

1 CLASSE ENERGETICA

Il nuovo intervento residenziale in via S. Maria di Loreto, a livello energetico, 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 costituiti anch'essi da un'intelaiatura in cemento armato (setti portanti principali e pilastri interni) abbinata a pareti perimetrali in blocchi di laterizio tipo "Poroton".

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 (sp. 2+2 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 e delle coperture delle serre.

5 OPERE DA LATTONIERE

Le scossaline a protezione dei cordoli e dei muretti al piano terra saranno in acciaio zincato, 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 di diversi tipi:

- a_in muratura in blocchi di laterizio tipo "Poroton", per le pareti finestrate, con sistema "a cappotto" esterno
- b_in cemento armato a vista per i setti principali, a divisione degli appartamenti, con isolamento interno

c_in cemento armato non a vista, per i due setti sui lati corti del complesso, con sistema “a cappotto” esterno

7 ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

(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)

Le pareti perimetrali (in “Poroton” e cemento armato non a vista) saranno rivestite con sistema “a cappotto” esterno (con pannelli in polistirene espanso estruso sp. 10 cm) che, accoppiato al blocco in laterizio o al cemento armato, ad una camera d’aria ove far passare gli impianti e ad una contro-parete in cartongesso con doppia lastra (spessore totale 2,5 cm) garantirà adeguate prestazioni termiche e acustiche.

Per i setti in cemento armato a vista ed i soffitti delle serre, invece, è stata prevista, sul lato interno, la posa di pannelli in polistirene espanso estruso rivestiti con lastra interna in cartongesso.

Il tetto sarà isolato termicamente, come già descritto al punto precedente, con pannelli in polistirene espanso estruso rigido con strato in pelle.

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 polistirene rigido posati all’estradosso del solaio (sp. 4 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 prefabbricato (Tipo Alpacom) isolato termicamente.

I muri divisorii tra gli appartamenti saranno dotati di opportuno strato isolante termo-acustico costituito da pannelli in lana di vetro (sp. 4 cm), posizionati su entrambi i lati del setto, rivestiti con una doppia lastra di cartongesso.

Nei muri divisorii all’interno dei singoli appartamenti invece verrà posizionato in pannello acustico in fibra di vetro.

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 cappotto mediante stesura di un intonaco adesivo cementizio con interposta rete in fibra di vetro ed un intonaco colorato applicato a spatola.

I muretti perimetrali del prospetto retrostante, a contenimento dei giardini, saranno intonacati e tinteggiati.

9 PAVIMENTAZIONI ESTERNE

- **SCALE COMUNI:**
 - le scale comuni (dal piano interrato al piano terra) saranno in c.a. avranno la pedata in pietra naturale grigia con finitura levigata
 - le scale comuni (dal piano terra al 1° piano) saranno in metallo e avranno la pedata in pietra naturale grigia con finitura levigata
 - le scale private (dal piano interrato al piano terra) saranno in metallo e avranno la pedata in pietra naturale grigia con finitura levigata

- **LOGGE PRIVATE E COMUNI, BALCONI POSTERIORI, MARCIAPIEDI ATTORNO ALL'EDIFICIO, VIALETTI E CAMMINAMENTI:**

Pavimentazione in gres porcellanato ingelivo antiscivolo per esterni, color grigio da campionare da parte della D.L.
- **LOGGE PRIVATE E BALCONI DEL PROSPETTO PRINCIPALE:**

Pavimentazione in gres porcellanato ingelivo antiscivolo per esterni, color grigio da campionare da parte della D.L.
- **ZOCCOLATURA:** gres porcellanato ingelivo per esterni, color grigio da campionare con 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 (con riscaldamento a pavimento, con accensione manuale, sullo scivolo dell'autorimessa) .
- **CORSELLO NEI BOX:** verrà realizzato un pavimento industriale con spolvero al quarzo color grigio da campionare da parte della D.L..
- **CORSELLO CARRABILE E PEDONALE AL PIANO TERRA:** verrà realizzata una pavimentazione in gres porcellanato ingelivo antiscivolo per esterni con una zona (tra le due aree carrabili) a prato armato (con griglie in pvc inglobate nel terreno).

10 OPERE DA FABBRO

I cancelli pedonali e carrabili saranno in ferro verniciato colore bianco.

Le recinzioni perimetrali del lotto saranno realizzate con muretto in c.a. di spessore e altezze fuori terra come da progetto comunale, con sovrastante recinzione in ferro verniciato “color bianco” a disegno semplice.

Le divisioni tra giardini di proprietà, lungo il lato verso via Cazzaniga, verranno realizzate in rete metallica plastificata color verde scuro h. 100 completa di paline metalliche e tiranti, inglobata dalla siepe.

