

CAPITOLATO DEI LAVORI



RESIDENZE GIRASOLI "D"

Via Brenta, Albignasego (PD)
Appartamenti

INDICE

STRUTTURE	3
Fondazioni	3
Strutture portanti	3
Muratura esterna	4
Divisori interni	4
Copertura, grondaie e pluviali	4
Intonaci interni	5
ISOLAMENTI E CLASSE ENERGETICA	6
Isolamento esterno a cappotto	6
Isolamento acustico	6
Classe energetica	7
IMPIANTISTICA	8
Bagni e servizi wc	8
Impianto di riscaldamento/condizionamento	9
Aria condizionata	10
VMC - sistema di ventilazione meccanica controllata	10
Impianto idrico	12
Impianto elettrico	12
Impianto fotovoltaico	13
SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI	14
Serramenti esterni	14
Porte interne	15
FINITURE INTERNE	16
Pavimenti e rivestimenti	16
PITTURE E ZONE COMUNI	18
Pitture interne ed esterne	18
Pavimentazione esterna	18
Recinzione esterna	18
Ascensore	19
FORNITORI E COLLABORATORI PRINCIPALI	20

STRUTTURE

FONDAZIONI

Le fondazioni, del tipo a PLATEA, saranno in cemento armato con gabbie di ferro; tutti gli elementi saranno in ogni modo dimensionati dall'Ingegnere Calcolatore del cemento armato.



- maggior salubrità degli ambienti
- maggiore efficienza energetica
- materiali ecosostenibili

STRUTTURE PORTANTI

Le strutture portanti saranno dimensionate secondo i Calcoli dei Cementi Armati. Saranno costituite da pilastri, travi orizzontali, anelli di collegamento ad inglobamento della struttura.



MURATURA ESTERNA

La muratura esterna sarà mista, cioè parte in C.A., parte in muro in blocchi in laterizio da cm. 25 lavorati in calce cementizia e successiva posa isolamento a cappotto da cm 14. Inoltre per il primo corso a contatto con la fondazione verrà utilizzato il sistema costruttivo YTONG da cm. 25.

I parapetti dei poggioli e/o logge vengono realizzati in parte con pannelli prefabbricati in cls. spessore cm.8, e in parte mediante posa di blocchi in laterizio da cm 12/20/25 e poi intonacati.



- maggiore performance contro l'umidità di risalita
- maggiore performance contro i ponti termici



DIVISORI INTERNI

I divisori interni saranno eseguiti con tramezze dello spessore di cm. 8 lavorate con malta idraulica cementizia.

COPERTURA, GRONDAIE E PLUVIALI

La copertura piana sarà eseguita utilizzando un pacchetto sopra il solaio portante in latero-cemento che si compone di una guaina, isolamento termico che sarà composto da materiali isolanti di spessori adeguati come previsti dai progetti e ulteriori due guaine di chiusura. Grondaie e pluviali saranno in alluminio verniciato, materiale che richiede una minore manutenzione, grazie ad una buona resistenza alla corrosione ed alle aggressioni chimiche.

INTONACI INTERNI

Gli intonaci interni saranno al civile **BASE CALCE** rifiniti con malta fina fratassata ecologica e senza additivi dannosi, mentre nei servizi sarà al civile, sopra la quale verranno applicate le ceramiche di rivestimento e rifiniti con malta fina sulle restanti parti.

Il prodotto utilizzato sarà il RÖFIX 530 o GRIGOLIN Palladio BI 19 (scelta della direzione lavori e in base alla disponibilità dei prodotti)



- ecologica
- assenza di alcali solubili
- elasticità
- porosità e traspirabilità



ISOLAMENTI E CLASSE ENERGETICA

ISOLAMENTO ESTERNO A CAPPOTTO

L'isolamento termico esterno sarà eseguito mediante il sistema a cappotto. Il cappotto utilizzato sarà composto da isolamento termico in lastre di polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse (EPS 100 da 12 cm circa); rete in fibra di vetro d'armatura; rasatura; intonachino vibrato acril-silossanico intonaclima o simili.



