

CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

DEI LAVORI DI COSTRUZIONE DI Case Popolari in " M E S A G N E "  
Legge 4/11/1963 N° 1460 - Esercizi 1963/64 - 1965 - 1966.=

CAPO I°

OGGETTO E AMMONTARE DELL'APPALTO

FORMA E DESCRIZIONE DELLE OPERE

Art. 1

OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto tutte le opere e provviste occor-  
renti per la costruzione di Case Popolari di cui alla Legge 4/11/1963  
N° 1460 -Esercizi 1963/64-1965-1966 nel Comune di M E S A G N E  
località \_\_\_\_\_ di n° DUE  
case \_\_\_\_\_, per complessivi N° 18 alloggi e complessi-  
vi N° 93 vani contabili, secondo le condizioni stabilite dal  
presente Capitolato Speciale e le particolarità tecniche del pro-  
getto relativo, del quale l'Appaltatore riconosce di aver presa  
completa ed esatta conoscenza.=

Art. 2

MODO DI APPALTO

I lavori di cui al presente Capitolato Speciale si intendo  
no appaltati a forfait e parte a misura.=

AMMONTARE DELL'APPALTO - PREZZO D'APPALTO

Il prezzo unitario medio di metro cubo vuoto per pieno assunto a base del presente appalto, per la parte a forfait, resta convenuto in £. 7.030,00 (dicansi LIRE SETTEMILATRENTA=====).=

Il prezzo unitario viene accettato dall'Appaltatore per dare il fabbricato completo e rifinito in ogni loro parte, in perfetto stato di abitabilità ed uso.=

La cubatura complessiva da retribuirsi risultante dall'applicazione delle norme di cui all'art.5 è presumibilmente di mc. 7.840.=

L'importo a base d'asta dei lavori compresi nell'appalto ammonta presuntivamente a L. 67.000.000.== (dicansi lire SESSANTA=====).=

come risulta da seguente prospetto:

I°) <u>LAVORI A FORFAIT</u> (mc. <u>7.840</u> x L. <u>7.030.=</u> ) c.t. L. <u>55.150.000.==</u>	
II°) <u>LAVORI A MISURA</u>	L. <u>11.850.000.==</u>
	Totale....L. <u>67.000.000.==</u> =====

La cifra del quadro precedente sono puramente indicative e potranno variare in più o in meno in dipendenza di variazioni delle diverse quantità di lavoro tanto in via assoluta quanto nelle reciproche proporzioni, senza che l'Appaltatore possa trarne argomento per chiedere compensi di sorta, salvo quanto disposta dall'art.4.=

L'assunzione dell'appalto, da parte dell'Impresa, implica, per essa, la conoscenza perfetta non solo di tutte le norme generali e particolari che lo regolano, ma altresì di tutte le condizioni di luogo che si riferiscono all'opera, quali la natura del suolo e del sottosuolo, la possibilità o meno di poter utilizza-

re materiali del posto, in rapporto ai requisiti richiesti, la distanza delle cave di adatto materiale, la presenza o meno di acqua da utilizzare per i lavori, ed in genere di tutte le circostanze che possono aver influito sul giudizio dell'Impresa, circa la convenienza di assumere l'opera, anche in rapporto al ribasso offerto sui prezzi base, stabiliti dalla Amministrazione.=

Art. 4

DESIGNAZIONE SOMMARIA DELLE OPERE

Sono comprese nell'appalto le opere sommariamente designate come segue :

S C A V I : per fondazioni, per splateamento, per canalizzazioni, ecc. compreso trasporto dei materiali di risulta per compianamento, reinterri, ecc. nell'ambito del cantiere e alle discariche di quelle esuberanti.=

COSTRUZIONE delle murature di fondazione e di elevazione di qualsiasi tipo, di calcestruzzi, solai, coperture, pavimenti, intonaci, bancone da cucina, tubazioni e rivestimenti.=

PROVVISTA E POSA IN OPERA di infissi in legno, cancellate, ringhiere, ecc.

LAVORI E PROVVISTE per impianto igienico-sanitario, per l'impianto, per basoli, marciapiedi, ecc.

SOMMINISTRAZIONE di operai e mezzi d'opera e materiali per eventuali lavori in economia.=

La forma, le dimensioni e le caratteristiche delle opere oggetto dell'appalto risultano dai disegni allegati al contratto ai quali disegni il presente Capitolato Speciale fa riferimento. =

Art. 5

NORME PER LA MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLE OPERE

Saranno computate a misura e valutate con i prezzi di elenco depurati del ribasso offerto dall'Appaltatore, le seguenti opere:

- a) lo scavo di sbancamento generale del terreno e degli scavi di fondazione;
  - b) tutte le opere di fondazione, entro o fuori terra, al disotto della quota media posta a m. 0,00 sotto il pavimento finito del piano piu' basso esistente nell'edificio, scale comprese, per le zone di locali di sgombero a piano terreno ed in media a mt. 0,80 al disotto dell'intradosso del solaio calpestio del piano rialzato per le altre zone. =
- 
- 
- 

Si conviene che sono comprese nel prezzo a metro cubo vuoto per pieno misurate come appresso indicate tutte le opere di fondazione e in elevazione che si trovano al disopra della già citata quota, posta in media a m. 0,00 sotto il pavimento finito del piano più basso esistente nell'edificio compreso locali di sgombero per le zone a p.t. con detti locali, compreso le scale e posta in media a mt. 0,80 al disotto dell'intradosso del solaio di calpestio del piano rialzato per le altre zone. =

---

---

---

---

occorrenti per dare il fabbricato completamente ultimato, abitabile e pronto all'uso, in conformità dei disegni esecutivi allegati e della descrizione particolareggiata di cui al seguente Art.6.=

Si intendono sempre compresi nel forfait, prolungamenti di tutti gli impianti al disotto di dette quote e fino a cm. 10 all'esterno dei muri, come pure corpi di scala, ringhiere, ecc.

