



COSTRUIRE CON PASSIONE

VILLA
CATTLEYA
VICENZA

CAPITOLATO ILLUSTRATIVO



Il presente si riferisce alle modalità esecutive, le opere, i materiali e le finiture di massima della residenza che sarà realizzata in Via Astichello a Vicenza denominata "Villa Cattleya".

Le immagini contenute nel documento hanno scopo puramente illustrativo, non costituiscono elemento vincolante del capitolato.

INDICE

Fondazioni, Solai, Murature, Tetto, Canne Fumarie	_04
Fognature e scarichi	_05
Impianti idrico, termico e sanitario	_06
Impianto elettrico	_10
Pavimentazioni e rivestimenti interni	_12
Infissi e Serramenti	_14
Allacciamenti e contatori	_15

FONDAZIONI - SOLAI - MURATURE - TETTO CANNE FUMARIE

Scavo generale di sbancamento sino alla quota di progetto, per la creazione del piano di imposta delle fondazione.

Vespaio: costruzione di vespaio sottofondazione in granulato di roccia dello spessore medio di cm. 60 con inseriti all'interno delle tubazioni drenanti, collegati alle murature perimetrali, per una corretta ventilazione.

Magrone di sottofondazione in calcestruzzo dello spessore medio di cm. 10 con resistenza caratteristica secondo le norme vigenti per la posa dei ferri d'armatura della fondazione a platea.

Fondazioni " a platea", in calcestruzzo armato classe Rck 250, con dimensioni e ferro secondo le norme vigenti per armatura e disarmo, il tutto come da calcoli e prescrizioni della direzione lavori e del tecnico calcolatore dei c.a.

Pilastrini, travi, mensole, piattabande, scale, etc... saranno eseguite in opera in conglomerato cementizio armato, come da esecutivi elaborati dall'ingegnere responsabile dei calcoli statici e opere in c.a. indicati negli esecutivi grafici di cantiere.

Murature perimetrali portanti dei piani fuori terra sarà realizzata con blocchi in EPS tipo ARGISOL della ditta BIOISOTHERM o similare per tipologia e qualità, dello spessore totale di cm 44 con setto in calcestruzzo armato gettato in opera e doppia lastra di cartongesso interna.

Murature divisorie interne saranno eseguite con doppia lastra in cartongesso, ed intercapedine interna tra le lastre in lana di roccia.

Solai portanti di tipo tradizionale in latero cemento secondo calcoli e direttive del professionista tecnico calcolatore.

Tetto in latero-cemento costituito da travetti e pignate secondo le sezioni di progetto. Coibentazione realizzata con pannello di materiale isolante di idoneo spessore.

Le grondaie, converse, scossaline e pluviali esterni saranno in lamiera dello spessore mm. 6/10.

