PAPINIANO QUARANTOTTO



$PA \underset{\text{quarantotto}}{PI} \underset{\text{n}}{NI} \underset{\text{d}}{A} NO$



Un'iniziativa promossa da:



INDICE

3 | LE SPECIFICHE ARCHITETTONICHE

- Opere in pietra naturale
- Pavimenti
- Porte e serramenti
- Opere in ferro e lattonerie
- Sistemazioni esterne

1 | LA PREMESSA

2 | LE STRUTTURE E LE OPERE

- Opere strutturali
- Impermeabilizzazioni
- Isolamenti
- Copertura
- Murature e tavolati
- Intonaci e controsoffitti

PAPINIANO

5 | IL CAPITOLATO OPZIONALE (A SCELTA DEL CLIENTE)

- Pavimenti in legno e in gres porcellanato
- Rivestimenti in gres porcellanato
- Porte interne e maniglie
- Apparecchi sanitari, piatti doccia, vasche da bagno, lavabi, rubinetterie e termoarredi
- Impianto elettrico appartamenti
- Videocitofono e domotica

4 | GLI IMPIANTI

- Impianto di riscaldamento e raffrescamento
- Impianto idrico-sanitario
- Impianto fotovoltaico
- Impianto di ventilazione meccanica controllata e di deumidificazione
- Impianti elettrici (appartamenti, cantine e servizi comuni)
- Impianto videocitofonico e telefonico
- Impianto centralizzato tv terrestre e tv satellitare
- Impianto multiservizi
- Predisposizione impianto di allarme
- Impianto per funzionamento degli ascensori
- Impianto meccanizzato per posteggio automobili

5 | I RIVENDITORI

- Forniture idrauliche e sanitarie
- Serramenti interni
- Parquet
- Pavimenti e rivestimenti in grès





1 | LA PREMESSA

VIALE PAPINIANO 48 | ANGOLO VIA GHISLERI

Il complesso residenziale sorgerà in viale Papiniano 48 e sarà caratterizzato da tecnologie e standard costruttivi di ultima generazione. Abitare in Papiniano 48 significa fare del design, dell'avanguardia tecnologica e della sostenibilità gli ingredienti della propria quotidianità. Nello specifico, l'immobile sarà composto da 8 unità abitative (bilocali, trilocali, quadrilocali, plurilocali). L'edificio sarà certificato in classe energetica A4 e per la sua realizzazione verranno adottati i seguenti criteri costruttivi:

- Cappotto isolante con finitura acril silossanica, di adeguato spessore, per coprire l'involucro esterno dell'edificio
- Cappotto isolante con finitura acril silossanica, di adeguato spessore, sugli aggetti in c.a. (solette balconi) collegati direttamente alle unità immobiliari, per evitare ponti termici
- Serramenti in legno lamellare con vetrocamera basso emissivo, tapparelle in alluminio coibentate con sistema di bloccaggio anti-sollevamento e falsi telai con cassonetti termoisolanti
- Impianto di riscaldamento, di produzione dell'acqua calda sanitaria e di raffrescamento estivo alimentati da pompe di calore condensate ad aria o condensate ad acqua di falda (geotermia)
- Riscaldamento e raffrescamento distribuiti all'interno delle unità immobiliari tramite pannelli radianti a pavimento
- Impianto di **ventilazione meccanica controllata a doppio flusso** con recupero del calore e con funzione di deumidificazione
- Impianto fotovoltaico posto in copertura per la produzione dell'energia elettrica parzialmente necessaria ad alimentare la centrale termica
- Impianto solare termico per la parziale produzione dell'acqua calda sanitaria
- Parcheggio meccanizzato che prevede il parcheggio e il prelievo delle vetture in modo totalmente automatizzato
- Contabilizzazione dei consumi indipendente per ogni singola unità immobiliare
- Piano terra con postazione conciergerie per eventuale portineria
- Tutte gli appartamenti saranno dotati di ampie logge vivibili sia in stagione estiva che invernale grazie alla predisposizione per il riscaldamento e il raffrescamento



2 | LE STRUTTURE E LE OPERE

OPERE STRUTTURALI

La struttura sarà costituita da fondazioni, muri perimetrali al piano interrato, muri scala e ascensori, pilastri, travi e rampe delle scale in **cemento armato**. I **solai** saranno **di tipo misto** o di **tipologia a piastra**, con **getto pieno in cemento armato**. Le strutture, in particolare nelle parti comuni (uscite di sicurezza, locali tecnici e cantine), sono progettate con un adeguato indice di capacità portante nei confronti della **resistenza al fuoco** in caso di incendio.

IMPERMEABILIZZAZIONI

Tutte le parti esposte all'acqua verranno opportunamente impermeabilizzate per evitare l'infiltrazione di acqua piovana all'interno dell'edificio.

- Il solaio di copertura del piano interrato verrà impermeabilizzato mediante la stesura di due strati incrociati di guaina bituminosa da mm. 4+4, di cui la seconda anti-radice, protetta da un massetto in calcestruzzo e successiva membrana drenante.
- Il solaio di copertura dell'edificio verrà impermeabilizzato con una guaina bituminosa da mm. 3 avente la funzione di barriera al vapore e, dopo lo strato isolante, verranno stesi due strati incrociati di guaina bituminosa da mm. 4+4 protetti da massetto in calcestruzzo.
- I terrazzi coperti verranno impermeabilizzati con una guaina bituminosa da mm.4 protetta da massetto in calcestruzzo.
- I terrazzi scoperti verranno impermeabilizzati con due guaine bituminose da mm.4+4 protette da massetto in calcestruzzo .
- Tutti i terrazzi verranno inoltre protetti, prima della posa dei pavimenti, da un ulteriore strato di malta elastica bicomponente (tipo Mapelastic) avente anche una funzione impermeabilizzante.

