.3	Aspetti antincendio principali	15

engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO		STUDIO DI FATTIBILITA'	Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo
Identif. 2284.18	Edizione 1	RELAZIONE PROBLEMATICHE	I C/Io
Data Giuano 2020	Pagina 2/18	ANTINCENDIO	LS/Is

1. GENERALITA'

1.1 Premessa

Si sintetizzano di seguito le valutazioni antincendio effettuate nell'ambito dello *Studio di Fattibilità 2020* del compendio delle caserme Montelungo e Colleoni, nella nuova visione di un complesso unico.

1.2 Studio di fattibilità

Obiettivo dello studio di fattibilità è un primo dimensionamento dell'intervento, la verifica delle sue potenzialità generali e la sua capacità di intercettare le attese della committenza: Le valutazioni intendono, quindi, fornire delle prime indicazioni adeguate al livello di progettazione affrontato, in merito ai seguenti aspetti:

- Attività antincendio presenti nel comparto;
- Inquadramento delle problematiche generali dell'area;
- Valutazione delle caratteristiche principali dei corpi di fabbrica.

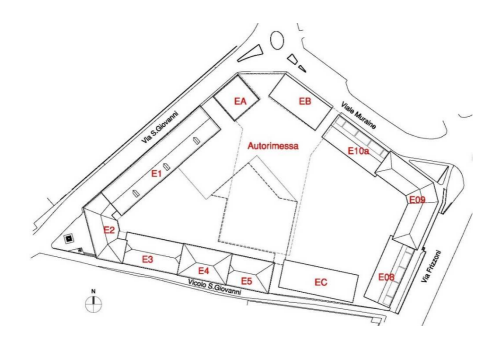
In considerazione delle dimensioni dell'intervento, una verifica puntuale e approfondita del layout dovrà necessariamente essere rimandata alla fase definitiva, avviando una opportuna interlocuzione con il locale Ufficio di Prevenzione Incendi.

1.3 Contestualizzazione dell'intervento

Il progetto prevede in sintesi:

- il mantenimento di una porzione delle caserme esistenti, ossia i fabbricati posti sulle testate d'angolo tra Via S.Giovanni e Vicolo S.Giovanni (edifici E01 a E05) e tra Viale Muraine e Via Frizzoni (edifici E8,E9, E10a,);
- la realizzazione di tre nuovi fabbricati (edifici EA, EB, EC) che ripristinano la cortina edilizia originaria, con una permeabilità visiva e funzionale su un'ampia corte centrale (la "PIAZZA") al cui interrato trovano posto il garage di servizio (di seguito identificato come AUTORIMESSA) ed i locali di servizio comuni.





1.4 Programma funzionale

Il progetto prevede la rifunzionalizzazione del complesso con il recupero di parte degli edifici storici esistenti da destinare a studentato universitario e la realizzazione di nuovi fabbricati con funzioni residenziali e didattiche (aule universitarie).

Le diverse destinazioni d'uso sono così distribuite nei fabbricati:

		Sedime	Livelli	-1	Т	1	2	3	4	5
1	E-01	1425	4	Т	S	S	S			
2	E-02	660	3		S	S	S			
3	E-03	640	2		S	S				
4	E-04	545	3		S	S	S			
5	E-05	470	3	Т	S	S				
6	E-08	460	4		C S	S	S	S		
7	E-09	1060	3		C S	S	S			
8	E-10a	460	4		C S	S	S	S	***********	
9	EA	400	7	Т	C R	R	R	R	R	R
10	EB	580	5	Т	C R	R	R	R		
11	EC	765	4	D	D	D	D		***********	
12	Interrato-Autorimessa	4000/1750	2	T P	C P					
S	Studentato universitario									
D	Aule didattiche (università)									
R	Residenze									
С	Attività commerciali									
Р	Autorimessa									
Τ	Locali tecnici									

engine Via Ernesto Sestan		STUDIO DI FATTIBILITA'	Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo
Identif. 2284.18	Edizione 1	RELAZIONE PROBLEMATICHE	I C/Io
Data Giugno 2020	Pagina 4/18	ANTINCENDIO	LS/Is

2. INQUADRAMENTO GENERALE DELL'AREA

2.1 Aspetti generali

Il complesso edilizio viene concepito come un intervento omogeneo ma contraddistinto da fabbricati funzionalmente autonomi.

2.2 Riepilogo attività antincendio

In ragione delle previste destinazioni funzionali, all'interno del complesso restano individuate le seguenti attività antincendio (rif. Elenco ai sensi del DPR151/2011):

1	66.4.C	Alberghi con oltre 100 posti-letto (166 pp.l)	Studentato Universitario	E08,E09,E10a
2	66.4.C	Alberghi con oltre 100 posti-letto (282 ppl)	Studentato Universitario	E01,E02,E03,E04,E05
3	67.4.C	Scuolecon oltre 300 persone presenti-tipo 4	Aule didattiche (960 pp)	EC
4	69.1.A	Locali adibiti alla venditada 400 a 600 mq	Attività commerciali- Piano terra	EB, E08, E09, E10a
5	75.4.C	Autorimessesuperficie superiore a 3000 mq (4470 mq)	Autorimessa	

Si puntualizza che le attività commerciali al momento non possono essere identificate: si ipotizza, comunque, la probabile esistenza di almeno un'attività antincendio nei fabbricati dove le superfici commerciali superano i 400 mg.

2.3 Comunicazioni ed interferenze

Non sono previsti collegamenti e comunicazioni tra le diverse attività a rischio incendio: l'autorimessa (posta su due livelli) mantiene un collegamento con i due edifici residenziali (edifici EA, EB) che, comunque, non configurano attività antincendio. In questo caso viene prevista una comunicazione con un filtro REI 120 a prova di fumo. Non si ravvisano particolari criticità se non l'attenzione che dovrà essere posta in sede definitiva nella collocazione dei locali tecnici a servizio dell'intero comparto.

	e e r i n g 12-38121 TRENTO	STUDIO DI FATTIBILITA'	Comune di BERGAMO Progetto di recupero e valorizzazione delle ex caserme Montelungo
Identif. 2284.18	Edizione 1	RELAZIONE PROBLEMATICHE	I C/Io
Data Giuano 2020	Pagina 5/18	ANTINCENDIO	LS/Is

2.4 Dotazioni impiantistiche comuni

I relativi locali di servizio saranno collocati in ambiti compartimentati e provvisti delle caratteristiche di sicurezza (resistenza al fuoco, ventilazione degli ambienti) richieste dalle normative. In sede di progetto definitivo verrà valutata (previa verifica con il locale Ufficio prevenzione Incendi) la necessità di installare un gruppo elettrogeno a servizio dell'intero comparto.

2.5 Accessibilità all'area dei mezzi di soccorso

Le percorrenze esterne al Compendio consentono l'accessibilità per i mezzi di soccorso. Da valutare la possibilità di consentire l'accesso ai mezzi pesanti anche all'interno della piazza, garantendo opportune caratteristiche di accessibilità.