---

---

Con il prezzo a metro cubo vuoto per pieno si intendono altresì compensati tutti gli aggetti costituiti da balconi/**torrini, stenditoi, pensiline, ecc.** cornici, pluviali, su e quanto altro sporga sulle facce verticali dei muri esterni o si sopraelevi alla copertura pur non concorrendo nel computo del volume vuoto per pieno.=

I volumi si calcoleranno moltiplicando la superficie risultante dalle dimensioni delle piante di progetto, misurate all'esterno dei muri perimetrali, senza tenere conto dei maggiori spessori di zoccoli e rivestimenti, per l'altezza di progetto misurata fra la quota del pavimento finito del piano più basso esistente nel fabbricato compreso locali a piano terra

---

e la quota del bocchettone dei pluviali del pavimento finito della terrazza piana; non si dovrà cioè tener conto di maggiori dimensioni che dovessero risultare eseguite senza l'ordine scritto della Direzione Lavori.=

Qualora le misure risultassero minori di quelle indicate, verrà effettuata la corrispondente detrazione in base al prezzo unitario per metro cubo vuoto per pieno.=

Sono da escludere nel computo del volume retribuito gli aggetti per balconi, cornici, ringhiere, ecc. il torrino scala, **gli stenditoi coperti** ~~le scale esterne~~ e gli altri torrini e le altre opere che co-

munqu  aggettino al perimetro o si sopraelevino alla copertura compreso stenditoi coperti, travi, pensiline, strutture varie, rivestimenti, manto di copertura, ecc.=

Il prezzo a mc. vuoto per piano deve intendersi del tutto indipendente dai prezzi unitari stabiliti nel presente Capitolato Speciale per la valutazione dei lavori a misura per cui l'Impresa non potr  invocare tali prezzi unitari per impugnare il prezzo stesso e pretendere un eventuale mutamento.=

Se fossero dall'Amministrazione disposte aggiunte, soppressioni o modifiche ai dati e prescrizioni o variazioni delle dimensioni del fabbricato, del che essa si riserva l'insindacabile facolt , la valutazione delle conseguenti variazioni, sar  fatto in base ai prezzi unitari dei lavori a misura, salvo sempre l'applicazione del ribasso d'asta e ci  saranno valutate in base ai detti prezzi unitari sia la partita dei lavori prescritti, ma non eseguiti perch  soppressi o variati, sia le partite dei lavori non prescritti, ma in effetti eseguiti perch  richiesti in aggiunta; la differenza tra gli importi cos  risultati sar , secondo il caso, portata in aumento o diminuzione dell'importo dei lavori valutati con il prezzo a mc.vuoto per pieno.=

Nella valutazione dei lavori col prezzo a mc.vuoto per pieno, le indicazioni e le prescrizioni del presente Capitolato e degli altri documenti contrattuali, non potranno interpretarsi in senso esclusivo riguardo a ci  che non fosse specificamente ed espressamente indicato ed espresso, dovendosi intendere che il prezzo in questione comprende tutti i lavori necessari per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte e fornita degli accessori occorrenti per renderla pienamente abitabile.=

Art. 6

DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE

Tutte le opere comprese nel presente appalto devono rispondere perfettamente alle disposizioni, modalità, norme, oneri ed obblighi stabiliti per ogni singola opera e categoria di lavoro sotto elencati negli allegati di progetto.=

In caso di discordanza tra i vari elaborati del progetto, resta contrattualmente convenuto che vale sempre la soluzione più favorevole all'Amministrazione a giudizio insindacabile della Direzione dei Lavori.=

A) - SCAVI - Gli scavi di sbancamento o per fondazioni saranno della profondità necessaria senza limitazione e per materie o roccia di qualsiasi natura e consistenza.=

B) - MALTE - Le malte saranno formate di calce in pasta e sabbia silicea o tufina, oppure di cemento e sabbia a dosatura secondo le indicazioni della D.L. in rapporto agli usi delle malte stesse e saranno manipolate su apposite aie con l'aggiunta della quantità di acqua strettamente necessaria; la misura volumetrica dei componenti sarà eseguita costantemente con casse tarate.=

La malta bastarda si otterrà con l'aggiunta di qli 1 e mezzo di cemento per metro cubo di malta comune.=

La malta fina per intonaci sarà formata da calce e tufina nel rapporto di uno a due; quella cementizia di qli 6 di cemento per mc. uno di sabbia.=

**Saranno continue in calcestruzzo cementizio armato eseguito in base a calcoli di stabilita' (redatti secondo le disposizioni vigenti in rapporto al terreno di sedime) presentati dall'Impresa a norma delle prescrizioni ufficiali in vigore.=**

---

---

---

---

---

D) - STRUTTURE -

A partire dal piano di campagna la muratura sara' in tutta tufo e malta comune, tranne :

- a) per i muri perimetrali che sara' in tufo con paramento a faccia vista di carparo e malta bastarda (stilata e tirata con ferro) per un'altezza di mt.1,08 per le zone senza locali di sgombero a p.t. e di mt.2,50 per scale e locali a p.t. come indicato nei grafici;
- b) per i pilastri e tratti di muro sollecitati da un carico superiore a Kg.3,5 per cmq. che saranno in tutto carparo e malta bastarda dello spessore corrispondente al piano e con il vuoto interno colmato in calcestruzzo cementizio a Kg.200 di cemento, ovvero in c.a. a Kg. 300 di cemento.=