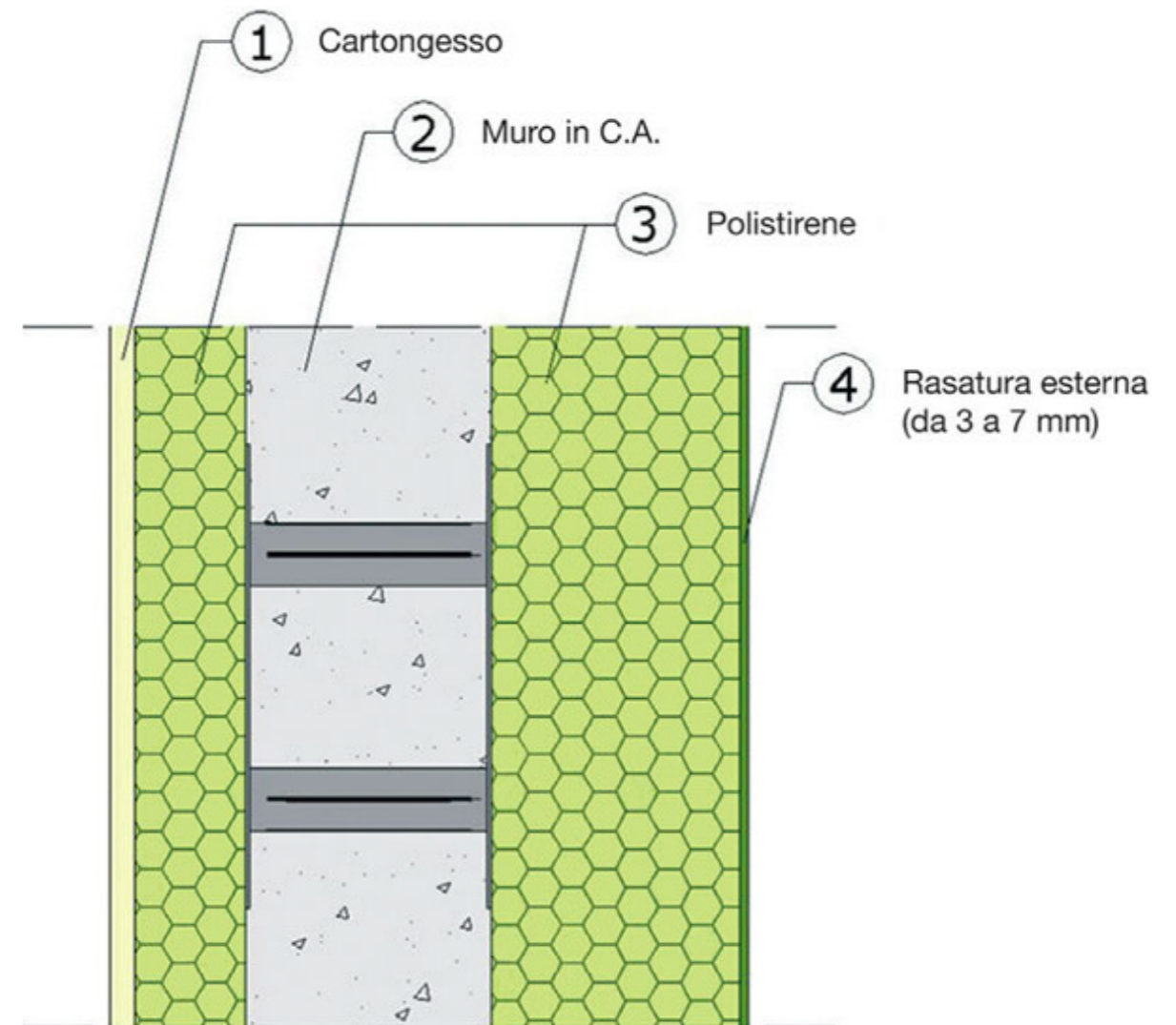
Gli sfiati delle cappe di aspirazione fumi e odori in cucina o angolo cottura saranno realizzati mediante posa entro le murature di tubazioni in PVC (diam. mm. 100 - Sfiati 125 mm cappe) sino alle torrette sul tetto. In caso di problemi esecutivi legati alla presenza di strutture statiche (travi, piattabande, etc...) si provvederà all'esecuzione in parete perimetrale di fori di adeguato diametro completi di apposita griglia esterna a cui collegare la cappa di tipo aspirante-filtrante.

FOGNATURE E SCARICHI

Le fognature esterne saranno eseguite in tubazioni di vario diametro in PVC rosso (alta resistenza) di adeguata dimensione per ogni specifica necessità.

Fino all'allacciamento con la nuova vasca imhoff con sistema di subirrigazione saranno installati: pozzetti prefabbricati in cls. di ispezione, cacciata, condensa grassi, sifoni Firenze, sfiati di aerazione, etc... in ordine agli elaborati di progetto approvati dall'U.S.L.

Gli scarichi delle acque meteoriche saranno convogliate entro tubi di PVC rosso (alta resistenza) di adeguato diametro, fino ai pozzetti disperdenti.



schema stratigrafico della muratura portante esterna
BIOISOTHERM

IMPIANTO IDRICO - TERMICO - SANITARIO

È previsto un impianto di riscaldamento in pompa di calore Vaillant splittata aria-acqua composta da unità interna ed unità esterna.

Il riscaldamento di tutti i locali abitati verrà effettuato mediante impianto di riscaldamento a pavimento costituito da uno speciale pannello bugnato in polistirene espanso ad alta densità. Il pannello sarà rivestito da un film di poliestere rigido, dove verranno posati tutti i circuiti di idonee tubazioni in polietilene reticolato diam. 17 x 2, completo di strisce perimetrali per la separazione del massetto additivato dalle murature.