ISOLAMENTI

Gli isolamenti termici e acustici verranno eseguiti nel rispetto dell'ex art.38 Legge 10/91 in materia del contenimento energetico degli edificio e nel rispetto dei limiti previsti dal DPCM del 05 dicembre 1997 che determina i requisiti acustici passivi degli edifici.

- I solai intermedi verranno isolati con sottofondo in calcestruzzo cellulare atto a



contenere l'impiantistica orizzontale, una membrana elastoplastomerica con potere fono isolante dai rumori di calpestio (tipo Mapesilent Roll) ed un pannello in polistirolo espanso atto a contenere le tubazioni radianti

- Il solaio su zona fredda verrà isolato con ulteriore pannello di polistirene espanso di adeguato spessore
- Il solaio di copertura verrà isolato con doppio pannello rigido, di adeguato spessore, in lana di roccia ad alta densità e posto sotto la guaina impermeabilizzante
- Il tamponamento esterno verrà isolato con cappotto in stiferite di adeguato spessore e con pannello rigido, anch'esso di adeguato spessore, in lana di roccia ad alta densità
- Tutti gli aggetti di facciata esterna, solai balconi e gronde in c.a., verranno isolate per evitare la formazione di ponti termici
- Le pareti divisorie tra diverse unità immobiliari e tra vani scala ed abitazione verranno isolate con pannello rigido in lana di roccia ad alta densità di adeguato spessore posti nell'intercapedine delle murature

COPERTURA

La copertura del fabbricato sarà realizzata con solaio piano opportunamente isolato e impermeabilizzato, come precedentemente descritto. Inoltre, ospiterà il campo fotovoltaico, l'impianto solare termico e le unità esterne dell'impianto di ventilazione meccanica. Infine, verrà installata la Linea Vita per l'ancoraggio degli operatori che effettueranno le operazioni di manutenzione.

MURATURE E TAVOLATI

- Le **murature perimetrali** verranno realizzate con mattone tipo Poroton spess. cm. 15 sul lato esterno e con mattone forato spess. cm. 8 sul lato interno, esternamente verranno rivestite dal cappotto precedentemente descritto e all'interno dell'intercapedine tra le due tipologie di mattoni verrà posto l'isolamento in lana di roccia
- La **murature divisorie tra le diverse unità immobiliari** verranno realizzate con mattoni forati spess. cm. 12 e con mattoni forati spess. cm. 8 con interposto isolamento in lana di roccia
- Le **murature divisorie tra unità immobiliari e vani scala** verranno realizzate con mattoni semipieni spess. cm. 12 e con mattoni forati spess. cm. 8 ed interposto isolamento in lana di roccia
- I **tavolati interni per la divisione dei singoli locali** verranno realizzati con mattoni forati spess. cm. 8, facendo eccezione per la parete attrezzata dei bagni che verrà realizzata con mattoni forati spess. cm.12



- Le murature divisorie di cantine e locali tecnici al piano interrato verranno realizzate con blocchetti in cls finitura a faccia vista e con adeguato grado di resistenza al fuoco per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi.

INTONACI E CONTROSOFFITTI

- Le facciate con affaccio sul cortile interno saranno completate, sopra il cappotto termoisolante, mediante l'applicazione di apposito collante/rasante dato in due mani, con interposta rete in fibra di vetro e saranno finite con rivestimento silossanico a spessore, colore a scelta della Direzione dei Lavori
- Le **pareti e i soffitti di tutti i locali**, ad eccezione dei bagni, saranno intonacate con intonaco (tipo Pronto) con rasatura finale a gesso. Le pareti ed i soffitti dei bagni saranno intonacate a civile e finitura con stabilitura
- Le **pareti e i soffitti dei vani scala condominiali** saranno intonacati con intonaco (tipo Pronto) con rasatura finale a gesso e successiva tinteggiatura con idropittura lavabile
- Le **canalizzazioni dell'impianto di ventilazione meccanica** verranno mascherate da appositi cassonetti e/o abbassamenti in lastre di cartongesso fissate su apposita struttura metallica
- L'imbiancatura delle unità immobiliari dovrà ritenersi esclusa e a carico del cliente finale
- Nel **piano interrato** tutte le murature realizzate in c.a. o in blocchetti verranno lasciate a vista



3 | LE SPECIFICHE ARCHITETTONICHE

OPERE IN PIETRA NATURALE

I davanzali, le soglie, le copertine dei terrazzi e la zoccolatura dell'edificio saranno in pietra (tipo Quarzite) con finitura spazzolata. Il rivestimento dei gradini delle scale condominiali, dei pavimenti degli sbarchi scala ai vari piani e lo zoccolino battiscopa saranno realizzati in pietra naturale a scelta della D.L.

