

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 1 di 16



- Via Sassello - Comerio-



Una iniziativa:



AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 2 di 16

1) STRUTTURE PORTANTI

- a) Fondazioni in calcestruzzo armato (plinti, travi rovesce e platee) con resistenza caratteristica cubica (Rck) di 25 N/mm² poggiante su idonea sottofondazione in calcestruzzo magro dosato a 200 kg. per metro cubo di impasto.
- b) Struttura portante verticale ed orizzontale e murature di cantina in C.A. realizzata con calcestruzzo classe Rck 25 N/mm². ed armatura in ferro tondo ad aderenza migliorata tipo Fe B44 K certificato e controllato.
- c) Strutture orizzontali costituite da solai in calcestruzzo e laterizio a nervature parallele e con elementi forati aventi soletta in cotto e con cappa superiore in calcestruzzo Rck 25 N/mm². dello spessore di cm. 4.
- d) Il solaio di copertura del piano interrato verrà realizzato con lastre prefabbricate in calcestruzzo, armate con rete elettrosaldata e tralici in acciaio tondo, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso di densità 14 Kg/mc, con intradosso lasciato a vista non intonacato.
- e) Struttura scale interne in c.a., di sezione adeguata ai carichi da sopportare, realizzata con calcestruzzo classe Rck 25 N/mm². ed armatura in ferro tondo ad aderenza migliorata tipo Fe B44 K certificato e controllato.

2) COPERTURA

- a) Orditura realizzata in legno di abete 4 fili lamellare di sezione e caratteristiche adeguata ai carichi da sopportare, trattata con una mano di impregnante antitarlo ed antimuffa. In gronda verrà eseguito il barbacane sui travetti.
- b) Assito in legno inchiodato sui travetti costituito da perline di abete trattate con una mano di impregnante antitarlo ed antimuffa, consegnate pronte per la mano di finitura a cura del cliente.
- c) Stato impermeabile costituito da guaina impermeabile traspirante posato sull'estradosso dell'assito
- d) Strato termoacustico costituito da pannelli isolanti di polistirene sp.4cm. accoppiato pannello lana di roccia sp.4cm. densità 100Kg/mc idonei a soddisfare i requisiti della Legge 10 (dispersione termica degli edifici).
- e) Manto di copertura in tegole di cotto tipo monocoppo sostenute da listellatura in legno inchiodata sui travetti sottostanti.
- f) Lattoneria, canali e scossaline in rame spess. 8/10.

3) TAMPONAMENTI ESTERNI - PARETI INTERNE

- a) Muratura perimetrale esterna di tamponamento, costituita da doppia muratura in laterizio con interposto strato di materiale termoisolante e camera d'aria: paramento esterno in laterizio da cm. 12 di spessore e paramento interno in laterizio da cm.

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 3 di 16

8 di spessore, coibentazione eseguita con pannello termo-acustico in lana di roccia dens. 100 kg./mc sp. cm. 5, in accordo con quanto previsto dalla Legge 10 in materia di contenimento del consumo energetico;

- b) Murature divisorie tra gli appartamenti costituite da doppia parete in laterizio realizzate con doppio tavolato in mattoni forati da cm. 8 di spessore, con pannello in lana di roccia densità 100Kg/mc. Sp. 5cm.
- c) Muratura divisoria tra i locali all'interno degli appartamenti costituita da un tavolato in mattoni forati da cm. 8 di spessore.
- d) Divisori al piano interrato ed autorimessa realizzati con muratura in C.A. facciavista oppure con muratura in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompressi opportunamente fuggati e lasciati a vista e/o muratura in Gasbeton di adeguato spessore

4) CANALIZZAZIONI ACQUE NERE E ACQUE BIANCHE

- a) Scarichi verticali acque nere realizzati con tubazioni in polipropilene rinforzata con giunti a bicchiere e guarnizione di tenuta, diametro 110 mm.
- b) Scarichi orizzontali acque nere realizzati con tubazioni in polipropilene, con opportuni pezzi speciali, diametri secondo i calcoli e pozzetti di ispezione.
- c) Esalatori colonne verticali in nipren autoestinguento diametro min. mm.110.
- d) Scarichi orizzontali acque bianche in tubi PVC, con opportuni pozzetti di ispezione, chiusini e griglie per acqua piovana in ghisa o cemento nelle aree carrabili, in cemento nelle altre.

