













Via Togliatti 2/l 2684 | Casalpusterlengo (Lo)



Via S. Chiara 9 26841 Casalpusterlengo (Lo)













CAPITOLATO DI APPALTO

L'appalto ha per oggetto la costruzione completa dei fabbricati composti da appartamenti di varie metrature da realizzare nel Comune di Casalpusterlengo.

Le opere verranno eseguite secondo le seguenti condizioni.

La stipula compromesso presuppone l'accettazione integrale da parte del futuro acquirente che riconosce di aver esatta e completa visione delle particolarità architettoniche, tecniche dei lavori, dei materiali e del lotto, con conoscenza di tutti gli elaborati. Il prezzo di vendita si intende comprensivo di urbanizzazione primaria e secondaria, di tutte le opere strutturali, finiture, impianti, serramenti interni ed esterni, parti in comproprietà condominiali.

Rimangono esclusi atto notarile e l'IVA aggiunta all'emissione delle singole fatture.

Tutte le opere, forniture e particolari costruttivi, non sufficientemente chiariti nella presente descrizione o nei disegni, verranno eseguite a regola d'arte con materiali idonei, forniti da ditte primarie a scelta della D.L.

Premessa:

La Promittente e la Direzione Lavori, si riservano la facoltà di apportare modifiche alle opere da eseguire, che a loro insindacabile giudizio ritenessero migliorative e/o più funzionali per una buona riuscita dei lavori. I marchi ed i materiali potranno essere modificati in relazione alle possibilità di reperimento del mercato ed alle variazioni delle norme vigenti.

Resta inteso che le eventuali modifiche, sopra accennate, saranno in qualità e costo non inferiori a quelle previste.

VARIANTI

Sono per altro consentite scelte alternative da parte dell'acquirente. Tali scelte dovranno essere comunicate per lettera alla Promittente in ragionevole tempo, che analizzerà e, se accettate, quantificherà l'importo dei lavori, controfirmandolo per accettazione.

Il pagamento delle varianti o opere extra sarà così regolato:

- -50% alla firma per accettazione
- -50% alla consegna.

CONSEGNA – ULTIMAZIONE – PAGAMENTI

L'inizio dei lavori avverrà entro il						
La consegna degli immobili acquistati avverrà entro il	. e sarà	regolata	da un	verbale d	i cons	segna
sottoscritto dalle parti.						

Pagamenti: DA CONCORDARE

N.B. Le dilazioni di pagamento, a Rogito avvenuto, saranno garantite da fideiussione bancaria.

CONTROVERSIE

La risoluzione di qualsiasi controversia che insorgesse tra le parti relativamente ai lavori in oggetto del presente capitolato, verrà riferita ad un collegio arbitrale entro 30 gg. dall'insorgere della controversia. Le spese conseguenti saranno a carico della parte soccombente.









SCAVI DI FONDAZIONE

Gli scavi di sbancamento generali e quelli a sezione obbligata saranno eseguiti, fino alle quote indicate dal progetto esecutivo delle strutture portanti e con le dimensioni prescritte, onde realizzare un sicuro piano di appoggio per la fondazione. La terra di coltura sarà accatastata provvisoriamente nell'ambito del cantiere e sarà riutilizzata secondo le prescrizioni della D.L.

CEMENTI ARMATI

La denuncia delle opere in C.A. è a carico dell'Impresa. Il Calcolatore dei C.A. predisporrà le relazioni di sua competenza da allegare alla denuncia. Il collaudo avverrà in corso d'opera a cura di un professionista abilitato.

FONDAZIONI

Le opere di sottofondazione e fondazione saranno eseguite con calcestruzzo gettato in opera, con l'ausilio di casseri, con idonea resistenza e secondo le normative vigenti.

FERRO D'ARMATURA

Si userà ferro di armatura del tipo FeB44K controllato in stabilimento.

STRUTTURE PORTANTI

La struttura portante sarà realizzata mediante telaio travi e pilastri in cemento armato secondo la normativa antisismica attualmente in vigore.