Lo spessore dei muri portanti e trasversali dal piano di campagna fino al primo solaio sara' di mt.0,70 per quelli interni e cm. 60 per gli altri muri esterni con paramento in carparo; di cm. 50 per il piano rialzato e primo piano e di cm.43 per il 2° Piano, le pareti piene degli attici, stenditoi coperti e torrini di scale.=

Per i muri in elevato con paramento in carparo lo spessore aumentera' in aggetto di cm.5.=

I muri esterni saranno con intercapedine con ~~mur~~ conci di punta, anche se di carparo, uno per ogni due di lista.=

Lo spianamento dei muri per mantenere l'altezza fissata tra piano e piano sara' fatto con sottocordolo in calcestruzzo cementizio a Kg.300 di cemento.=

Sulle terrazze ed attici saranno prolungati ~~si~~ i muri per la altezza di cm.27 per contenimento gretonato e saranno impermeabilizzati come le terrazze.=

Gli architravi di porte e finestre, balconi, verande, disimpegni, nonche' le travi per i vani degli stenditoi coperti saranno in c.a. con appoggi proporzionati alle luci.=

I parapetti d'attico saranno come indicati nei grafici parte con ringhiera in ferro, parte in muratura di tufo piena spessore 0,43 e parte in muratura rivestita con listelli come innanzi in laterizio cotto ceramicato paglierino 6x24x2 liscio, altezza netta un metro.=

Su parte dei muri d'attico, come indicato nei grafici, saranno eseguiti muri in laterizi speciale grigliato, spessore fino a cm.25, riquadrati tra pilastri di c.a., ancorati al solaio e con copertina larghezza pure in c.a. aggettante di cm.3 da entrambi i fili e con manto superiore in tegole.=

Analogo rivestimento in laterizio cotto rosso liscio o sabbia- to 6x24x2 ovvero in gres rosso secondo la richiesta della Direzione Lavori sara' eseguito per le zone in elevato, in prosecuzione delle zone basamentali in carparo e fino alle fascie terminali, come indicato nei grafici.=

I muri delle verande saranno a cassa vuota spessore cm.30.=



E) - OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO - Tutti i lavori in conglomerato cementizio armato dovranno essere eseguiti osservando scrupolosamente le norme del R.D. 16 Novembre 1939, n.2229 e successive nonché le altre Leggi e prescrizioni vigenti in materia o emanate durante il corso dei lavori, con l'obbligo di presentare a sue spese e preventivamente i calcoli statici esecutivi a firma di un Ingegnere od Architetto regolarmente iscritto al relativo Albo Professionale.=

Resto tassativamente stabilito che l'Impresa assume ~~in~~ <sup>in</sup> ~~solido~~ <sup>solido</sup> con il progettista calcolatore, piena, completa ed incondizionata responsabilità dei calcoli statici e della buona riuscita delle strutture in conglomerato cementizio armato, e che essa risponderà degli inconvenienti che dovessero verificarsi nella costruzione di qualunque natura, entità, importanza e conseguenze che potranno avere. = Tale responsabilità non cessa per effetto di revisione o di eventuali modifiche suggerite dalla Direzione Lavori. =

Il conglomerato cementizio sarà costituito normalmente come segue:

- pietrisco all'anello di cm.3.....mc. 0,800
- cemento Portland.....qli 3,000
- sabbia silicea dolce o di frantoio da calcare.....mc. 0,400

(\*) esonerando completamente la Direzione Lavori e l'Amministrazione da qualsiasi responsabilità al riguardo.=

L'acqua da aggiungere all'impasto eseguito a secco dovrà essere della quantità minima necessaria.=

L'impresa ha l'obbligo di non eseguire alcun getto di conglomerato cementizio nelle casseformi finchè l'incaricato della Direzione lavori non abbia eseguito la verifica dei ferri.=

L'Impresa dovrà anche curare che sia realizzato il più perfetto collegamento delle strutture in cemento armato con quello murario.=

F) - MURATURE DIVERSE - Nella esecuzione delle varie murature dovrà apporsi la maggiore attenzione affinché le facce risultino perfettamente piane e verticali e, inoltre, le spallette, gli sguinci di porte e finestre e gli angoli sporgenti e rientranti abbiano gli spigoli ben profilati.=

I conci di tufo e di carparo dovranno risultare compatti, **lavorati** ~~lavorati~~ a parallelepipedo con le facce perfettamente squadrate e gli spigoli vivi ed essere posti in opera a corsi regolari e nel senso orizzontale e ben avviluppate nelle malte e dovranno essere abbondantemente bagnati prima dell'impiego.=

I conci dovranno essere messi in opera a corsi orizzontali in modo che le connessure vengano alternate con pezzi di collegamento una di punta per due di lista, i giunti dovranno di regola avere uno spessore non maggiore di cm.1 e le connessure dovranno essere ben stuccate.= La muratura di carparo sarà più serrata con giunti in vista nudi dello spessore di mm.3; detti giunti saranno profilati con malta cementizia colorata e compressa e lisciata.=

I mattoni prima del loro impiego e della loro messa in opera saranno bagnati sino a saturazione, in apposite vasche e la malta da adoperarsi è quella cementizia dosata a kg.400 di cemento Portland a 500 per mc. di sabbia silicea e di frantoio calcareo.=

---

---

---

---

---

---

---

---

G) - L'ALTEZZA dei piani non sarà inferiore a m. 3,30 da pavimento a pavimento tranne per lo scantinato che sarà di netti m. 2,30 e per l'ultimo piano che sarà aumentato per poter contenere il solaio a camera d'aria, ferma restando l'altezza utile per piano; gli stenditoi coperti ed i torrini scala avranno la altezza indicata dai grafici.