- eliminazione ponti termici
- NO sbalzi termici delle strutture = maggiore durata
- maggiore isolamento acustico



ISOLAMENTO ACUSTICO

I muri divisorii tra le unità abitative saranno isolati acusticamente mediante l'inserimento del pannello FONOPANEL. E' composto da due lastre di fibra di legno dello spessore di 12 mm l'una, con interposto uno strato elastico di poliesteri dello spessore di 20 mm. Questa particolare composizione permette di sfruttare un sistema massa molla smorzatore molto efficace per smorzare le onde di pressione che caratterizzano il suono.

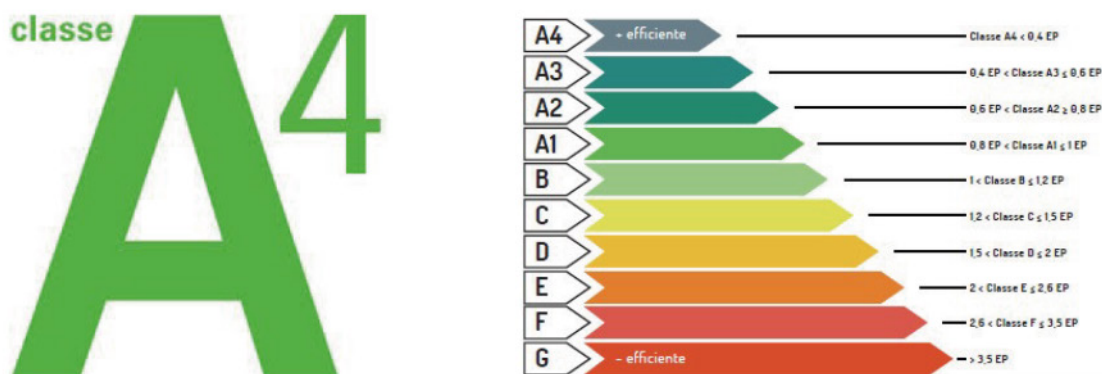


- ottimo isolamento acustico
- buon isolamento termico
- Eco Rinnovabile



CLASSE ENERGETICA

La classe energetica** certifica il volume dei consumi energetici dell'abitazione esaminata. L'assegnazione avviene grazie all'indagine di un tecnico sui consumi necessari per riscaldare l'abitazione rapportati al suo livello di isolamento termico. Il tecnico deve individuare l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile dell'edificio, calcolando il consumo sulla base dei rilievi svolti in seguito a sopralluogo. In pratica viene calcolato il consumo energetico in kilowatt orari per metro quadro, e questo valore sarà poi riportato nell'APE.



** Classe Energetica risultante rispettando la normativa vigente alla data del rilascio della Concessione Edilizia.

IMPIANTISTICA

BAGNI E SERVIZI WC*

Nel bagno principale verranno installate porcellane della Simas serie Vignoni di colore bianco completi di lavabo, water e bidè (a terra e filo muro) e piatto doccia 120x70/80 della Glass serie Cinco in acrilico (escluso box). Nel secondo servizio wc, verrà installato un lavabo, un water, un bidè (opzionale) con porcellane della Simas serie LFT Spazio (a terra filo muro) e una piatto doccia 70x90 o 80x80 della Glass serie Cinco in acrilico (escluso box). La scelta, da effettuare in fase di costruzione, di installare sanitari sospesi comporterà un sovrapprezzo a carico del cliente.

I miscelatori saranno della serie Grohe Eurosmart. Verrà installato un attacco per lavatrice e un attacco lavastoviglie da posizionarsi a scelta del cliente (se ancora in fase di costruzione).



Simas_Serie Vignoni



Simas_Serie LFT Spazio



Glass_Serie Cinco



Grohe_Serie Eurosmart

*La parte venditrice si riserva di utilizzare prodotti similari

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO/CONDIZIONAMENTO

L'impianto di riscaldamento verrà realizzato del tipo a pavimento, completo di bugna isolante con barriera a vapore, fascia perimetrale isolante, collettore di distribuzione con apposite regolazioni, tubo in propilene con barriera ossigeno. Sarà utilizzato l'apparato del tipo SIME Open Shp Mem Plus, sistema elettrico (8 kW) gestito con logica mem composto da pompa di calore Aria-acqua. Bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri di serie.

