

CAPITOLATO GENERALE "LE VILLE DEGLI OLEANDRI" – GORNATE OLONA

PREMESSA - Le descrizioni dei lavori, riportate nel presente allegato, si intendono semplicemente sommarie e schematiche, col solo scopo di individuare e fissare gli elementi fondamentali. Tali descrizioni si intendono sempre comprensive di tutto ciò che, pur non essendo specificato, risulta necessario, secondo le buone regole dell'arte, a dare l'opera e la fornitura finita. Tutte le opere e forniture si intendono comprensive di ogni e qualsiasi onere, materiale, mano d'opera, mezzi d'opera, assistenza ecc., necessari a dare le opere e le forniture, finite e posate a perfetta regola d'arte. Il Progettista/Direttore dei Lavori potrà a suo insindacabile giudizio fare eseguire, da parte dell'impresa appaltatrice, modifiche alle opere di capitolato che riterrà tecnicamente ed esteticamente necessarie, purché queste non comportino per la Società variazioni di spesa. Potrà inoltre prescrivere all'impresa l'esecuzione di opere extra capitolato o varianti tecniche ed estetiche che comportino variazioni di spesa, che riterrà utili per una migliore esecuzione dei lavori.

DESCRIZIONE PARTICOLARE DEI LAVORI SCAVI E FONDAZIONI - Comprendono tutti gli scavi generali e parziali anche in presenza di acqua fino a 1,5 mt. Gli scavetti parziali, le relative fondazioni ed i reinterri, sono stati previsti tenendo conto delle dimensioni necessarie per scaricare sul terreno una sollecitazione unitaria non inferiore a kg. 1,5/cm^q. Le fondazioni dei muri saranno continue, in calcestruzzo di cemento armato RbK 250Kg/cm^q. I muri controterra dallo spiccato delle fondazioni fino al piano di posa del primo solaio saranno in calcestruzzo armato con impermeabilizzazione sul lato esterno.

STRUTTURE PORTANTI IN ELEVAZIONE - La struttura portante in elevazione è realizzata mediante la formazione in opera di pilastri e travi in c.a. I solai dei locali destinati ad abitazione saranno realizzati in opera con travetti prefabbricati e pignatte in laterizio su cui viene gettata una cappa di cm. 5 in calcestruzzo. I solai dei boxes sono realizzati in opera con lastre prefabbricate tipo "predal" su cui viene gettata una cappa di cm. 5 di calcestruzzo armato con rete elettrosaldata.

COPERTURA E TETTO - La struttura portante sottotegola isolata (guaina antivapore e pannelli in polistilene di cm 4) e ventilata sarà in legno con travi e travetti di dimensione adeguata al peso da sostenere ed il manto di copertura in tegole portoghesi o similari come da disposizioni dell'ufficio Tecnico Comunale e N.T.A. vigenti. Comignoli ed esalatori saranno in cotto, dimensionati secondo le necessità.

Nel soggiorno e' già stata installata una canna fumaria consona per la posa – a cura e spese dell'Acquirente – di un camino/stufa. Converse, scossaline, canali e pluviali saranno in rame spessore 8/10.

MURATURE - Le murature del piano interrato saranno eseguite in prevalenza in c.a. Le murature dei piani fuori terra comprendono una struttura in mattoni POROTON con spessore di 25 cm con applicazione all'esterno di materiale isolante "a cappotto" con spessore di 5 cm oppure di 3 cm se viene applicato all'intonaco isolante un paramento esterno in mattoncini in cotto a vista come da prospetti. I divisori interni degli appartamenti saranno eseguiti con mattoni forati spessore cm. 8. Le murature di separazione tra le unità saranno eseguite con doppio tavolato in forati spessore cm. 8 con interposto isolamento termo-acustico o con mattone POROTON per le strutture portanti.

INTONACI - I plafoni e le pareti di bagni e cucine saranno intonacati al civile mentre le relative pareti da rivestire saranno intonacate al rustico. I plafoni e le pareti dei locali soggiorno, disimpegno giorno e notte, camere, saranno intonacati a pronto e successiva rasatura a gesso. Le pareti verticali del locale box saranno

con cemento o blocchetti pieni a vista ed i plafoni non intonacati a vista. I plafoni e le pareti dei locali di sgombero al piano interrato saranno intonacati strullati.

