



CAPITOLATO DESCRITTIVO DELLE OPERE

Revisione n°1 del 08/10/2025

*nuova costruzione fabbricato residenziale, sito in
Comune di ROCCA PIETORE Loc. Bosco Verde, denominato
"Residenza Bosco Verde"*

Unità abitativa " "

Acquistata da:

1) FONDAZIONE

La fondazione dell'edificio sarà costituita da una platea in calcestruzzo armato in parte interrata (autorimessa) ed in parte fuori terra, progettata seguendo dettagliati calcoli strutturali per assicurare stabilità e sicurezza. La dimensione della fondazione sarà determinata basandosi su carichi strutturali, condizioni del terreno e normative costruttive, per garantire un'adeguata distribuzione del peso e resistenza sismica. L'uso di materiali avanzati e tecniche costruttive moderne contribuirà ad una realizzazione durevole e performante della struttura.





2) MURATURE

La realizzazione delle murature perimetrali in elevazione, sarà effettuata utilizzando il sistema innovativo di casseri a rimanere tipo CLIMABLOCK 6,4+16,2+18,4 cm forniti da “Pontarolo Engineering S.p.A.”. Questa tecnologia è caratterizzata da una composizione termicamente isolante che integra strati di materiale isolante ai lati di un nucleo in calcestruzzo, garantendo eccellente isolamento termico e robustezza strutturale. I pannelli di cassero, realizzati in materiale resistente e duraturo, presentano una superficie interna dotata di gole ad omega verticali che assicurano un perfetto ancoraggio con il calcestruzzo versato di classe C25/30, contribuendo a una maggiore coesione e integrità strutturale dell'edificio.

La divisione tra le unità immobiliari, sarà costituita da CLIMABLOCK 6,4+16,2+6,4 cm forniti da “Pontarolo Engineering S.p.A.”.

Le partizioni interne saranno realizzate mediante il sistema a secco, caratterizzato da una struttura a orditura metallica semplice con doppio rivestimento in lastre di cartongesso su entrambi i lati con l’inserimento di pannelli in lana di roccia. L'orditura metallica sarà composta da profili adeguatamente fissati alla struttura portante e al pavimento.





3) **FINITURA INTERNA / ESTERNA DELLE PARETI**

Le partizioni interne realizzate in pannelli di cartongesso, saranno rasate con stucco a base di gesso, *(lievi avvallamenti, sono del tutto naturali ma ampiamente dentro gli standard di tolleranza previsti dalla norma/legge).*

Le pareti perimetrali esterne saranno sottoposte ad un ciclo di finitura che comprende le seguenti fasi:

- a) rasatura armata eseguita con stesa di rasante in maniera omogenea su tutta la superficie;
- b) posa rete in fibra di vetro, applicata quando la rasatura è ancora fresca;
- c) dopo l'applicazione della rete sarà stesa un'altra mano di rasante, dello spessore di almeno 1 mm, per poter rendere tutto compatto.
- d) rivestimento di finitura: lo strato di finitura viene normalmente effettuato con del primer iniziale, che ha il compito di preparare la superficie per la posa del successivo strato (intonachino in acril-silossanico grana 1.5 mm).





4) SOLAI E PACCHETTO COPERTURA

Il primo il secondo e terzo solaio saranno in getto di cemento armato di tipo “Predalle” con funzione antisismica ed acustica. In copertura verrà posata una struttura in legno lamellare costituita da travi e correntini; tavolato orizzontale in abete ad incastro e successivo pacchetto isolante con barriera e freno vapore + ventilazione. Sarà dunque posato un doppio pannello isolante in polistirene estruso cm. 12+12, con prestazioni adeguate secondo Legge 10/91, atto a ricevere il secondo tavolato, la guaina ardesiata e il manto in lamiera aggraffata. L'intera configurazione sarà dimensionata secondo i calcoli strutturali per garantire la stabilità statica e secondo le indicazioni del termotecnico per assicurare un adeguato isolamento termico.