L'impianto sarà suddiviso in 2 zone (1 giorno + 1 notte), regolate da un termostato ambiente (fornito) posizionato uno in soggiorno e uno nel corridoio notte.

Verrà eseguita la predisposizione per il condizionamento canalizzato idronico nel corridoio della zona notte (previa verifica della fattibilità di realizzazione in base alla distribuzione interna degli appartamenti; nel caso non fosse realizzabile si provvederà con una predisposizione per un impianto tipo split).



- risparmio energetico ed economico
- maggior comfort abitativo
- più spazio a disposizione e libertà nella scelta del pavimento
- ideale per la salute
- maggior calore e senso di benessere



predisposizione condizionamento
canalizzato con sistema idronico



RS IMPIANTI

Via Ponte della Cagna n° 110/b , 35142 - Padova.

TEL: 049.8803450 FAX: 049.8825439

E-MAIL: info@foresecostruzioni.com WEB: www.foresecostruzioni.com



ARIA CONDIZIONATA

Il sistema di condizionamento proposto comprende la predisposizione di un impianto canalizzato a sistema idronico nel corridoio della zona notte (previa verifica della fattibilità di realizzazione in base alla distribuzione interna degli appartamenti; nel caso non fosse realizzabile si provvederà con una predisposizione per un impianto tipo split).

VMC - SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

Si prevede l'installazione di due DF VMC ALL IN ONE, una nel soggiorno e una nella camera matrimoniale.

DFVMC è un sistema di ventilazione meccanica controllata con funzione di filtrazione e recupero energetico. Un'aspirazione d'aria fresca proveniente dall'esterno che viene filtrata e riscaldata, prima della sua immissione nell'ambiente, attraverso l'espulsione dell'aria viziata interna. Il sistema utilizza uno scambiatore di calore "Entalpico", efficiente fino all'82%. La macchina è dotata di due sensori di temperatura e un sensore di Umidità Relativa (UR). I sensori UR + temperatura sono posizionati nel canale di estrazione dell'aria interna, mentre l'altro sensore di temperatura è posizionato sul canale d'immissione dell'aria esterna. I sensori consentono di ottimizzare il comportamento della macchina in funzione delle condizioni ambientali. La macchina può lavorare in tre modalità: modalità manuale, modalità automatica e protezione condensa/ghiaccio. Le prime due opzioni possono essere impostate dall'utente, mentre la funzione "protezione condensa/ghiaccio" non è gestibile dall'utente, ma viene utilizzata dalla macchina solo quando le condizioni ambientali lo richiedono.



BENESSERE CON LA VENTILAZIONE MECCANICA

La tua casa, l'ambiente in cui vive la tua famiglia tutto l'anno potrebbe non offrire un adeguato livello di comfort e salubrità. La qualità dell'aria che respiriamo spesso è compromessa da fattori inquinanti che oltre a renderla poco piacevole all'olfatto, sempre più spesso la rendono anche nociva per la nostra salute. Pertanto, convinti che l'aria esterna sia migliore di quella interna, si cerca di risolvere il problema aprendo porte e finestre, creando però una notevole dispersione termica sia invernale che estiva, con un dispendio economico non indifferente. Negli ultimi anni, i nuovi parametri costruttivi impongono l'installazione di infissi di maggiore qualità con minime infiltrazioni d'aria. Ma se da un lato si contengono le dispersioni, dall'altro un inadeguato ricambio d'aria può dare luogo a problemi quali la condensa superficiale. Un'elevata concentrazione di umidità, ha come diretta conseguenza l'insorgere di odori sgradevoli, il degrado delle finiture interne, e formazione di muffe che potrebbero portare all'insorgere di patologie allergiche. In un mercato che cambia, con l'edilizia che ha portato i propri standard qualitativi a livelli non pensabili fino a pochi anni fa, vi è ora l'esigenza di impianti ad altissima efficienza che garantiscano il massimo comfort con il minimo consumo energetico. Il rimedio più efficace è sicuramente rappresentato dalla ventilazione meccanica controllata, VMC. Attraverso l'estrazione dell'aria viziata e l'immissione di aria fresca e pulita dall'esterno è possibile eliminare tutte le sostanze inquinanti e la formazione di umidità. Il sistema si sviluppa in maniera assolutamente non invasiva lasciando alla vista solo gli elementi terminali, inoltre ha un funzionamento semplice con costi di esercizio e manutenzione minimi.



