

Intervento area EX SASIB – LOTTO B
Capitolato – Sintesi

1 luglio 2021

EDIFICIO A TORRE – un vano scala - terra + 10 piani
EDIFICIO IN LINEA - due vani scale - terra + 6 piani

- Fondazioni a pali e platea in cemento armato. Struttura in elevazione con travi, setti e scale in cemento armato e solai in latero cemento rispondenti alla vigente normativa antisismica.
- Coperture e balconi impermeabilizzati con guaine bituminose al poliestere bi-armate, adeguatamente risvoltate sui muri d'ambito e protette nella parte verticale extra pavimento con battiscopa.
- Pareti esterne formate da un paramento in blocchi di laterizio alveolare e finitura esterna a cappotto con pannelli in EPS.
- Pareti divisorie fra unità immobiliari e parti condominiali formate da un doppio paramento di mattoni alveolari tipo Poroton con interposto pannello di lana di roccia a completo riempimento dell'intercapedine.
- Pareti interne agli alloggi in mattoni forati.
- Pareti e soffitti finiti con intonaco a scagliola e con pittura tempera. Pareti del vano scale rifiniti con intonaco a scagliola e tinta lavabile. Soffitti del vano scale in cartongesso rifiniti con pittura tempera.
- Isolamento acustico orizzontale fra unità immobiliari costituito da guaine isolanti elastomeriche in grado di smorzare le vibrazioni delle pareti, materassino per l'isolamento dei rumori da calpestio e fasce isolanti in polietilene espanso per la desolidarizzazione dalle pareti di massetti e pavimenti.
- Pareti divisorie delle autorimesse in blocchi di calcestruzzo alleggerito, in conformità alla normativa antincendio, Pareti divisorie delle cantine in laterizio. Entrambe le tipologie sono stuccate e tinteggiate con pittura a tempera di colore bianco, applicata a spruzzo.
- Pavimenti di appartamenti in gres porcellanato, di dimensioni cm 20x120, tipo Casalgrande Newood effetto legno o cm 60x60 Casalgrande Beton o Città, posati a colla. Rivestimenti bagni in gres porcellanato, di dimensioni cm 20x120, tipo Casalgrande Newood effetto legno o cm 60x60 Casalgrande Beton o Città, posati a colla.
- Pavimenti di logge, balconi e terrazze in piastrelle di gres porcellanato, resistente al gelo secondo UNI 10545-12, con resistenza allo scivolamento non inferiore a R10 A (DIN 51130-51097).
- Pavimenti atri e pianerottoli scale in gres porcellanato. Gradini scale in elementi di gres porcellanato.
- Pavimenti di garage realizzati in conglomerato cementizio con indurente al quarzo.
- Pavimenti delle cantine realizzati in piastrelle di gres porcellanato 20x20.
- Soglie delle porte finestre in pietra artificiale.

- Infissi esterni degli appartamenti in alluminio del tipo a taglio termico, con vetri camera anti vandalismo con doppia lastra stratificata ad elevato isolamento termico e acustico. Avvolgibili in alluminio con comando motorizzato, nelle camere da letto.
- Parapetti balconi e terrazze composti profili in acciaio zincati a caldo e verniciati: montanti verticali in tubolare ancorati alla struttura del balcone o terrazza, corrimano scatolare profilato sagomato e corrente inferiore, il tutto formante un telaio atto a alloggiare vetri di sicurezza fissati con opportuni ferma vetri.
- Porte blindate classe effrazione 3, serratura con cilindro europeo, telaio colore bianco finitura esterna a doppia bugna.
- Porte interne, di dimensioni cm 75x210, in legno verniciato tipo laccato con tonalità colore bianco, complete di accessori e ferramenta; chiusure e maniglie in ottone con finitura cromo satinata tipo Ghidini, modello Milena o similari.
- Portoni delle autorimesse del tipo basculante ad equilibratura statica, bilanciati, realizzati in lamiera di acciaio stampata e verniciata, idonei ad un'eventuale successiva motorizzazione.
- Impianto di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria centralizzato composto da pompe di calore, caldaie a gas integrative, collettori solari, reti di distribuzione, contabilizzazione di calorie e frigorifiche per singolo alloggio, pannelli radianti per riscaldamento a pavimento, condizionamento e deumidificazione con ventilconvettori posizionati sopra le porte di ingresso di camera e sala. Nei bagni sono ulteriormente installati termo arredo tipo Intesa Tower, con resistenza elettrica da 400 watt per l'utilizzo indipendente nelle mezze stagioni.
- Impianto di produzione di energia elettrica con pannelli fotovoltaici posti sul coperto dell'edificio in LINEA.
- Sanitari tipo Geberit Smyle sospesi e lavabo tipo Geberit Closer. Piatti doccia in acrilico tipo Novellini Olympic New o Plus. Rubinetteria tipo Grohe Concetto. Box doccia in lato fisso senza porta con telaio cromato e vetro trasparente da 8 mm (ove previsto).
- Cassetta del wc del tipo Geberit ad incasso a doppia erogazione per consentire il risparmio idrico.
- Rete idrica interna alle unità immobiliari realizzata con tubi in polipropilene. Impianto alimentazione acqua fredda generale da contatore condominiale Hera con pressurizzatore.
- Rete di scarico dei bagni e della cucina realizzata con tubazioni in pvc con distribuzione a pavimento, collegate alle colonne discendenti, anch'esse in pvc, inserite nelle murature.
- Colonne di scarico realizzate con materiali insonorizzanti tipo Geberit che riducono la trasmissione acustica. Ogni colonna è dotata di canna di ventilazione sfociante oltre il coperto dell'edificio.
- Impianto elettrico con apparecchiature BTicino tipo Living Now (vedi sotto la dotazione completa). Comandi per tapparelle motorizzate. Rete di alimentazione di piani cottura ad induzione magnetica. Videocitofono. Antenna e rete TV satellitare e terrestre. Illuminazione parti comuni.
- Predisposizione per il cablaggio con fibra ottica con gestore a scelta del cliente.