5) **IMPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI DELLE TERRAZZE**

Per garantire l'efficienza e la durabilità delle terrazze e delle logge, si prevede l'adozione di una pavimentazione galleggiante. Questa soluzione consiste nell'installare piastrelle in gres porcellanato su supporti regolabili, creando un'intercapedine che facilita il deflusso delle acque meteoriche e l'ispezionabilità degli impianti sottostanti. La struttura di base comprende un solaio in legno di Larice con adeguata pendenza, seguito da una cappa in cls, impermeabilizzazione e pavimento in Gres galleggiante. L'impermeabilizzazione è assicurata da una membrana armata stesa a rullo (betonguaina) elastomerica. Questa configurazione garantisce un'efficace gestione delle dilatazioni termiche, riducendo il rischio di fessurazioni e infiltrazioni, e assicurando una maggiore durabilità della pavimentazione.



6) **DAVANZALI – SOGLIE**

Il marmo utilizzato per le soglie e davanzali sarà in Porfido o pietre simili, spessore cm 3, levigato opaco con gocciolatoio (per i davanzali), previa formazione del piano di appoggio con materiale isolante ai fini dell'eliminazione del “ponte termico”.





7) **IMPIANTO DI RISCALDAMENTO**

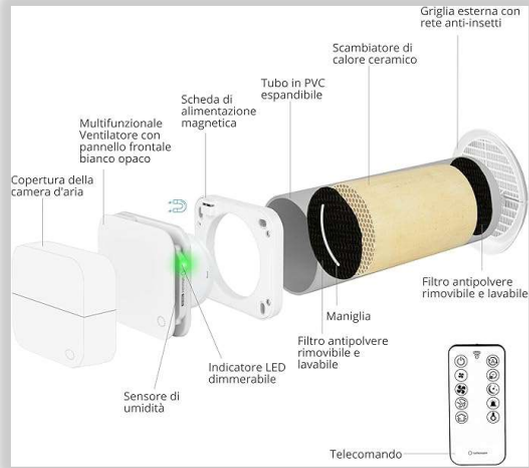
L'impianto di riscaldamento e ACS (acqua calda sanitaria) sarà di tipo autonomo composto da pompa di calore tipo HISENSE mod. TERMA INTEGRA (o similari di almeno pari qualità), con relativo gruppo idronico e bollitore per ACS da 150 lt circa. La pompa di calore, sarà posata nel terrazzo di ogni appartamento o come da indicazioni del Termotecnico e indicato negli esecutivi di progetto.

L'impianto di riscaldamento sarà di tipo radiante a pavimento, posato su pannello a base isolante in EPS bugnato, serpentina annegata nel massetto in sabbia e cemento su tutta la superficie interna dell'appartamento e collegato al collettore con le testine elettrotermiche per la suddivisione delle varie zone; l'impianto sarà suddiviso in 3 Zone (zona giorno, zona notte + bagni), comandate da termostati ambiente posizionati rispettivamente nella zona giorno, nella camera matrimoniale e nel bagno principale.



8) **IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA**

È prevista la installazione di dispositivi di ventilazione meccanica decentralizzata, nelle zone giorno e nelle camere da letto matrimoniali, predisposta l'infrastruttura necessaria per una futura installazione (F. e montaggio motori opzionale). Questi sistemi, caratterizzati da un'elevata silenziosità, utilizzano un recuperatore ceramico ad alta efficienza per garantire un ricambio d'aria ottimale. Ogni unità è dotata di filtri per la purificazione dell'aria, offrendo così un ambiente interno salubre e confortevole.



9) BAGNI, SANITARI, ATTACCHI CUCINA E TERRAZZI/GIARDINI

I bagni saranno 2/3 per ogni unità, saranno predisposti per l'installazione di radiatori scaldasalviette elettrici/olio a muro.

Bagno padronale:

- **WC:** Installazione di n.1 vaso a terra filo-parete, caratterizzato da un design moderno e compatto, in ceramica di alta qualità di colore bianco.
- **Bidet:** Installazione di n.1 bidet a terra filo-parete **Ideal Standard** modello **I. LIFE B**, sempre in ceramica bianca.
- **Lavabo:** (NON COMPRESO). Il miscelatore cromato della linea **CERAFINE** o similare.
- **Doccia:** Installazione di n.1 piatto doccia in resina effetto pietra, di colore bianco, caratterizzato da una superficie antiscivolo e resistente all'usura, ideale per un utilizzo quotidiano. Il piatto doccia sarà dotato di una piletta sifonata di alta qualità per garantire un deflusso rapido dell'acqua e sarà completato da un miscelatore da esterno della linea **CERAFINE** o similare, progettato per una regolazione ottimale della temperatura. A completamento, verrà installata un'asta doccia con soffione e doccetta, per un utilizzo versatile e confortevole.