Odori di cucina e corporali



Vapori d'acqua contenuti nell'aria o per uso domestico (doccia, cucina, ecc.)



Fumi di tabacco e di cottura



Allergie polline, insetti, animali



Radon il radon (gas radioattivo) è presente in natura ed è contenuto nel terreno



Composti organici volatili (VOC) presenti nei prodotti per la pulizia domestica e nei materiali di costruzione



Monossido di carbonio il CO si crea per effetto dell'errata combustione nei sistemi di riscaldamento

IMPIANTO IDRICO

L'impianto idrico-sanitario sarà eseguito con tubo multistrato completo di raccordi e pezzi speciali, con partenza dal contatore fino ai sanitari dei servizi, alla caldaia di riscaldamento e ai lavelli. Gli immobili saranno dotati di un rubinetto acqua fredda sul poggiole (per i rubinetti non è previsto lo scarico).

IMPIANTO ELETTRICO

Nelle stanze o locali di ogni immobile saranno installate:

- n. 3 o 4 punti luce per soggiorno/cucina, a seconda della superficie degli ambienti, n. 1 punto luce per ogni altra stanza/ambiente compreso il garage, n. 4 punti luce esterni, n.1 alimentazione specchiera per ogni bagno;
- n. 9 interruttori nel soggiorno/cucina, n. 4 nel disimpegno, n. 2 per ogni bagno, n. 1 nel ripostiglio (se presente), n. 4 nella camera matrimoniale, n. 2 per ogni altra camera, n. 2 nel garage;
- n. 6 prese bivalenti nel soggiorno/cucina, n. 1 nel disimpegno, n. 1 per ogni bagno, n. 1 nel ripostiglio (se presente), n. 4 nella camera matrimoniale, n. 3 per ogni altra camera, n. 2 nel garage, n. 2 all'esterno;
- n. 2 prese TV nel soggiorno/cucina, n. 1 presa TV in ogni camera;
- n. 2 prese telefoniche nel soggiorno/cucina, n. 1 presa telefonica in ogni camera;
- n. 1 presa per lavatrice;
- n. 2 termostati ambiente nella zona giorno e in un bagno;
- n. 1 alimentazione elettrica per aspiratore bagno;
- n. 1 lampada emergenza nel disimpegno;
- CUCINA: n. 1 punto alimentazione cappa, n. 1 alimentazione piano induzione, n. 2 prese unel sopra piano cucina, n. 2 prese bivalenti, n.1 presa unel.

SOLE PREDISPOSIZIONI:

- termostati ambiente nelle camere;
- antifurto (escluso garage);
- basculante elettrico;

Viene installato anche l'impianto VideoCitofonico con monitor su un punto con impianto e apparecchiature tipo Elvox Tab Free. La serie Domus AVE colore bianco sarà utilizzata per frutti, placche, interruttori e prese. Viene realizzato l'impianto satellitare con n. 1 presa per ogni unità oltre all'impianto di Antenna Digitale Terrestre.

Il cancello carraio sarà ad apertura automatica e verranno forniti n°1 telecomando e n°1 chiave di apertura/sblocco

