

CONDOMINIO VENETO

Residenze in ARCORE MB via Vittorio Veneto 44



DESCRIZIONE DELLE OPERE

L'intervento di riqualificazione e riuso riguarda un'area residenziale dismessa che si trova nelle immediate vicinanze della stazione ferroviaria di Arcore, direttamente collegata alle maggiori vie di comunicazione con il centro di Milano e tutto l'hinterland.

Sono presenti a poche centinaia di metri i principali servizi: strutture scolastiche a vari livelli, servizi sanitari, supermercati e negozi di tutti i settori commerciali, uffici pubblici, edifici religiosi, biblioteca, piscina ed altri impianti sportivi.

Arcore si trova in Brianza, a circa 21 km da Milano e circa 7 km da Monza, entrambe facilmente raggiungibili in quanto collegate sia al sistema autostradale dalla Tangenziale Est di Milano, che da un capillare rete di trasporto pubblico su gomma e ferroviario (linea Milano - Lecco - Bergamo).

Note.

- La Proprietà, il Progettista ed il Direttore dei Lavori, in sede di progettazione definitiva e nel corso dell'esecuzione dell'opera, avranno la facoltà di apportare modifiche ai materiali ed alle finiture indicate nella presente descrizione;
- Le immagini riportate nella presente descrizione lavori sono da considerarsi indicative e non vincolanti;
- Le caratteristiche tipologiche e le misure indicate o desumibili dalle planimetrie consegnate, sono indicative e suscettibili di variazioni in fase di realizzazione;
- La presente descrizione sommaria delle opere ha la finalità di indicare, nelle linee essenziali e generali, le caratteristiche del fabbricato, gli elementi di finitura e gli impianti previsti.

STRUTTURE PORTANTI

TIPOLOGIA EDILIZIA

Il complesso edilizio è composto da due corpi di fabbrica: uno è un edificio esistente totalmente ristrutturato con elementi/materiali di tipo tradizionale, l'altro è un edificio interamente ricostruito con elementi/materiali innovativi.

FONDAZIONI E PARETI INTERRATE

Le fondazioni ed i muri controterra della porzione totalmente ristrutturata sono in calcestruzzo e risalgono all'epoca originaria dell'edificio, mentre le fondazioni ed i muri della porzione sottostante all'edificio totalmente ricostruito risalgono ad un decennio o sono; dove necessarie tali strutture sono state integrate con nuovi elementi in calcestruzzo armato e/o acciaio.

PILASTRI E SOLAI

La struttura portante dell'edificio in ristrutturazione è di tipo tradizionale "a telaio", con travi e pilastri in cemento armato e solai (intermedi e di copertura) in laterocemento ed acciaio d'armatura.

La struttura portante della porzione ricostruita è costituita da elementi lignei, con pareti portanti composte da montanti/travi/xlam, solai con cartella in calcestruzzo collaborante ai piani intermedi (a vista) ed in copertura.

Le solette dei piani interrati destinati a posti auto e corsello di manovra per le autovetture sono in parte in laterocemento come i solai intermedi, ed in parte in lastre prefabbricate del tipo "predalles" (base in calcestruzzo, blocchi di alleggerimento in polistirolo e cartella superiore con getto di calcestruzzo in opera); in parte sono ricoperte di terra per costituire i giardini pertinenziali alle singole unità.

TAVOLATI INTERNI E DIVISORI

I tavolati interni sono di due tipologie differenti:

- nell'edificio ristrutturato saranno in mattoni forati, da cm 8 tra le stanze e da cm 12 per quelle pareti dei bagni che avranno necessita di maggiori spessori per il contenimento degli elementi dell'impianto idrotermosanitario e/o elettrico;
- nell'edificio ricostruito i divisori interni saranno di tipo leggero, con struttura metallica interna e rivestimento con lastre di cartongesso fibro-rinforzato;
- lungo le pareti perimetrali dell'edificio con struttura in legno verrà realizzata una controparete interna con struttura metallica, rivestimento con lastra di cartongesso fibro-rinforzato ed interposizione di fibre minerali;