2.6 Protezione dell'area con rete idranti esterna (DM 20/12/2012)

In considerazione delle attività antincendio previste, dovrà essere prevista la copertura con una rete esterna di idranti che verrà dimensionata in sede definitiva.

			Livello pericolosità	Protezione esterna
1	66.4.C	Alberghi con oltre 100 posti-letto (166 pp.l)	2	NO
2	66.4.C	Alberghi con oltre 100 posti-letto (282 ppl)	2	NO
3	67.4.C	Scuolecon oltre 300 persone presenti-tipo 4	2	NO
4	69.1.A	Locali adibiti alla venditada 400 a 600 mq		NO
5	75.4.C	Autorimessesuperficie superiore a 3000 mq (4470 mq)	2	SI (singola)



3. EDIFICI E-01/E-05 (STUDENTATO UNIVERSITARIO "MONTELUNGO")

3.1 Generalità

L'attività alberghiera si sviluppa sui cinque edifici esistenti (denominati E1-E2-E3-E4-E5) tra loro interconnessi e considerabili sostanzialmente come un unico fabbricato. La destinazione alberghiera occupa tutti i piani del fabbricato (il sottetto è destinato ai locali tecnici).

3.2 Art. 2 – Campo di applicazione-Classificazione

La ristrutturazione integrale dei locali configura il fabbricato al livello di una "nuova costruzione".

Lo studentato universitario (capacità ricettiva complessiva di **282 posti** letto) rimane classificato a tutti gli effetti come un'attività ricettiva/ alberghiera (rif. Nota Ministero Interni prot. N.P891/4101 del 26/07/2000) dovrà essere verificato relativamente alla rispondenza al D.M. 09/04/1994 con applicazione del Titolo II.

3.3 Aspetti antincendio principali

3.3.1 Art.5.2 Separazioni-Comunicazioni

Laddove potrà avvenire la comunicazione con specifiche attività antincendio sarà prevista l'interposizione di filtri a prova di fumo aventi caratteristiche di resistenza al fuoco REI 120:

3.3.2 Art.6.1 – Resistenza al fuoco delle strutture

Albergo con altezza antincendio < 24.00 m.: strutture e separazioni minimo **R-EI 60**.

3.3.3 Art. 6.3 – Compartimentazioni

Il fabbricato, presenterà compartimentazioni R-REI 60 distribuite su max n.2 livelli e ciascuna con superficie complessiva < 3.000 mg.



3.3.4 Art. 6.4 – Piani interrati

Sono presenti negli edifici 1 e 5 due livelli interrati occupanti solo una porzione del sedime dei fabbricati stessi. I locali interrati (quota -2.90 rispetto al piano terra) ospitano esclusivamente locali di servizio (spogliatoi dipendenti, depositi, lavanderia) e spazi tecnici.

3.3.5 Art. 6.5 – Corridoi

Le tramezze che separano i corridoi dalle stanze e le porte di accesso alle camere garantiranno una resistenza al fuoco R-EI 30.

3.3.6 Art. 6.6 - Scale

Verranno previsti corpi scala almeno del tipo protetto R-El 60 e con adeguate caratteristiche di ventilazione sommitale (min. 1 mq) e con sbocco su spazi a cielo libero mediante percorsi protetti a piano terra.

3.3.7 Art. 6.7 – Ascensori e montacarichi

Gli ascensori ed i montacarichi garantiranno caratteristiche di resistenza analoghe ai corpi scala (minimo R-EI 60).

3.3.8 Art. 7 – Misure di evacuazione

All'interno dell'edificio saranno garantite adeguate condizioni di esodo per l'evacuazione del fabbricato in condizioni di emergenza.

Sistema generale di vie di uscita

Ogni piano delle camere sarà dotato di un sistema di vie di uscita dimensionato secondo il massimo affollamento (numero posti letto) e con almeno n.2 corpi scala a disposizione. Nella definizione delle vie di uscita si terrà conto della presenza di persone con ridotte capacità motorie, garantendo laddove se ne prevede la presenza (edificio E4), almeno n.1 spazio calmo, ricavato all'interno di un corpo scala separato da filtro a prova di fumo.

Le vie di uscita del piano terra (spazi comuni, sale studio) e dei piani superiori (camere) manterranno una sostanziale indipendenza (fatta eccezione per alcuni casi) con percorsi di uscita differenti.



Larghezza/lunghezza delle uscite

Le vie di esodo avranno (larghezza minima pari a due moduli =0.6x2=1.20 m) percorsi per raggiungere le scale protette che non supereranno i 30 metri (percorsi max 40 metri in caso di scale a prova di fumo) e percorsi unidirezionali contenuti entro i 15 metri.

3.3.9 Art. 8 – Aree ed impianti a rischio specifico

- 8.1 Depositi

I depositi presenteranno adeguate caratteristiche di resistenza al fuoco (min. REI 60) in base alla superficie del locale il quale sarà dotato di rivelazione incendi e, dove necessario, di adeguata ventilazione naturale (min. 1/40 della superficie).

Cucine

Ai piani delle camere saranno disponibili locali cucina per la preparazione di pasti caldi da parte degli stessi occupanti: le cucine saranno alimentate elettricamente senza l'impiego di altri combustibili.

3.3.10 Art. 8.2 Servizi tecnologici

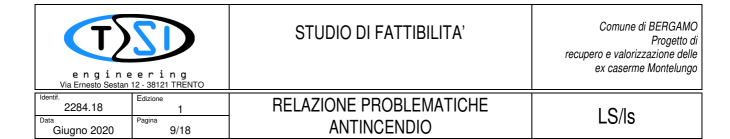
Il fabbricato verrà servito dalla rete di teleriscaldamento cittadina. L'impianto di condizionamento sarà alimentato dai gruppi frigoriferi centralizzati a servizio dell'intero comparto localizzati nel primo interrato dell'autorimessa.

3.3.11 Art. 9. Impianti elettrici

Gli impianti elettrici vengono realizzati in conformità alla legge n. 186 del 1° marzo 1968.

I seguenti sistemi di utenza disporranno di impianti di sicurezza:

- illuminazione;
- allarme;
- rivelazione;



3.3.12 Art. 10. Sistemi di allarme

La parte destinata ad attività ricettiva (tranne i locali tecnici nei sottotetti) sarà dotata di sistema di allarme acustico in grado di avvertire gli ospiti e il personale delle condizioni di pericolo con caratteristiche tali da segnalare il pericolo agli occupanti dell'albergo o delle parti del fabbricato coinvolte.

3.3.13 Art. 11. Mezzi ed impianti di estinzione

L'attività sarà protetta con estintori (1 estintore ogni 200 mq -almeno n.1 per piano) e dotata di rete idranti con caratteristiche conformi alla norma UNI 10779.