---

---

---

H) - SOLAI - I solai saranno del tipo misto in laterizio e cemento armato con soletta alta cm.5-6 e nervature e l'ultimo sarà a camera d'aria di altezza totale di cm.35 compresa soletta in cemento di spessore non inferiore a cm.5 con regolari sfiati per l'esterno protetti da rosoni di ottone con retina.= Le scale e gli stenditoi saranno coperti consolaio analogo agli altri con manto in lastre di fibro cemento alla francese, con solai e pezzi speciali; in opera con ribadini in acciaio a pressione o tasselli e chiodi zincati.

---

---

Il piano di calpestio degli alloggi a p.r. sarà eseguito con solai a travi prefabbricate e soletta in calcestruzzo e la zona sottostante sarà areata con sfiati per l'esterno protetti da rosoni di ottone con retina zincata.

I solai saranno calcolati a norma di Regolamento per un sovraccarico accidentale di kg.250, oltre i carichi fissi.= Nei solai dovranno essere predisposte le aperture per il passaggio di tubazioni in genere e canne fumarie.= I solai dei bagni e lavatoi, ove tecnicamente possibili, saranno impostati ad un livello più basso di cm.10 del corrispondente piano di imposta degli altri solai per il collocamento delle tubazioni di scarico e dei sifoni.=

I solai avranno uno spessore unico per ogni piano e cioè quello che compete alla struttura analoga di portata maggiore.=

In corrispondenza dei muri divisorii con orientamento parallelo, a quello dei travetti, sarà provveduto alla costruzione, nello spessore del solaio, di un travetto di cemento armato della larghezza di cm.30, armato in rapporto al carico del muro stesso.=

I ferri di armatura delle travi sporgeranno per ogni esterno per non meno di 15 cm. e saranno uncinati onde assicurare la perfetta tenuta del solaio ai ferri del cordolo.=

Il cordolo sarà eseguito ad ogni ripiano ed al piano di gronda sui muri perimetrali e su tutti gli altri muri interni.= Sarà esteso a tutta la larghezza dei muri, avrà un'altezza di cm.20 e sarà armato longitudinalmente con 4 tondini di ferro da mm.10 e con staffe da mm.6 ogni 30 cm.

L'Impresa dovrà provvedere ad assicurare ai solai ganci di ferro verniciati appendilume uno per ogni vano, disimpegni, ecc.

La Stazione Appaltante si riserva il diritto di prescrivere qualunque tipo di solaio a struttura mista.=

**Sono a carico dell'Impresa le spese per le ispezioni degli Ingegneri nominati dalla Prefettura nonche' quelle per il collaudo dalla medesima richiesto per il rilascio della licenza d'uso.=**

I) - LE SCALE - saranno formate da rampe in cemento armato calcolate come solette a sbalzo, per un sovraccarico accidentale di kg.400/mq. con gradini in c.a. gettati contemporaneamente, e travi di ancoraggio a tutto spessore di altezza non inferiore a cm.25, regolarmente armate.=

Saranno rivestite con lastre di pietra di Trani levigate dello spessore di cm.3 per pedate e stangoni e da cm.2 per sottogradi.=

I pianerottoli saranno pavimentati con marmette a mosaico colorate lucidate 20x20 o 25x25.=

Lo zocchetto lungo le pareti dei rampanti e dei pianerottoli sarà in lastre di Trani dello spessore di cm.2 incassato a filo di intonaco, dell'altezza corrispondente a quello dei gradini e per ogni scalino sovrappontesi all'inferiore per metà pedata.=

I parapetti saranno in ferro lavorato, anche con profilati o con lamiera come risulta dai disegni esecutivi, peso Kg. 14 (chilogrammi quattordici) a ml. ancorati con grappe murate a cemento e verniciate a tre passate con colori anche diversi, previa mano di antiruggine e con corrimano in tubo di ferro  $\varnothing$  40 ovvero in piattina e corrimano in plastica colorata.=

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

L) - TERRAZZE - Le coperture a tenuta d'acqua per le terrazze, saranno eseguite con due strati di asfalto sovrapposti e sfalsati di asfalto dello spessore complessivo di mm.16 su masso a pendio di gretonato con pendenza fino a cm.3 per ml. e spianata di malta idraulica; l'asfalto sarà riportato per un'altezza utile non inferiore a cm.15 sui muri d'attico che saranno preventivamente intona-

cati con malta bastarda. Sull'Asfalto sara' eseguita pavimenta-  
zione in marmette 20/20 o 25/25 a riquadri di due metri per due  
metri sugillati con mastice d'asfalto.=

Sui muri d'attico e sulle cornici terminali verranno ese-  
guite mappette ~~con lastre di corsi~~ formate da manto alla france-  
se come le altre coperture; e per i muri non in vista con lastre  
di Corsi murate e sigillate a cemento con spalmatura di bitume  
nei giunti.=

M) - TRAMEZZI - I tramezzi saranno in tufo da cm.10 o in late-  
rizio o pomice da cm.8 e malta; i muri divisorii di appartamen-  
ti non saranno inferiori a cm.20, poggeranno tutti su adatte  
travi in cemento armato.=