I corrimano e la struttura delle scale dal piano terra al primo piano saranno in ferro verniciato colore bianco.

A protezione delle scale esterne verranno posizionati dei tiranti metallici da soffitto a pavimento. Le bocche di lupo dei vani aerazione dei box saranno chiuse in rete metallica stirata antitacco con finitura antiscivolo.

11 PARAPETTI

I parapetti dei balconi saranno realizzati con lastre in vetro trasparente antisfondamento.

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.

Vetraggio I-tec (tecnologia Fix-o- Round) doppio b.e. trasp. 4bESG/12Kr/4/2F/4(VSG-S)(2kr) valore Ug: 1,00 W/M2K – Valore Db 41. Isolamento acustico serramento 42 dB

Il sistema serramento garantisce una trasmittanza che rispetta gli standard stabiliti dal D.lgs. 192/05 e D.lgs. 311/06.

Le finestre saranno di un sistema di apertura ad anta-ribalta.

Tutte le finestre e portefinestre degli appartamenti saranno dotate di oscuranti esterni costituiti da tende a pacchetto a lamelle metalliche elettrificate (Tipo Sunbreak Metalpac Sb 200) del colore da definire da parte della D.L., con vano integrato al cassonetto prefabbricato isolato (Tipo Alpacom). I serramenti delle serre invece saranno dotati di tende a rullo esterna con guide costituite da tiranti metallici .

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

Le porte di comunicazione tra il corsello e le scale (sia comuni che private), saranno del tipo tagliafuoco REI 120, colore bianco.

Le porte dei locali accessori e delle cantine saranno metalliche.

13 BASCULANTI

Le porte basculanti dei box saranno in acciaio colore bianco e avranno apertura manuale (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 grigia dello spessore di 2 cm.
Le finestre invece saranno dotate di davanzali in pietra naturale grigia dello spessore di 4 cm. con gocciolatoio.

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. Saranno previsti due spessori di tavolati: rispettivamente 10 cm per i divisori tra stanze e 15 cm per le pareti dei bagni (dotate di lastre resistenti all'acqua).

All'interno degli appartamenti e delle serre, 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 e i plafoni di tutti i locali di abitazione saranno eseguiti con lastre di cartongesso rasato e verranno fornite con una mano di bianco di base.

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

Il rivestimenti dei bagni, in corrispondenza delle vasca e 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 all'acqua 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 (comprese le serre) sono state previste due tipologie di finitura:

- Piastrelle in gres porcellanato formato 60x60 cm di primaria marca nazionale
- Listoni di parquet pre-finito (essenza da definire da parte della D.L.) sp. 10 mm

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, di primaria marca nazionale (a battente o scorrevoli) saranno in legno 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, posizionando all'interno la rete metallica.

20 IMPIANTI

I lavori comprendono le forniture e le prestazioni necessarie alla realizzazione a perfetta regola d'arte dell'impianto di riscaldamento di tipo autonomo a produzione di calore centralizzato della palazzina residenziale oltre che all'impianto idricosanitario, linea gas cottura cibi e ventilazione meccanica controllata a singolo flusso.

a) Linea di adduzione gas metano

La rete del gas metano avrà origine dal contatore posto all'esterno del fabbricato nella posizione della D.L. in accordo con l'Azienda fornitrice.

Dal punto di consegna della società distributrice del gas, posizionato sulla recinzione del complesso residenziale in apposita nicchia, fino alla centrale termica, sarà realizzata la linea di adduzione del gas metano in tratto interrato con tubazione in polietilene ad alta densità conforme alle norme UNI EN 1555. Per le parti fuori terra si dovrà utilizzare una tubazione in acciaio conforme alla norma UNI EN 10255, di diametro adeguato alla potenzialità richiesta ed alla lunghezza della linea stessa.

Si dovranno inoltre realizzare tutte le linee di adduzione gas agli apparecchi di cottura, da eseguire in conformità ai disposti della norma UNI CIG 7129 e con percorsi a vista delle colonne montanti da concordare con la Direzione Lavori.

Si precisa che non è previsto il collegamento tra la tubazione del gas e il piano cottura. Tale collegamento dovrà essere realizzato a cura dell'installatore dei fuochi cucina, che dovrà inoltre certificarne la conformità ai sensi di legge. Le spese di richiesta contatore saranno a carico dell'utente.

