

NUOVO INTERVENTO RESIDENZIALE A BERNAREGGIO



Via Emanuela Setti Carraro

PREMESSA:

La descrizione ha lo scopo di evidenziare i caratteri fondamentali degli edifici, tenuto debito conto che le dimensioni risultanti potranno essere suscettibili di leggere variazioni nella fase di esecuzione.

I marchi e le aziende fornitrici, indicate nel presente Capitolato delle Opere, sono citate in quanto indicano le caratteristiche dei materiali prescelti dalla società esecutrice dell'Intervento.

La Direzione Lavori, a suo insindacabile giudizio, potrà comunque provvedere a scelte diverse durante l'esecuzione dei lavori.

In fase esecutiva, se ritenuto indispensabile, la Società promotrice dell'Intervento ed il Direttore dei Lavori si riservano, eventualmente, di apportare alla presente descrizione e ai disegni di progetto, quelle variazioni o modifiche che ritenessero necessarie per motivi tecnici, funzionali, estetici o connessi alle procedure urbanistiche, sempre che le stesse non comportino una riduzione di valore tecnico ed economico delle unità immobiliari.

SOMMARIO:

1. Classe energetica.....
2. Struttura portante verticale.....
3. Solai intermedi.....
4. Copertura.....
5. Opere da lattoniere.....
6. Tamponamento esterno perimetrale.....
7. Isolamento termico e acustico.....
8. Intonaci e rivestimenti esterni.....
9. Pavimentazione esterna.....
10. Opere da fabbro.....
11. Parapetti.....
12. Serramenti esterni e oscuranti.....
13. Basculanti.....
14. Soglie e davanzali.....
15. Tavolati interni e controsoffitti.....
16. Intonaco, Rivestimenti interni e Tinte giature.....
17. Pavimentazioni interne.....
18. Porte interne.....
19. Sistemazione spazi esterni.....
20. Impianti.....
21. Varianti.....

1. CLASSE ENERGETICA

Il nuovo intervento residenziale in via E. Setti Carraro rientra nei parametri in progetto della classe A, grazie all'efficienza del sistema edificio-impianti che permette di raggiungere un basso livello di consumi,.

2. STRUTTURA PORTANTE VERTICALE

Per il piano interrato è stata prevista una struttura in muri e pilastri in cemento armato.

I volumi fuori terra sono realizzati mediante costituiti anch'essi da un'intelaiatura in cemento armato (setti portanti principali e pilastri interni) abbinata a pareti perimetrali in termo-calcestruzzo.

3. SOLAI INTERMEDI

Il solaio del piano interrato sarà costituito da lastre in c.a. prefabbricate tipo "Predalles" mentre il solaio del piano primo sarà costituito da strutture in cemento armato gettate in opera.

4. COPERTURA

Il solaio di copertura piano sarà costituito da strutture in cemento armato gettate in opera.

Sopra al solaio verranno posati: la barriera al vapore in fogli incrociati, 3 mm. uno strato di isolamento costituito da pannelli in polistirene espanso estruso rigido con strato in pelle (sp. 12 cm), un sottofondo in cls con rete per la realizzazione delle pendenze (sp. 5-8 cm), uno strato di impermeabilizzazione con guaina bituminosa posata a fiamma (sp. 4 mm), uno strato di membrana ardesiata (sp. 4 mm) e uno strato di finitura in ghiaietto di zavorramento (color grigio chiaro) a protezione della membrana.

A completamento del tetto sono poi previsti il comignolo in acciaio per la canna fumaria della centrale termica, i comignoli in acciaio per le cappe delle cucine, le cuffie per gli esalatori e una scossalina metallica a protezione dei setti, dei cordoli.

5. OPERE DA LATTONIERE

Le scossaline a protezione dei cordoli e dei muretti al piano terra saranno in acciaio zincato, preverniciato opportunamente sagomate. I pluviali di scarico della copertura a vista saranno in acciaio zincato con sezione 10x10 cm mentre quelli all'interno delle murature saranno in pvc con diametri di 12,5 cm; al piede di ogni pluviale verrà posato un pozzetto d'ispezione.

6. TAMPONAMENTO ESTERNO PERIMETRALE

Le pareti perimetrali saranno realizzate in Blocchi ISOTEX HDIII 38/14, quindi con utilizzo di isolante in Fibra di Legno e Grafite.