Gli architravi saranno sempre in cemento armato.=

N) - INTONACI - L'intonaco interno sarà quello civile a tre  
strati; quello delle <sup>cantine</sup> ~~scantinate~~ sarà fratazzato anche a tre  
strati; quello in corrispondenza dei muri perimetrali delle va-  
sche dei lavatoi sarà eseguito con malta bastarda, così pure i  
muri di attico.= Su tutte le pareti esterne, parapetti interni  
ed esterni, soffitti di balconi e verande, cornici risalti, tor-  
rini, lavatoi, stenditoi, sarà eseguito intonaco esterno a tre  
strati a vari colori, spessore minimo cm.1,5 con le norme che  
verranno indicate più innanzi.=

Tutte le pareti avranno gli spigoli e gli angoli arrotondati a superficie curva di cm.18 di raggio e tale arrotondamento va esteso all'incastro del soffitto e del pavimento con le pareti.=

E' tassativamente prescritto che la malta da usare per gli intonaci e stucchi sia fatta con calce spenta da almeno tre mesi e sia setacciata in modo da risultare completamente priva di calcinaroli.=

L'intonaco sarà eseguito nel seguente modo: la superficie da intonacare sarà pulita, raschiandone le connessioni e regolarizzata verrà, ove occorra, completamente innaffiata.= Eseguite poi sulla superficie così preparata le opportune guide si distenderà il primo strato di malta (rinzafo), dopo che avrà fatto presa questo primo strato; si distenderà su di esso un secondo strato (arricciatura) che si conguaglierà col fratazzino, infine lo strato di malta di tufina.=

L'intonaco esterno, eseguito con ponteggi indipendenti/murature, sarà a vari colori e costituito con le norme di cui avanti e sarà a tre strati di cui il rinzafo e arricciatura in malta idraulica, graniglia calcarea e terre colorate per cemento e l'ultimo con stucco colorato liscio o arricciato/a richiesta della Direzione lavori.=

Ove richiesto saranno eseguite fascie e cornici in rilievo di spessore maggiore, ovvero incassate anche a colori diversi.=

Tutte le pareti interne saranno tinteggiate a tre passate di latte di calce e colori, con zoccolotti di tinta diversa e filetti sotto i soffitti.=

A lavoro ultimato le superfici rivestite di intonaco dovranno risultare perfettamente piane, curve e sagomate; lisce quelle interne e tutte senza ondulazioni, nè screpolature, nè irregolarità di alcun genere.= I raccordi e gli spigoli dovranno essere perfettamente profilati e curvi secondo le richieste della Direzione dei Lavori.=

Dovrà essere posta la massima cura nell'assicurare l'adesione degli intonaci alle strutture portanti di cemento armato.=

Gli intonaci difettosi o che non rappresentassero la dovuta adesione alle strutture retrostanti, saranno demoliti e rifatti a tutta cura e spese dell'Appaltatore.=

Gli intonaci di cemento saranno eseguiti a tre strati con malta cementizia composta di q.li 6 di cemento a 500 per mc. di sabbia.=

L'ultimo strato dovrà essere tirato liscio con il ferro e potrà essere ordinato a colore.=

Verande, cornici e balconi saranno verniciate con pitture sintetiche ad acqua a tre mani ed a vari colori a scelta della Direzione dei lavori, previo intonaco con malta bastarda oppure saranno con intonaco esterno a colori diversi a giudizio insindacabile della Direzione Lavori.=

---

---

---

---

---

0) - PAVIMENTI - Tutti i pavimenti, anche per le verande, balconi, lavatoi e stenditoi, saranno in marmette a mosaico alla veneziana, con scaglie di marmo miste date in opera con malta cementizia su sottostante spianato di malta dello spessore minimo di cm. 1,5, levigato in opera; quello del piano rialzato poggera', come e' detto innanzi, su solaio con soletta.=

Gli alloggi saranno pavimentati con marmette da 20/20 o 25/25 a graniglia di marmo e fondo colorato, compreso il verde, con grana dei numeri 3 e 4, levigate e lucidate in opera.=

I balconi e ripostigli potranno essere eseguiti con marmette a fondo comune, grana 3-4.=





P) - ORNIE E CORNICI - ~~Ai portoncini delle scale, saranno applicate~~  
~~ornie in Travertino lucidato spessore cm.3 larghezza fino a cm.20~~  
~~aggettanti dall'interno di cm.3.-~~

Ai portoncini caposcala saranno applicate ornine in Travertino  
lucidato spessore cm.3 larghezza fino a cm.20 aggettanti dall'interno  
di cm.3.-

Q) - IMPIANTO IGIENICO-SANITARIO - Ogni alloggio sarà fornito di  
impianto igienico-sanitario e precisamente di \_\_\_\_\_