- Tutti gli appartamenti sono dotati di predisposizione per impianto di allarme costituito da canalizzazioni vuote che consentono di collegare gli eventuali dispositivi (tastiera, centralina, sirena interna, sensore di prossimità su porta di ingresso, sensore di presenza in terrazza).
- Ascensori tipo Schindler 3000, portata 7 persone per 535 kg, velocità 1,0 m/s.
- Impianto idranti antincendio per vano scale dell'edificio a TORRE e autorimesse. I vani scale dell'edificio in LINEA non necessitano di impianti antincendio.
- Sistemazioni esterne aree private e condominiali, comprendenti rampe carrabili autorimesse con cancello automatico, pavimentazioni carrabili e vialetti pedonali in porfido, aree a verde, illuminazione, cancellata (sui fronti aree pubbliche) in elementi tubolari zincati e verniciati su muretto in calcestruzzo armato per un'altezza complessiva non inferiore a mt. 1,80.

La dotazione di apparecchiature elettriche delle unità immobiliari è la seguente:

Pranzo - Soggiorno

1 videocitofono

1 punto luce a soffitto (centrotavola)

1 presa comandata (piantana soggiorno)

2 prese 2x10 A+T

1 gruppo: presa TV terrestre + presa TV satellitare + presa telefonica/ADSL (non cablata ingresso TIM) + 1/2/3 presa dati RJ (non cablata) + 1 presa 2x10/16 A+T universale + 1 presa 2x10/16 A+T

Atrio (quando presente):

1 punto luce a soffitto con comando deviato

Cucina

1 punto luce interrotto

1 presa 2x10/16 A+T universale per frigorifero

1 presa 2x10/16 A+T universale per lavastoviglie

1 presa 2x10/16 A+T universale per forno

1 presa 2x10/16 A+T universale per piano induzione magnetica

2 blocchi con 1 presa 2x10/16 A+T universale e 1 presa 2x10/16 A+T sul piano di lavoro

1 alimentazione cappa aspirante

Disimpegno

1 o più punti luce a soffitto, in relazione alle dimensioni dell'ambiente

1 presa 2x10/16 A+T universale per le pulizie

Camera a due letti

1 punto luce con comando invertitore

2 prese 2x10/16 A+T (testata letto)

1 presa 2x10/16 A+T lato porta

1 gruppo: presa TV terrestre + presa TV satellitare + 1 presa dati RJ (non cablata) + 1 presa 2x10/16 A+T universale + 1 presa 2x10/16 A+T

1 comando azionamento tapparelle

Camera singola o studio

1 punto luce con comando invertitore

1 presa 2x10/16 A+T (testata letto)

1 presa 2x10/16 A+T lato porta

1 gruppo: presa TV terrestre + presa TV satellitare + 1 presa dati RJ (non cablata) + 1 presa 2x10/16 A+T universale + 1 presa 2x10/16 A+T

1 comando azionamento tapparelle

Bagno

1 punto luce a soffitto

1 punto luce a parete (specchiera)

1 presa 2x10/16 A+T (lavandino)

1 presa comandata per termo arredo

1 presa 2x10/16 A+T universale per lavabiancheria (dove prevista)

1 aspiratore temporizzato nei bagni ciechi

Guardaroba (quando presente)

1 punto luce a soffitto con comando interrotto.

Lavanderia (quando presente)

1 punto luce a soffitto con comando interrotto.

Balcone o terrazza

1 punto luce, completo di apparecchio illuminante stagno con comando luminoso all'interno dei locali di accesso

1 presa di corrente 2x10/16 A+T universale con membrana protettiva (solo nel balcone o terrazza principale)

Predisposizione per eventuale alimentazione elettrica tenda da sole

Cantina

1 punto luce interrotto con membrana protettiva ed apparecchio illuminante stagno

1 presa di corrente 2x10/16 A+T universale con membrana protettiva

Autorimessa

1 punto luce interrotto con membrana protettiva ed apparecchio illuminante stagno

1 presa di corrente 2x10/16 A+T universale con membrana protettiva.

Giardino

Attacco idrico (in pozzetto)

Predisposizione per alimentazione elettrica (in pozzetto)