PAVIMENTI

- Le **cantine**, i loro corridoi e i locali tecnici avranno pavimento e zoccolino in **grès porcellanato** con finitura roccia formato cm 20x20.
- I pavimenti dei balconi saranno in gres porcellanato a scelta della D.L.
- I pavimenti dell'atrio di ingresso condominiale al piano terra avrà un rivestimento a scelta della D.L.

PORTE E SERRAMENTI

- Le **porte di accesso alle cantine e locali tecnici** saranno in acciaio preverniciato del tipo di sicurezza a tenuta di fumo e resistenti al fuoco e comunque in conformità alle prescrizioni dei V.V.F.F.
- Le **porte dei locali tecnici e delle cantine** (complete di fori per aerazione) saranno in lamiera d'acciaio e preverniciate e complete di maniglia e serratura
- I **portoncini d'ingresso** saranno **blindati classe antieffrazione 3**, con serratura a cilindro europeo e piastra antitrapano, serratura di servizio, spioncino, soglia paraspiffero, pannello esterno inciso (colore a scelta della D.L.) e pannello interno liscio.
- I serramenti per finestre e portefinestre degli alloggi saranno in legno lamellare, completi di vetro isolante, cassonetti coibentati e avvolgibili motorizzati in alluminio coibentato. Sarà, inoltre, previsto il comando centralizzato per apertura e chiusura simultanea delle tapparelle e il sistema di bloccaggio anti-sollevamento.
- Serramenti esterni delle finestre e potrefinestre della scala condominiale, dell'atrio di ingresso al piano terra e dei pianerottoli comuni saranno in alluminio con vetro antisfondamento



OPERE IN FERRO E LATTONERIE

- I **parapetti dei balconi** saranno realizzati in lastre di lamiera forata pressopiegata verniciata
- Le **ringhiere delle scale condominiali** saranno in ferro e verniciate con smalto sintetico previo trattamento antiruggine
- I **grigliati di areazione del piano interrato** saranno in ferro zincato elettrosaldato con maglia antitacco e adeguato grado di portata in funzione della relativa posizione
- Tutte le **lattonerie per canali, converse e scossaline,** saranno in alluminio preverniciato (colore a scelta della D.L.)

SISTEMAZIONI ESTERNE

Il **cortile esterno per il passaggio carrabile e ciclabile** sarà pavimentato con materiale a scelta della D.L.



4 | GLI IMPIANTI

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

La centrale termica centralizzata alimenterà l'impianto di riscaldamento, di raffrescamento e l'acqua calda sanitaria tramite pompe di calore condensate ad acqua di falda (geotermia) o ad aria. Per rendere autonoma la gestione dei consumi, verrà installato un sistema di contabilizzazione per singola unità immobiliare con centralizzatore M-Bus. Il riscaldamento e il raffrescamento verranno distribuiti all'interno dei locali tramite pannelli radianti a pavimento annegati nei massetti. Nei bagni verranno installati termoarredi (a scelta dell'acquirente, vedere sezione "Sanitari, rubinetterie e termoarredi" del capitolo "Capitolato opzionale") con mandata a bassa temperatura. L'energia elettrica necessaria per il funzionamento delle pompe di calore sarà prodotta parzialmente dall'impianto fotovoltaico posto in copertura. In copertura verranno posti anche dei collettori solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria.

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

L'impianto prevede la distribuzione di tipo centralizzato di acqua calda e fredda con tubazioni in polipropilene, mentre gli scarichi saranno previsti con tubazioni in PVC serie pesante. Saranno installati appositi conta litri, uno per ogni unità immobiliare, per contabilizzare il consumo delle singole unità. In ogni appartamento è previsto n.1 attacco per lavandino, n.1 attacco per vaso, n.1 attacco per bidet, n.1 attacco per vasca o doccia in ogni bagno (vedere sezione "Sanitari, rubinetterie e termoarredi" del capitolo "Capitolato opzionale"), n.1 attacco per lavatrice (carico e scarico), n.1 attacco per lavello/lavastoviglie in cucina. Non è previsto l'impianto gas per la cucina e i piani cottura dovranno essere a induzione alimentati elettricamente. Tutti gli scarichi verranno convogliati in apposite colonne verticali realizzate con tubi di tipo silenziato.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Sulla copertura degli edifici verrà installato il **campo fotovoltaico** che produrrà l'**energia elettrica**, a parziale copertura del fabbisogno energetico per l'impianto di riscaldamento e raffrescamento delle unità immobiliari.

IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA E DI DEUMIDIFICAZIONE

Sarà installato impianto di **ventilazione meccanica controllata a doppio flusso con recupero di calore** per l'estrazione dell'aria viziata all'interno dei locali, immissione di aria nuova filtrata con calore recuperato dall'aria espulsa. I condotti d'estrazione ed immissione



aria saranno nascosti da controsoffitti in cartongesso. Inoltre, l'impianto sarà dotato di sistema per il controllo dell'umidità relativa degli ambienti.

IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico per illuminazione e forza motrice sarà costituito da linee elettriche in tubazioni incassate sottotraccia negli appartamenti e nelle zone comuni e da linee esterne in tubazioni di pvc pesante nelle cantine. Gli appartamenti saranno dotati di impianto domotico Bticino MyHOME_UP che permetterà di gestire le luci, le tapparelle e le temperature degli appartamenti sia dal videocitofono Serie 300 Bticino in dotazione, sia dal dispositivo mobile del cliente.