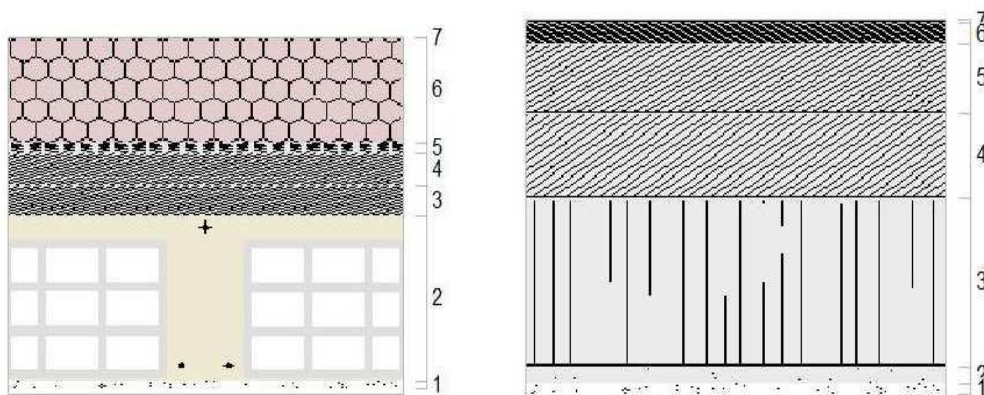
I divisori fra gli alloggi saranno realizzati in parte con doppio tavolato eseguito con mattone forato pesante ed interposizione di materiale coibente e fono-assorbente, in parte con doppia parete in cartongesso su struttura metallica ed interposizione di materiale coibente e fono-assorbente.

TETTI/COPERTURE

Entrambe le coperture sono piane, opportunamente coibentate, impermeabilizzate edotate di idoneo sistema di smaltimento delle acque piovane; pluviali, scossaline ed altri elementi di lattoneria saranno in alluminio preverniciato con colori RAL.

La copertura dell'edificio ristrutturato è in latero cemento, mentre quella dell'edificio ricostruito è in legno con cartella collaborante in calcestruzzo.

Sulle coperture sono posizionati i pannelli fotovoltaici per la produzione e l'autoconsumo di energia elettrica e l'unità esterna dell'impianto idrotermosanitari



IMPERMEABILIZZAZIONI

Tutte le superfici orizzontali e/o verticali controterra sono impermeabilizzate con speciali guaine stese a caldo e/o prodotti alternativi al fine di impedire il passaggio dell'acqua.

RISPARMIO ENERGETICO/ACUSTICO

CERTIFICAZIONE ENERGETICA.

Tutte le unità abitative, sia quelle nell'edificio ristrutturato che quelle nell'edificio ricostruito, sono altamente performanti.

In base a quanto previsto nel progetto, la certificazione energetica calcolata secondo le normative vigenti prevedono una classificazione energetica A3.

COIBENTAZIONI TERMICHE ED ACUSTICHE.

Tutte le superfici (orizzontali e verticali) dell'edificio a contatto con l'esterno e/o con ambienti non riscaldati saranno adeguatamente coibentate nel rispetto della vigente normativa in materia di contenimento dei consumi energetici; in alcuni casi è previsto un isolamento esterno "a cappotto" mediante pannelli in polistirene mentre in altri l'isolamento è interno con utilizzo di polistirene e/o fibre minerali.