L'impianto indipendente di distribuzione acqua sanitaria (calda e fredda), sarà in speciali tubazioni di "multistrato" isolate anti condensa, fino alla vasca da bagno, lavello, lavabi, cassette water e bidet, completo di rubinetto di arresto all'uscita del contatore e uno per ogni diramazione nell'ambito dell'alloggio.

Una presa di acqua fredda per la lavatrice con relativo rubinetto e scarico con apposito sifone ad incasso ispezionabile dove previsto l'alloggiamento dell'elettrodomestico.

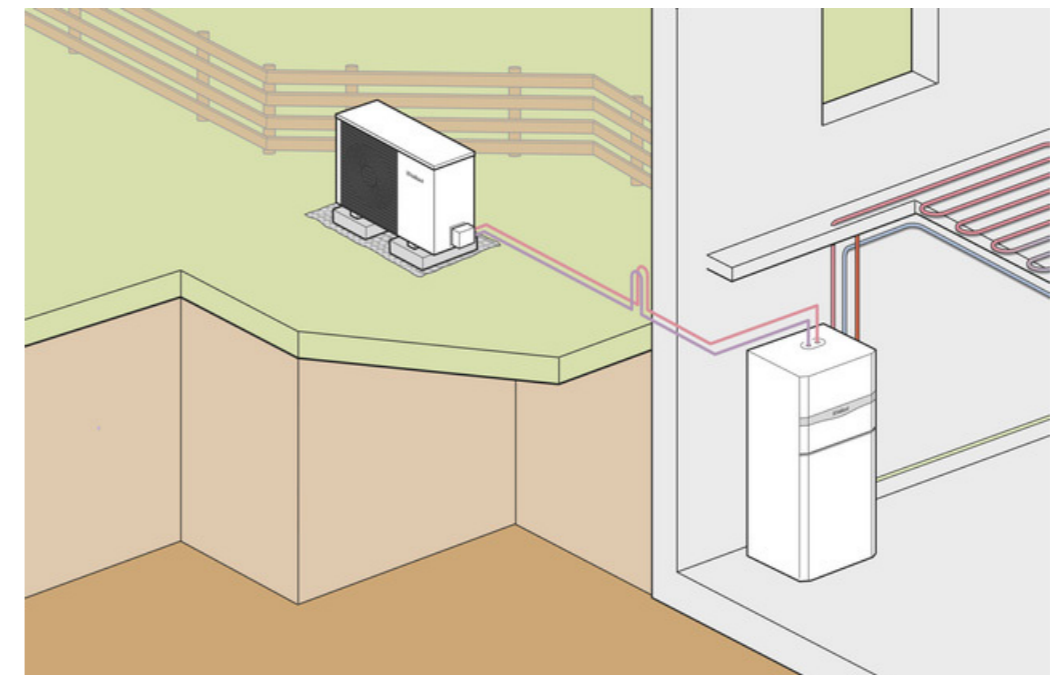
Preso e rubinetto uso giardino.