(confort termico secondo L. 10/91 e D.L. 192/05 e successive, confort acustico secondo L. Quadro 447/95, D.P.C.M. 05/12/97, L.R. 13/01, D.P.R. 142/04)

7. TAMPONAMENTO ESTERNO PERIMETRALE

Il tetto sarà isolato termicamente, con pannelli in Poliuretano

Il soffitto di tutti gli appartamenti sarà rifinito, ove necessario, con una controsoffittatura in cartongesso in modo da favorire il passaggio degli impianti.

Il solaio verso il piano interrato sarà isolato con pannelli in poliuretano posati all'estradosso del solaio spessore 3 cm e da uno strato di massetto isolante realizzato in cemento cellulare (steso sopra i pannelli in polistirene) ove verranno alloggiati gli impianti.

Gli infissi avranno un sistema finestra, composto da telai in PVC e vetro camera (doppio vetro), che garantirà una trasmittanza rispettosa delle norme vigenti. Tali infissi poi saranno montati su un falso-telaio, dotato di specifico cassonetto, completo di spalle, isolato termicamente.

I muri divisori tra gli appartamenti in doppia muratura saranno dotati di opportuno strato isolante termo-acustico costituito da pannelli in lana di roccia (sp. 5 cm), e camera d'aria.

Nei muri divisori all'interno dei singoli appartamenti, realizzati in doppia lastra di cartongesso, invece verrà posizionato apposito isolamento acustico.

Sulla testa dei setti tra gli appartamenti, alla base dei setti divisorii all'interno degli appartamenti e su tutti i solai verrà posato un materassino per l'abbattimento dei rumori trasmessi per vibrazione (tipo Isolmant Biplus sp. 1 cm).

8. INTONACI E RIVESTIMENTI ESTERNI

La maggior parte delle pareti saranno finite con rasatura su muratura "termica" mediante stesura di un intonaco adesivo cementizio con interposta rete in fibra di vetro ed un intonaco colorato applicato a spatola.

9. PAVIMENTAZIONI ESTERNE

SCALE COMUNI:

Le scale comuni saranno in c.a. avranno la pedata in pietra naturale con finitura levigata

- LOGGE PRIVATE E COMUNI, BALCONI,

Pavimentazione in gres porcellanato ingelivo antiscivolo per esterni, da campionare da parte della D.L.

- RAMPA BOX e ACCESSO DA VIA S. MARIA DI LORETO: verrà realizzata una pavimentazione in cemento con rete elettrosaldata e finita a spina di pesce .
- CORSELLO NEI BOX: verrà realizzato un pavimento industriale con spolvero al quarzo color grigio da campionare da parte della D.L..

VIALETTI E CAMMINAMENTI: In getto di calcestruzzo con finitura stampata tipo Idela Work

10. OPERE DA FABBRO

I cancelli pedonali e carrabili saranno in ferro verniciato.

Le recinzioni perimetrali del complesso saranno realizzate con muretto in c.a. di spessore e altezze fuori terra come da progetto comunale, con sovrastante recinzione in ferro verniciato a disegno semplice per le porzioni in affaccio alla strada e parcheggi, in rete metallica plastificata colore verde scuro h 150 per le restanti parti.

Le divisioni tra giardini di proprietà, e parti comuni verranno realizzate con una siepe ed ove fosse necessario sostenere questa con rete metallica plastificata color verde scuro h. 100 completa di paline metalliche e tiranti.

I corrimano e le ringhiere della scala saranno in ferro verniciato

11. PARAPETTI

I parapetti dei balconi saranno realizzati in ferro verniciato a disegno semplice

12. SERRAMENTI ESTERNI E OSCURANTI

Le finestre e le portefinestre saranno in PVC a taglio termico di colore bianco, con guaina di tenuta all'aria, doppi vetri e profilo in corrispondenza della traversa inferiore per la raccolta e lo scarico dell'acqua e tripla guarnizione di color nero. Il sistema serramento garantisce una trasmittanza che rispetta gli standard stabiliti dal D.lgs. 192/05 e D.lgs. 311/06. Alcune finestre saranno dotate di un sistema di apertura ad anta-ribalta.

Tutte le finestre e portefinestre degli appartamenti saranno dotate di oscuranti esterni motorizzati, costituiti da tapparelle in alluminio coibentato, con vano integrato al cassonetto prefabbricato isolato.

Su alcuni balconi, a discrezione della Direzione Lavori, saranno apposti dei pannelli oscuranti scorrevoli in alluminio, colore RAL.

I portoncini d'ingresso agli appartamenti sono del tipo antieffrazione classe "3" secondo norma UNI ENV 1627, con pannello di rivestimento per esterni ove necessario

Le porte di comunicazione tra il corsello e le scale (sia comuni che private), saranno del tipo tagliafuoco REI 120, ove necessario o di tipo multiuso tamburato.