~~esalatori~~ esalatori in cemento amianto da cm. <sup>10</sup> pure incassati; di  
lavandino scolapiatti in fire-clay a grembiule delle dimensioni minime  
di m. 0,90x0,45 incorporato con piano scanellato/su un lato poggiante su ~~men-~~  
~~sole~~ ~~di ferro precedentemente miniate e verniciate~~ o muretti di  
mattoni, completo di rubinetti cromati da  $\frac{1}{2}$  pollice C.e F. sifone  
a bottiglia pure in ottone cromato, tappo e catenella e con  
le pareti ~~superiori~~, anche se di angolo, rivestite di piastrelle  
maiolicate per una altezza di non meno cm.40 con parte terminale  
a becco di civetta; di vasca da bagno in ghisa porcellanata a se-  
dile delle dimensioni di m. 1,05x0,70 completa di gruppo sempli-  
ce in ottone cromato C. e F., valvola di scarico e troppo pieno  
in ottone cromato, tappo e catenella, sifone a scatola in ~~ghisa~~  
~~porcellanata~~ o piombo, raccordi in tubo di piombo; di cesso al-  
l'inglese in porcellana di altezza minima di cm.40, completo di  
vaschetta di scarico automatica in ghisa da litri 10, verniciata con due  
mani, previa mano di minio, catenina e pomo, coperchio e contro-  
coperchio in materiale plastico robusto e viti; di lavandino in  
porcellana delle dimensioni minime 50x60 50x40 completo di mensole

di ghisa smaltata, murate a cemento, rubinetti a colonna C. e F. in ottone cromato da  $\frac{1}{2}$ ", valvole, sifone a bottiglia cromato tappo e catenina; di contatore divisionale per acqua da  $\frac{1}{2}$ " del tipo Bosco o Siemens a turbina con quadrante sommerso, car cassa in ottone, meccanismi in nichelio pure entro nicchia con portellino.=

Tutti i raccordi con gli scarichi saranno con tubi di piombo da almeno un pollice.=

La vasca da bagno sarà rivestita a tutt'altezza di piastrelle maiolicate, analogo rivestimento e per l'altezza di mt.1,40 sarà fatto sulle pareti superiori, anche se di angolo si per la vasca che per i lavandini, il lavaplatto e la vasca del lavabio.=-

Il bianco di cucina sarà A completamente di quanto innanzi si precisa che il rivestimento nei bagni sarà eseguito su tutte le pareti e per un'altezza di mt.1,05 con piastrelle colorate maiolicate con parti laterali e terminali a becco di civetta e per le cucine per lo sviluppo fino a ml.5,40 e per l'altezza di mt.1,40 con piastrelle maiolicate finite come per i bagni.=-

Ogni alloggio sarà fornito di bidet di porcellana 36x38x58 con doccia parabolica completo di rubinetto C. e F. da 1/2", val- vola, sifone in ottone cromato, nonche' tappo e catenella e rac- cordo di piombo agli scarichi.=-

La porcellana di tutti gli apparecchi sarà vetro-china.=-

in lamierino smaltato

E' compresa pure la cappa per camino in cemento amianto del le dimensioni di m.1,20 x 0,70 in opera con i necessari sostegni e raccordi con il tubo esalatore.-  
in lamierino

Le vasche da lavare saranno in cemento granigliato della di- menzione di m.1,00 x 0,60 x 0,50 con o senza tavoletta scannella



ogni pianerottolo di smonto, plafoniere da cm.20 con lampada da 25 Watt pure per ogni pianerottolo di smonto; per ogni scala vi sarà anche una lampada notturna completa con interruttore indipendente, nonchè una lampada esterna con plafoniera posta sotto la pensilina ovvero sui portoni d'ingresso.-

Verrà infine eseguito impianto di campanelli sottotraccia in tubo Bergman o resine indipendente da ogni altro impianto elettrico con pulsante portaterghette incassati al portone <sup>luminose</sup> e cicala ad ogni alloggio, completo di trasformatore per alimentazione a bassa tensione, nonchè apriportone elettrico con pulsante incassato per ogni alloggio, completo di scatto elettrico applicato alla serratura .-

**Sara' predisposta in ogni scala una nicchia incassata intonacata munita di portellino in ferro con serratura ad altezza non inferiore a mt.2 per l'installazione di tutte le apparecchiatura elettriche. In ogni scala verra' applicata valvola automatica Zeus 6/10 Amp.piombabile per ogni scala,cantine e locali comuni.La linea di ogni alloggio sara' formata da conduttori di sezione non inferiore (°)**  
T) - SCARICHI - Gli scarichi verticali dovranno essere incassati o comunque protetti da rivestimento in laterizi da cm.8 formanti pilastrino e saranno in tubo di ghisa rispettivamente da  $\varnothing$  100 per vasi, e da 80 per lavandini e vasche, con braghe multiple dello stesso materiale e raccordi in piombo dagli apparecchi alla scatola sifonata in piombo e da questa alle colonne.-

Saranno raccordati con pozzetti esterni.-

I pluviali saranno in **fibro cemento** ----- da  $\varnothing$  100 con curve e vaschette di raccolta, con sottostante zoccolo pedonale in ghisa da m.2 di altezza, il tutto ancorato al muro con grappe di ferro verniciate con antiruggine, murate a cemento.-

Gli esalatori delle cappe e dei vasi saranno in fibro cemento da  $\varnothing$  80 muniti di cappelletto.-

U) - INFISSI - Gli infissi avranno le dimensioni indicate nei grafici, che si intendono come le minime al netto; avranno tutti

(°) a mmq.1,5 con derivazioni da mmq.0,5.-

**Ogni centro luminoso disporra' di una calata di mt.0,70 con portalam-pada.Saranno installate 54 prese di corrente da incasso per luce e 54 per elettrodomestici con ubicazione e tracciato indicato dalla Direzione Lavori.-**

**Sara' predisposta colonna montante per allacciamento alloggi.-**

doppio battente e coprifili e quelli interni devono avere sempre mostra e contromostra fino a cm.8, incassi succelli come dai disegni di progetto, nonchè controtelaio morto che verrà fissato tempestivamente con ~~cancelle~~ <sup>zanche</sup> di ferro murate a cemento entro cavi a coda di rondine.-