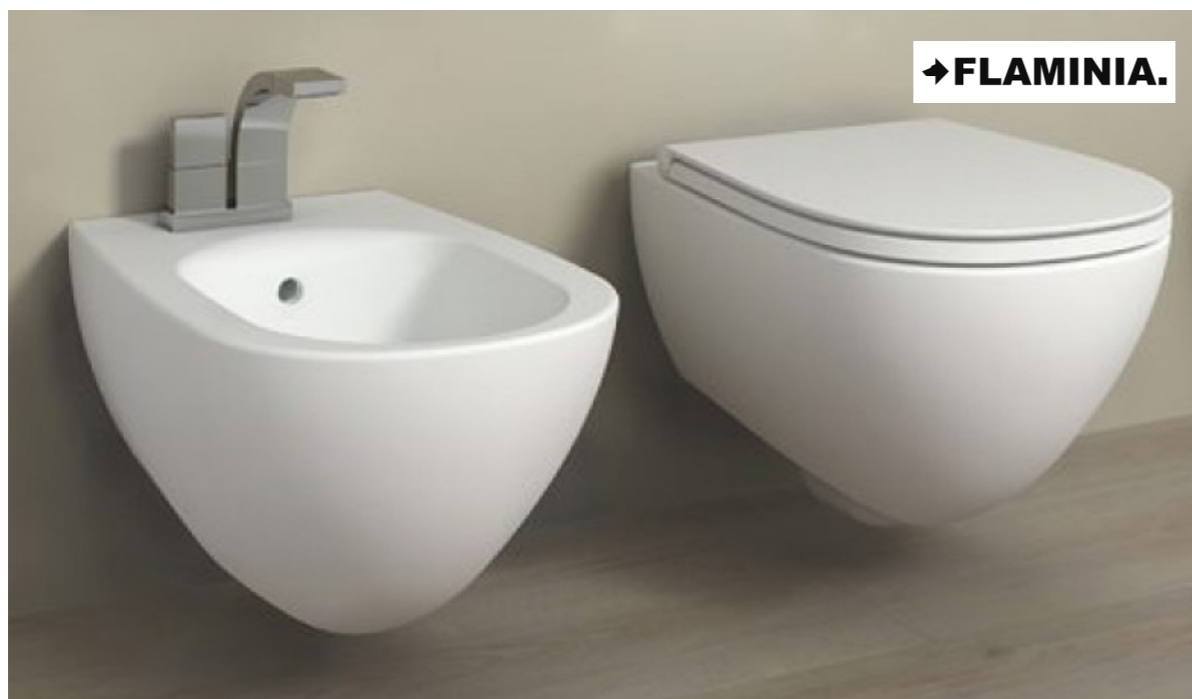
Sarà realizzato un impianto di condizionamento canalizzato per la zona notte e n. 2 split per la zona giorno mediante l'installazione di climatizzatore SAMSUNG e la messa in opera a regola d'arte di tubazioni idrauliche per il gas, tubo di scarico per acqua di condensa sifonato e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici.

Sarà installato un impianto di ricircolo dell'aria forzata con recupero del calore dell'85% con scambiatore d'aria di tipo entalpico, completo di bocchette di aspirazione e d'immissione dell'aria sui vari locali.



schema di funzionamento dell'impianto di ventilazione forzata





L'impianto idro-sanitario comprende:

- a) nel bagno al zona giorno:
- vaso montato sospeso a parete tipo Flaminia IO 2.0 finitura opaca;
 - miscelatori bidet e lavabo ditta Fantini Collezione Mint in acciaio spazzolato;
 - cassetta incassata a muro per il risciacquo del w.c. con doppia pulsantiera.

- b) dove predisposto dal disegno esecutivo:
- predisposizione attacchi acqua fredda e scarico per la lavatrice;
 - predisposizione attacchi e valvole di arresto acqua calda e fredda con scarico per lavatoio.

- c) nei bagni zona notte:
- piatto doccia anti scivolo Fiora Limited extra piano (sp. cm. 3) come da disegno;
 - bidet e vaso montati sospesi a parete tipo Flaminia IO 2.0 finitura opaca;
 - miscelatori bidet e lavabo ditta Fantini Collezione Mint in acciaio spazzolato;
 - cassetta incassata a muro per il risciacquo del w.c. con doppia pulsantiera .

- d) nell'angolo cottura:
- attacchi e valvole di arresto acqua calda e fredda con scarico sia per il lavello che per eventuale lavastoviglie.



IMPIANTO ELETTRICO

Impianto elettrico per illuminazione e forza motrice per servizi generali, luce, energia elettrodomestici e videocitofono tipo ELVOX.

I frutti da incasso saranno del tipo VIMAR serie LINEA.

Il quadro elettrico generale sarà così composto:

- n. 1 Interruttore generale abitazione
- n. 2 Interruttori differenziali
- n. 2 Interruttori magnetotermici 10A per luci giorno/notte
- n. 1 Interruttore magnetotermico 16A per linea prese giorno/notte
- n. 1 Interruttore 16A per linee elettrodomestici/cucina
- n. 1 Differenziale più automatico per centrale termica
- n. 1 Interruttore automatico 10A per VMC



Gli spazi esterni saranno completi di punti luce a muro a scelta e discrezione del Progettista, complete di interruttore interno.

Sarà predisposta sotto traccia la canalizzazione (senza fili) per installazione (non compresa nel prezzo) di un impianto di allarme anti-intrusione di tipo perimetrale con predisposizione di più punti di rilevazione, punto centralina interna e sirena esterna.








Sarà installato un impianto fotovoltaico per la produzione di 7 kW.