3.3.14 Art.12. Impianti rivelazione, segnalazione e allarme

All'interno dell'attività (capienza > 100) viene prevista l'installazione in tutte le aree (oltre alle aree a rischio specifico come i depositi) di un impianto fisso di rivelazione e segnalazione automatica degli incendi in grado di rivelare e segnalare a distanza un principio di incendio. Nei locali cucina vengono previsti rilevatori del tipo termovelocimetrico.



4. E-08,E-09, E-10A (STUDENTATO UNIVERSITARIO "COLLEONI")

4.1 Generalità

Lo studentato è ospitato in tre fabbricati distinti: seppure completamente separati tra loro, vengono considerati in questa sede come un unico complesso ricettivo.

L'attività viene collocata ai livelli 1, 2 e 3 dei fabbricati con ingressi al piano terra su pubblica via (Viale Muraine e Via Frizzoni). Il piano terra è occupato prevalentemente da attività commerciali affacciate sulla piazza senza comunicazione alcuna con lo studentato.

4.2 Art. 2 - Campo di applicazione-Classificazione

L'attività alberghiera presenta le seguenti capacità ricettive:

- Edificio E-08: 56 posti letto
- Edificio E-09: 62 posti letto
- Edificio E10-a:48 posti letto

La capacità complessiva di 166 posti letto richiederà la verifica di rispondenza al D.M. 09/04/1994, TITOLO II.

4.3 Art. 5.1 – Aspetti antincendio principali

L'attività è ubicata in edificio isolato a destinazione mista, contiguo a locali aventi diversa destinazione (attività commerciali).

4.3.1 Art.5.2 Separazioni-Comunicazioni

Le separazioni con attività antincendio adiacenti dovranno avvenire con strutture minimo R-EI 120. Non sono previste comunicazioni con altre attività.



4.3.2 Art.6.1- Resistenza al fuoco delle strutture

Albergo con altezza antincendio < 24.00 m.: R-EI 60.

4.3.3 Art. 6.3 – Compartimentazioni

Si rimanda alle note relative agli edifici E-01-05.

Negli edifici E-08 ed E-09 viene prevista sui tre livelli una disposizione delle camere lungo ballatoi affacciati su una corte interna a tutta altezza: in sede definitiva sarà opportuno precisare tale soluzione, configurando preferibilmente la corte interna come uno spazio scoperto tale da consentire l'affaccio di tutti i compartimenti.

4.3.4 Art. 6.6 - Scale

Si rimanda alle note relative agli edifici E-01-05. In particolare:

Negli edifici E-08 ed E-09, la scala protetta potrà essere evitata purchè le scale siano poste in uno spazio configurato come "spazio scoperto" (secondo le definizioni indicate dal DM 30/11/1983, sezione 1, art.1.12).

4.3.5 Art. 7 – Misure di evacuazione

All'interno dell'edificio saranno garantire adeguate condizioni di esodo che consentano l'evacuazione del fabbricato in condizioni di emergenza. Ogni piano delle camere sarà dotato di almeno due corpi scala che condurranno alle uscite poste al piano terra (almeno n.2 per fabbricato). I percorsi per raggiungere le scale (protette) non supereranno i 30 metri (percorsi max 40 metri in caso di scale a prova di fumo) con percorsi unidirezionali che rimangono contenuti entro i 15 metri (larghezza del percorso minima pari a due moduli (0.6x2=1.20 m).

4.3.6 Art. 8 – Aree ed impianti a rischio specifico

Si rimanda alle note relative agli edifici E-01-05.

4.3.7 Impianti/ Mezzi ed impianti di estinzione/Gestione della sicurezza

Si rimanda alle note relative agli edifici E-01-05.



5. EC-AULE UNIVERSITARIE (D.M. 26 AGOSTO 1992 – EDILIZIA SCOLASTICA)

5.1 Generalità

Trattasi di fabbricato isolato ospitante aule per la didattica universitaria disposte sui 4 livelli del fabbricato (n.3 fuori terra e n.1 interrato).

5.2 Art. 2 - Classificazione

L'edificio viene concepito per ospitare un numero complessivo di 960 pp:

- Livello -1: n.1 aula (240 pp)
- Livello Terra: n.1 aula n.1 aula (240 pp)
- Livello 1: n.2 aule (2x129= 258 pp)
- Livello 2: n.3 aule (3x74= 222 pp)

In base agli affollamenti previsti, l'attività scuola può essere classificata del tipo 4 (da 801 a 1.200 pp).

5.3 Aspetti antincendio principali

5.3.1 Art.2.2- Accesso all'area

I mezzi di soccorso hanno possibilità di affiancamento dalla strada pubblica (da valutare la possibilità di accedere anche dalla piazza).

5.3.2 Art.3.0- Resistenza al fuoco

Strutture e separazioni minimo R-El 60.



5.3.3 Art. 4.0 - Compartimentazione

Ogni piano configurerà un compartimento a sé stante, con superficie lorda che rimane ampiamente contenuta entro il limite di 6.000 mg.

5.3.4 Art. 4.1 - Scale-Ascensori

Vengono previsti n.2 corpi scala a prova di fumo (strutture min. REI 60).

5.3.5 Art. 5 – Misure per l'evacuazione

5.1 Capacità di deflusso

Ai fini del dimensionamento delle uscite si considera una capacità di deflusso pari a 60 persone /modulo. Sono presenti n.2 corpi scala con larghezza ciascuno di n.4 moduli per una capacità di deflusso pari a 4x60=240 persone e di 480 persone a piano.

- 5.2 Sistema di vie di uscita

Ogni piano è dotato di un sistema di vie di uscita dimensionato secondo il massimo affollamento (nelle aule previste almeno n.1 uscita ogni 50 persone).

- 5.3/5.4 Larghezza e lunghezza delle uscite

I percorsi che conducono alle uscite (larghezza utile > 1.20 m) saranno inferiori a 60 metri con percorsi unidirezionali inferiori alla lunghezza massima di 15 m.

5.3.6 Art. 6.3 – Servizi tecnologici

Il fabbricato sarà servito dalla rete di teleriscaldamento e da un impianto di condizionamento centralizzato.

5.3.7 Art.7. Impianti elettrici

I seguenti sistemi di utenza disporranno di impianti di sicurezza:

- illuminazione;
- allarme;
- rivelazione;



5.3.8 Art.8. Sistemi di allarme

Le aule vengono dotate di sistema di allarme acustico: Il comando per il funzionamento simultaneo dei dispositivi sonori viene posto in ambiente presidiato (hall di ingresso-reception). In presenza di impianto fisso di rivelazione, il sistema di allarme funziona automaticamente.

5.3.9 Art.9. Mezzi ed impianti fissi di protezione ed estinzione

L'attività sarà protetta da una rete di estintori portatili e dall'impianto idrico antincendio.

5.3.10 Art.9.3. Impianti rivelazione, segnalazione e allarme

All'interno delle aule viene previsto un impianto di rivelazione automatica di incendio. La segnalazione ottico-acustica avviene nella centrale di segnalazione presidiata (reception al piano terra).