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

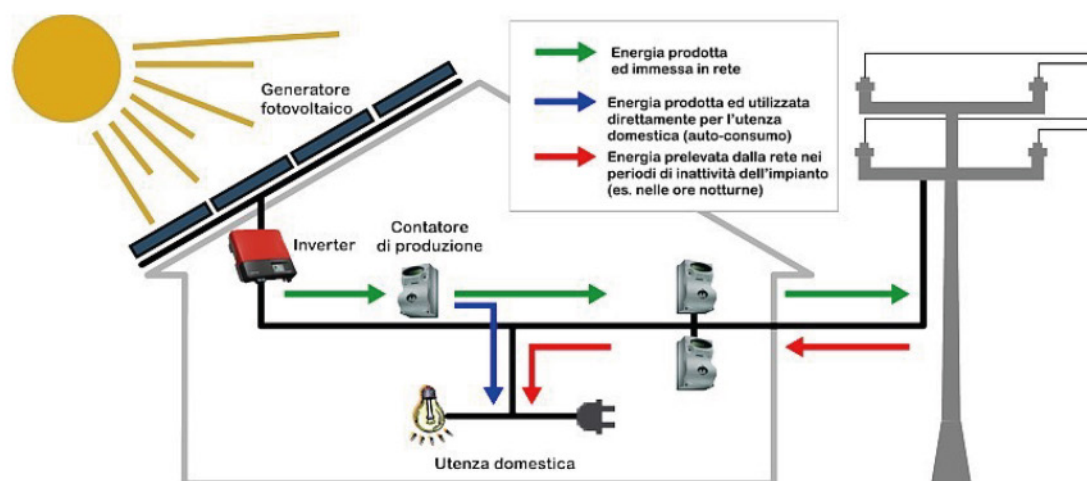
Ogni unità abitativa sarà dotata di impianto di produzione di energia del tipo Fotovoltaico da Kw 2,975 cad. circa nominali (escluse i costi per le pratiche di attivazione e allacciamento da fare a cura del cliente dopo la consegna dell'immobile). Impianto con pannelli fotovoltaici della Kyoto o similari ed Inverter della Growatt o simile di potenza adeguata al sistema.



- energia pulita
- risparmio in bolletta



esempio di inverter e pannello fotovoltaico



Via Ponte della Cagna n° 110/b , 35142 - Padova.

TEL: 049.8803450 FAX: 049.8825439

E-MAIL: info@foresecostruzioni.com WEB: www.foresecostruzioni.com



SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI

SERRAMENTI ESTERNI

I serramenti esterni saranno in Pvc di colore bianco della FINSTRAL* (sistema TOP 72, Classic-line), con sistema d'apertura ad anta/ribalta, vetro camera a norma di legge e zanzariera (con guida ad incasso). Sistema di chiusura esterna con avvolgibili in alluminio, di colore scelto dall'impresa costruttrice e motorizzati elettricamente dalla SOMFY. Nel garage sarà installata una porta basculante in lamiera zincata con predisposizione alla motorizzazione.

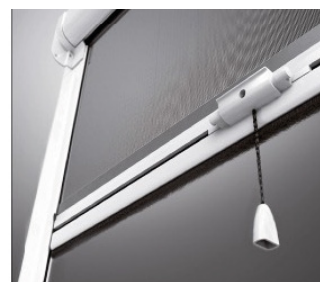


esempio sezione finestra



SENSO DI CASA

FINSTRAL



esempio zanzariera



esempio tapparella



esempio basculante

*La parte venditrice si riserva di utilizzare prodotti similari

Via Ponte della Cagna n° 110/b , 35142 - Padova.

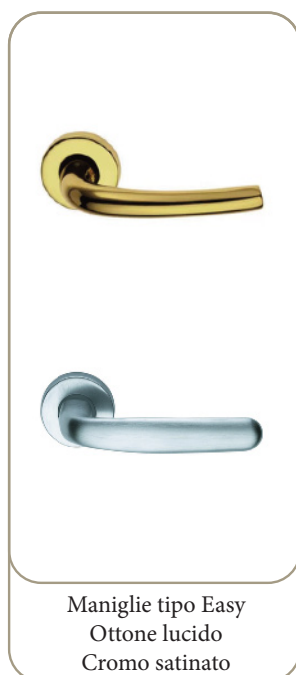
TEL: 049.8803450 FAX: 049.8825439

E-MAIL: info@foresecostruzioni.com WEB: www.foresecostruzioni.com



PORTE INTERNE

Le porte interne saranno in tamburato essenza Olmo Ghiaccio o in Laminatino Bianco, apertura a battente, complete di serratura magnetica in cromo satinato (Easy cromo sat o easy ottone lucido). Il portoncino d'ingresso sarà del tipo blindato rivestito con pannelli laccati bianchi interno ed esterno, con kit abbattimento acustico 38 dB, Classe antieffrazione 3.



EXTRA CAPITOLATO: Si rende disponibile la possibilità di installare, ove possibile e solo in fase di costruzione, porte a scomparsa con telaio Eclisse previo preventivo con l'impresa che determinerà il relativo sovrapprezzo.