Eventuali variazioni in aggiunta a quanto indicativamente sopra descritto potranno essere concordate e definite direttamente con l'impresa installatrice degli impianti elettrici previa definizione di costi e pagamento che si effettueranno direttamente alla Ditta appaltata.















SPECIFICHE IMPIANTO ELETTRICO



CUCINA

-  n. 3 Punto luce da incasso
-  n. 3 Punto di comando
-  n. 6 Punto presa 10/16A
-  n. 3 Punto presa schuko
-  n. 1 Punto presa TV






SOGGIORNO

-  n. 4 Punto luce da incasso
-  n. 8 Punto di comando
-  n. 6 Punto presa 10/16A
-  n. 2 Punto presa schuko
-  n. 1 Punto presa TV
-  n. 1 Punto presa Sat
-  n. 1 Punto presa Telef
-  n. 1 Punto termostato da incasso
-  n. 1 Punto chiamata fuori porta
-  n. 1 Lampada emergenza
-  n. 1 Punto presa stagna esterna
-  n. 1 Punto videocitofono
-  n. 1 Punto per chiamate interne





DISIMPEGNO

-  n. 3 Punto di comando
-  n. 1 Punto luce da incasso








BAGNO ZONA GIORNO

-  n. 2 Punto di comando
-  n. 2 Punto luce da incasso
-  n. 1 Punto presa universale 10/16A
-  n. 1 Punto allaccio lavatrice
-  n. 1 Punto allaccio asciugatrice

GARAGE

-  n. 2 Punto luce da incasso
-  n. 3 Punto di comando
-  n. 2 Punto presa 10/16A
-  n. 1 Punto presa universale 10/16A


CAMERA MATRIMONIALE

-  n. 1 Punto luce da incasso
-  n. 3 Punto di comando
-  n. 2 Punto chiamata letto
-  n. 4 Punto presa 10/16A
-  n. 1 Punto presa TV
-  n. 1 Punto presa Telef.
-  n. 1 Punto termostato da incasso

CAMERE

-  n. 1 Punto luce da incasso
-  n. 2 Punto di comando
-  n. 2 Punto chiamata letto
-  n. 3 Punto presa 10/16A
-  n. 1 Punto presa TV
-  n. 1 Punto presa Telef.

BAGNI ZONA NOTTE

-  n. 2 Punto di comando
-  n. 2 Punto luce da incasso
-  n. 1 Punto presa universale 10/16A
-  n. 1 Punto chiamata a tirante

PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTI INTERNI

I pavimenti della zona giorno saranno realizzati in piastrelle di grande formato 80 x 80 rettificata in gres tutto impasto, spessore mm. 10, di prima scelta ad alta resistenza all'usura e scalfitture, posa in opera dritto e fugato mm. 2 in tinta.

La scelta di marca, serie e tipologie sarà a cura dell'acquirente sulla campionatura proposta dal venditore.

Tutte le camere saranno pavimentate in legno tipo tavola a 2 strati rovere europeo e spazzolato verniciato naturale di dimensioni 180 x 200 (scelta colori su campionature proposte).

La pavimentazione dell'autorimessa verrà realizzata in gres porcellanato a tutto impasto, spessore mm. 9/10, in prima scelta commerciale ed ad alta resistenza all'usura, posa in opera dritta, tipologia e colore a scelta della DD.LL.



I bagni, saranno rivestiti in piastrelle in formato 60x120, con pavimento coordinato, il rivestimento sarà fino all'altezza di cm. 120 e nelle docce fino all'altezza di cm 240.

Scelta di marche, tipologie e colori, saranno a scelta dell'acquirente sulla campionatura proposta dal venditore.

Le pavimentazioni esterne saranno realizzate mediante la posa in opera di calcestrutto drenante del tipo DrainBeton pigmentato a scelta della DD.LL.

Fornitura e posa di battiscopa in legno, h. cm. 7, in combinazione con la scelta delle porte interne.

Il rivestimento delle scale sarà realizzato in marmo tipo biancone o agglomerato tipo Capri, pedate da cm. 3 di spessore e alzate da cm. 2 con finitura costa quadra.

Le tinteggiature interne saranno realizzate con idropittura semilavabile traspirante per interni color bianco.