DIVISORI INTERNI E TAMPONAMENTI

Piano terra e primo:

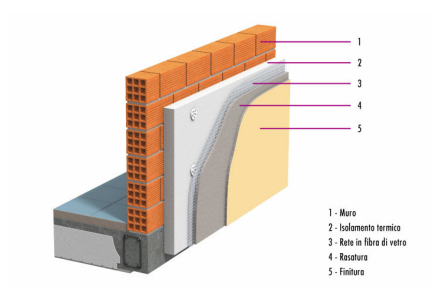
I tavolati interni di divisione dei locali saranno eseguiti in mattoni forati dello spessore di cm 8 posti in opera con malta cementizia; per le opere di incasseratura delle colonne verticali dei servizi in genere verranno usate tavelle dello spessore di cm 4,5 o forati da cm 8.

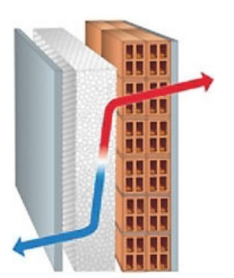
Tamponamenti:

Le pareti di tamponamento perimetrali saranno eseguite in muratura tipo Poroton sp cm 30 rivestite da isolamento a capotto spessore cm 12 (pannello incollato e tassellato + 2 mani di rete e colla + mano di finitura).

Divisori tra alloggi

Le pareti divisorie tra alloggi saranno eseguite con doppia parete in blocchi acustici con interposto materiale ad alte prestazioni isolanti tipo lana di roccia spessore totale cm 32.











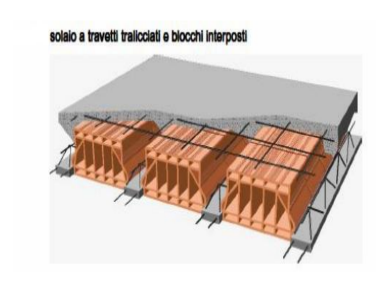


STRUTTURE ORIZZONTALI

Solai:

I solai abitativi saranno realizzati in travetti e pignatte atti a sopportare un sovraccarico di 250 Kg/mq, oltre al peso proprio ed ai carichi permanenti.

Il solaio di copertura dei box sarà realizzato in lastre tralicciate (Predall).





COPERTURA

La copertura del fabbricato verrà realizzata con solaio inclinato muricci e tavelloni con listelli porta-tegola e manto di copertura in tegole di cemento.





CANNE FUMARIE E COMIGNOLI

Ogni alloggio sarà provvisto di una tubazione per l'aspirazione cappa della cucina.

OPERE DA LATTONIERE

I canali di gronda, scossaline, converse, saranno eseguiti in lamiera preverniciata completi di cicogne e tiranti in numero adeguato. I giunti di sovrapposizioni saranno rivettati, stuccati, siliconati e finiti a regola d'arte.









SCARICO ACQUE CHIARE

Le acque meteoriche saranno scaricate tramite pluviali di lamiera preverniciata posti all'esterno delle murature come indicato nelle tavole di progetto.

Le acque di caduta meteorica saranno convogliate in appositi pozzetti realizzati in anelli di cemento vibrocompresso completi di chiusini grigliati in ghisa e tubi in P.V.C.

RETE DI SCARICO DELLE ACQUE LORDE

La fognatura avrà tutti i requisiti per essere conforme al regolamento edilizio vigente.

Le fognature verticali, (scarico cucine e bagni) saranno realizzate in tubazione blu, con giunto elastico rivestite da guaina. Le tubazioni esterne saranno in PVC pesante.

VESPAI E SOTTOFONDI

Vespaio: il vespaio sarà realizzato mediante l'impiego di casseri a perdere in materiale plastico (igloo) o con solaio in predall a seconda del piano delle fondazioni.

Sottofondo piani abitativi:

Il sottofondo dei pavimenti degli alloggi sarà eseguito con impasto di sabbia e cemento e spess. cm 5 circa e a copertura degli impianti tecnologici verrà impiegato del calcestruzzo cellulare leggero per uno spessore di cm 10.