Il tutto compreso di rubinetto di arresto e prese d'aria oltre ad una elettrovalvola in caso di malfunzionamento dell'impianto.

b) Centrale termica: riscaldamento e raffrescamento (predisposizione)

Sarà realizzata una centrale termica a servizio del riscaldamento e del condizionamento dell'edificio, posizionata nel locale tecnico a piano interrato, composta da n. **1 pompa di calore** tipo HIDROS WZT/SW6 52 o equivalenti. Tale pompa di calore è di tipo splittata, l'unità interna sarà posizionata in C.T. mentre l'unità esterna sarà posizionata nello spazio individuato vicino alla "zona cassonetti". All'interno della C.T. sarà installata anche il generatore a condensazione (**1 caldaia**) tipo Beretta modello Exclusive Green 35 HE RSI, con potenza al focolare uguale a 34.8 kW, elettrobruciatore modulante di tipo condensazione, completi di tutti i dispositivi di regolazione e sicurezza, con sistema di espansione del tipo a vaso chiuso con serbatoio a membrana.

Entrambi i generatori sono collegati ad un accumulo, tipo HIDROS modello TF1000, con capacità di 1000 litri di acqua, riscaldata in inverno e refrigerata in estate. La caldaia entrerà in funzione qualora la pompa di calore non dovesse riuscire a garantire la potenza necessaria mantenendo un coefficiente di prestazione favorevole.

Nel locale tecnico della centrale termica 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.

In corrispondenza di ogni piano, nelle asole tecniche appositamente predisposte, saranno installate le **unità termiche periferiche** che consentiranno la **contabilizzazione indipendente per ciascun appartamento dei consumi** dell'acqua fredda e calda, della regolazione e della contabilizzazione dell'energia termica e frigorifera utilizzata dalla singola unità immobiliare.

Saranno predisposti **cronotermostati ambienti** che andranno a comandare le elettrovalvole di zona dell'impianto di riscaldamento delle **single unità immobiliare** con la centralizzazione e la trasmissione remota dei dati di consumo misurati.

L'impianto di riscaldamento all'interno delle singole unità sarà del tipo radiante a pavimento di primaria marca senza giunti sotto pavimento posati su pannello isolante e coperti con sottofondo in cemento autolivellante.

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

c) Predisposizione Impianto di raffrescamento

Sarà realizzata la predisposizione, mediante la posa delle tubazioni e delle cassette, per accogliere dei fancoil (da fornire a parte) nei soggiorni e nelle camere da letto. L'eventuale montaggio degli apparecchi, poichè legato alle opportune contabilizzazioni, agli opportuni settaggi della pompa di calor, alla garanzia degli impianti, , dovrà essere eseguito dalla parte venditrice.

d) Impianto di ventilazione meccanica controllata

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

L'estrattore, tipo Vortice modello Platt verrà posizionato nel controsoffitto del bagno e collegato, tramite canali in PVC, alle bocchette di aspirazione poste nel bagno stesso e in cucina comprese nel kit di aspirazione.

L'aria nuova verrà immessa negli ambienti "puliti" (soggiorni e camere) tramite apposite bocchette di ingresso aria posizionate, come già detto, nei cassonetti degli scuri, tipo Vortice modello EA 30 BL.

L'espulsione dell'aria viziata avverrà in facciata nei punti da concordare con la Direzione Lavori.

e) Impianto 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.

Apparecchi sanitari per ogni bagno: tipo IDEAL STANDARD Serie Connect

n. 1 Lavabo.

n. 1 Vaso igienico

n. 1 Bidet

n.1 Vasca da bagno 170x70cm, colore bianco **e/o piatto** doccia colore bianco rettangolare da 90*70cm o 80*80cm.

Rubinetteria: tipo IDEALSTANDAR Ceramix Blu

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.

f) 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.

g) Impianto elettrico

(Secondo D.P.R. n° 547 del 27/04/55, L. 186 del 01/03/68, Legge 46 del 05/03/90 e norme CEI)

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.3 Presa 10 A di cui una sotto int.
- 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

Vano scala int.:

- n.1 punto luce a parete

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

Accesso carraio:

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

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.

h) Impianto di videocitofono (modello Sprint di Bticino)

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.

i) 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.

j) 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.

k) Impianto anti-intrusione

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. L'impianto sarà comprensivo di filo da traino.

l) Impianto pannelli fotovoltaici

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

m) Impianto domotico

In ogni unità immobiliare verrà realizzato impianto domotico per il controllo di: luci, carichi, termoregolazione, oscuranti. La soluzione tecnica prevede anche la EVENTUALE scalabilità a: allarme, irrigazione,

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.

LE IMMAGINI INSERITE SONO DA INTENDERSI PURAMENTE INDICATIVE.

Interamente letto, sottoscritto e confermato dalle parti in contratto.

Bernareggio, li _____

PARTE PROMITTENTE VENDITRICE
ACQUIRENTE

PARTE PROMISSARIA