6. AUTORIMESSA (RISPONDENZA D.M. 01 FEBBRAIO 1986-AUTORIMESSE)

6.1 Ambito di applicazione

In ragione della destinazione d'uso prevalente (AUTORIMESSA), l'edificio è stato verificato relativamente alla rispondenza al D.M. 01/02/1986.

Si precisa che a partire dal 18/11/2020 entrerà in vigore la nuova Regola Tecnica Verticale per le autorimesse (DM 15/05/2020): la RTV abrogherà il DM 01/02/86 e il DM 22/11/2002. In questa fase di transizione, in ragione del livello progettuale di Studio di Fattibilità, si è ritenuto di mantenere i riferimenti normativi già considerati.

6.2 Descrizione del fabbricato

Trattasi di fabbricato in parte fuori terra e in parte interrato sviluppato su due livelli con destinazione prevalente ad autorimessa:

- Livello Terra (quota -3.52): Autorimessa ca.1270 mg (n.40 autoveicoli);
- Livello -1 (quota -7.51): Autorimessa e Locali tecnici 3.200 mg(110 veicoli);

Il sedime dell'autorimessa insiste sull'area della piazza, mantenendo collegamenti funzionali con i fabbricati residenziali circostanti (EA, EB) e con i locali tecnici di supporto all'intero comparto.

6.3 Aspetti antincendio principali

6.3.1 Classificazione

E' stata considerata la seguente classificazione:

- Tipologia: mista (ubicata in un fabbricato comunicante con locali tecnici)
- Ubicazione: fuori terra ed interrata
- Configurazione secondo caratteristiche pareti perimetrali: chiusa
- Caratteristiche di esercizio: sorvegliata (munita di impianto fisso di spegnimento, nonché di impianto di rivelazione e segnalazione automatica di incendi);



- Organizzazione spazi interni: a spazio aperto.

6.3.2 3.1-Isolamento

L'autorimessa dovrà rimanere separata dagli edifici adiacenti e dai locali tecnici con strutture minimo REI 120.

6.3.3 3.2-Altezza dei piani

L'altezza minima dei piani è di 2,50 m, pertanto superiore alle caratteristiche normative richieste (h: 2.40 m).

6.3.4 3.4.1 -Strutture dei locali

E' stata considerata una resistenza delle strutture portanti pari a R120 (a fronte di un minimo normativo richiesto R90), le separazioni con altre parti dell'edificio vengono ugualmente garantite minimo REI 120.

6.3.5 3.5 - Comunicazioni

L'autorimessa non presenta comunicazioni con locali destinati ad attività antincendio.

La classificazione "mista" dell'autorimessa rimane giustificata dalle comunicazioni che l'attività mantiene con diversi locali tecnici a servizio dell'intero comparto. La comunicazione tra l'autorimessa e i suddetti locali tecnici di servizio non dovrà mai essere diretta (tranne che per il solo locale del teleriscaldamento) ma sempre tramite filtro a prova di fumo REI 120 o disimpegno aerato superiormente separato con porte e strutture REI 120:

6.3.6 Compartimentazioni

In questa fase l'autorimessa viene organizzata secondo un unico compartimento REI 120 disposto su due livelli interrati e tra loro comunicanti mediante una rampa interna.

6.3.7 Ingressi

L'accesso all'autorimessa avviene da due punti contrapposti attestati su pubblica via (Viale Muraine e Vicolo San Giovanni).



6.3.8 3.7.2 -Rampe

Il compartimento sarà servito da rampe a doppio senso di marcia con dimensioni che dovranno essere rispondenti ai requisiti normativi:

- larghezza: 4.5 m.
- rampe: pendenza massima 20%
- raggio minimo curvatura: 8.25 m (filo esterno curva, rampe a doppio senso di marcia).

6.3.9 3.9 - Ventilazione naturale

Verrà garantita una superficie di ventilazione naturale pari ad 1/25 della superficie dei piani interrati:

- Terra 1.270 mq= 51 mq
- Interrato 3.200 mq= 128 mq;

Superficie complessiva richiesta: 179 mg

L'autorimessa dovrà essere provvista di un sistema di ventilazione naturale costituito da aperture ricavate a soffitto (o eventualmente sulle pareti perimetrali) e disposte secondo una distanza reciproca sempre inferiore al limite normativo di 40 metri.

6.3.10 3.9.2 - Ventilazione meccanica

L'autorimessa (capacità di n.150 veicoli) non necessita di ventilazione meccanica supplementare in quanto rispetta i limiti di capienza stabiliti dalla normativa:

- Terra: 40 veicoli nessun limite:

Interrato: 110 veicoli <125 autoveicoli;

6.3.11 3.10 -Misure per lo sfollamento delle persone in caso di emergenza

3.10.0 –Densità di affollamento e calcolo affollamento

Considerando una densità pari a 0.01 persone/mg (autorimesse sorvegliate):

- Primo interrato 1.270 mqx0.01= 13 persone= minimo 1 modulo M;
- Secondo interrato 3.200 mgx0.01= 32 persone= = minimo 1 modulo M:



L'autorimessa di progetto presenta un affollamento massimo complessivo di 35 persone.

- 3.10.1 –Capacità di deflusso

Si considera cautelativamente una capacità di deflusso pari a 37.5 persone per modulo;

L'autorimessa sarà dotata di un sistema organizzato di vie di uscita per il deflusso rapido ed ordinato degli occupanti verso luogo sicuro (filtro a prova di fumo);

3.10.4/3.10.5 –Vie di uscita

Ad ogni piano viene garantito un numero di uscite mai inferiore a due (larghezza min. 2M= 120 cm), poste in punti contrapposti dell'autorimessa.

I percorsi per arrivare al luogo sicuro (scala a prova di fumo) dovranno sempre rimanere sempre inferiori a 50 metri (Lunghezza massima consentita in presenza di impianto di spegnimento automatico); Al piano Terra potrà essere utilizzata la rampa di ingresso purchè sia segnalato il percorso verso Vicolo S.Giovanni e separato dal traffico veicolare, in alternativa potrà essere disposta al piano Terra una uscita sulla piazza

- 6-Mezzi ed impianti di protezione ed estinzione degli incendi

L'autorimessa viene coperta da una rete di estintori, nonché servita da impianto idrico antincendio (rete idranti interna ed esterna del tipo singolo) e da impianto di spegnimento automatico del tipo sprinkler. L'impianto idrico antincendio verrà servito da un apposito locale pompe ubicato dove troverà posto il sistema di pressurizzazione dell'impianto e che verrà progettato in conformità alla norma UNI 11292:2019.