Bagno di servizio (finestrato o cieco):



- **WC:** Installazione di n.1 vaso a terra filo-parete **Ideal Standard** modello **I. LIFE B**, caratterizzato da un design moderno e compatto, in ceramica di alta qualità di colore bianco.
- **Bidet:** Installazione di n.1 bidet a terra filo-parete **Ideal Standard** modello **I. LIFE B**, sempre in ceramica bianca.



- **Lavabo:** Installazione di n.1 lavabo a muro da 60 cm, modello **I. LIFE B** di **Ideal Standard**, in ceramica bianca (NON COMPLRESO). Il lavabo sarà corredato di miscelatore cromato della linea **CERAFINE** o similare.
- **Doccia:** Installazione di n.1 piatto doccia in resina effetto pietra, di colore bianco, caratterizzato da una superficie antiscivolo e resistente all'usura, ideale per un utilizzo quotidiano. Il piatto doccia sarà dotato di una piletta sifonata di alta qualità per garantire un deflusso rapido dell'acqua e sarà completato da un miscelatore da esterno della linea **CERAFINE** o similare, progettato per una regolazione ottimale della temperatura. A completamento, verrà installata un'asta doccia con soffione e doccetta, per un utilizzo versatile e confortevole.

Nelle planimetrie delle unità immobiliari, un eventuale ambiente indicato come "WC" è progettato per ospitare un water, un lavabo e, se lo spazio lo consente, un piatto doccia. Per quanto riguarda gli attacchi per la lavasciuga, essi saranno predisposti nel ripostiglio o nel bagno secondario.

La cucina sarà dotata di attacchi per acqua calda e fredda, oltre a un collegamento specifico per la lavastoviglie, e includerà lo scarico necessario. Non è prevista l'installazione della rete del gas metano, favorendo così l'adozione di soluzioni alternative come piani cottura a induzione, che offrono maggiore efficienza energetica e sicurezza



10) IMPIANTO ELETTRICO E FOTOVOLTAICO

La tecnologia dell'impianto elettrico sarà standard di **"livello 1"** della Bticino serie Matix o similari di colore bianco.

Ogni appartamento sarà dotato di un videocitofono con schermo a colori della BTicino serie Class 100 connesso o similari.

Sarà installato l'impianto FTTH, (Fiber to the Home – Fibra fino a Casa), ossia impianto a banda ultra larga (BUL), connesso con cavo in fibra ottica, compreso di tutti gli accessori per il corretto funzionamento e precisamente CSOE TV, CSOE FTTH componente di smistamento dalla rete del gestore telefonico ai vari appartamenti e servizi, cavo di distribuzione in fibra ottica a 4 fili, STOA apparato per la giunzione e smistamento delle fibre all'interno di ogni appartamento, TDT componente di interconnessioni ottiche dei servizi (qualora la zona sia servita dalle reti FTTH).

Saranno montati uno o più punti luce esterni (a discrezione del costruttore) su ogni terrazzo/loggia compreso di corpi illuminanti con comando manuale dall'interno dell'unità.

Sarà eseguita la predisposizione dell'impianto allarme perimetrale e volumetrico, scatole e tubi, compreso del montaggio dei contatti con cavo sulle finestre, porte finestre, vetrate e portoncino blindato.

Ogni unità sarà dotata di un impianto fotovoltaico di 3,5 Kw per ogni unità abitativa o quanto previsto da L10 (le pratiche per l'attivazione dell'impianto fotovoltaico sono comprese).

Negli ingressi pedonali, carrai e area di manovra esterna, saranno montati dei corpi illuminanti a terra, a muro, a palo o a soffitto, con tecnologia Led, a discrezione del Costruttore.