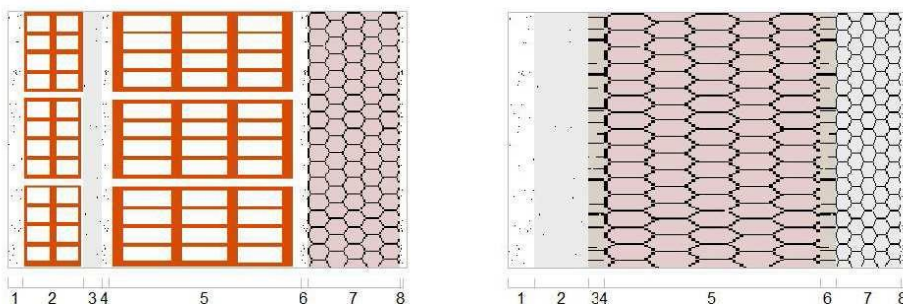
E' previsto inoltre l'isolamento acustico fra gli appartamenti contigui e sui solai tra tutti i piani dell'edificio al fine di rispettare le vigenti normative in materia.

TAMPONAMENTI ESTERNI

Come già esposto in precedenza le murature perimetrali sono diverse nei due corpi di fabbrica. Nell'edificio ristrutturato sono costituiti da laterizi intonacati all'interno e con cappotto coibente esterno; in alcuni casi sono presenti delle contropareti interne anch'esse in laterizio intonacati.

Nell'edificio ricostruito sono costituiti da pareti portanti lignee, controparete in cartongesso su struttura metallica ed internamente fibre minerali, con cappotto coibente esterno.

Dove necessario verrà posata idonea barriera a freno vapore.



FACCIATE ESTERNE

La finitura della facciata sarà realizzata con rivestimento di colore a scelta della D.L. nelle gradazioni delle terre chiare (come prescritto dal vigente Regolamento Edilizio del comune di Arcore e/o dalla Commissione Paesaggio).

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Il complesso è dotato di impianto fotovoltaico per la produzione ed autoconsumo dell'energia elettrica utilizzata per il funzionamento dell'impiantistica centralizzata. Tale impianto verrà calcolato sulla copertura del corpo di fabbrica ristrutturato.

LE PARTI COMUNI

PAVIMENTI

Il pavimento del corsello di manovra sarà eseguito con battuto di cemento indurito con polvere di quarzo.

I locali tecnologici saranno pavimentati con materiali di tipologia e colori a scelta della Direzione Lavori, consoni alla funzionalità ed adeguati per rispettare le norme in materia.

VANO SCALE

Le rampe e ed i pianerottoli sono in calcestruzzo armato.

Il rivestimento dell'estradosso sarà in lastre di materiale lapideo con completamento mediante zoccolino dello stesso materiale.

I sottorampa a vista saranno rasati a gesso e successivamente tinteggiati. Le pareti saranno in laterizio e/o gas beton intonacate e tinteggiate con idropittura al quarzo colorato.

AREE ESTERNE

Le aree destinate a verde condominiale saranno ultimate con stesura di terra da coltivo e semina fino alla quota di progetto e saranno messe a dimora siepi ed arbusti.

È previsto un impianto di recupero e riutilizzo delle acque meteoriche nell'ottica di una bio-compatibilità ambientale e di risparmio idrico, non andando così ad utilizzare acqua potabile.

Tutta l'area sarà dotata di adeguato impianto di illuminazione per esterni. I pavimenti dei percorsi esterni saranno in gres porcellanato (colori a scelta della D.L.), dimensioni indicative: cm 20x20, 10x20, tipo Cipa.

ALLACCIAMENTI

Saranno eseguite tutte le opere necessarie per gli allacciamenti alle utenze e ai servizi pubblici del fabbricato (fognatura, acqua potabile, corrente, telefono e rete dati) dal punto di allacciamento pubblico sino ai singoli contatori.

PUNTI DI RICARICA PER AUTO ELELETTRICHE

Tre posti auto saranno provvisti di tubazione vuota predisposta per futura colonnina per la ricarica di auto alimentate da energia elettrica. L'utilizzo delle stesse saranno gestite dal regolamento condominiale.

SERRAMENTI

I serramenti esterni dei locali/spazi accessori del piano interrato saranno in metallo (alluminio) con elementi apribili dove necessario.

I serramenti ai piani fuori terra saranno anch'essi in alluminio, verniciati con colore RAL.