5) INTONACI INTERNI

- a) Intonaco per bagni e cucine, per le parti non rivestite in piastrelle, costituito da intonaco rustico di sottofondo con finitura a stabilitura, pronto per la tinteggiatura, questa esclusa ed escluse eventuali opere di preparazione del fondo.
- b) Intonaco per tutti gli altri locali realizzato con intonaco premiscelato tipo pronto con rasatura a gesso e paraspigoli in lamiera zincata, pronto per la tinteggiatura, questa esclusa ed escluse eventuali opere di preparazione del fondo.

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 4 di 16

6) INTONACO ESTERNO

- a) Intonaco esterno costituito da intonaco rustico in malta di cemento tirato a frattazzo fine e successiva intonaco minerale ai silicati (sikens) colorato in pasta mediante applicazione di rivestimento minerale ad effetto granulato, colore da definire

7) OPERE IN PIETRA NATURALE

- a) Davanzali e soglie di finestre e portefinestre realizzati in serizzo spess. cm. 3 finitura taglio diamante lavorato a costa quadra con bisello e gocciolatoio e battuta incastrata in PVC.
- b) Zoccolatura perimetrale al piano terreno realizzata in serizzo finitura taglio diamante altezza cm. 20 spessore cm. 1.
- c) Rivestimento scale interne in serizzo spazzolato di spessore 3 cm. per la pedata e 2 cm. per l'alzata a filo quadro con bisello, levigata nelle parti a vista

8) PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

- a) Al piano autorimessa, realizzato in battuto di cemento con sottofondo in calcestruzzo dosato a 200 Kg/mc di cemento 32,5 R, con formazione di giunti a riquadri e cappa superiore in malta di cemento lisciata. Pavimentazione del corsello e della rampa di accesso all'autorimessa realizzata in asfalto tout venat sp. cm. 8 compresso su sottofondo in materiale stabilizzato rullato.
- b) Pavimentazione di loggiati, portici e balconi realizzata con piastrelle di ceramica, formato 30x30 cm.o 15x15 cm. antigelive, colori naturali, posate a colla su sottofondo in battuto di cemento tirato a frattazzo fine.posato in diagonale con fuga da 3mm.
- c) Pavimentazione di bagni e delle cucine eseguita con piastrelle di ceramica monocottura 1^ scelta formato 20 x 20. con piastrelle da campione; sono escluse greche e decori
- d) Pavimentazione dei locali di abitazione zona giorno eseguita con piastrelle di ceramica monocottura 1^ scelta, formato 30x30, posate ortogonali alle pareti, senza fuga.
- e) Pavimentazione della zona notte eseguita in parquet da 10 mm. di spessore in listoncini formato cm. 30x6 di Iroko, Merbau o Rovere 1^ scelta, posati a correre con colla vinilica su sottofondo in sabbia e cemento, lamato e verniciato con 3 mani di vernice all'acqua finitura opaca.

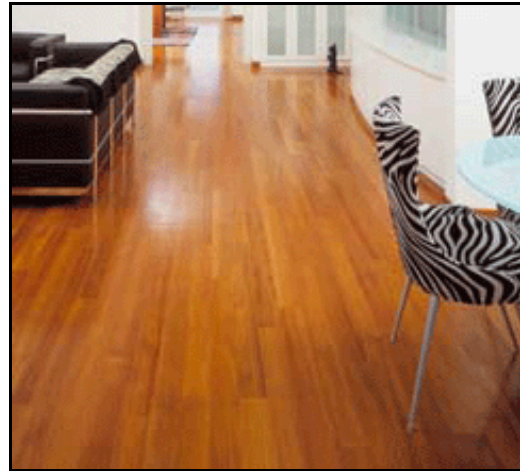
AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 5 di 16

Parquet



Rovere



Iroko



Merbau

- f) Rivestimento bagni in piastrelle di ceramica monocottura 1^ scelta, formato 20x20, posate a colla su intonaco rustico, fino ad un'altezza di m. 1,8. Rivestimento cucina, per la sola parete attrezzata, in piastrelle di ceramica monocottura posate a colla su intonaco rustico tirato a frattazzo fine, fino ad un'altezza di 2 m. con piastrelle da campione; sono escluse greche e decori
- g) Zoccolino battiscopa in legno della stessa essenza del parquet h. cm. 7 inchiodato.

9) PARAPETTI BALCONI

- a) Parapetti in ferro a disegno semplice con corrimano in tubolare e colonnine in tondo da 10 mm. verniciati con una mano di antiruggine e due mani di smalto con finitura ferromicacea.

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 6 di 16

**11) SERRAMENTI
INTERNI ED ESTERNI**

- a) Serramenti esterni in legno modello corno S3, Anta di sezione 68x75 del tipo monoblocco con doppia guarnizione di tenuta, 3 battute, con vetro isolante tipo "thermophan" 4/15/3+3.1 basso emissivo magnetronico, siliconatura speciale sul serramento per abbattimento acustico fino a 40 dB, con persiane in legno del tipo a stecca aperta finite con impregnante, ante si spessore mm.45, 3 battute; colori a scelta della D.L. e completi di ferramenta.