L'impianto elettrico di ogni appartamento sarà comprensivo della seguente dotazione, che non sarà inferiore al **livello 1 previsto dalla norma CEI 64-8 V3**:

Appartamenti

- Ingresso: 1 punto luce deviato ingresso, 1 punto presa, suoneria ingresso
- Soggiorno: 2 punti luce invertiti, 1 punto luce interrotto, 6 punti presa, 1 punto presa
- con predisposizione a 6 posti
- Cucina: 2 punti luce interrotti, 5 punti presa, 1 punto per piano a induzione
- Soggiorno/cucina in unico ambiente: 1 punto luce invertito, 1 punto luce deviato, 2
- punti luce interrotti, 9 punti presa, 1 punto presa con predisposizione a 6 posti, 1 punto per piano a induzione
- Disimpegno: 1 punto luce invertito, 1 punto presa
- Camera matrimoniale: 1 punto luce invertito, 5 punti prese
- Altre camere: 1 punto luce deviato, 4 punti prese
- Bagni: 2 punti luce interrotti, 2 punti presa, 1 punto pulsante tirante suoneria,
- 1 punto estrattore aria (solo per bagni ciechi)
- Antibagno (se previsto): 1 punto luce invertito
- Cabina armadio (se prevista): 1 punto luce interrotto
- Ripostiglio (se previsto): 1 punto luce interrotto
- Guardaroba (se previsto): 1 punto luce interrotto
- Lavanderia (se prevista): 1 punto luce interrotto, 3 punti presa
- Lavatrice (posizione a scelta dell'acquirente): 1 punto presa con interruttore
- Dispositivo illuminazione di sicurezza: n.1 lampada estraibile se appartamento
- < mq.100, n.2 se > a mq.100
- Balconi: 1 punto luce completo di corpo illuminante a scelta della D.L., 1 punto presa in custodia stagna

Cantine

- Cantine: 1 punto luce completo di corpo illuminante e 1 punto presa

Servizi comuni

- Impianto illuminazione scale, sbarchi ascensori e locali filtro: punti luce con accensione temporizzata e completi di corpi illuminanti



- Impianto di illuminazione corridoi cantine: punti luce interrotti a vista con accensione temporizzata con corpo illuminante di tipo stagno
- Vetrata di ingresso e cancello pedonale: elettrificazione aperture
- Ingressi carrai: motorizzazione cancello carraio completo di telecomando
- Impianto di illuminazione camminamenti pedonali esterni: punti luce con accensione crepuscolare, completi di corpi illuminanti a scelta della D.L.
- Impianto luce di emergenza: punti luce per lampade di emergenza scale con corpo illuminante di emergenza autoalimentato 1 ora.

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO E TELEFONICO

In ogni appartamento è previsto **un apparecchio videocitofono comunicante con il videocitofono posto sul cancelletto pedonale**. È previsto, inoltre, **un punto telefonico** con presa RJ11 nel soggiorno e nelle camere.

IMPIANTO CENTRALIZZATO TV TERRESTRE E TV SATELLITARE

È prevista sul tetto del fabbricato l'antenna TV terrestre e l'antenna parabolica per TV satellitare. In ogni appartamento è prevista presa TV nel soggiorno, cucine e camere.

IMPIANTO MULTISERVIZIO

L'edificio sarà dotato di impianto multiservizio in fibra ottica.

PREDISPOSIZIONE PER L'IMPIANTO DI ALLARME

In ogni appartamento ci sarà la **predisposizione per l'impianto di allarme** con tubazioni vuote per punto centrale, punto inseritore, punto sirena, punto sensore volumetrico nel soggiorno e nelle camere, punto perimetrale in ogni serramento esterno e nel portoncino blindato.

IMPIANTO PER IL FUNZIONAMENTO DEGLI ASCENSORI

L'impianto dell'ascensore (di primario marchio) sarà a trazione elettrica, senza locale macchine e con ritorno automatico al piano.



IMPIANTO MECCANIZZATO PER IL POSTEGGIO DELLE AUTOMOBILI

Il parcheggio e il prelievo delle vetture avverrà in modalità totalmente automatizzata. La presa e la consegna delle automobili a livello stradale si verificheranno in modo rapido e silenzioso, senza disturbare unità abitative residenziali e lavorative.

L'impianto meccanizzato per il posteggio delle automobili (di primario marchio) sarà avviato tramite badge, chiave elettronica o radiocomando per iniziare il ciclo di parcamento delle vetture. L'utente posizionerà la propria autovettura sul pallet, sino a quando un segnale acustico ne indicherà l'esatto posizionamento; dopo aver inserito il freno a mano, il conducente potrà uscirà al di fuori dalla piattaforma. L'automobile si posizionerà sul primo posto auto disponibile. Per il prelievo dell'automobile, l'impianto effettuerà gli spostamenti necessari al recupero dell'automobile, dopo essere stato attivato tramite badge, chiave elettronica o radiocomando, e la riconsegnerà fronte marcia in uscita. L'utente preleverà la vettura e chiudendo il cancello carraio con l'apposito pulsante a presenza uomo porrà fine al ciclo di prelievo.

PAPINIANO

AVVERTENZE:

I pilastri e le tubazioni impiantistiche potranno risultare a vista nelle cantine, senza impedimento per la fruibilità dei locali. All'interno delle unità immobiliari le tubazioni impiantistiche potranno esigere la presenza di appositi cassonetti. I colori rappresentati per i singoli materiali devono intendersi puramente indicativi. La proprietà e la D.L. si riservano la facoltà di sostituire alcuni materiali con altri di pari livello senza compromettere la qualità della costruzione.