T.E.S.I. Engineering srl

Ing. Lorenzo Strauss

beington



Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it Cod. Pratica: 2020/012/102/004

N. Doc : N01_01
Data: 22/06/2020

COMUNE DI BERGAMO RISTRUTTURAZIONE EX CASERME MONTELUNGO E COLLEONI

NOTA DI FATTIBILITA' TECNICA NUOVO PROGETTO CAMPUS UNIVERSITARIO

03				
02				
01	22/06/2020	Revisione per modifica layout	MC	MC
00	27/04/2020	Prima emissione	MC	MC
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Redazione	Approvazione

P 83 01 05 Pag. 1 di 1



Studio Capè Ingegneria S.r.I. Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it

Cod. Pratica: 2020/012/102/004

N. Doc : N01_01 Data: 22/06/2020

SOMMARIO

L. GENERALITÀ	3
1.1. DESCRIZIONE GENERALE DELL'INTERVENTO	3
1.1.1. OPERE PROVVISIONALI PER GLI SCAVI	4
1.1.2. EDIFICI ESISTENTI MONTELUNGO	5
1.1.3. PARCHEGGIO INTERRATO E SEMINTERRATO	6
1.1.4. NUOVI EDIFICI A E B	<i>7</i>
1.1.5. NUOVo EDIFICIO C	<i>7</i>
1.1.6. NUOVI EDIFICI 8 E 10	8
1.1.7. FDIFICIO 9 COLLFONI	9



Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it Cod. Pratica : 2020/012/102/004

N. Doc : N01_01

Data: 22/06/2020

GENERALITÀ

Il presente documento costituisce la Nota di fattibilità Strutturale dell'intervento di riqualificazione e riconversione funzionale della ex caserma Montelungo e Colleoni a Bergamo.

Il progetto prevede la realizzazione di un campus universitario con residenze e aule per la didattica per l'Università di Bergamo, oltre ad alcune superfici commerciali.

Non verrà invece costruito il CUS, previsto precedentemente, e al suo posto verrà realizzato un parcheggio interrato.

Dal punto di vista strutturale si hanno quindi sia interventi su edifici esistenti, ovvero rinforzi dove possibile e demolizione e ricostruzione dove le strutture esistenti non permettono di soddisfare i requisiti funzionali dei nuovi spazi, che costruzione di nuove opere.

Nel presente documento vengono descritte le tipologie strutturali previste, sia per le opere definitive che per le opere provvisionali necessarie per eseguire i piani interrati.

1.1. DESCRIZIONE GENERALE DELL'INTERVENTO

Il progetto di riqualificazione e riconversione funzionale delle ex caserme Montelungo e Colleoni prevede i seguenti interventi:

- Opere provvisionali per consentire gli scavi in corrispondenza dei nuovi edifici A, B, C e autorimessa.
- Riqualificazione degli edifici esistenti della caserma Montelungo (E1, E2, E3, E4, E5)
- Costruzione di nuove strutture interrate adibite a parcheggio
- Costruzione di nuovi edifici A e B aventi un piano interrato collegato alla autorimessa e 6 e 4 piani fuori terra rispettivamente
- Costruzione di nuovo edificio C avente un piano interrato e 3 piani fuori terra
- Costruzione di 2 nuovi edifici in sostituzione degli edifici 8 e 10 esistenti, senza piano interrato e con 4 piani fuori terra
- Riqualificazione dell'edificio esistente centrale (Edificio 9) della caserma Colleoni.

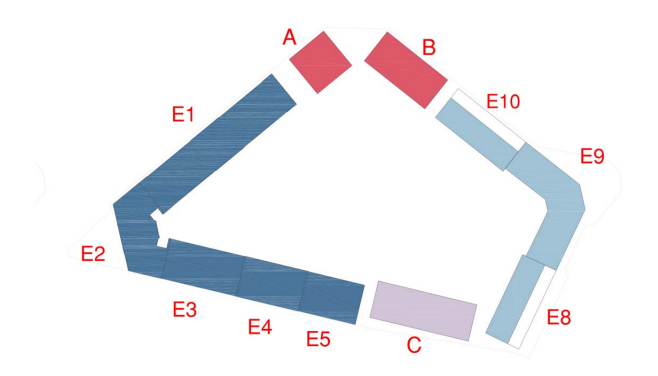
Nelle immagini che seguono sono riportati i nomi degli edifici per un più facile riferimento.



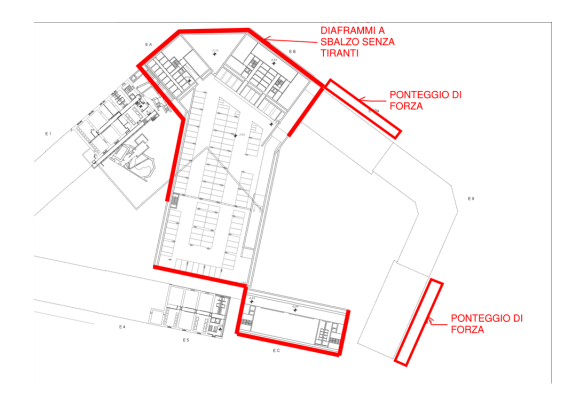
Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it Cod. Pratica: 2020/012/102/004

N. Doc : N01_01

Data: 22/06/2020



1.1.1. OPERE PROVVISIONALI PER GLI SCAVI





Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it Cod. Pratica : 2020/012/102/004

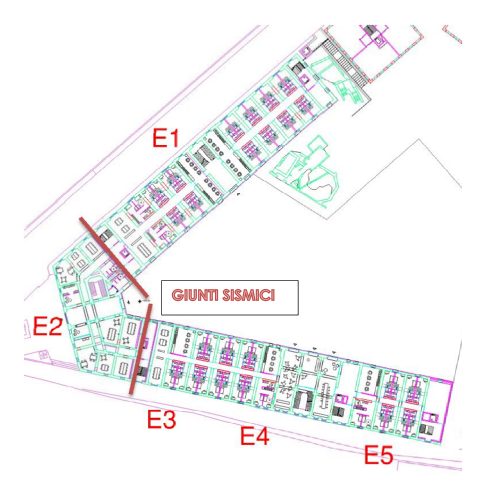
N. Doc: N01_01

Data: 22/06/2020

1.1.2. EDIFICI ESISTENTI MONTELUNGO

L'edificio esistente è caratterizzato da porzioni di diversa altezza costruite in tempi successivi.

Nel progetto è prevista la realizzazione di giunti sismici come riportato nell'immagine sequente.



E' inoltre prevista la totale rimozione dei solai esistenti e sostituzione degli stessi con nuovi solai alleggeriti con cassero in polistirolo e travi miste autoportanti, salvo alcuni campi particolari dove è previsto un solaio in lamiera grecata su travi in acciaio.

È prevista la costruzione di nuove scale e nuovi vani ascensore in c.a. Sono previsti rinforzi alle murature esistenti con la tecnica dell'intonaco armato o iniezioni. Sono inoltre previste cuciture fra muri di facciata e muri trasversali ove non presente ammorsamento, e il rinforzo delle fondazioni con micropali e travi di collegamento. Per gli edifici 2, 3, 4 e 5 è previsto inoltre il ripristino delle travi di copertura ove ammalorate.