Su richiesta in variante potranno essere commissionate rivestimenti e lavorazioni personalizzate o particolari previa definizione dei costi ed accettazione del preventivo.

INFISSI E SERRAMENTI

I telai per finestre e portefinestre saranno in PVC di prima scelta, esente da componenti derivanti da riciclaggio, di colore a scelta della DD.LL.

Sezione 73 x 84, le vetro-camere delle finestre sono complete di basso emissivo, così come le portefinestre, con in più lastre antinfortunistiche da ambo i lati. Canalina a camera calda contro il rischio di condense perimetrali alle vetro-camere.

Tutti i serramenti sono forniti completi di movimento anta/ribalta e nelle due ante; la semifissa è fermata da comando unico a leva con bloccaggio superiore ed inferiore simultanei.

Saranno completi di vetro-camera stratificato da 4 +15 argon + 4 b.e., ad alto abbattimento acustico come da normative di sicurezza e per il risparmio energetico prescritte e vigenti. Tutti i serramenti saranno dotati di ferramenta ad "anta e ribalta" (vasistas) per l'ideale aerazione.

I fori esterni, dell'abitazione, escluso il garage, dove previsto dai disegni esecutivi, saranno dotati di avvolgibili motorizzati coibentati rivestiti in alluminio, di colore a discrezione della DD.LL.

Le spallette delle finestre e l'alloggiamento degli avvolgibili avverrà su appositi monoblocchi coibentati in modo da evitare qualsiasi ponte termico. A completezza dell'isolamento termico dei fori finestra verrà posto uno strato di cm. 5 di isolante termico sotto la soglia della finestra che sarà in collegamento con il serramento, al fine di evitare il ponte termico costituito dalla soglia.



Le porte interne saranno in laminato - colore e finiture a scelta del Cliente su campionature proposte - con maniglie finitura acciaio satinato.

I portoncini d'entrata dell'alloggio saranno di tipo blindato in cl. 3, con tripla serratura, ancoraggi vari, spioncino, pannello esterno in mdf adatto per esterni, dove montato esternamente, pannello interno liscio bianco.

Le chiusure delle autorimesse al piano terra saranno in portoni sezionali motorizzati coibentati dello spessore mm. 42

OPERE IN FERRO E SISTEMAZIONE ESTERNA

La recinzione, nella delimitazione della proprietà esterna verso strada, sarà eseguita su zoccolo di cemento armato soprastante ringhiera in ferro zincato e verniciato a polveri epossidiche stampata o lavorata semplicemente su specifico disegno del Progettista. Sui restanti lati confinanti con altre unità o parti comuni sarà posta in opera rete romboidale plasticata e ancorata al terreno con plinto di fondazione in cls.

Il cancello pedonale sarà eseguito in ferro zincato e verniciato a polveri epossidiche, come la ringhiera, ed ancorato alla muratura con cuscinetti.

Il cancello carraio esterno, scorrevole e motorizzato, sarà in ferro zincato.

ALLACCIAMENTI E CONTATORI

Gli allacciamenti ai pubblici servizi e la predisposizione delle prese per alloggiamento di contatori energia elettrica ed acqua negli appositi locali saranno a cura e spese della parte venditrice; gli acquirenti avranno il solo onere della posa dei contatori contestualmente alla prima attivazione del servizio (contratti di fornitura).

VARIAZIONI IN CORSO D'OPERA

Qualora prima dell'acquisto o in corso di costruzione la parte Acquirente formulasse l'intenzione di variare le serie o le tipologie delle finiture riportate in questo documento, potrà farlo nei tempi e metodi che saranno contrattualmente previsti nella "promessa di compravendita". Oltre i termini stabiliti e che saranno comunicati come tassativi ed essenziali NON saranno possibili ulteriori modifiche o varianti al presente.

Per quanto concerne spese ed oneri inerenti a dette variazioni saranno preventivamente comunicati e solo dopo espressa approvazione degli importi e modalità di pagamento si darà avvio all'esecuzione o variante.

Letto, confermato e sottoscritto in Vicenza li _____

(PROMITTENTE VENDITRICE)

(PROMISSARIA ACQUIRENTE)

AGEVOLA S.r.l.

Via Bacchiglione, 28
36031 Vivaro di Dueville (VI)
P. Iva 03653840243

T. +39 0444 354875
info@agevola.com
www.agevola.com