NOTA BENE:

Considerato il particolare periodo storico e la difficile reperibilità di determinati materiali, la D.L. si riserva la possibilità di modificare alcuni materiali e/o formati previsti all'interno del presente stampato.



5 | CAPITOLATO OPZIONALE

PAVIMENTI IN LEGNO

I pavimenti in **legno** potranno essere scelti dall'acquirente tra le **opzioni e le colorazioni di un marchio di primaria marca.**



Lo zoccolino sarà abbinato in coordinato alla scelta del parquet.

Serie e formati sono in fase di definizione.

PAPINIANO





PAVIMENTI IN GRES PORCELLANATO

I pavimenti in **gres porcellanato** potranno essere scelti dall'acquirente tra le **seguenti opzioni:**

- Collezione "Allmarble" di Marazzi, nelle seguenti finiture:







STATUARIO



ALTISSIMO



RAFFAELLO



TRAVERTINO



SAINT LAURENT

DIMENSIONI ALLMARBLE





- Collezione "Mystone Travertino" di Marazzi, nelle seguenti finiture:



SILVER



NAVONA



CLASSICO

IENSIONI MYSTONE TRAVERTINO				
60 × 120 C M				
Collezione "Memento" di Marazzi, nelle seguenti finiture:				
OLD WHITE	CANVAS	SILVER	MERCURY	
TAUPÉ				
DIMENSIONI MEMENTO				

PAPINIA NO

- Collezione "Powder" di Marazzi, nelle seguenti finiture:









GRAPHITE

DIMENSIONI POWDER





- Collezione "Clays" di Marazzi, nelle seguenti finiture:







LAVA



EARTH



SAND



SHELL

DIMENSIONI	CLAYS
D 1101 E 1101 O 111	

75 x 75 CM 60 × 60 CM

- Collezione "Onyx" di EnergieKer, nelle seguenti finiture:



WHITE



IVORY



GREY



BLUE



BLACK



GREEN

DIMENSIONI ONYX

60 x 120 CM

- Collezione "Treverktrend" di Marazzi, nelle seguenti finiture:









ROVERE NATURALE

ROVERE TORTORA

ROVERE MIELE

DIMENSIONI TREVERKTREND



- Collezione "Marmoker" levigato di Casalgrande Padana, nelle seguenti finiture:



ARABESQUE



ASIAGO



BARDIGLIO BIANCO



BARDIGLIO IMPERIALE



BIANCO VIETNAM



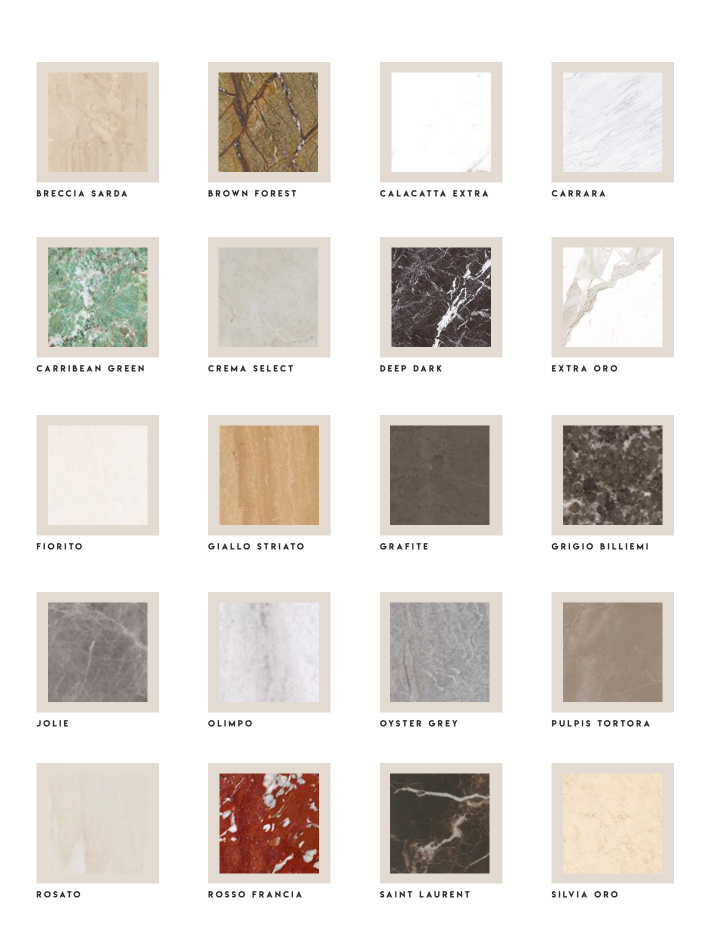
BIRIMBAU



BRECCIA ARGENTO



BRECCIA CARSICA



PAPINIANO

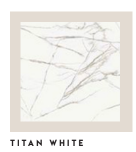
































VESELYE

DIMENSIONI MARMOKER		
60 × 60 C M	60 x 12 C M	0
- Collezione "Pietra	a Grey" di EnergieKer	, nelle seguenti finiture :
WHITE	TAUPE	FOG
DIMENSIONI PIETRA GREY		
60 × 60 C M	60 x 12 CM	0

RIVESTIMENTI IN GRES PORCELLANATO

Le pareti dei bagni saranno rivestite con le stesse piastrelle in gres porcellanato previste per i pavimenti, fino a un'altezza di 240 cm con piastrelle dal formato multiplo di 60 cm e fino a un'altezza di 225 cm con piastrelle dal formato multiplo di 75 cm.