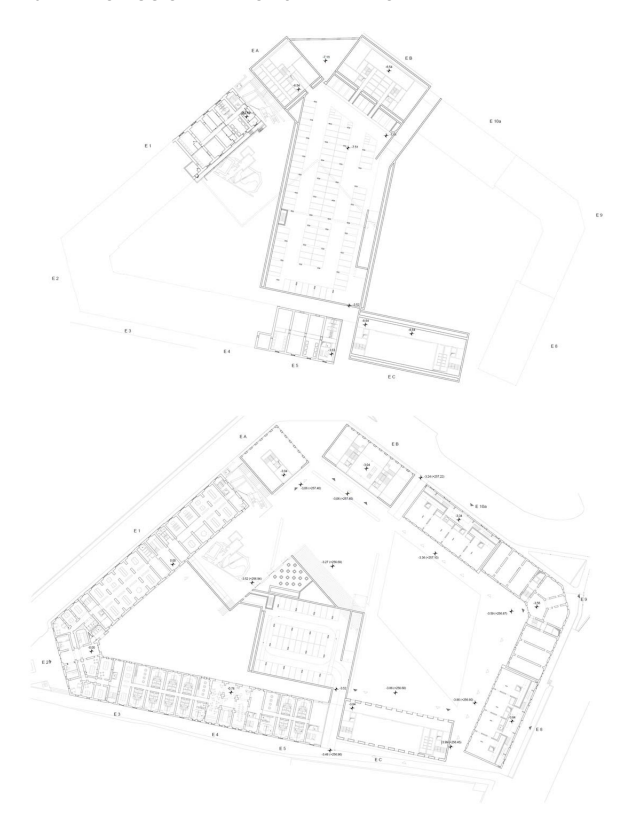
Studio Capè Ingegneria S.r.I. Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it

Cod. Pratica : 2020/012/102/004

N. Doc : N01_01

Data: 22/06/2020

1.1.3. PARCHEGGIO INTERRATO E SEMINTERRATO





Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it Cod. Pratica: 2020/012/102/004

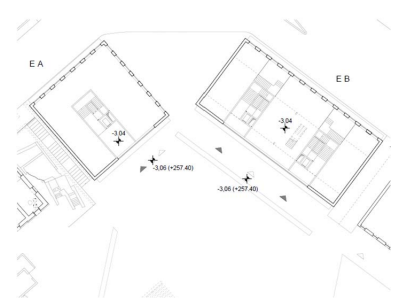
N. Doc: N01_01

Data: 22/06/2020

Le strutture del nuovo parcheggio interrato e seminterrato necessitano di opere provvisionali per gli scavi su parte del perimetro, ove non possibile lo scavo a scarpa naturale.

La maglia tipica 7,50 x 8,00 m consente di realizzare le strutture in c.a. tradizionale con orizzontamenti in soletta piena bidirezionale senza ribassi per le travi salvo in casi particolari.

1.1.4. NUOVI EDIFICI A E B



Gli edifici A e B, aventi il piano interrato collegato con l' autorimessa interrata e con alcune aree tecniche a disposizione degli impianti, saranno costruiti in c.a. tradizionale in opera, con solette piene bidirezionali senza travi ribassate.

1.1.5. NUOVO EDIFICIO C

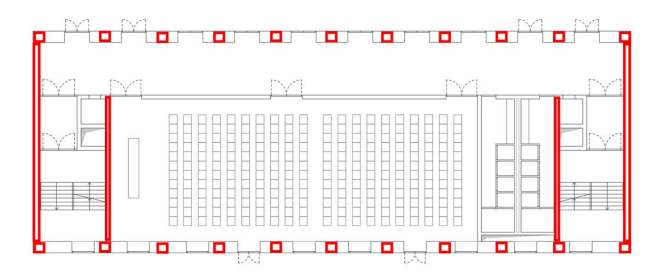
L'edificio C, avente un piano interrato e 3 piani fuori terra, sarà costruito con setti laterali in c.a., e con struttura prefabbricata costituita da pilastri, travi a "L" e tegoli "PI GRECO" in modo da poter garantire un'ampia campata senza pilastri intermedi destinata alle aule didattiche. Dovrà essere previsto un getto integrativo collaborante sopra i tegoli in modo tale da poter garantire la trasmissione delle forze orizzontali ai nuclei.



Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it Cod. Pratica: 2020/012/102/004

N. Doc : N01_01

Data: 22/06/2020



Edificio C

1.1.6. NUOVI EDIFICI 8 E 10

Gli edifici 8 e 10 saranno ricostruiti ex novo sul sedime degli edifici esistenti. E' previsto il mantenimento delle sole facciate su strada, per sostenere le quali sarà necessario installare ponteggi di forza occupando parte della carreggiata oltre al marciapiede.

A seguito delle demolizioni dei fabbricati, verranno eseguiti gli scavi per raggiungere la quota di fondazione del nuovo piano terra senza la necessità di realizzare opere di sostegno provvisionali. Le nuove strutture saranno realizzate in c.a. ad esclusione delle strutture dei ballatoi e di sostegno della facciata esistente che saranno realizzate in acciaio.

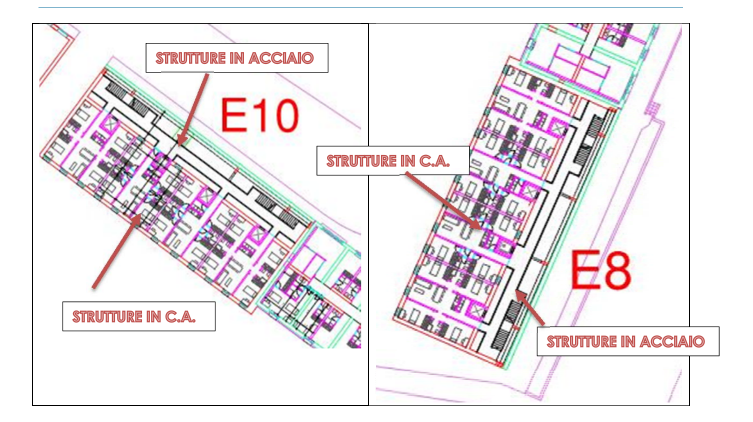
P 83 01 05 Pag. 8 di 8



Viale Gorizia 34 - 20136 Milano - Tel: 02 58101789 progetti@studiocapeingegneria.it www.studiocapeingegneria.it Cod. Pratica: 2020/012/102/004

N. Doc: N01_01

Data: 22/06/2020



1.1.7. EDIFICIO 9 COLLEONI

L'edifico 9, oggi collegato agli edifici esistenti 8 e 10, a seguito della demolizione degli stessi risulterà sismicamente indipendente. Dovrà essere creato un giunto in facciata in modo da interrompere la continuità strutturale fra ciò che rimane degli edifici 8 e 10 (la sola facciata su strada) e l'edificio 9 stesso.

È inoltre prevista la totale rimozione dei solai esistenti e sostituzione degli stessi con nuovi solai alleggeriti con cassero in polistirolo e travi miste autoportanti, salvo alcuni campi particolari dove è previsto un solaio in lamiera grecata su travi in acciaio.