- b) Porte interne con finitura in rovere, tanganika, teak e wenghè con coprifilo tondo, complete di ferramenta, chiave o nottolino e maniglia; il tutto in acciaio satinato opaco.

			
Porta tanganika	Porta rovere	Porta teak	Porta wenghè

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 7 di 16

- c) Portoncini blindati modello Corno Z3 con scocca monoblocco, faccia esterna in ed interna rivestita in pannelli fibrolegnosi (la faccia interna con rivestimento identico alle porte interne), completi di ferramenta , spioncino, serratura di sicurezza e pomo in acciaio satinato opaco.



- d) Serrande dei box di tipo basculante con contrappesi in lamiera d'acciaio 6/10 zincata, munite di fori di areazione e motorizzate (ad eccezione dei lotti A1 alta e A1 bassa). Saranno rivestite con pannello in legno di okumè a doghe verticali (ad eccezione dei lotti A1 alta e A1 bassa).

12) IMPIANTO IDRICO SANITARIO

- a) Colonne montanti realizzate con tubazione in acciaio zincato di idoneo diametro. Rete interna di distribuzione dell'acqua in ogni appartamento realizzata con tubazioni in polietilene tipo "Coestherm" con giunti termosaldati.
- b) Apparecchi sanitari in porcellana vetrificata colore bianco, del tipo sospeso, serie "Erika", "Nido" o "Daytime" di "Hatria" di Marazzi; rubinetteria con miscelatore monocomando con

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 8 di 16

dischi in ceramica, finitura cromata, della ditta "La Torre" modello "Ovaline" o della ditta "Palazzani" modello "Kubik".



HATRIA 

SERIE ERIKA



HATRIA 

SERIE NIDO



HATRIA 

SERIE DAYTIME

<http://www.hatria.com>

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 9 di 16

La torre mod. Ovaline



Miscelatore lavabo



Miscelatore bidet



Miscelatore doccia



Mix per vasca

<http://www.latorre-spa.it>

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	<i>Pag. 10 di 16</i>

Palazzani mod. Kubik



Miscelatore lavabo



Miscelatore bidet



Miscelatore doccia



Mix per vasca con doccetta



AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 11 di 16

1. Bagno padronale:

- a. n°1 vasca da cm. 170x70 corredata di gruppo esterno, con doccia flessibile e gruppo di scarico
- b. n°1 lavabo con semicolonna in porcellana dura bianca completo di rubinetteria e gruppo scarico finitura acciaio;
- c. n°1 vaso WC in porcellana bianca sospeso completo di cassetta combifix Geberit ad incasso, e coprisedile in plastica di colore bianco;
- d. n°1 bidet in porcellana bianca sospeso completo di rubinetteria e gruppo scarico finitura acciaio.

2. Bagno di servizio:

- a. n° 1 vaso WC come sopra;
- b. n° 1 lavabo come sopra;
- c. n° 1 bidet come sopra;
- d. n° 1 piatto doccia 80x80 in porcellana bianca.
- e. n° 1 attacco completo per lavatrice

3. Cucina:

- a. n°1 attacco e scarico acqua calda e fredda per lavello da incasso (questo escluso).

4. Taverna/lavanderia:

- a. n° 1 attacco per caldaia murale a gas.
- b.

**13) IMPIANTO DI
RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO**

- a) Impianto di riscaldamento con sistema a bassa temperatura realizzato con pannelli radianti a pavimento , autonomo per ogni appartamento, munito di generatore di calore in grado di otti mizzare lo sfruttamento energetico del combustibile mediante il processo di condensazione (efficienza energetica fino al 109% categoria **** secondo direttiva europea 92/42/CEE) per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria con bollitore integrato.
- b) Le caldaie saranno installate secondo il progetto del termotecnico, verrà predisposta opportuna presa d'aria prevista dalle vigenti normative di sicurezza. Il collettore sarà posizionato in modo da ottimizzare il rendimento dell'impianto. In ogni locale di abitazione è prevista l'installazione di pannelli radianti in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di risparmio energetico ed al relativo progetto di calcolo.
- c) Predisposizione per impianto solare termico

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 12 di 16

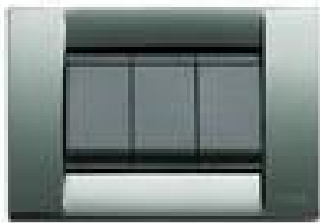
- d) Saranno a carico dell' acquirente gli oneri per l'allacciamento dei punti presa acqua e gas e dei relativi contatori.
- e) Predisposizione impianto di raffrescamento tipo: multisplit.