SCALE - Le scale interne avranno la struttura portante in c.a. I gradini delle scale dovranno essere rivestiti da lastre di Serizzo lucidato: pedate ed alzate spessore cm. 2 ; i pianerottoli saranno rivestiti in Serizzo spessore cm. 1.6.

SOGLIE E DAVANZALI - I davanzali esterni avranno spessore cm. 3 e le soglie (porte di ingresso e porte finestre) spessore cm. 2 saranno in serizzo finitura piano sega.

SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI - Dopo aver opportunamente protetto tutte le tubazioni degli impianti con malta cementizia si procederà alla formazione del massetto di sottofondo in sabbia e cemento lisciato, dello spessore di cm. 6, pronto per la posa di tutte le pavimentazioni. I pavimenti e rivestimenti saranno in gres porcellanato di 1^a scelta in formati a scelta e posati in linea con fuga di mm. 2.

Tutti i pavimenti e rivestimenti saranno in ceramica/gres porcellanato della POLIS CERAMICHE (visionabili presso lo showroom di Casorate Sempione) costo base fino ad Euro 40/mq. di cui Euro 20,00 per il materiale (ceramiche, colla e stucco) ed Euro 20,00 per la posa come sopra descritta. E' lasciata la scelta all'Acquirente. Eventuali maggiori costi saranno contabilizzati a parte.

E' prevista la fornitura e posa "a correre" di parquet in legno iroko o doussie' (mm 300x60x10) di prima scelta nelle camere (costo base Euro 60,00/mq di cui Euro 30,00 per il materiale ed Euro 30,00 per posa, lamatura e lucidatura).

I rivestimenti dei bagni saranno realizzati fino ad una altezza di mt. 1,00 con profilo piatto in alluminio satinato a chiusura ad eccezione delle pareti delle docce e della vasca idromassaggio nel bagno padronale dove il rivestimento sara' sino ad altezza mt. 2,00.

I rivestimenti della cucina per la sola parete attrezzata saranno realizzati per una striscia di cm 60 (da cm 85 a cm 145 dal piano pavimento) con stessi valori dei rivestimenti dei bagni e con posa in linea ortogonale.

I pavimenti dei balconi e dei porticati verranno eseguiti in monocottura antigeliva a scelta dell'Impresa e saranno identici fra di loro per rendere omogeneo l'intero complesso.

PERSIANE E SERRAMENTI ESTERNI - Le persiane ed i serramenti di finestre e porte-finestre saranno in legno Pino di Svezia di prima qualità dello spessore commerciale di mm. 45 per le persiane e di mm. 68 per i serramenti, completi di ferramenta, cremonese, martellina, maniglia in ferro ed ogni altro accessorio, completi di vetro-camera 4+12+4.

INGRESSO - i portoncini di ingresso ai singoli alloggi saranno di tipo blindato superfici a vista in legno in compensato marino per esterno verniciato o lucidato a scelta dell'Impresa.

PORTE INTERNE - saranno piene ad un battente luce mt. 0,80 x 2,10 per tutti i locali destri o sinistri secondo il progetto, saranno tamburati e finitura a vista in laminatino secondo campionatura della ditta fornitrice completi di falso stipite e listelli coprifili, secondo le indicazioni progettuali, saranno completi di ferramenta, maniglie in ottone cromato, serratura con chiave. (costo a porta di Euro 300,00, di cui Euro 30,00 per fornitura e posa di falsotelaio)

BOX - le porte di accesso ai boxes saranno in lamiera zincata stampata VERNICIATA con manovra a bilico spessore 6/10 e predisposizioni per l'apertura elettrica.