IMPIANTO ANTINCENDIO

Gli edifici e i posti auto sono dotati di impianto antincendio secondo i vigenti regolamenti in materia.

LE FINITURE DEGLI APPARTAMENTI

INTONACI INTERNI

Le pareti interne ed i soffitti degli alloggi, esclusi cucina e bagni, saranno finiti con rasatura a gesso su intonaco; sono previsti paraspigoli metallici su ogni spigolo.

Nelle cucine e nei bagni dell'edificio in ristrutturazione, al di sopra dei rivestimenti, le pareti ed i soffitti sono finiti con intonaco civile, mentre nell'edificio con struttura lignea, saranno rasati a gesso.

PAVIMENTI PARTI RESIDENZIALI E PARTI COMUNI

I pavimenti di soggiorni, ingressi, disimpegno notte, camere, cucine e bagni saranno in gres porcellanato smaltato (a scelta da capitolato), posato diritto e fugato con le seguenti dimensioni indicative: cm 30x60, cm 60x60, cm 20x120, tipo Marazzi e o La Fenice.

I pavimenti dei balconi e logge saranno eseguiti con piastrelle in gres porcellanato (a scelta da capitolato), posato diritto e fugato con le seguenti dimensioni indicative: cm 15x30, tipo Energie Ker.

Il pavimento dei posti auto e delle cantine saranno eseguiti con battuto di cemento indurito con polvere di quarzo.

RIVESTIMENTI INTERNI

I rivestimenti interni saranno realizzati con piastrelle di ceramica da scegliere su campionatura con le seguenti caratteristiche: dimensioni indicative cm 25x40, cm 20x60, con decoro, tipo Marazzi e o La Fenice.

SERRAMENTI ESTERNI

I serramenti saranno ad alta prestazione termoacustica, saranno costruiti con profili estrusi in PVC a taglio termico di colore bianco; i vetri saranno stratificati e basso emissivi, con guarnizione interna ed esterna, completi di organi di movimento e di chiusura (trasmissione termica e requisiti acustici nei limiti delle norme vigenti in materia), compresi meccanismi anta ribalta.



L'oscuramento, dove previsto, avverrà attraverso avvolgibili in alluminio motorizzati, coibentati e di colore RAL a scelta della D.L. su campionatura



PORTE INTERNE

Porte interne: Fornitura di porta interna battente Effequattro Easy B/co Graffiato 70-80 x 210.

Il pannello è graffiato lo stipite è liscio. Fornitura di maniglia Hoppe cromo satinato rosetta rotonda

PORTONCINI D'INGRESSO

Fornitura di porta blindata Dierre Tablet 8 Plus: Falsotelaio- Telaio TDM- Carena TDM- Rivestimento int./est liscio colore RAL.

Maniglia int./est. alluminio bronzo, cilindro principale alta sicurezza New Power 5+1 Ch-Pom, cerniere regolabili su 3 assi, spioncino, limitatore di apertura, con certificazione a norma UNI antintrusione classe 3.

GLI IMPIANTI DEGLI APPARTAMENTI

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

L'impianto termico adottato per tutti gli appartamenti è di tipo centralizzato con moduli satellitari per ogni unità immobiliare per la gestione, controllo e programmazione funzionale dell'unità abitativa con contabilizzazione diretta dei consumi tramite contocalorie. Per ciascuna unità sono installati i moduli di termoregolazione e misura dell'energia termica premontati in dima, chiusa da un pannello anteriore dotato di serratura. I misuratori sono predisposti per la lettura centralizzata dei consumi.

Ogni cassetta di distribuzione e contabilizzazione è in grado di gestire i consumi di acqua fredda sanitaria e di servire una zona a temperatura unica (riscaldamento o raffrescamento).

L'impianto di riscaldamento è costituito da pannelli radianti a pavimento.

Questo tipo di impianto permette il raggiungimento di un profilo termico verticale quasi uniforme fino al soffitto, non esiste perciò stratificazione di aria e non causa il movimento di particelle di pulviscolo.