14) IMPIANTO ELETTRICO

- a) Impianto elettrico realizzato in conformità alla Legge 46/90 ed alle norme CEI. Tubazioni in PVC corrugato antischiuma posato sottotraccia in parete o a pavimento. Cavi in rame isolato con guaina in PVC autoestinguente di sezione adeguata. Potenza della linea in partenza da ogni singolo contatore max 3 KW.

FRUTTI:

Linea IDEA, linea PLANA e PLANA SILVER



IDEA



PLANA



SILVER

PLACCHE:

Gamma colore Tecnopolimeri



- b) L'impianto sarà realizzato con tecnologia di automazione domestica basata sul bus digitale (**sistema By-me di VIMAR**), predisposto per l'implementazione delle funzioni relative a comfort, sicurezza, risparmio, comunicazione e controllo; sono esclusi tutti gli impianti opzionali.

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 13 di 16

- c) L'impianto di illuminazione e F.M. per gli appartamenti comprende:
- d) Lavanderia/taverna: n° 1 prese 16° per lavatrice, n°1 presa 10°,n°1 presa 16°,n°2 punto luce interrotto,cronotermostato digitale
- e) Ingresso:n° pulsante con targa portanome, n° 1 punto luce invertito comandato da 3 punti
- f) Cucina: n° 1 punto luce a soffitto interrotto, n° 2 prese 16A, n° 3 prese a 10 A.
- g) Soggiorno/Pranzo: n° 1 punto luce invertito comandato da 3 punti, n° 1 punto luce interrotto, n° 3 prese 10A., n° 2 prese 10A.
- h) Disimpegno: n° 1 punto luce invertito comandato da 4 punti, n° 1 presa 16A., cronotermostato digitale
- i) Bagno di Servizio: n° 2 punti luce interrotti, n° 1 presa 10A, n° 1 pulsante a tirante per campanello.
- j) Disimpegno piano sottotetto: n° 1 punto luce invertito comandato da 3 punti, n° 1 presa 16A., cronotermostato digitale.
- k) Bagno Principale: n° 1 pulsante a tirante per campanello, n° 2 punti luce interrotti, n° 1 presa 10A, n° 1 attacco aspiratore (solo per i bagni ciechi).
- l) Camera Matrimoniale: n° 1 punto luce invertito comandato da 3 punti, n° 3 prese 10A.
- m) Camera Singola: n° 1 punto luce deviato comandato da 2 punti, n° 2 prese 10A.
- n) Logge e Balconi : n° 1 punto luce interrotto comandato da 1 punto, n° 1 presa stagna 10A.
- o) Saranno a carico dell'acquirente gli oneri derivanti dalla predisposizione dei punti presa Enel e dagli allacciamenti a valle del punto di fornitura della corrente elettrica, nonchè per la richiesta, la posa e l'attivazione dei contatori.

14bis) IMPIANTO ANTIFURTO.

- a) Sarà realizzata la predisposizione per l'installazione dell'impianto antifurto, costituita da tubazioni vuote per l'inserimento di contatti magnetici su tutti i serramenti; una scatola vuota per l'inserimento della centralina (questa esclusa), dalle tubazioni vuote per l'installazione dei radar (questi esclusi) nei locali principali (soggiorno/pranzo e camere da letto) e da una scatola vuota, per l'alloggiamento della chiave o la tastiera (questa esclusa) per l'attivazione dell'impianto, installata all'ingresso dell'appartamento.

15) IMPIANTO TELEFONICO

- a) Tubazioni montanti in PVC corrugato posate sottotraccia fino all'ingresso di ogni appartamento e predisposizione per una presa telefonica in soggiorno e nella camera matrimoniale con installazione di tubazioni e scatole in PVC vuote.

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

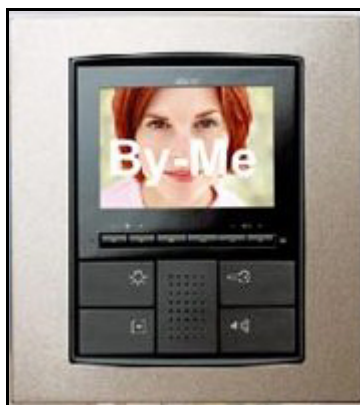
SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 14 di 16

16) IMPIANTO TV

- a) Tubazioni montanti per ogni blocco di fabbrica in PVC corrugato, posato sottotraccia fino all'ingresso di ogni appartamento e predisposizione per una presa TV in soggiorno, nella camera matrimoniale e in taverna
- b) Tubazioni montanti in PVC corrugato per la predisposizione di una presa TV satellitare in soggiorno.
- c) Sono escluse la fornitura e la posa delle antenne e dei relativi accessori e cavi.