I garages saranno dotati di un punto luce a parete e/o soffitto e di 01 presa elettrica 10/16 A su scatola esterna.



SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

Quadro elettrico generale con interruttore salva vita.
Impianto elettrico di livello 1

Dettaglio punti luce e prese per ambiente.



Dotazione per ambiente	Punti prese	Punti luce	Prese TV
Ingresso	1	1	
Soggiorno	6	2	1
Angolo Cottura	2		
Camera	4	1	1
Bagno	2	2	
Ripostiglio - Lavanderia	3	1	
Disimpegno	2	1	
Terrazza	1	2	
Locale servizi WC	1	1	
Garage	1	1	

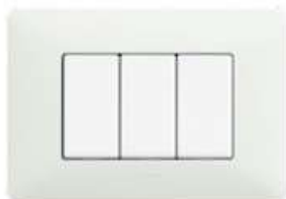
Le dotazioni rappresentate sono indicative e verranno adeguate secondo livello CEI e secondo le necessità operative.



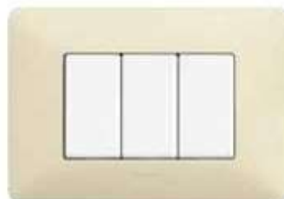
BIANCHI

COLORI BASE E NEUTRI:
Bianco, Avorio,
Cenere e Corda.

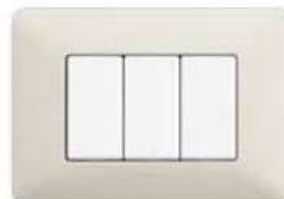
Si abbinano alle tonalità dei muri più diffuse.



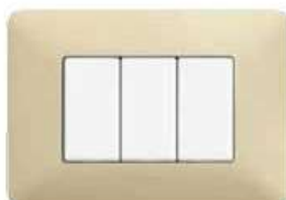
Bianco - **BBN**



Avorio - **BAV**



Cenere - **BCN**



Corda - **BCD**

11) SERRAMENTI

Infissi esterni

I serramenti saranno realizzati in legno con vetrocamera ad alte prestazioni

Serramenti in legno verniciato di colore naturale scelto dalla DL, con caratteristiche rispondenti alle norme Italiane ed Europee, rispondenti alle seguenti caratteristiche:

- Sistema di tenuta a 2 guarnizioni, con pinna centrale che protegge le parti meccaniche dall'umidità e dalle basse temperature;
- Vetro doppio basso emissivo con camera termica singola e gas Argon;
- Trasmittanza termica $U_f = W/m^2 K - U_w$ fino a $1.20 W/m^2K$;
- Porte e finestre anta e ribalta;

Porte interne e portoncino blindato

Le porte interne saranno laminate, bianche lisce o con trama che riproduce l'effetto legno segato positivo, con maniglie e ferramenta cromo-satinata della ditta FERPLAC modello PRINT o similari.

Il portoncino blindato sarà con pannello interno laminato bianco, cassa bianca e, pannello esterno pantografato e verniciato a discrezione del Costruttore, maniglia, limitatore di apertura, notolino interno di chiusura serratura e spioncino cromo-satinato, classe di effrazione 3, cilindro europeo.



12) PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

Zona giorno, lavanderia/ripostiglio, disimpegno notte in gres porcellanato rettificato e non, posato dritto con fuga, formati tipo 60x60, 30x60 o 20X100 effetto legno non rettificato, posati in opera ortogonali alle murature, fugati 3/5 mm; oppure listoni legno rovere prefinito verniciato e spazzolato;

Il costo previsto è di 55,00 €/mq.



Camere zona notte, saranno pavimentate in legno di rovere prefinito, verniciato e spazzolato.

Il costo previsto è di 55,00 €/mq.





Lo spessore massimo consentito per i pavimenti in legno è di 10 mm, in quanto spessori superiori non garantiscono il rispetto dei consumi energetici indicati nell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) dell'unità immobiliare.

Rivestimento Bagni. sarà posato fino ad un'altezza di 180 cm circa e 240 cm sulla doccia.

Non sono previsti profili in alluminio a chiusura delle geometrie dei rivestimenti.