Le porte dei locali accessori e delle cantine saranno metalliche.

13. BASCULANTI

Le porte basculanti dei box saranno in acciaio e avranno apertura manuale prevenerniciate (con predisposizione per l'apertura elettrificata).

14. SOGLIE E DAVANZALI

Le soglie delle porte e delle portefinestre (con l'esclusione di quelle del prospetto principale) saranno realizzate con lastra in pietra naturale dello spessore di 2 cm.

Le finestre invece saranno dotate di davanzali in pietra naturale dello spessore di 3 cm. con gocciolatoio. e listello in testa sp. 3 applicato

15. TAVOLATI INTERNI E CONTROSOFFITTI

I tavolati interni saranno realizzati con doppia lastra di cartongesso (per ogni lato) e sottostruttura in alluminio con all'interno un pannello di isolamento acustico in fibra di vetro.

All'interno degli appartamenti, ove necessario, verrà realizzato un controsoffitto in cartongesso dove alloggiare i vari impianti.

I muri di divisione tra le autorimesse, i corselli ed i locali accessori saranno o in cemento armato portante oppure in blocchi di cls di cm 12, con tenuta al fuoco 120' (REI 120).

16. INTONACO, RIVESTIMENTI INTERNI E TINTEGGIATURE

Le pareti perimetrali saranno intonacate a gesso.

Al piano interrato tutti i locali accessori, il corsello e i box non verranno intonacati, mentre le pareti della rampa saranno intonacate.

Il rivestimenti dei bagni, in corrispondenza delle docce, fino a un'altezza di 220 cm saranno eseguiti con piastrelle in gres porcellanato, come i pavimenti, di primaria marca nazionale. Le restanti pareti saranno realizzate con smalto impermeabile.

In cucina non è previsto alcun rivestimento verticale.

17. PAVIMENTAZIONI INTERNE

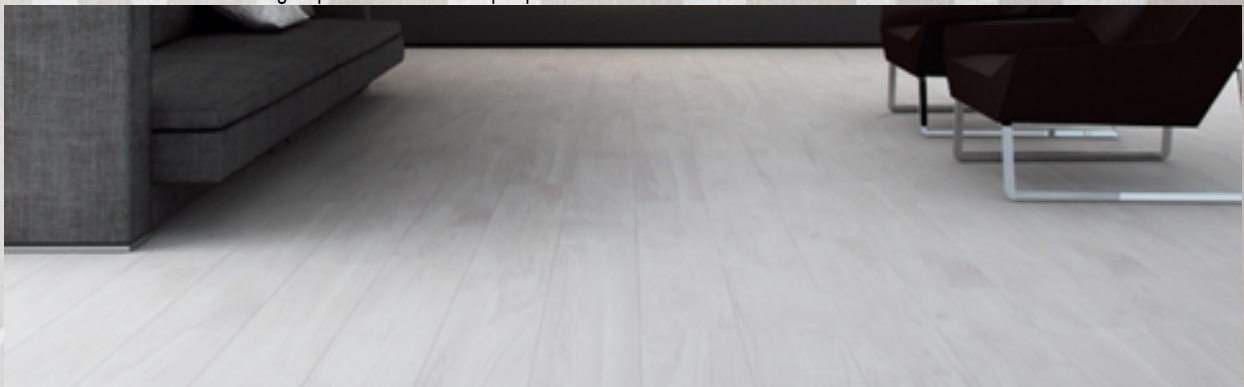
Per i bagni è stata prevista una finitura realizzata con piastrelle in gres porcellanato (formato rettangolare 30x60 cm) di primaria marca nazionale.

Per le restanti zone giorno sono state previste due tipologie di finitura:

- Piastrelle in gres porcellanato formato 60x60 cm di primaria marca nazionale



- Listoni di gres porcellanato effetto parquet 12-14x 70-80



Gli zoccolini perimetrali saranno realizzati in legno coordinato con la finitura delle porte interne.

Per i box, le cantine ed i locali accessori verrà realizzato un pavimento in calcestruzzo di tipo industriale con finitura al quarzo.

18. PORTE INTERNE

Le porte interne, saranno in legno laccato bianco , cerniere a scomparsa, serratura magnetica bianco e maniglia in alluminio satinato.

19. SISTEMAZIONE SPAZI ESTERNI

E' previsto il riporto di terra da coltura, nelle zone a verde, in ragione di uno spessore adeguato; a carico del cliente saranno la lavorazione, la semina di tutte le opere private.