INTONACI INTERNI ED ESTERNI

Piani abitativi:

Tutti i locali interni dei vani d'abitazione verranno ultimati con intonaco a gesso. I bagni, il box e la cantina saranno invece ultimati con finitura a civile. Tutti gli spigoli saranno dotati di paraspigoli in alluminio.

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

Ingresso pedonale più carraio, portici e vialetto pedonale: in autobloccanti spess. cm 6 su sottofondo di ghiaia spess. cm 4 il tutto retto da getto in cemento di cm 10.

Box: pavimento in ceramica terza scelta.

Ingressi, soggiorni, cucine, disimpegni, ripostigli, camere: pavimento eseguito con piastrelle in gres porcellanato prima scelta Ceramica Polis cm 15x60 30x30 30x60 o altre misure con posa accostata prezzo di acquisto €25,00. Presso il nostro fornitore sarà inoltre possibile visionare un'ampia scelta di ceramiche.

Terrazzi: con piastrelle per esterni di piccolo formato per garantire le idonee pendenze.

Zoccolini: in ceramica coordinata alle piastre o in legno a scelta dell'acquirente.



OPERE IN MARMO

Davanzali soglie per porte finestre:

In lastre di serizzo Piano Sega dello spess. di cm 3 con gocciolatoio.

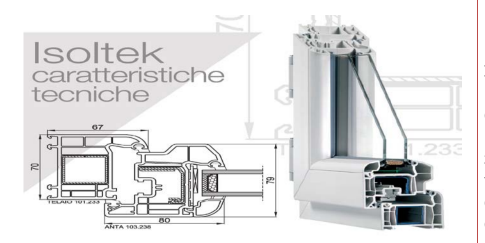








SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI



I monoblocchi per gli avvolgibili saranno del tipo PRESYSTEM® SPC ditta ALPAC che consentono di realizzare un foro finestra ad alta efficienza energetica che massimizza la resa termica e acustica.

PRESYSTEM® SPC è la versione di monoblocco specifica per avvolgibile, costituito da spalle isolanti in polistirene estruso (XPS) e fibrocemento e cassonetto ad alta densità, celino coibentato.

I serramenti esterni dei locali di abitazione saranno in PVC rigido stabilizzato, modello Isolateck ditta Fossati srl, dotati di doppi vetri ad alto rendimento termoacustico e predisposti per zanzariere, queste escluse, con ferramenta zincata color argento e trattamento anticorrosivo. Le tapparelle in alluminio isolate con poliuretano saranno dotate di cassonetto a scomparsa ad alto isolamento termico ed elettrizzate.



I portoncini d'ingresso saranno del tipo blindato, corredati di tutti gli accessori occorrenti per un buon funzionamento, e serratura tipo Yale a tre mandate con rivestimento di compensato marino per esterni ditta Alias. Le porte interne spess. 44 mm, in tamburato con anima a nido d'ape, rivestito in simil-legno, supportato da fibra spess. 3,2 mm. Montanti in legno bordato simil-legno, ferramenta tipo ANUBA, in acciaio ottonato. Colore a scelta del cliente ditta Effebiquattro.

Le porte dei box saranno del tipo sezionale (ditta da definire) predisposte per l'automazione.



OPERE DA FABBRO E DA SERRAMENTISTA

Il cancello pedonale e carraio automatizzato (N°2) e la recinzione perimetrale saranno zincate e verniciate a caldo a bacchetta orizzontali.