Nei bagni saranno installati, oltre ai circuiti radianti a pavimento, dei radiatori tipo scaldasalviette elettrici.

I collettori, ispezionabili, sono possibilmente installati in posizione baricentrica alla posizione dei terminali serviti.

I tubi sono di diametro variabile e sono rivestiti e coibentati da materiali termoisolanti con caratteristiche conformi alla L.10/91 e s.m.i.

Per il controllo della temperatura ambiente sono installati termostati ambiente che comandano il funzionamento del modulo di termoregolazione e controllano l'ingresso nelle unità immobiliari del fluido termico per il riscaldamento ambiente. Il pavimento radiante è inoltre predisposto per funzionare anche in regime estivo (in raffrescamento) salvo la completa installazione delle dotazioni di cui al capitolo successivo.



PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DEUMIDIFICAZIONE CON RECUPERO CALORE

È prevista, per ciascuna unità immobiliare, la predisposizione di un impianto di deumidificazione per aumentare il livello di comfort interno, controllato anch'esso dai termo igrostati. La deumidificazione permetterà di evitare fenomeni di condensa superficiale sulla superficie del pavimento.

Per predisposizione si intende unitamente la realizzazione di tubazioni/canali relativo bocchettame di mandata/ripresa/ricircolo.

L'eventuale deumidificatore da installarsi dovrà inoltre essere dotato di idonea sezione di recupero del calore in grado di gestire i ricambi d'aria.

L'impianto di ventilazione meccanica controllata ha lo scopo di garantire il benessere degli utenti dal punto di vista aeraulico e, nel contempo, non alterare i parametri di temperatura ed umidità dell'ambiente (sui quali è stato dimensionato e realizzato l'impianto di riscaldamento/raffrescamento ambiente).

La portata dell'aria estratta dall'unità di ventilazione meccanica deve essere pari alla quantità di aria esterna immessa nell'ambiente, quindi i locali risultano in equilibrio dal punto di vista aeraulico. La distribuzione dell'aria deve garantire che il flusso di aria immesso si misceli convenientemente con l'aria ambiente in tutto il volume convenzionale occupato.

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

L'impianto idricosanitario è costituito dalla rete generale di distribuzione dell'acqua fredda a valle del contatore e la rete locale di distribuzione dell'acqua fredda e calda fino alle cucine ed ai collettori/rubinetti di arresto dei bagni.

La rete generale di distribuzione per l'edificio è derivata dall'acquedotto comunale. Gli allacciamenti sono fatti nei pressi del limite di proprietà. A monte di tutto l'impianto idrico è installato un sistema di trattamento dell'acqua. È installato un contatore generale e, dal contatore, una tubazione interrata in polietilene raggiunge l'edificio in corrispondenza del locale tecnico per poi essere distribuita a ogni unità immobiliare. L'impianto idrico sanitario è realizzato partendo dal locale tecnico a cui farà capo l'impianto di acqua fredda sanitaria.

L'acqua calda sanitaria, di tipo centralizzato, sarà prodotta dalla pompa di calore adibita al riscaldamento/raffrescamento degli ambienti, e stoccata in idoneo bollitore sanitario.

La rete di distribuzione principale è realizzata con montanti installati nel cavedio tecnico preposto nel vano scala.

Tutte le tubazioni, i pezzi speciali, i raccordi, ecc. sono in tubazioni multistrato in polietilene reticolato PEXb di diametri variabili.

Ogni bagno è fornito di collettore di distribuzione per l'intercettazione totale della rete locale interna.

IMPIANTO IGIENICO-SANITARIO

È costituito dalla rete di tubazioni all'interno dei bagni/cucine a valle dei rubinetti di arresto fino agli apparecchi e da questi fino alla colonna di scarico verticale. La rete di distribuzione dell'acqua fredda e calda è formata da tubi multistrato in polietilene reticolato.