Per i singoli appartamenti al piano terra verrà fornita e impiantata la siepe tra i giardini delle diverse proprietà, e ove fosse necessario posizio nando all'interno la rete metallica.

20. IMPIANTI

I lavori comprendono le forniture e le prestazioni necessarie alla realizzazione a perfetta regola d'arte dei seguenti impianti:

RISCALDAMENTO-RAFFRESCAMENTO

Il generatore di energia sarà una pompa di calore individuale, collocata su balcone esterno, marca Daikin, modello SB.EHSX, con relativo accumulo per acqua sanitaria.



La distribuzione è a pavimento.

Il generatore di energia è già funzionante per il raffrescamento, dovranno essere installati gli split (opzionali).

Nei bagni, oltre al riscaldamento a pavimento sarà posato un radiatore scalda salviette.

La contabilizzazione sarà indipendente per ciascun appartamento dei consumi dell'acqua fredda e calda, della regolazione e della contabilizzazione dell'energia termica e frigorifere utilizzata dalla singola unità immobiliare.

Il fabbisogno di energia elettrica per le parti comuni sarà parzialmente soddisfatto (circa 9 kw/h) da pannelli fotovoltaici posizionati sul tetto piano.

Saranno predisposti termostati ambienti che andranno a comandare le elettrovalvole di zona dell'impianto di riscaldamento delle singole unità immobiliare..

VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

In ogni appartamento sarà posato l'impianto di ventilazione meccanica controllata a doppio flusso composto da estrattore, bocchette di aspirazione e bocchette di passaggio aria da inserire nei cassonetti.

L'impianto sarà del tipo puntuale, con macchine THESAN AIRcare, da installare o nei cassonetti tapparelle o in apposito cassonetto predisposto a lato o sotto serramento, come da progetto specifico.

IDRICO SANITARIO

L'impianto sarà composto da tubazioni in polipropilene silenziati a norma di legge, con contatori individuali posti all'esterno degli alloggi. Dalle tubazioni principali partiranno le colonne montanti per alimentare i servizi di ogni appartamento.

In vano tecnico comune sarà installato l'impianto di trattamento dell'acqua sanitaria e di carico impianto, completo di filtro autopulente semiautomatico, addolcitore a scambio ionico e dosatore di sali polifosfati e di tutti gli accessori necessari per rendere l'impianto finito e funzionante in modo automatico.

Apparecchi sanitari per ogni bagno: tipo IDEAL STANDARD Serie Connect

n. 1 Vaso igienico

n. 1 Bidet

n.1 Doccia tipo IDEAL STANDARD ULTRA FLAT



Rubinetteria: tipo GROHE EUROSART NEW MIX

Soffione doccia tipo GROHE EUPHORIA CUBE 150



Verranno realizzati gli attacchi in cucina per l'acqua calda e fredda e per la lavastoviglie completo di rubinetto portagomma da 1/2", sifone e scarico.

In un bagno, o nei ripostigli, verrà realizzato un attacco lavatrice completo di rubinetto portagomma da 1/2", sifone e scarico.

Verranno inoltre previsti in tutti i bagni, cucine, e lavanderie dei rubinetti d'arresto e una valvola di chiusura generale dell'acqua, da posarsi all'inizio della rete di distribuzione.

IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto per ogni unità immobiliare, a partire dal limite della proprietà, sarà eseguito in base alle norme C.E.I. L'impianto sarà completo di tubi termoplastici tipo flessibile ad anelli rigidi, cassette, scatole, frutti e placche Bticino linea Light, salvavita e due interruttori automatici per la linea luce e forza lavatrice.

Non verrà fornito alcun tipo di corpo illuminante per l'interno degli appartamenti.

L'impianto di messa a terra sarà realizzato secondo le normative vigenti di sicurezza sugli impianti. Più in specifico

Saranno previsti:

Box (linea esterna):

- n.1 punto luce
- n.1 Presa 16 A
- Alimentazione per eventuale automazione saracinesca

Cantina/Deposito (linea esterna):

- n.1 punto luce
- n.1 Presa 16 A

Ingresso:

- n.1 punto luce soffitto
- n.1 Presa 16 A
- n.1 Termostato
- n.1 Ronzatore a due suoni
- n.1 Scatola vuota per Telecom
- n.1 Campanello esterno

Soggiorno:

- n.2 punto luce soffitto o a parete
- n.5 Prese bipasso 10/16 A
- n.1 Presa per TV completa
- n.1 Presa telefono

Cucina:

- n.1 punto luce a soffitto
- n.1 punto luce a parete
- n.5 Prese bipasso 10/16 A
- n.1 presa TV
- collegamento dell'elettrovalvola fornita dall'idraulico

Ang. Cottura:

- n.1 punto luce a parete
- n.4 Prese bipasso 10/16 A

Camere:

- n.1 punto luce soffitto
- n.2 Presa 10 A di cui una sotto int.
- N. 1 presa bipasso 10/16 A
- n.1 Presa per TV completa
- n.1 Presa telefono

Bagno:

- n.1 punto luce soffitto
- n.1 punto luce a parete
- n.1 Presa 10 A
- n.1 Presa 16 A per la lavatrice
- n.1 Suoneria per vasca o doccia
- n.b. nei bagni ciechi è previsto un impianto di aerazione forzata tipo Vortice 12 Vol./h. .

Disimpegno:

- n.1 punto luce

Eventuale balcone/loggia:

- n.1 punto luce a parete o su pilastro, n.1 presa ed eventuale illuminazione architettonica pubblica su indicazione della D.L.

Eventuale ripostiglio:

- n.1 punto luce a parete
- n.1 Presa 10 A

NOTA: Non sono previste scatole elettriche in entrambi i lati di tavolati che racchiudono telai per porte scorrevoli. Laddove nei disegni occorresse apporre dei quadri di impianti, a prescindere da ogni rappresentazione grafica, potrebbe rendersi necessario non utilizzare porte scorrevoli.

Giardini privati:

Nei giardini di pertinenza è previsto un pozzetto con la sola predisposizione della linea elettrica ed un rubinetto acqua. Per ogni unità immobiliare sarà previsto un quadro di protezione da murare completo di salvavita.

Parti comuni:

L'illuminazione degli spazi esterni seguirà le prescrizioni del progetto illuminotecnico redatto dalla D.L.

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO

L'impianto sarà composto da videocitofono, con illuminazione notturna propria in caso di chiamata. La telecamera sarà posizionata al cancelletto d'ingresso, con comando in casa per apertura.

CANCELLO CARRALE

- L'accesso carraio sarà automatizzato (cancello automatico) e verrà consegnato un telecomando per ogni box di pertinenza

IMPIANTO TELEFONICO

Per ogni unità sarà previsto l'impianto telefonico realizzato con la distribuzione generale esterna che collegherà il punto di consegna Telecom con i vari montanti ed i vari ingressi fino al soggiorno.

IMPIANTO TV SATELLITARE

Ogni fabbricato avrà un impianto centralizzato terrestre e satellitare completo di antenna e centralino. Dal centralino si dirameranno, attraverso gli amplificatori, le linee di distribuzione che, separandosi, serviranno le unità immobiliari.

IMPIANTO ANTINTRUSIONE

In ogni unità immobiliare verranno previste sotto traccia le sole tubazioni vuote necessarie alla distribuzione dell'impianto antifurto perimetrale e volumetrico (2 punti Radar interni) con il collegamento della centralina alla sirena esterna.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Verranno posizionati sulle coperture piane i pannelli fotovoltaici come da progetto degli Impiantisti.

IMPIANTO FOGNARIO

Le acque nere saranno portate, mediante tubi silenziati fino al pozzetto di ispezione e poi nella rete comune ai vari edifici che le convoglierà poi al pozzetto sifonato tipo Firenze posto prima della rete Comunale.

Le acque chiare saranno convogliate, mediante tubi silenziati (solo per quelli all'interno delle abitazioni), nei pozzi perdenti che ne consentiranno lo smaltimento. La rete sarà provvista di pozzetti d'ispezione ove ritenuto necessario dalla D.L.

Le colonne di scarico saranno ventilate con apposito esalatore in copertura.

21. VARIANTI

La D.L. si riserva di decidere, a suo insindacabile giudizio, eventuali varianti al progetto e alla sistemazione delle parti comuni, per adattamenti tecnici nonché di utilizzare i materiali che ritiene più idonei, di buona qualità, senza alcun parere della Parte Promissoria Acquirente.

Le opere private in variante a quanto descritto dal capitolato e relativi costi, saranno preventivamente concordati o conteggiati secondo il bollettino della Camera di Commercio di Milano dello stesso periodo della realizzazione delle opere in variante.

La presente descrizione delle opere consta di 21 punti.

Interamente letto, sottoscritto e confermato dalle parti in contratto.

Bernareggio, li _____

PARTE PROMITTENTE VENDITRICE

PARTE PROMISSARIA ACQUIRENTE