FINITURE INTERNE

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

I pavimenti interni delle unità abitative (ad esclusione dei pavimenti di tutte le terrazze e dei garage che saranno scelti dall'impresa Costruttrice) saranno in ceramica/gres porcellanato o affini di 1° scelta commerciale (di dimensioni varie) per ingresso, soggiorno, cucina e corridoio notte; ceramiche 1° scelta commerciale (dimensioni varie) secondo disponibilità commerciali per i bagni. Nelle camere i pavimenti saranno in legno prefinito tipo Listone spessore cm.1 (misure variabili a seconda della scelta commerciale), essenza Rovere naturale,

Il battiscopa sarà in legno laccato bianco o tinta noce semplice (alt.variabile cm 6/ 7).

I rivestimenti dei servizi saranno in piastrelle di monocottura 1° scelta (di dimensioni varie) per il 1° e 2° bagno. Saranno applicate su tutte le pareti fino ad una altezza di mt 2,20 circa (+/- 5 cm) fin dove arriva la mattonella intera.

Le immagini sono a puro scopo illustrativo e non è detto corrispondano alle proposte di capitolato in quanto i materiali sono soggetti a disponibilità commerciale.



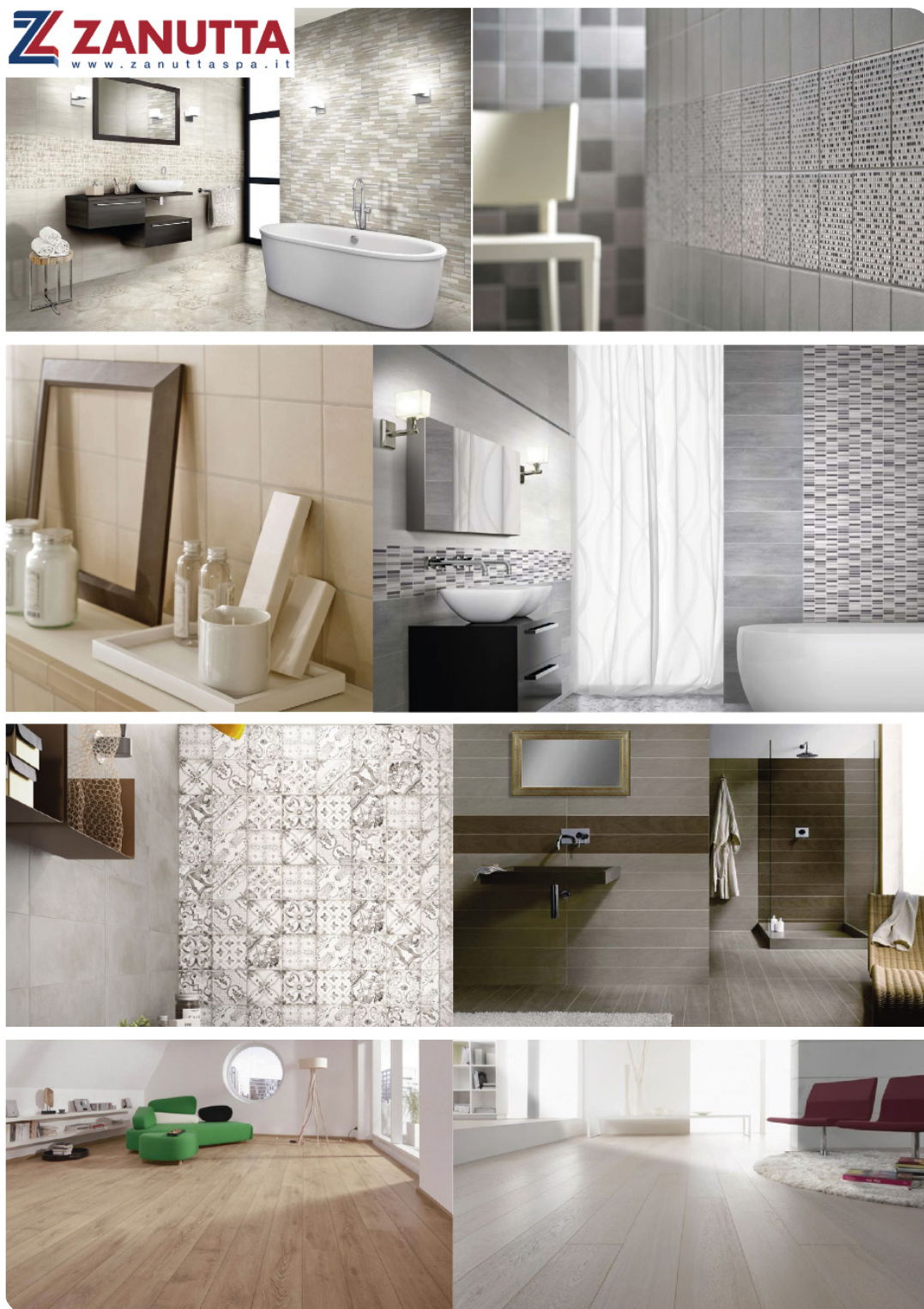
Via Ponte della Cagna n° 110/b , 35142 - Padova.