Le porte esterne di accesso agli appartamenti, alle terrazze, saranno a doppio spessore di mm.58 secondo i disegni di progetto, con telaio a muro di cm.8x8, serratura tipo Yale da infilare con tre chiavi e maniglie in ottone cromato all'interno e maniglione o pomoli di ottone cromato all'esterno e zoccolo riportato e riquadro serratura in formica ~~x~~ <sup>o</sup> doghe di legno duro; i portoni principali analogamente a quanto sopra detto saranno con formi ai grafici ed a doppio spessore di mm.65 con chiusura di sicurezza anche all'interno, serratura Yale con tante chiavi quanti sono gli alloggi. In luogo dei portoni potranno essere richiesti cancelli in ferro da eseguirsi secondo i particolari di progetto, verniciati <sup>a tre mani</sup> e con serratura e chiavi come innanzi dette.-

Le finestre ed i balconi avranno lo spessore di mm.56 con scurettili battentati dello spessore minimo di mm.25, avranno cremonese a scatto al centro incassato a doppio coprifilo, caracò agli oscuri, vetri semplici interi da infilare e saranno armate su telaio 8x8. Tutte le finestre ed i balconi saranno forniti anche di persiane alla romana o di persiane avvolgibili. Le persiane alla romana saranno in legno abete del Cadore montate su idoneo telaio collegato al telaio della finestra con il coprifilo all'esterno; avranno lo spessore minimo di mm.46 con stecche di mm.12; le persiane avvolgibili saranno in abete di prima scelta a listelli di spessore minimo mm.15 distanziabili con ganci cadmiati, complete di guide in ferro ad U, rulli, avvolgitore automatico, cassetta di lamiera zincata da incassare con mostra cromata, supporto con cuscinetti a sfera, cinghia con canapa e ferma cinghia, tavoletta finale in rovere con ferro di rinforzo,

complete di ~~cuscinetto~~ <sup>cassonetto</sup> coprirullo montato a telaio di spessore mm.20 e portellini in compensato, il tutto regolarmente verniciato. Quando sono previste persiane avvolgibili le finestre ed i balconi saranno senza scuretti altrimenti saranno muniti di oscuri.-

---

---

---

---

---

---

---

Le porte interne saranno ad un<sup>e</sup> o due partite armate a telaio dello spessore di mm.46, con pannelli in legno da mm.23 lisci o bugnati ovvero con compensato di faggio, serratura Patent originale tipo grande con maniglia e placca di ottone cromato di tipo pesante <sup>da grammi 450.-</sup> Potranno essere richieste porte con pannelli a vetri stampati o rigati.-

**E' in facolta' della Direzione Lavori richiedere in luogo di queste, porte tamburate sia cieche che a vetri formate da telaio interno in legno abete dello spessore di mm.46 con struttura interna lignea a nido d'ape e traverse necessarie,placcatura esterna in compensato di pioppo di mm.4 incollata con pressa idraulica;riquadrata in massello di abete nel quale saranno ricavati battenti e cerniere,complete di ferramenta come sopra. L'incasso potra' essere anche in lamiera zincata.-**

Le finestre delle cantine saranno in legno di abete dello spessore di mm.46 a solo chiaro apribile a wasistas con vetri martellati, protetti da inferriata del peso di Kg.5 o da retina.-

Le porte delle cantine saranno alla mercantile spessore mm.46 complete di serrature <sup>e</sup> quanto altro occorre, con pannello superiore fornito di telaio in ferro.-

Tutti gli infissi saranno forniti di cerniere poumelles sfilabili nel numero che sarà richiesto e non inferiore a tre da 140/55 per porte, per i portoncini, di tre per lato da 110/55 per le finestre, le persiane e le porte.-

Tutti gli infissi come pure inferriate, telai in ferro, ringhiere saranno verniciati con non meno di tre mani oltre una prima mano di olio per gli infissi e di minio per le inferriate e saranno forniti delle ferramenta robuste di chiusura di arresto e di fermo scelti su apposito campionario preventivamente presentato dall'appaltatore.-

Le finestre delle scale saranno a solo chiaro, in vetri marrellati, e avranno la parte centrale apribile a wasistas.-

I materiali da impiegare dovranno essere della migliore qualità conosciuta in commercio e corrispondenti alle prescrizioni appresso indicate.-

Il legno da impiegare è il legno abete della migliore qualità perfettamente secco, privo di nodi, di alburno e di spaccature, di qualunque altro difetto di omogeneità di tessitura e di resistenza e sarà perfettamente stagionato. Saranno tollerati i nodi purchè piccoli e non passanti e distanti più di 4 cm. dagli incastri ed in numero non superiore di 4 per mq.-

Le ferramenta dovranno essere applicate con esattezza e solidità mediante viti a mordente, proporzionate allo sforzo, essere del tipo robusto, ben lavorato. I legnami dovranno corrispondere alle norme e condizioni approvate con D.L. 30/10/1912.-

Tutti gli infissi s'intendono sempre completi di coprifili, ferramenta di sostegno, di chiusura e di fermo, di codette a muro, pomoli, maniglie in ottone cromato ed ogni altro accessorio per il buon funzionamento, ed ultimati con una mano di olio di lino cotto e tre di vernici, quando non siano altrimenti lucidati e verniciati.-

Le serrature delle porte d'ingresso dei vari alloggi devono essere muniti di tre chiavi e saranno diverse l'una dall'altra in maniera che sia evitato che una chiave si adatti ad altra abitazione.-