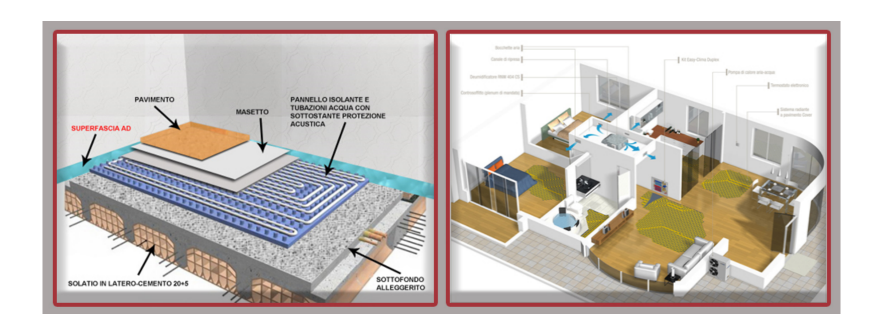
TINTEGGIATURE ESTERNE

Le superfici esterne saranno tinteggiate con idropittura al quarzo, due mani più isolante ove ci siano parti non provviste di cappotto.

GLI ALLOGGI SARANNO CONSEGNATI SENZA TINTEGGIATURA INTERNA

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

La produzione di energia termica è affidata ad una pompa di calore aria-acqua ad alto rendimento, ditta ROTEX (Gruppo Daikin), utilizzata per la produzione di acqua calda per il riscaldamento degli ambienti, per l'utilizzo sanitario (bagni e cucine) e per il raffrescamento nei mesi estivi. La pompa di calore è alimentata da energia elettrica con l'integrazione di impianto fotovoltaico. Il riscaldamento e raffrescamento degli ambienti è garantito da pannelli radianti a pavimento che emanano calore o freddo attraverso tutta la superficie del pavimento, facendo in modo che la differenza di temperatura tra questo e l'ambiente risulti modesta e tale da non creare disagio camminando sul pavimento ed evitando di innescare movimenti dell'aria all'interno degli ambienti. L'irraggiamento adeguato e controllato, la distribuzione uniforme della temperatura e le basse velocità dell'aria fanno sì che il calore o il freddo si trasmetta in modo naturale all'ambiente in cui le persone vivono, ottenendo così habitat confortevoli.



Il moderno sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento a bassa temperatura impiega pannelli termoisolanti di supporto alle serpentine di distribuzione dell'acqua e tubazioni di altissima qualità, tali da garantire costanza delle caratteristiche nel tempo e impedire fenomeni di incrostazione e/o di corrosione delle tubazioni. La distribuzione dell'impianto verrà effettuata con il sistema a collettore che verrà posto in una apposita nicchia a parete. Nei mesi estivi, al sistema di raffrescamento sarà affiancato idoneo deumidificatore centralizzato in modo da evitare la formazione di fenomeni di condensa superficiale. La regolazione della temperatura avverrà con termostato in ogni stanza.

IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Rete di distribuzione:

La rete di acqua calda e fredda sarà realizzata con tubi pinzati, ditta Reau, e dimensionata in base agli apparecchi serviti al fine di garantire un'efficace erogazione.

I diametri minimi delle tubazioni saranno quelli ottenuti dai necessari calcoli tecnici.

Componenti degli impianti – criteri di scelta e posa:

Gli apparecchi sanitari previsti sono:

Bagni: INTESA serie Connect

Rubinetterie tipo monocomando IDEAL STANDARD serie CERAPLAN

Vasca da bagno in vetroresina da rivestire e piatto doccia in porcellana (o similari)

Scalda salviette: N° 1 per bagno

Contatore (installato dal "Consorzio Acqua Potabile")

Attacco della lavatrice N° 2

Attacco per lavello in cucina (lavello escluso)

Attacco per la lavastoviglie

N.2 idranti per giardino (1 davanti e uno dietro) ove richiesto.









IMPIANTO ELETTRICO

L'esecuzione degli impianti elettrici sarà eseguito nel rispetto delle norme CEI e delle leggi attualmente in vigore. La partenza dal contatore al centralino interno all'abitazione, sarà realizzato con tubo protettivo in plastica per conduttore, e la sezione dei cavi sarà calcolata secondo i carichi previsti. Le scatole di derivazione e gli apparecchi di comando saranno ad incasso con fissaggio

a mezzo viti e i frutti serie MATIX Bticino. In ogni alloggio saranno installati:

Cucina:

- -n.1 punto luce deviato
- -n.3 presa bivalente
- -n.2 presa 10 A
- -n.1 presa TV
- -n.1 pulsante suoneria ingresso
- -n.1 impianto citofonico
- -n.1 antenna TV
- -n.2 punto luce esterno interno
- -n.1 prese esterne bipolari stagne

Soggiorno:

- -n.1 punto luce deviato
- -n.4 presa 10 A
- -n.1 presa TV
- -n.1 presa telefonica

Bagno: N°1

- -n.2 punto luce interrotto
- -n.1 presa 10 A
- -n.1 tirante bagno

Bagno: N°2

- -n.2 punto luce interrotto
- -n.1 presa 10 A
- -n.1 tirante bagno

Camera matrimoniale:

- -n.1 punto luce invertito
- -n.3 presa 10 A
- -n.1 presa TV
- -n.1 presa telefonica

Seconda camera:

- -n.1 punto luce invertito
- -n.3 presa 10 A
- -n.1 presa TV
- -n.1 presa telefonica

Terza camera:

- -n.1 punto luce invertito
- -n.3 presa 10 A
- -n.1 presa TV
- -n.1 presa telefonica

Disimpegno notte:

- -n.1 punto luce deviato
- -n.1 punto luce invertito
- -n.1 presa 10 A

Box/Cantina

- -n.4 punto luce interrotto
- -n.6 presa 10 A

Ogni ambiente sarà dotato di interruttore per la salita e discesa delle tapparelle oltre ad un comando generale da posizionare a scelta dell'acquirente per la salita e discesa di tutte le tapparelle.

Ogni alloggio sarà inoltre dotato di un sistema di gestione dei carichi per ottimizzare la gestione dell'energia elettrica.

IMPIANTO CITOFONO TELEFONICO E TELEVISIVO

Videocitofono:

Impianto di videocitofono per ogni singolo alloggio marca e tipo a scelta del D.L.

Telefono:

Impianto telefonico realizzato dal pozzetto di allacciamento sino agli alloggi e messo in opera in una tubazione di plastica per il passaggio dei cavi secondo disposizione Telecom.

T. V.:

L'impianto televisivo realizzato per ogni singolo alloggio, comprende la posa dell'antenna collegata con n.1 presa soggiorno, e n.1 presa in cucina, e n.1 presa in camera.

Impianto di ricezione dei canali 1-2-3 e 5, banda su Milano più satellitare.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Ogni alloggio sarà dotato, come da normativa vigente, di impianto fotovoltaico atto a sopperire i fabbisogni minimi richiesti (1KW/60mq) che, a richiesta del cliente, potrà essere aumentato.

ESCLUSO COSTO DELLA PRATICA DI ALLACCIAMENTO.

IMPIANTO DI MESSA A TERRA

La rete di messa a terra sarà estesa a tutte le prese, secondo le norme CEI.

L'impianto eseguito secondo le prescrizioni sarà allacciato con corda di rame ai dispersori infissi nel terreno.









SISTEMAZIONI ESTERNE e PARTI COMUNI

Scala comune:

La scala che porterà agli alloggi sarà in cemento con finitura per esterni e con protezione in materiale semitrasparente da definire a cura della D.L.

Parapetti Balconi:

Realizzati in ferro verniciato a polvere con disegno per garantire privacy agli alloggi.

Livellazione del terreno:

Sistemazione del terreno alla quota di progetto mediante i necessari scavi e/o riempimenti, come previsto nelle planimetrie di progetto.

Giardini pensili:

Realizzati con vasche in vetroresina o idonei "cuscinetti", escluso la posa della leca, del terriccio e della vegetazione. Tutti i fondi saranno protetti da due mani di impermeabilizzazioni e sarà realizzata idonea rete di scarico.

Muri di cinta e divisori:

A delimitazione del lotto di intervento verrà realizzato un muro di cinta contiguo. Esso sarà composto da muratura cls su apposite fondazioni continue spessore cm 20. L'altezza del muretto sarà di mt 0,50 con recinzione a scelta della D.L.