Il costo previsto è di 1000,00 €/bagno per un totale di circa 18 mq cad.

Rivestimento cucina non previsto;

Battiscopa: in legno laccato bianco h. 7 cm su tutti gli ambienti escluso i bagni.

Pavimento terrazze: sarà di tipo flottante sopraelevato, costituito da piastrelle in gres porcellanato formato 60x60 cm e di spessore 20 mm, posate su supporti regolabili in materiale plastico. Questo sistema consente una posa a secco, garantendo un'efficace gestione del deflusso delle acque meteoriche attraverso le fughe tra le piastrelle. Il formato e il colore delle piastrelle saranno scelti a discrezione del costruttore, in armonia con il design complessivo dell'edificio.

La pavimentazione dei garages sarà calcestruzzo liscio colore grigio o equivalenti nelle scelte di capitolato di cui sopra, o a discrezione del costruttore.

La pavimentazione del viale d'ingresso carraio, area di manovra e dei posti auto scoperti sarà in ghiaino lavato o simili, come da prescrizioni comunali.

La pavimentazione del viale d'ingresso pedonale e dei marciapiedi perimetrali all'edificio saranno parte pavimentati in gres galleggiante e parte a ghiaino lavato o simili come da prescrizioni comunali.

Variazioni di scelta.

Eventuali modifiche ai materiali di finitura rispetto a quanto indicato nel presente capitolato dovranno essere effettuate presso lo stesso rivenditore, previa verifica della disponibilità del prodotto a magazzino, e non presso altri fornitori. Prima di confermare qualsiasi modifica al rivenditore, sarà obbligatorio comunicarla per iscritto alla ditta costruttrice e alla Direzione Lavori.

Qualsiasi differenza economica derivante dalla nuova scelta dovrà essere negoziata, contrattualizzata e pagata direttamente al rivenditore. L'approvazione della variazione da parte dell'impresa costruttrice avverrà solo dopo aver ricevuto la documentazione attestante il pagamento della differenza economica.



13) TINTEGGIATURE

Il rivestimento esterno dell'edificio, sarà del tipo Venezia (intonachino) con tonalità come da progetto.

Le tinteggiature dei muri e soffitti interni alle unità abitative e garage saranno eseguite con stesa di doppia mano di pittura semi lavabile traspirante.

A tal proposito si precisa che i render fotografici visionati hanno il solo scopo di aumentare la comprensione del progetto, pertanto alcuni dettagli riportati sui render sono indicativi e non prescrittivi e/o vincolanti. Infatti quanto rappresentato nelle immagini, non ha il potere di condizionare l'esecuzione di lavorazioni non previste nel presente capitolato o nel preliminare di compravendita dell'immobile, solo perché viste sui render. Pertanto in caso di incongruenza, la validità assoluta in termini di scelta esecutiva viene attribuita al progetto.

14) INFRASTRUTTURE IMPIANTISTICHE

L'edificio sarà dotato di una rete esterna di scarichi delle acque piovane, compresa di tutte le caditoie necessarie per raccogliere le acque e collegarle alla rete pubblica e una rete interna di scarichi delle acque nere dei bagni e delle cucine collegata alla rete pubblica delle fognature.

Le tubature delle acque nere inserite dentro ai muri o ai solai in cui passeranno i liquidi di scarico, saranno costituite da materiale ad elevate prestazioni di abbattimento acustico.

Gli scarichi delle acque bianche saranno realizzati all'esterno dei muri perimetrali, mediante installazione di pluviali in lamiera di alluminio preverniciato, sia per il convogliamento delle acque della copertura che delle terrazze/ logge.

Sarà previsto un contatore condominiale per l'energia elettrica necessaria alla gestione del portone autorimessa e delle li carraio e luci area di manovra garages e parti comuni.

15) GIARDINO

Il giardino di proprietà sarà consegnato con terreno vegetale steso in opera alla quota ideale per la successiva semina (opzionale). Sarà predisposto un pozzetto con tubazione per futuro attacco acqua per impianto di irrigazione e centralina (solo predisposizione). La parte sopra l'autorimessa sarà rivestita con erba sintetica.