La rete di scarico dagli apparecchi alla colonna di scarico verticale, è formata da tubazione in polipropilene con innesto insonorizzato resistente all'acqua calda, bassa dilatazione lineare, diametro 110 mm per il vaso, diametro 40 mm doccia, bidet, lavabo e diametro 50mm per vasca, lavello cucina, lavatrice e lavastoviglie.

I sanitari saranno del tipo "Ideal Standard" serie "Esedra" sospeso per i bagni padronali e di servizio.



La rubinetteria sarà del tipo "Ideal Standard" serie "Ceraplan" per i bagni di servizio e padronali

In ogni bagno saranno previsti oltre ai sanitari e al lavabo, a scelta i seguenti apparecchi, compatibilmente a quanto previsto dagli elaborati allegati al compromesso:

- vasca normale 170x70 tipo "Ideal Standard".
- piatto doccia "Ideal Standard" serie "Ultraflat" 80x80 o 120x8

IMPIANTO VIDEOCITOFONO

Nell'alloggio sarà installato un impianto videocitofonico di tipo digitale BTICINO LIVING NOW.

La postazione esterna installata all'ingresso della residenza sarà collegata con quella interna dotata di display LCD a colori da 5", vivavoce, 3 tasti a sfioramento per il comando delle principali funzioni (apertura della serratura, comando luci scale e attivazione del posto esterno) più ulteriori 4 tasti a sfioramento configurabili (o similari).

IMPIANTO ANTENNA TV CENTRALIZZATA E SATELLITARE

Il fabbricato sarà munito di antenna centralizzata per ricezione dei programmi nazionali ed emittenti private.

Saranno installate n° 2 prese TV per ogni alloggio di 2 vani - n° 3 prese TV per ogni alloggio di 3 vani e n° 4 prese TV per ogni alloggio di 4 vani (sono escluse le prese TV nei bagni) (Le prese relative all'impianto TV e TV/Sat indicate, fanno riferimento alla dotazione minima indicata nella normativa 64/8 V7, le quantità possono variare in funzione della tipologia dell'appartamento).

Le prese TV saranno collegate all'impianto di ricezione di TV terrestre (comprensivo di tutti i componenti relativi all'impianto)

Oltre alle prese TV sopra indicate sarà installata n. 1 presa TV-SAT per la ricezione e distribuzione dei canali digitali collegata al satellite all'impianto TV Satellitare, (comprensivo di tutti i componenti relativi all'impianto), (il ricevitore è escluso).

FIBRA OTTICA

Il fabbricato sarà predisposto con tubazioni vuote per il futuro passaggio dei cavi per l'impianto fibra ottica, in derivazione dalle centraline generali dell'impianto.

IMPIANTO MESSA A TERRA

Tutto l'edificio sarà dotato di impianto di messa a terra a mezzo di dispersori naturali quali i ferri di fondazione dell'edificio e dispersori intenzionali quali dispersori a croce.

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO PERSONE

Sarà con incastellatura metallica di supporto ancorata a setti portanto in cls Tipo - VIMEC- con finiture livello standard e n. 4 fermate sfalsate (dimensioni vano indicative di cm160x150, cabina con portata massima indicativa kg. 300,00 per 4 persone e dimensioni pedana circa cm125x115, con aperture contrapposte ad apertura telescopica di larghezza cm 80), posizionato sopra una platea in cls appositamente predisposta, con armadio per dispositivi di controllo posizionato in aderenza al piano S1, il tutto a norma per abbattimento barriere architettoniche in edifici esistenti, completo di accessori per messa in opera e per movimentazioni, certificazione e collaudo.

IMPIANTO ELETTRICO

All'interno di ogni singola unità abitativa sarà installato un quadro elettrico dei per l'alloggio delle apparecchiature modulari (DIN) per la protezione delle linee elettriche, la gestione dei comandi delle tapparelle e gestione dell'impianto di illuminazione.

I frutti degli impianti saranno della Bticino serie Living Now.

Tutte le unità abitative sono dotate di:

Impianto di tv centralizzato;

Impianto videocitofonico centralizzato;

Impianto telefonico;

Predisposizione componenti Fibra ottica unità abitativa;

n.1 Centralino Generale per Alloggio.