IMPIANTI IMPIANTO IDRAULICO SANITARIO E PREDISPOSIZIONE PER IL CONDIZIONAMENTO - L'impianto idraulico comprende le tubazioni in polipropilene con giunti a saldare, le colonne di scarico in Geberit per la distribuzione dell'acqua potabile ai servizi degli alloggi, tutti gli accessori necessari, tutti gli scarichi in P.V.C. e tutti gli apparecchi più avanti descritti. L'impianto partirà dal contatore, con saracinesca principale, bocchettone a tre pezzi e rubinetto di scarico. Le tubazioni in polipropilene con giunti a saldare, le colonne di scarico in Geberit per la distribuzione dell'acqua potabile ai servizi degli alloggi, tutti gli accessori necessari, tutti gli scarichi in P.V.C. e tutti gli apparecchi più avanti descritti. L'impianto partirà dal contatore, con saracinesca principale, bocchettone a tre pezzi e rubinetto di scarico. In ogni alloggio saranno disposte le tubazioni per la distribuzione di acqua calda alla vasca, ai lavabi, al bidet ed al lavello di cucina, alimentate da caldaia autonoma per riscaldamento e produzione di acqua calda con bollitore da 80 litri.

Le tubazioni che attraverseranno il cortile, interrate, dovranno essere accuratamente protette. Le tubazioni verticali (montanti) verranno incassate nei tavolati e le derivazioni agli apparecchi saranno pure tutte incassate.

Ogni alloggio sarà provvisto di attacco di carico-scarico per il lavello cucina, per la lavastoviglie, per il lavabo, per la vasca, per il bidet e per la lavatrice; rubinetti di arresto sia per bagno che per cucina. La rete sarà sottoposta a prova di tenuta e dovrà essere prevista nei diametri necessari. Tutti gli scarichi degli apparecchi dovranno essere in tubi di P.V.C. di sezione adeguata.

In ogni villa verranno predisposti n. 2 attacchi per impianto di condizionamento uno per piano posizionati nel soggiorno e nel disimpegno notte con alloggiamento dell'apparecchiatura all'esterno. A carico dell'Acquirente il costo per i gruppi frigoriferi interni ed esterni e la relativa installazione.

BAGNI - Sanitari HATRIA MARAZZI serie ERIKA o simili – comprendenti bidet monoforo - WC con scarico a pavimento completo di sedile a chiusura rallentata - vasca in metacrilato da cm. 160x70 (o dove prevista vasca idromassaggio base a 6 getti) - piatto doccia standard 72 x91 cm o 80 x 80 o secondo dimensioni progettuali - attacco per lavatrice. Non vengono forniti i lavabi e le relative colonne di appoggio.

Rubinetteria PAINI o PAFFONI serie BLU o simili – comprendente gruppo miscelatore cromo per lavabo - gruppo miscelatore cromo per bidet - gruppo esterno per vasca - gruppo miscelatore esterno per doccia completo di saliscendi

CUCINA Solo attacco e scarico per lavello e lavastoviglie.

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA - L'impianto di riscaldamento sarà suddiviso a zone con regolazione della temperatura per mezzo di un termostato computerizzato programmabile per 7 giorni posizionato in soggiorno collegato alle rispettive valvole. Sarà invece di tipo manuale standard non programmabile quello posizionato nella zona notte. Non è previsto riscaldamento al piano interrato. Fornitura e posa di caldaia murale a condensazione e basso consumo energetico della FONDERIE SIME (modello VERA 30HE o simile) per riscaldamento e produzione di acqua calda da posizionarsi in cucina. Radiatori in alluminio in numero e posizione previste in relazione ai calcoli termotecnici. Termoarredo scaldasalviette bianco nel bagno padronale cm. 45x150 da capitolato nel bagno padronale.

Per le ville contrassegnate dai numeri 3, 5, 6, 7 e 8 il riscaldamento sarà a pavimento.

IMPIANTO GAS - L'impianto gas terminerà in cucina. Le tubazioni in tubo "Mannesmann" partiranno dal contatore con un diametro adeguato. I contatori saranno posti all'esterno della palazzina in apposita nicchia protetta da armadietto metallico.