16) PRESCRIZIONI PARTICOLARI

La **Società Costruttrice**, a esclusivo e insindacabile giudizio della **Direzione Lavori**, si riserva il diritto di apportare, durante l'esecuzione dell'opera, eventuali varianti ritenute opportune o necessarie al fine di migliorare l'opera complessiva, i materiali o le finiture previsti. Tale facoltà potrà essere esercitata in presenza delle seguenti condizioni, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Mancata disponibilità di materiali o forniture da parte dei fornitori originariamente selezionati;
- Cessazione dell'attività delle ditte produttrici o difficoltà di approvvigionamento;
- Introduzione sul mercato di soluzioni migliorative o alternative di pari o superiore qualità e funzionalità;
- Necessità o scelte tecniche autonome della Direzione Lavori, finalizzate al miglioramento tecnico o estetico del progetto.

La Società garantisce espressamente che eventuali sostituzioni di materiali e finiture saranno effettuate esclusivamente con prodotti di valore e qualità pari o superiori rispetto a quelli inizialmente descritti nel presente documento. Tali modifiche saranno eseguite senza alcun costo aggiuntivo per l'acquirente o i suoi aventi causa, i quali non potranno avanzare pretese di risarcimento o indennizzo, né sollevare obiezioni o reclami relativamente alle variazioni introdotte.

Si sottolinea che la costruzione di un fabbricato è un **lavoro artigianale eseguito manualmente** e non un processo automatizzato in serie come quello industriale. Per tale motivo, sono previste **tolleranze esecutive** conformi all'articolo 34-bis del Decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 6 giugno 2001, noto come **Testo Unico dell'Edilizia**. Eventuali presunte difformità del fabbricato o di parti di esso che rientrino nelle tolleranze esecutive accettabili non potranno essere oggetto di contestazione, né daranno diritto a richieste di indennizzo, risarcimento o riduzione del prezzo di acquisto.

Le strutture portanti rappresentate nelle planimetrie allegate sono da considerarsi indicative e non vincolanti sia nella posizione sia nelle dimensioni. Tali strutture potranno subire modifiche necessarie a garantire la stabilità e la sicurezza dell'edificio, in base a verifiche statiche o a esigenze tecniche emerse durante l'esecuzione.



Gli elementi di arredo rappresentati nei disegni, così come immagini, dettagli e grafiche di finiture riportati nelle planimetrie e nel capitolato, sono puramente indicativi e non vincolanti. Eventuali differenze rispetto alla rappresentazione grafica non potranno essere oggetto di contestazione.

Non è consentito all'acquirente richiedere lo scorporo di lavorazioni o forniture dall'opera complessiva, né detrarre il valore dal prezzo pattuito.

17) RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE DELL'INTERVENTO

Le immagini ed i rendering che evidenziano il presente intervento sono da considerarsi indicativi e NON costituiscono in alcun modo elementi vincolanti o prescrittivi. Di conseguenza, quanto raffigurato non comporta alcun obbligo di eseguire lavorazioni non previste o non incluse nel presente capitolato o nell'accordo preliminare di compravendita dell'immobile, anche se visualizzate nei rendering. Tali rappresentazioni grafiche servono unicamente per dare un'idea generale degli spazi e delle potenziali soluzioni progettuali, senza alcun valore contrattuale o obbligatorio.

In caso di incongruenze tra le immagini render e il progetto, la decisione finale sulla validità delle soluzioni da adottare sarà di esclusiva competenza del Direttore dei Lavori. Quest'ultimo avrà il compito di interpretare e definire le lavorazioni da eseguire, garantendo che siano conformi alle normative vigenti. Le immagini render, essendo puramente illustrative, sono da considerarsi indicative e prive di valore legale o vincolante.

18) INFORMATIVA PER IL CLIENTE: PAVIMENTO IN LEGNO E PARTIZIONI INTERNE IN CARTONGESSO.

Il promissario acquirente dichiara di essere consapevole che il pavimento in legno e le pareti divisorie in cartongesso, essendo materiali soggetti a variazioni dimensionali e strutturali, possono risentire delle condizioni ambientali, in particolare delle variazioni di umidità relativa tra le stagioni.