È prevista la costruzione di nuove scale e nuovi vani ascensore in c.a. Sono previsti rinforzi alle murature esistenti con la tecnica dell'intonaco armato o iniezioni. E' inoltre previsto il rinforzo delle fondazioni con micropali e travi di collegamento.

P 83 01 05 Pag. 9 di 9





RELAZIONE SUI COSTI DI COSTRUZIONE DEL COMPENDIO EX CASERMAMONTELUNGO-COLLEONI (rev.3)

Sulla base degli elaborati grafici, redatti per lo studio di fattibilità, sono state rilevate con polilinee le **superfici** del Software grafico espresse in m². Le Superfici sono state accorpate in **famiglie uniformi** per destinazione e tipologia costruttiva, riportate nella seconda colonna alle quali è stato assegnato un **costo unitario**, **riferito al solo costo di costruzione**.

MONTELUNGO EDIFICI 1,2,3,4,5,D

Esistente:	(ristrutturazione-restauro, destinazione alloggi)	€/m²	1.330*
Esistente soppalchi	: (ristrutturazione-restauro, destinazione alloggi)	€/m²	1.000
Esistente interrati:	(ristrutturazione-restauro, destinazione alloggi)	€/m²	800
Nuovo ed D :	(commerciale R.A.)	€/m²	950
Rampa e ascensor	e lato parco Suardi	crp	90.000
Sistemazioni esterne	e	€/m²	150
Valorizzazione resti	archeologici	crp	100.000

Oneri per la sicurezza (Montelungo 481.430,06 pari al 3% dell'importo lavori)

COLLEONI EDIFICI 8,9,10, A, B, C

Esistente ed. 9 :	(ristrutturazione-restauro, destinazione alloggi) €/m²	1.350**
Esistente ed. 9:	(ristrutturazione-restauro, commerciale R.A.)	€/m²	950***
Nuovo ed 8-10 :	(destinazione alloggi)	€/m²	1.200****
Nuovo ed 8-10:	(destinazione commerciale R.A.)	€/m²	850
Nuovo ed 8-10:	(destinazione, alloggi ballatoi)	€/m²	800
Nuovo ed A e B :	(residenziale non comprende interrati)	€/m²	1.200
Nuovo ed A e B:	(commerciale R.A.)	€/m²	850
Nuovo ed A e B:	(interrati locali di servizio.)	€/m²	600
Nuovo ed C :	(aule 3 livelli fuori terra)	€/m²	1.100
Nuovo ed C :	(interrato aula)	€/m²	1.100
Nuovo ed C :	(intercapedine interrato)	€/m²	500
Interrati -loc.imp.	(un piano interrato)	€/m²	500

17023- costi-GOA rev 3

Pagina 1 di 2





Sistemazioni esterne €/m² 150

Oneri per la sicurezza (Colleoni 450.000 compreso stima ponteggio di forza).

Autorimesse: (Piano interrato e piano primo) €/m² 550

Oneri per la sicurezza (Parcheggi 50.000)

Annotazioni:

€/m²1.330* Valore derivante dal computo metrico estimativo del progetto definitivo

Montelungo, il valore include anche il restauro delle facciate.

€/m² 1.350** Valore derivante dal computo metrico estimativo del progetto definitivo

Montelungo, il valore include anche il restauro delle facciate comprese le

due ali di fronte agli edifici 8 e 10.

€/m²950*** Valore derivante dal computo metrico estimativo del progetto definitivo

Montelungo, il valore include anche il restauro delle facciate, sono state

dedotte le finiture e gli impianti (R.A. rustico avanzato).

€/m² 1.200**** Valore ripreso: https://costruzione.cresme.it/admin/residenziale.aspx,

presente sul sito architetti nazionale e confrontato con i costi medi di Bergamo città emesso da Ordine Architetti PPC di Bergamo del 2018 con

adeguamento prezzi.

Per le sistemazioni esterne che includono tutte le reti bianche, nere, meteoriche; gli

allacciamenti; il sistema di laminazione (invarianza idraulica e idrologica); la

regimentazione delle acque di scolo della Città Alta che attraversano il

comparto; la finitura delle superfici pavimentate a e verde profondo con

alberature, arredo urbano e illuminazione pubblica si fatta una stima sulla

base di interventi in contesti simili.

Bergamo 22 luglio 2020

Architetto Antonio Gonella

Allegati:

- A: Tabella superfici rev. 03 29 giugno 2020

- B: Tabella costi rev.03 29 giugno 2020

ARCHITETTO

		EDIFICIO	SUPERFICI	DESTINAZIONE	
	000 04 3	1	1'352,83	Esistente	Montelungo
	324,72 m ² 200,94 m ²	2	677,66	Esistente	Montelungo
	460,46 m ² 496,02 m ²	3	635,26	Esistente	Montelungo
		4	534,06	Esistente	Montelungo
	1'352,83 m² 142,61 m²	5	477,75	Esistente	Montelungo
	1'352,83 m² 142,61 m² 75,35 m²	8	497,74	Commerciale	Colleoni
		9	697,64	Commerciale	Colleoni
	115,56 m ²	10	496,00	Commerciale	Colleoni
	697,64 m ²	3	86,32	Soppalchi	Montelungo
	007.04	5	69,42	Soppalchi	Montelungo
≴	307,34 m²	8	148,12	Ballatoi	Colleoni
PIANO TERRA	245 24 33	9	245,34	Nuovo	Colleoni
0	245,34 m ²	10	142,61	Ballatoi	Colleoni
ž	37,50 m ²	Α	324,72	Commerciale	Colleoni
₽/	2 1'519,55 m ²	В	661,40	Commerciale	Colleoni
	soppalchi	С	762,72	Aule	Colleoni
	2 Parties of the second of the	D	307,34	Commerciale	Montelungo
	Soppalchi	С	63,07	Mezzanino	Colleoni
	Mezzanino 8	Parcheggio	1519,55	Parcheggio	Parcheggio
	677,66 m ² 497,76 m ²	Parcheggio	37,5	Intercapedine	Parcheggio
	635,26 m ²	Α	75,35	Nuovo	Colleoni
	$86,32 \text{ m}^2$ $534,06 \text{ m}^2$ $762,72 \text{ m}^2$ 63.07 m^2 $148,12 \text{ m}^2$	В	115,56	Nuovo	Colleoni
	86,32 m ² 534,06 m ² 762,72 m ² 63,07 m ² 148,12 m ²				