TEL: 049.8803450 FAX: 049.8825439

E-MAIL: info@foresecostruzioni.com WEB: www.foresecostruzioni.com



CIEFFE COSTRUZIONI SRL



PITTURE E ZONE COMUNI

PITTURE INTERNE ED ESTERNE

Le pitture interne saranno in pittura traspirante da interni bianca. Le pitture esterne saranno a Graffiato plastico nella parte con cappotto con colore scelto dalla ditta costruttrice concordate con la direzione lavori.



PAVIMENTAZIONE ESTERNA

L'accesso carraio comune, le aree di manovra e i parcheggi comuni saranno eseguiti in Betonella (di formato scelto dall'impresa costruttrice) color grigio. Il viale pedonale d'ingresso comune e il marciapiede perimetrale dell'unità al piano terra saranno eseguiti in betonella di formato e spessore scelto dalla direzione lavori.

RECINZIONE ESTERNA

La recinzione esterna verrà eseguita in parte con muretto in cls e ringhiera in ferro a maglia quadra zincata con relativo cancello pedonale e carraio sulla parte fronte strada e con paletti zincati e rete plastificata o ringhiera semplice sul lato parco e lato confine con altro lotto.



ASCENSORE

Verrà realizzato e fornito un impianto ascensore per 6 persone (portata 480 Kg) con n. 3 fermate (piano terra, primo e secondo).



Esempio ascensore



Esempio ascensore

FORNITORI E COLLABORATORI PRINCIPALI



Spectra Impianti s.n.c

Impianti elettrici, sistema di domotica, impianti fotovoltaici.
Alessandro Radio: 049 9735115



RS Impianti

Impianti idraulici, termosanitari, distribuzione scarichi e acqua sanitaria, impianti a pavimento, condizionamento.
Sergio Radrezza: 349 4917436



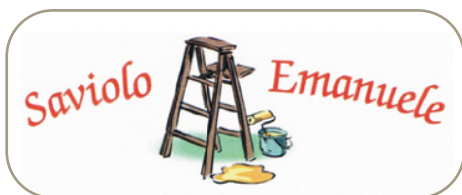
Bertani Legno s.p.a.

Pavimenti, rivestimenti, scale in legno.
Claudia Baldina: 348 4484900
Ufficio commerciale, Marketing, Showroom: 049 5841951



Viss_Serramenti interni ed esterni

Showroom MASERA': via Conselvana, 123 - Maserà di Padova (PD) | 049 8862755
Showroom PADOVA: via Ariosto, 41/43/45 - zona Stanga - Padova (PD) | 049 5012754
PRODUZIONE: via Artigianato, 9 - Terradura di Due Carrare (PD) | 049 9126305



Saviolo Emanuele

Pitturazioni edili/industriali, cartongessi, marmorini, rivestimenti plastici, applicazione di carte da parati/tessuti
Emanuele Saviolo: 049 711412



Zanutta s.p.a.

Pavimenti e rivestimenti in ceramica
Fabio Paccagnella: 335 416718
Sala Mostra: filiale di Padova - via Uruguay 1, Padova (PD)