Sarà possibilità del cliente scegliere di far rivestire solo la parete dell' interno doccia e la porzione di parete dei due sanitari (totale max. 3 piastrelle) con piastrelle di Marazzi, serie "Allmarble" (con lastre formato 120x240 cm). Quest'ultima soluzione prevede che tutte le altre pareti del bagno siano rasate a gesso.

- Collezione "Allmarble" di Marazzi, nelle seguenti finiture:



LASA



STATUARIO



ALTISSIMO



TRAVERTINO



SAINT LAURENT



SAINT LAURENT

DIMENSIONI ALLMARBLE A PARETE

120 × 240 C M

- Collezione "Onyx" di EnergieKer, nelle seguenti finiture:







IVORY



GREY



BLUE



BLACK



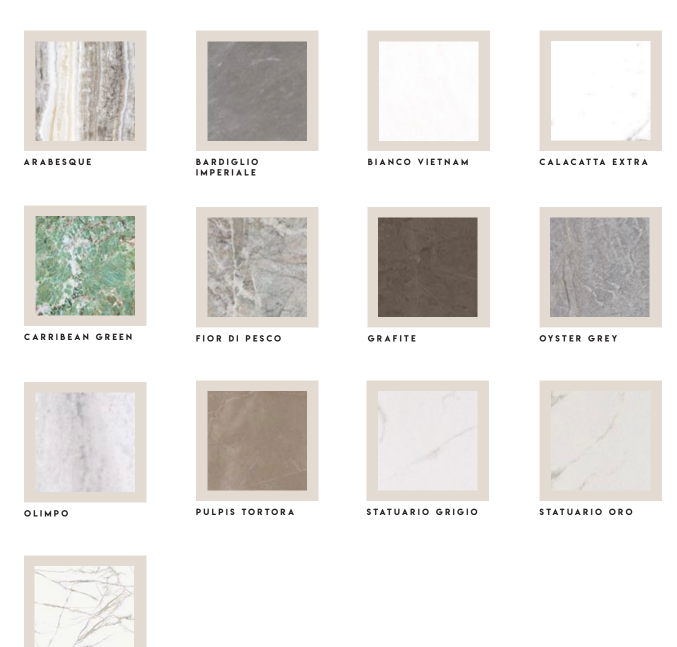
GREEN

DIMENSIONI ONYX

120 x 80 CM

PAPINIANO

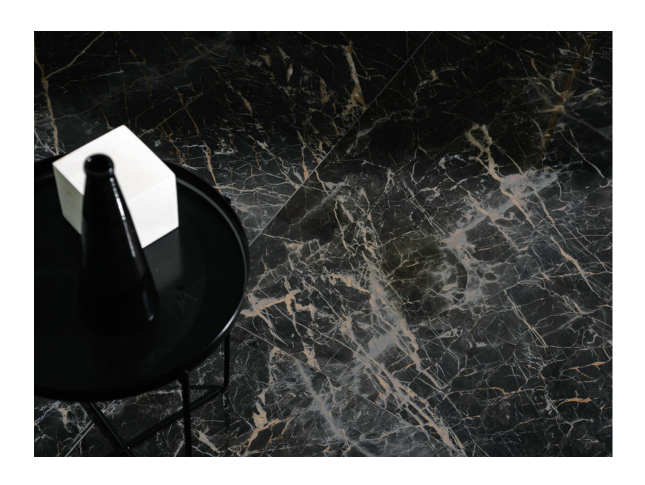
- Collezione "Marmoker" di Casalgrande Padana, nelle seguenti finiture:



DIMENSIONI MARMOKER A PARETE

TITAN WHITE

120 × 240 CM





PORTE INTERNE E MANIGLIE

PORTE INTERNE

Le porte interne saranno il modello "Spin" di Rimadesio, con telaio in alluminio e vetro in finitura "Nuvola 80", complete di cerniere a scomparsa e serratura magnetica, apertura a battente o scorrevole. Misure: 70/80 cm x 210 cm.



MANIGLIE PORTE A BATTENTE

- Le maniglie in dotazione sulle **porte a battente** saranno del modello "TR 01 alluminio", di Rimadesio, con nottolino.



Il fine delle immagini sopra riportate è da ritenersi prettamente illustrativo e indicativo.



MANIGLIE PORTE SCORREVOLI

- Le maniglie in dotazione sulle **porte scorrevoli** saranno del modello **"2093"** di **Rimadesio**, *con nottolino*.





Il fine dell'immagine sopra riportata è da ritenersi prettamente illustrativo e indicativo.



APPARECCHI SANITARI, PIATTI DOCCIA, VASCHE DA BAGNO, LAVABI, RUBINETTERIE E TERMOARREDI

La dotazione è composta da: apparecchi sanitari, doccia o vasca da bagno, rubinetterie e termoarredo.