IMPIANTO FOGNATURA - Tubazione verticale - tubazione per fognatura e pezzi speciali ecc. in P.V.C. UNI 302 costituenti le interno di cm. 10, incassate e prolungate fino al tetto e Ø colonne di scarico degli apparecchi, del provviste di esalazione. Dovranno essere previste le necessarie colonne di scarico e pluviali (uno scarico ogni 60 mq. circa di tetto); canali di gronda e pluviali saranno realizzati in lastra di rame spessore 8/10. I pluviali di sezione circolare saranno completamente esterni alle murature. I pluviali termineranno in pozzetti di raccolta provvisti di chiusino in cemento. Tubazione sub-orizzontale - composta da curve di imbocco delle colonne verticali, pezzi speciali, ecc. in P.V.C. UNI 302 dei diametri interni di cm. 12-20 posti in opera su mensole od appoggiate su muretti o sottoterra, con rinfiacco di calcestruzzo, a seconda delle quote, con pendenza minima 1% complete di ispezione ad ogni piede di colonna ed altre opportunamente distribuite lungo i tratti con tappi e serratappi. La rete sarà completa di tutti i pozzetti d'ispezione necessari, secondo le indicazioni di progetto. La raccolta delle acque cortile e boxes, avverrà con rete in P.V.C. con soprastante rinfiacco in cls. e si allaccerà alla fognatura comunale se esistente.

IMPIANTO ELETTRICO - Illuminazione alloggi - In ogni appartamento saranno installati: - 1 interruttore generale differenziale automatico con funzioni di "salvavita", disposto nell'ingresso dell'alloggio ed allacciato ai morsetti del contatore alla linea principale di distribuzione interna dell'appartamento; - 1 lampada deviata completa di due deviatori incassati in ogni anticamera e corridoi notte; - 1 lampada interrotta centrale nei bagni; - 1 lampada interrotta sopra il lavabo bagno; - 1 lampada interrotta centrale nella cucina; - 1 lampada interrotta a parete nella cucina; - 2 lampade commutate a due accensioni per il soggiorno; - 1 lampada deviata con accensione all'ingresso e con i deviatori ai lati del letto per ogni camera da letto matrimoniale; - 1 lampada deviata per le altre camere con due deviazioni; - 3 prese di corrente a 6 A nella camera da letto matrimoniale; - 2 prese di corrente a 6A nelle altre camere da letto; - 2 prese di corrente nel bagno, una da 6A vicino al lavabo e l'altra da 15A per l'avviamento della lavatrice (solo nel bagno posto al piano terreno); - 1 presa da 15 A per la caldaia; - 2 prese di corrente da 6A e 1 presa da 15A comandate nella cucina - 1 presa da 15 A in soggiorno - 1 derivazione per chiamata di campanello all'ingresso principale con suoneria a ronzio; - 3 prese TV posizionate nel soggiorno, in cucina e nella camera matrimoniale; - 1 lampada interrotta a parete nel locale box; - 1 lampada interrotta a parete nel locale sgombero al piano interrato.

Le condutture di dette derivazioni saranno isolate ed infilate in tubo P.V.C. incassato. Le posizioni dei centri luce , dei comandi, delle prese, verrà stabilita dalla D.L.

Gli interruttori, prese, deviatori saranno della VIMAR serie "PLANA" bianche.

Nelle scale e atri saranno installati dei punti luce atti a garantire una buona illuminazione.

Impianto citofoni - Gli impianti dovranno comprendere: - conversazione reciproca fra cancello esterno (strada) e interno delle singole ville. In ogni alloggio, nel soggiorno verrà sistemato ed installato l'apparecchio dotato di citofono da capitolato (possibilità di installare videocitofono come costo extracapitolato). Un secondo citofono sarà installato al piano notte. Nessun citofono al piano interrato.