17) IMPIANTO CITOFONICO

- a) Impianto video citofonico VIMAR predisposto per l'implementazione delle funzioni relative a comfort, sicurezza, risparmio, comunicazione e controllo con pulsantiera per chiamata installata in corrispondenza dell'accesso del complesso.



18) AREA ESTERNA

- a) Delimitazione dei giardini privati con rete metallica plastificata h. 1,50, posata su paline in ferro verniciato murate nel terreno.
- b) Area verde condominiale seminata a prato e piantumata ove ritenuto opportuno dal progettista del verde.
- c) Marciapiede perimetrale per l'intero edificio di larghezza un metro, pavimentato con masselli in cemento di tipo autobloccante (tipo, colore e finitura da decidere a cura della D.L.) posati su letto di sabbia.
- d) Percorsi pedonali condominiali pavimentati con masselli in cemento di tipo autobloccante (tipo, colore e finitura da decidere a cura della D.L.) posati su letto di sabbia.
- e) Giardini privati di pertinenza delle singole unità immobiliari seminati a prato.
- f) Illuminazione della strada comune, giardini e percorsi pedonali secondo il progetto dell'impianto di illuminazione e/o secondo le indicazioni della D.L.

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	Pag. 15 di 16

19) NOTE

- a) Sono escluse tutte le opere e finiture non espressamente descritte nel presente capitolato.
- b) Ad eccezione del lotto A1 alto (fuorchè l'attico) le singole unità immobiliari (residenziali) saranno predisposte con canna fumaria e comignolo per l'installazione di un caminetto in soggiorno, nella posizione determinata dal progettista.
- c) La Direzione Lavori si riserva, durante tutta l'esecuzione dei lavori, la facoltà di apportare varianti al progetto approvato dal Comune di COMERIO e di variare inoltre, eventualmente, il tipo di alcune rifiniture in riferimento alle voci sopra descritte ed in particolare per quanto riguarda gli enti comuni del complesso, senza che ciò comporti delle riduzioni qualitative rispetto a quanto indicato nella presente descrizione.
- d) Il posizionamento delle strutture (pilastri, travi ecc.), l'inserimento degli impianti (idrico, termico, elettrico e di smaltimento fumi) saranno decisi dalla D.L. pertanto l'acquirente non potrà in nessun caso pretendere la modifica.
- e) Tutti gli impianti verranno realizzati a norma delle vigenti disposizioni in materia di sicurezza e verranno rilasciate le dichiarazioni di conformità nei casi previsti dalle normative stesse.
- f) Nel caso in cui venissero accettati gli scorpori dei seguenti materiali di finitura :
- a. Pavimenti
 - b. Rivestimenti
 - c. Pietre
 - d. Porte interne
 - e. Sanitari

Questi saranno computati detraendo al nostro prezzo di costo il 20% per mancata fornitura

- g) Nel caso venissero accettate varianti ai seguenti materiali di finitura :
- a. Pavimenti
 - b. Rivestimenti
 - c. Pietre
 - d. Porte interne
 - e. Sanitari

questi saranno computati detraendo il nostro prezzo di costo al costo della nuova fornitura.

- h) Tutte le eventuali varianti all'interno dell'appartamento saranno preventivamente verificate, dal punto di vista urbanistico e normativo, dall'ufficio tecnico della Intergruppo S.r.l.
- i) Gli eventuali scorpori e/o varianti (punti: "d" ed "e") saranno computati dall'ufficio tecnico della Intergruppo S.r.l. e

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	

SOCIETA': F.I.M. S.p.A.		Cantiere: Comerio – Via Sassello	
DOCUMENTO: Caratteristiche costruttive	Ver.03 def	Emesso da: Ufficio Tecnico	<i>Pag. 16 di 16</i>

dovranno essere accettati e controfirmati prima dell'esecuzione di tali opere

- j) Non sono da ritenersi valide le misure prese in scala da brochure e pubblicità. Sono valide le misure secondo il progetto comunale approvato.

Letto, confermato e sottoscritto.

Varese,

L'ACQUIRENTE

IL VENDITORE

N.B. Le immagini presenti nel capitolato sono puramente indicative

AGGIORNAMENTI		A cura: Ufficio Tecnico
	DATA:02/04/2009	