APPARECCHI SANITARI A SCELTA DEL CLIENTE TRA I SEGUENTI MODELLI:

- "Era" di Ceramica Cielo, finitura lucida (sospesi o a pavimento)





- "Smile" di Ceramica Cielo, finitura lucida (sospesi o a pavimento)





- "App" di Flaminia, finitura lucida (sospesi o a pavimento)





Il fine delle immagini sopra riportate è da ritenersi prettamente illustrativo e indicativo.

- "Link" di Flaminia, finitura lucida (sospesi o a pavimento)





- "Komodo" di Antonio Lupi, finitura lucida (sospesi)





- "Mode" di Ceramica Globo, finitura lucida (sospesi o a pavimento)





Il fine delle immagini sopra riportate è da ritenersi prettamente illustrativo e indicativo.

CASSETTA SCIACQUONE A SCELTA DEL CLIENTE TRA I SEGUENTI MODELLI:

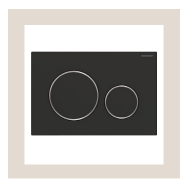
- "Sigma 20" tonda di Geberit, nelle finiture sotto illustrate



BIANCA OPACA CON ANELLI CROMATI 115.882.JT.1



BIANCA OPACA CON ANELLI BIANCHI LUCIDI 115.882.01.1



NERA OPACA CON ANELLI CROMATI 115.882.14.1



NERA OPACA CON ANELLI NERI LUCIDI 115.882.16.1

- "Sigma 50" di Geberit, nelle finiture sotto illustrate



BIANCA CON TASTI CROMATI 115.788.11.2



CROMATA CON ANELLI CROMATI 115.788.21.2



CROMATA CON ANELLI CROMATI SPAZZOLATO 115.788.GH.2



NERA CON TASTI CROMATI 115.788.DW.2



PIATTI DOCCIA A SCELTA DEL CLIENTE TRA I SEGUENTI MODELLI:

- "Onda" di Disenia, in tutte le varianti di colore disponibili. A filo pavimento o sopra. Misure: 70 x 70 cm, 70/80 cm x 90/100/120/140/160 cm



- "Join" di Disenia, in tutte le varianti di colore disponibili. A filo pavimento o sopra. Misure: 70 x 70 cm, 70/80 cm x 90/100/120/140/160 cm



VASCHE DA BAGNO A SCELTA DEL CLIENTE TRA I SEGUENTI MODELLI:

- "Calos" di Novellini, bianco lucido, senza idromassaggio, con o senza pannelli. Misure: 170x70 cm





- "Oberon" di Villeroy Boch, bianco lucido, senza idromassaggio, a incasso. Misure: 170x70 cm







SOFFIONI DOCCIA A SCELTA DEL CLIENTE TRA I SEGUENTI MODELLI:

- "SF 098A CR" di Alpi, versione a incasso con pioggia e cascata, da abbinare a miscelatore a tre vie. Misure: 50x50 cm



- **"8036B + 8036A"** di **Fantini**, collezione **"Milano"**. Misure: 49x18 cm



- collezione "AcquaFit" di Fantini





LAVABI A SCELTA DEL CLIENTE TRA I SEGUENTI MODELLI:

Dalla collezione di Cielo:

- **Bacinella Eco 62:** bacinella da appoggio in finitura bianco lucido, senza troppo pieno, rifinita su tutti i lati. cm 62x45x18h



BIANCO GLOSSY

- Bacinella Era Small: bacinella da appoggio in finitura bianco lucido, senza troppo pieno, rifinita su tutti i lati. cm Ø40x15h



BIANCO GLOSSY

- Lavabo Enjoy lavabo con troppo pieno, per installazione da appoggio. cm 60x48x12,5h



BIANCO GLOSSY

Dalla collezione di Brera

- **Stilo O:** bacinella caratterizzata da grandi capacità contenitive rese eleganti e leggere grazie al bordo sottile unico nel suo genere cm 60x38x16h.









RUBINETTERIE A SCELTA DEL CLIENTE TRA I SEGUENTI MODELLI:

Dalla collezione AF/21 Aboutwater di Naoto Fukasawa di Fantini:

- Rubinetteria lavabo: "A704 WF + 8434" (basso) o "A706WF + 8434" (alto) in finitura cromo, o in alternativa, "A613B+A613A+8434", in finitura cromo, cartuccia tradizionale

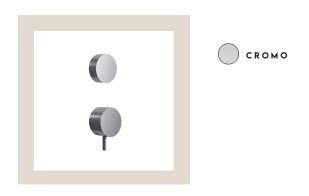




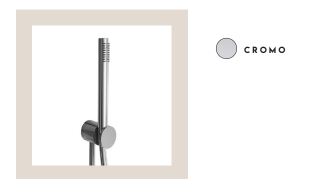
- **Rubinetteria bidet: "A508 WF + 8434"** in finitura cromo, cartuccia tradizionale, con piletta click/clack



- Rubinetteria doccia: "A585B + A585A" (due vie) in finitura cromo, cartuccia tradizionale, oppure "A587A + A587B" (tre vie) in finitura cromo



- Doccino doccia: FIT "8061" in finitura cromo



- Rubinetteria vasca da bagno: "A819B + R019A" in finitura cromo



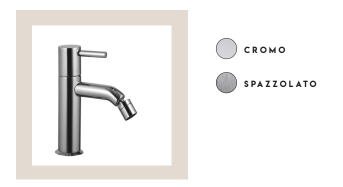
CROMO

Dalla collezione Nostromo Acciaio di Fantini:

- Rubinetteria lavabo: "E804F", o in alternativa, "E811B + M011A" con pilette click/clack



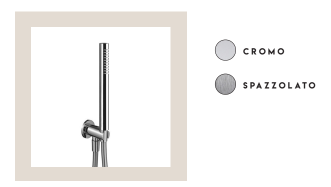
- Rubinetteria bidet: "E808F" con piletta click/clack



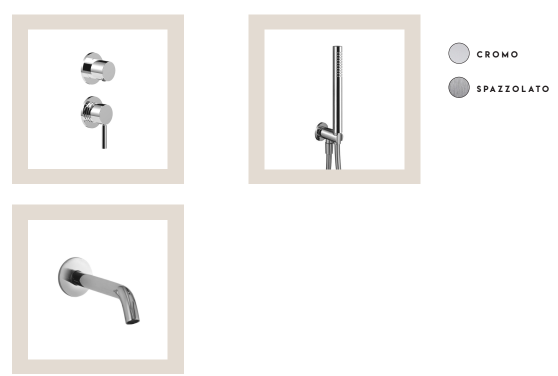
- Rubinetteria doccia: "G481B + M585A" (due vie), oppure "G489B + M587A" (tre vie)



- Doccino doccia: FIT "8093"



- Rubinetteria vasca da bagno: miscelatore e doccino come doccia ("G481B + M585A" e doccino FIT "8093") e bocca di erogazione "8432", oppure, erogazione dal troppopieno.



$PA \, \underset{\text{\tiny QUARANTOTTO}}{PI \, NIA} \, NO$

Dalla collezione Myo di Fantini:

- Rubinetteria lavabo: "V604F" (basso) o "V606WF + 8434" (alto), o in alternativa, "V609B + M011A + 8434", in finitura cromo



- Rubinetteria bidet: "V608F", in finitura cromo, con piletta click/clack



- Rubinetteria doccia: "V681B+M585A" (due vie), in finitura cromo oppure "A689B + M587A" (tre vie) in finitura cromo



- Doccino doccia: FIT "8093", in finitura cromo



- Rubinetteria vasca da bagno: "V620B+D020A", in finitura cromo



Dalla collezione Mint di Fantini:

- Rubinetteria lavabo: "F004F", o in alternativa, "F809B+M011A"+8434, in finitura cromo (piletta esclusa)





- Rubinetteria bidet: "F008F"+8434, in finitura cromo, con piletta click/clack



- Rubinetteria doccia: "F181B+M585A" per il soffione Milano e Acquafit, "F189B + M587A" per il soffione Alpi incasso, entrambi in finitura cromo



- Doccino doccia: "8068", in finitura cromo



- Rubinetteria vasca da bagno: "F721B+R021A", in finitura cromo



CROMO



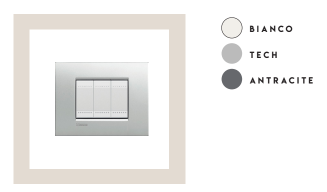
IMPIANTO ELETTRICO DEGLI APPARTAMENTI

Negli appartamenti verranno installati i **frutti e le placche per gli interruttori di Bticino**, a scelta tra i sequenti modelli:

- "Living Now" di Bticino, in zama, con cover e placche nelle finiture sotto illustrate



- "Livinglight air" di Bticino, in tecnopolimero, con cover e placche nelle finiture sotto illustrate





VIDEOCITOFONO E DOMOTICA

In ogni appartamento è previsto un apparecchio videocitofonico "Classe 300EOS with Netatmo" di Bticino, il primo videocitofono connesso con l'assistente vocale Amazon Alexa integrato, sarà comunicante con il videocitofono posto sul cancelletto pedonale.

Gli appartamenti saranno dotati di impianto domotico Bticino per avere sempre a portata di mano le funzioni Smart tramite l'applicazione HOME+CONTROL che permetterà di gestire le luci, le prese, le tapparelle e la termoregolazione degli appartamenti sia dal videocitofono in dotazione, sia dal dispositivo mobile del cliente.

Goditi l'intera esperienza di Alexa interagendo con tutte le sue funzioni classiche, come riprodurre il tuo brano preferito, impostare dei timer o aiutarti a ricordare degli appuntamenti, a cui si aggiungono anche quelle videocitofoniche. Prima di uscire di casa potrai dire ad esempio "Alexa, apri il cancello" oppure potrai chiedere di rispondere dicendo semplicemente "Alexa, rispondi alla chiamata".



* Display LCD touch screen verticale da 5 pollici a colori, 121x222x32 cm.



6 | I RIVENDITORI

INDIRIZZI

Le visite presso gli showroom dei rivenditori si possono verificare solo previo appuntamento.

- Per le **forniture idrauliche e sanitarie**, recarsi presso **showroom Pressiani Srl** a Monza, in viale Gian Battista Stucchi 62/22, 20090 Monza (Mb).
- Per le **porte interne e maniglie**, recarsi presso **showroom Habiform**, in Corso Sempione 48, 20154 Milano (Mi).
- Per il **parquet**, recarsi presso **showroom Habiform**, in Corso Sempione 48, 20154 Milano (Mi).
- Per i pavimenti e i rivestimenti in grès, recarsi presso showroom Quattro Elle Ceramiche, in via Nazionale 4, 23877 Olgiate Molgora (Lc).