Tubazioni per telefono - In ogni unità dovranno essere installati montanti per il passaggio dei cavetti dell'impianto telefonico urbano, che verranno successivamente posti in opera dalla società 32 mm. Ø concessionaria; le misure interne dei tubi saranno Le derivazioni nelle singole ville termineranno nel soggiorno in posizione scelta dalla D.L. saranno 14 mm. Ø in tubo L'impianto dovrà essere completato con le necessarie cassette di raccordo di tipo incassato. Verranno installate 2 prese telefono una posizionata in soggiorno e l'altra nella camera matrimoniale in posizione fissa. Impianto antenne TV –

Dovrà essere installato un impianto collettivo di antenne – non comprensivo di parabola satellitare e relativo decoder - debitamente fissato al tetto e collegato con i relativi cavi schermati (correnti in tubo incassato) alle prese TV in posizione fissa in soggiorno e derivazione in camera da letto. Gli impianti e le antenne dovranno essere eseguiti con la osservanza delle norme stabilite dalla RAI -TV. Impianto

antintrusione - In ogni villa verrà predisposta la sola posa di tubazione vuota per l'installazione - a cura dell'Acquirente - di un impianto antintrusione volumetrico con punti installati nella zona giorno e notte. Prescrizioni particolari - Gli impianti saranno eseguiti secondo le prescrizioni del CEI e secondo le particolari norme emanate dalle società erogatrici, in conseguenza della unificazione delle frequenze e delle tensioni. Le linee saranno provviste di scatole e di derivazione, in materiale plastico, con coperchio raso muro, facilmente apribile, in numero sufficiente da permettere il regolare infilaggio dei conduttori. Solo nelle scatole si faranno le giunzioni dei conduttori, mediante morsetti a vite, fissate su basi interne isolanti, di tipo approvato dalla D.L. Le linee principali saranno formate dal tubo P.V.C. 11 mm. con conduttore di rame della sezione mmq. 1. Le derivazioni per prese poste in cucina e nei bagni dovranno essere eseguite con filo di rame sezione 2,5 mmq. Le derivazioni per lampade commutate, deviate, a semplice interruttore saranno della sezione di mmq. 1. Le linee per impianti di chiamata a campanello saranno eseguite con fili unipolari di sezione mmq. 0,8. L'intera rete elettrica sarà protetta da un impianto di messa a terra. Il filo di terra sarà di rame, sezione non inferiore a mmq. 2,5 e dovrà offrire una resistenza non superiore a 0,2 Ohm. I cavi impiegati per l'impianto elettrico dovranno corrispondere alle norme ed alla tabella CEIUNEL e portare il contrassegno MQ (marchio di qualità)

ACCESSORI E VARIE - Saranno inoltre posti in opera : - Rosoni con ghiera in PVC per l'esalazione della cucina. Paraspigoli, da porre sotto intonaco, in lamiera zincata ed aventi l'altezza di mt. 1,75 circa, costituiti da un solo pezzo con costa diritta. La zincatura sarà garantita inalterabile e non dovrà lasciare trapelare sull'intonaco tracce di ossido di ferro. Verranno poste in opera in corrispondenza di ogni spigolo di muro interno agli appartamenti e degli spazi comuni.

SISTEMAZIONE ESTERNA - RECINZIONE La sistemazione esterna sarà fatta come da progetto in base alle seguenti caratteristiche: - i percorsi pedonali e carrai saranno in cls. atti a ricevere la pavimentazione che sarà eseguita in autobloccanti per i vialetti comuni e con ceramica antigeliva per i porticati ed i marciapiedi sul perimetro della villa.. - la recinzione sarà in muro di cls. per una h. di cm. 40 ca. e soprastante cancellata in ferro con prima verniciatura in grigio minio antiruggine e finitura con vernice in grigio micaceo - la sistemazione a verde del giardino sarà a carico dell'acquirente.

IMPERMEABILIZZAZIONI - I boxes saranno protetti con impermeabilizzazione costituita da due guaine in poliestere da 3+4 Kg./mq. I muri contro terra e di contenimento della zona boxes saranno impermeabilizzati con una guaina in poliestere da 4 Kg./mq. Nei punti indicati in progetto saranno previsti dei grigliati.

ESCLUSIONI - allacciamenti esterni (Telecom, Enel, acqua potabile, gas metano, ecc. ...) oltre il confine; ogni altra opera non descritta (a titolo esemplificativo: impianto di irrigazione giardino, illuminazione esterni e giardino di proprietà, ecc....).

Schede catastali, casellario postale, tabelle millesimali per parti comuni