Per gli impianti di ogni singola unità abitativa e parti comuni, a fine lavori, sarà rilasciata la Dichiarazione di conformità secondo quanto previsto dal decreto ministeriale n.37/08 e relativi allegati obbligatori.

La dotazione minima di prese e punti luci, come previsto dalla norma CEI 64-8V7, facendo riferimento all'impianto elettrico di Livello 1, è la seguente tabella distribuzione (Le dotazioni indicate, riportano le quantità minime previste dalla normativa sopra indicata. Le quantità effettive dei componenti negli appartamenti possono variare in funzione della tipologia dello stesso):

Ingresso:

n.1 pulsante campanello ingresso con targa portanome compreso di suoneria.

n.1 punto luce.

n.1 presa da 10/16A 2P+T.

n.1 Torcia estraibile e ricaricabile per illuminazione di Emergenza

Corridoi o disimpegno notte:

n.1 punto luce.

n.1 presa da 10/16A 2P+T.

Soggiorno:

- n.2 punti luce.
- n.6 presa da 10/16A 2P+T.
- n.1 presa TV/SAT.
- n.1 presa telefono/dati.

Cucina:

- n.1 punto luce.
- n.1 punti alimentazione per cappa di aspirazione.
- n.2 presa da 10/16A 2P+T (attrezzatura cucina).
- n.4 presa da 10/16A 2P+T
- n.1 presa TV/SAT
- n.1 presa telefono/dati

Angolo Cottura:

- n.2 presa da 10/16A 2P+T (attrezzatura cucina).
- n.1 presa da 10/16A 2P+T

Camera matrimoniale:

- n.2 punti luce.
- n.5 presa da 10/16A 2P+T.
- n.1 presa TV/SAT.
- n.1 presa telefono/dati.

Camera singola:

- n.2 punti luce.
- n.5 presa da 10/16A 2P+T.
- n.1 presa TV/SAT.
- n.1 presa telefono/dati.

Locale da Bagno o doccia con attacco lavatrice:

- n.2 punto luce.
- n.2 presa da 10/16A 2P+T
- n. 1 pulsante a tirante compreso ronzatore.

Locale da Bagno o doccia senza attacco lavatrice:

- n.2 punto luce.
- n.1 presa da 10/16A 2P+T
- n. 1 pulsante a tirante compreso ronzatore.

Esterno:

- n.1 punti luce.
- n.1 presa da 10/16A 2P+T (in custodia stagna IP65).

Ripostiglio:

- n.1 punti luce.

Lavanderia:

- n.1 punti luce.
- n.3 presa da 10/16A 2P+T
- n.1 Torcia estraibile e ricaricabile per illuminazione di Emergenza

Gli avvolgibili dell'alloggio saranno motorizzati con comando elettrico singolo.

Posto auto (Impianto Condominiale):

n.1 Punto luce comandato da rilevatore di presenza, completo di plafoniera tipo -a scelta della D.L.-.

L'alimentazione del circuito del posto auto è alimentato dalle parti comuni.

Cantina (Impianto Condominiale):

n.1 Punto luce completo di plafoniera tipo -a scelta della D.L.-.

n.1 Presa da 10/16A 2P+T

L'alimentazione del circuito cantina proviene dal quadro elettrico parti comuni del condominio;

Impianto antintrusione:

Predisposizione di tubazioni vuote per futura installazione di impianto antintrusione per ogni singola unità abitativa.

Sono previste tubazioni in PVC per infilaggio dei conduttori. Le tubazioni a servizio di questo impianto saranno completamente separate da quelle dell'impianto elettrico e attestate a scatole di derivazione opportunamente dimensionate.

Si prevede la predisposizione di: Centralina in posizione opportuna - Radar volumetrici - Contatti perimetrali - oltre che la sirena esterna ed esterna e collegamento alla linea telefonica.

Arcore 28 Marzo 2022

PARK IMMOBILIARE SRL