		EDIFICIO	SUPERFICI	DESTINAZIONE	
		1	581,17	Magazzini/cantine	Montelungo
	250,10 m ²	5	525,47	Magazzini/cantine	Montelungo
	438.75 m ² 643.90 m ²	Α	438,75	Interrati	Colleoni
	interrato impianti 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	В	643,90	Interrati	Colleoni
	F04 47 2	С	762,72	Aule interrate	Colleoni
	581,17 m ² Second A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	С	152,07	Intercapedini	Colleoni
	381,17 III	Parcheggio	3569,93	Parcheggio	Parcheggio
		Parcheggio	233,66	Intercapedini parcheggio	Parcheggio
		Impianti	250,1	Interrato impianti	Colleoni
(-1)					
2					
RA	→ 3569,93 m²				
INTERRATO					
Z	142,84 m ² — 90,82 m ²				
9					
PIANO	Parch				
	parcheggio //				
	h. < 2.70m 84 m ²				
	5 C				
	707 17 200 07 73				
	525,47 m ² 68,07 m ² 762,72 m ²				

		EDIFICIO	SUPERFICI	DESTINAZIONE	
			1'353,07	Esistente	Montelungo
	400,07 m ² 576,02 m ²	2	635,53	Esistente	Montelungo
	400,07 m ² 576,02 m ²	3	634,02	 Esistente	Montelungo
	428,60 m ²	4	533,19	Esistente	Montelungo
	1'353,07 m ² 428,60 m ² 210,04 m ²	5	476,44	Esistente	Montelungo
	210,04111	8	428,14	Nuovo	Colleoni
	275,10 m ²	9	944,10	Nuovo	Colleoni
		10	428,60	Nuovo	Colleoni
	944,10 m ²	1	275,10	Soppalchi	Montelungo
		3	160,95	Soppalchi	Montelungo
PRIMO		5	122,35	Soppalchi	Montelungo
₽		8	217,73	Ballatoi	Colleoni
<u> -</u>	Solds A	10	210,04	Ballatoi	Colleoni
PIANO		Α	400,00	Nuovo	Colleoni
₽/		В	576,00	Nuovo	Colleoni
	Som	С	762,72	Aule	Colleoni
	soppalchi				
	Soppalchi				
	635,53 m ²				
	634,02 m ² 428,14 m ²				
	160 95 m ² 533,19 m ² 762,72 m ²				
	160,95 m ² 533,19 m ² 762,72 m ² 217,73 m ²				
	122,33 111				

		EDIFICIO	SUPERFICI	DESTINAZIONE	
		1	1'348,90	Esistente	Montelungo
	400,07 m ² 576,02 m ²	2	640,33	Esistente	Montelungo
		3	627,75	Sottotetti	Montelungo
	1'348,90 m ² 1'348,90 m ² 428,60 m ² 210,04 m ²	4	536,95	Esistente	Montelungo
		5	476,44	Sottotetti	Montelungo
	210,011		428,14	Nuovo	Colleoni
	276,35 m ²	9	944,62	Nuovo	Colleoni
		10	428,60	Nuovo	Colleoni
	944,62 m ²	1	276,35	Soppalchi	Montelungo
0		8	217,73	Ballatoi	Colleoni
SECONDO		10	210,04	Ballatoi	Colleoni
$\overline{0}$	O.	Α	400,00	Nuovo	Colleoni
SEC	Soft Soft Soft Soft Soft Soft Soft Soft	В	576,00	Nuovo	Colleoni
		С	762,72	Aule	Colleoni
PIANO					
Id	Sotto				
	sottotetti				
	3 A sottotetti 8				
	640,33 m ²				
	627 75 m ²				
	7 10 47 M ²				
	476,44 m ² 762,72 m ² 217,73 m ²				
	217,73111				

			EDIFICIO	SUPERFICI	DESTINAZIONE	
					Sottotetto	Montelungo
	400,07 m ² 576,0	576 02 m²	2	648,20	Sottotetto	Montelungo
		370,02 111	4	536,95	Sottotetto	Montelungo
	$\langle A \rangle$	428,60 m ² 210,04 m ²	8	428,14	Nuovo	Colleoni
1'3/1	1'341,03 m²		9	933,57	Sottotetto	Colleoni
1 341,	03 111		10	428,60	Nuovo	Colleoni
			8	217,73	Ballatoi	Colleoni
	Sottoletti	100	10	210,04	Ballatoi	Colleoni
		933,57 m ²	Α	400,00	Nuovo	Colleoni
			В	576,00	Nuovo	Colleoni
Sottotetti 648,20 m²	sottotetti 4 536,95 m²	8 428,14 m ² 217,73 m ²				

		EDIFICIO	SUPERFICI	DESTINAZIONE	
		Α	400,00	Nuovo	Colleoni
	400,07 m ²				
	100,07 111				
QUARTO					
ΙFΓ					
Ø					
PIANO					
₹					
_					

		EDIFICIO	SUPERFICI	DESTINAZIONE	
		Α	400,00	Nuovo	Colleoni
	400,07 m ²				
O					
QUINTO					
ელ ელ					
Ô					
PIANO					
PI,					

	SG m2	€/m2	TOTALE			
montelungo esitente	9'835,99	1'330,00€	13'081'866,70 €			
Montelungo soppalco	990,49	1'000,00€	990'490,00 €			
montelungo Magazzini/cantine	1'106,64	800,00€	885'312,00 €			
	207.24	050.00.6	0011070.00.6			
nuovo ed D	307,34	950,00€	291'973,00€			
rampa e ascensore	1,00	90'000,00€	90'000,00 €			
sitemazioni esterne	6'000,00	150,00€	900'000,00 €			
valorizzazione resti archeologici	1,00	100'000,00€	100'000,00€			
			16'339'641,70€	16'339'641,70€	490'189,25€	16'829'830,95 €
esistente colleoni 9 ESCLUSO COMM	2'134,06	1'350,00€	2'880'981,00€			
esitente colleoni 9 solo COMM rustico avanzato	697,64	950,00€	662'758,00 €			
nuovo 8-10	2'570,22	1'200,00€	3'084'264,00 €			
8-10 commericle rustico avanzato	993,74	850,00€	844'679,00 €			
8-10 ballatoi	1'574,04	800,00€	1'259'232,00 €			
nuovo AB (non comprende l'interrato)	3'918,91	1'200,00€	4'702'692,00 €			
Commerciale A e B	986,12	850,00 €	838'202,00 €			
locali interrati A e B	1'082,65	600,00€	649'590,00 €			
nuovo C	2'288,16	1'100,00€	2'516'976,00€			
NOOVO C	2 200,10	1 100,00 €	2310770,00€			
mezzanino C	63,07	1'000,00€	63'070,00 €			
Interrato C	762,72	1'100,00€	838'992,00 €			
Intercapedine C	152,07	500,00€	76'035,00 €			
intercapedine autorimesse	271,16	500,00€	135'580,00 €			
Interrati- loc impianti	250,10	500,00 €	125'050,00 €			
ineral- loc implanii						
sistemazioni esterne	6'000,00	150,00€	900'000,00€			
			19'578'101,00€	19'578'101,00€	450'000,00€	20'028'101,00 €
autorimesse P-1 e P1	5'089,48	550,00 €	2'799'214,00 €	2'799'214,00€	50'000,00€	2'849'214,00 €