Durante il periodo di riscaldamento invernale, l'umidità relativa negli ambienti tende a ridursi significativamente (circa 45%) rispetto a quella estiva (65/70%). Questa variazione può provocare:

- **Pavimenti in legno:** Formazione di fessurazioni tra le doghe o lungo i bordi, dovute al naturale ritiro del legno in condizioni di bassa umidità.
- **Pareti in cartongesso:** Comparsa di microfessurazioni, soprattutto in corrispondenza di giunti e punti di raccordo, legate al movimento naturale dei materiali.



Questi fenomeni, che si manifestano come conseguenza naturale delle proprietà fisiche dei materiali, sono inevitabili e ciclici, legati alle normali variazioni stagionali di temperatura e umidità. Essendo intrinseci alla natura dei materiali utilizzati e non influenzando sulla funzionalità o sulla sicurezza degli ambienti, l'impresa non è tenuta a effettuare interventi di riparazione per tali eventi che potrebbero evidenziarsi, poiché non rappresentano un difetto costruttivo, ma una normale caratteristica del comportamento dei materiali nel tempo.

19) ACCESSO AL CANTIERE

L'accesso al cantiere è strettamente riservato agli intestatari del contratto preliminare di acquisto. Tale accesso sarà consentito esclusivamente su appuntamento concordato con la Società Costruttrice e solo alla presenza di personale autorizzato dalla stessa.

Per garantire la sicurezza degli acquirenti, sono previsti sopralluoghi in cantiere, il cui numero sarà limitato e organizzato secondo il seguente schema indicativo, salvo diversi accordi:

1. **Primo sopralluogo:** durante la fase di definizione del posizionamento degli impianti elettrici interni;
2. **Secondo sopralluogo:** prima della posa dei pavimenti;
3. **Terzo sopralluogo:** pochi giorni prima della stipula definitiva, per una verifica complessiva dell'immobile completato.

È assolutamente vietato accedere al cantiere senza preavviso o senza la presenza di personale preposto, in quanto l'ambiente è soggetto a numerosi rischi e pericoli tipici delle aree di lavoro edili. Qualsiasi sopralluogo effettuato in violazione di tali disposizioni sarà considerato una grave violazione delle norme di sicurezza e sarà segnalato alle autorità.

La Società Costruttrice declina ogni responsabilità per interpretazioni difformi o soggettive rispetto a quanto riportato nel presente documento e garantisce che tutte le operazioni saranno condotte nel rispetto delle normative vigenti e delle migliori pratiche costruttive, tenendo conto delle tolleranze esecutive previste dalla normativa.

20) VALIDITÀ E REVISIONE DEL CAPITOLATO

Il presente **Capitolato delle Opere**, identificato dal numero di "*revisione*" e dalla "*data*" riportati nel frontespizio della prima pagina, **sostituisce integralmente tutte le versioni precedenti**. A partire dalla data indicata, esso costituisce l'unico documento ufficiale valido.



Tutte le proposte di acquisto formulate successivamente a tale data devono includere un riferimento scritto alla presente revisione del capitolato, indicandone chiaramente il numero di revisione e la data, come parte integrante e sostanziale della proposta stessa.

21) CONDIZIONI PER LA PROPOSTA DI ACQUISTO

- **PREZZO:** Il prezzo dell'unità immobiliare è fissato in €., al netto dell'IVA. A tale importo si aggiunge una quota di €3.000,00 destinata agli allacciamenti.
- **CAPARRA:** la caparra richiesta pari al 30% del prezzo dell'immobile. Tale importo potrà essere versato in un'unica soluzione al momento della sottoscrizione del preliminare di compravendita. In alternativa, è possibile optare per una dilazione del pagamento, suddividendo la caparra in tre rate:
 - 10% al momento della stipula del preliminare notarile;
 - 10% entro 30 giorni dalla data del preliminare;
 - 10% entro 60 giorni dalla data del preliminare.
- **FIDEIUSSIONE:** Sarà consegnata all'acquirente, al momento della stipula del contratto preliminare di compravendita, una fideiussione di primaria compagnia assicurativa a garanzia delle somme versate.
- Il Notaio è a scelta dell'acquirente