Gli infissi dovranno inoltre corrispondere in ogni particolare ai campioni che l'Impresa dovrà preparare in base ai disegni di progetto.-



V) - VARIE - Gli alloggi, come indicato nei grafici, saranno forniti di vaschette portafiori formate da strutture in c.a. o in ferro rifinite come nei particolari di progetto o come verrà indicato dalla Direzione Lavori.-

Sulle terrazze verranno posti, nel numero di 4 per scale e nei punti che verranno indicati, dei tubi di ferro muniti di ganci, alti m.2,50, del  $\emptyset$  minimo di un pollice ancorati ai solai ovvero fissati al muro con grappe di ferro piatto robusto il tutto regolarmente verniciato.-

Gli imbocchi delle pluviali sulle terrazze saranno protette da griglie del peso minimo di Kg.1,500 ognuno.-

I balconi e le verande saranno costruite con solette di c.a. calcolate come soletta a sbalzo per sovraccarico accidentale di Kg.400/mq. oltre i carichi fissi, ancorate a trave di ancoraggio a tutto spessore di muro pure in c.a. e verranno provviste di gocciolatoio; la soglia finale, larga cm.20 sarà in lastra di Trani e simili da cm.3, aggettante a cm.2; avranno i parapetti formati da ringhiere di ferro battuto con o senza portafiori anche con pannelli in lamiera e reti del peso ~~di~~ <sup>di</sup> Kg.14 per ml. o vetro retinato intelaiato in ferro, verniciati con 3 passate, previa mano di antiruggine; i parapetti dovranno corrispondere ai disegni di progetto per cui potranno avere alcune parti in muratura di mattoni dello spessore di cm.8-10 murati a cemento, ancorati ai balconi con pilastrini di c.a. e mappetta finale in pietra di Trani ovvero in Travertino da cm.3, nonchè vaschette portafiori in c.a. aggettanti regolarmente ancorate.-

L'altezza dei parapetti e delle ringhiere non sarà inferiore a cm.90.-

---

---

---

---

---

---

---

---

Z) - LAVORI IN FERRO - Tutti i lavori in ferro come cancellate, inferriate, ecc. saranno costruite a regola d'arte secondo i ti pi che verranno indicati dalla Direzione Lavori all'atto esecutivo.-

I fori saranno tutti eseguiti col trapano, le ribbattiture ecc. senza sbavature; i tagli limitati e della massima esattezza e precisione. Ogni pezzo, prima della sua unione con altri, dovrà essere colorito a minio; l'opera in ferro, subito dopo il suo collocamento in opera dovrà essere colorita con due mani di coloritura ad olio, previa mano di minio.-

Tutte le ringhiere saranno di norma eseguite a giudizio insindacabile della Direzione Lavori con piantoni e correnti in profilati di ferro; potranno essere richieste anche con fascie in sciolto di sezione adatta.=

La posa in opera e' sempre subordinata alla pesatura e relativo verbale.=

---

OPERE ESTERNE - Tutte le canne e gli esalatori che di norma vanno prolungate sulla terrazza di m.2, ovvero oltre i tetti, termineranno con cappelletti pure in cemento amianto; saranno protetti da pilastri in muratura regolarmente intonacati a cemento.-

Su tutta la zona interessante la costruzione ed adoperata come cantiere o comunque, per una superficie non inferiore al doppio di quella coperta, verrà eseguita adatta sistemazione con splateamento, riporti e pilonatura sì da garantire un regolare deflusso delle acque verso le zanelle ed i luoghi indicati dalla Direzione Lavori.-

E' infine norma generale che i lavori tutti si intendono eseguiti secondo la migliori regole d'arte e con l'impiego dei migliori materiali in commercio anche se non sia esplicitamente indicato e la descrizione che precede ha sempre valore di limi te minimo di quanto possa essere richiesto a completamento dei

grafici sia per ragioni statiche che architettoniche.-

I dettagli, all'atto esecutivo, potranno subire quelle modi fiche che la Direzione Lavori riterrà necessarie, senza che l'Ap paltatore possa trarne motivo per chiedere compensi diversi da quelli contemplati nel presente Capitolato. L'Amministrazione si riserva ampia e piena facoltà di raggruppare in modo diverso gli alloggi senzache l'Impresa possa, per questo, chiedere alcun com penso e sollevare eccezione di sorta.-

L'Appaltatore non potrà apportare varianti di sorta senza il consenso dell'Amministrazione, comunicato con regolare ordine di servizio da cui risulti la già avvenuta approvazione da parte degli Organi Tecnici ed Amministrativi.-

In caso di inadempienza a tale patto i lavori, ove risultasero di miglioramento statico od estetico della costruzione saranno considerati compensati ed inclusi con il prezzo di appalto, intendendosi che l'Assuntore abbia tacitamente rinunciato al relativo compenso.-

Saranno invece demolite, a cura e spese dell'Assuntore, quel le opere e quelle varianti ritenute dannose a giudizio insindacabile della Direzione Lavori.-

L'Impresa dovrà presentare a richiesta i disegni in scala delle piante eseguite.-

Per quanto riguarda impianto idrico-sanitario-elettrico, la Impresa è tenuta a presentare alla Direzione Lavori i relativi progetti tecnici per l'esame e l'approvazione.-

In caso si addivinisse alla risoluzione del contratto per cause non imputabili a colpe dell'Impresa, la liquidazione verrà eseguita come differenza fra l'importo forfettario contrattuale come se il fabbricato fosse finito e l'importo dei lavori da ese guire in base alle pattuazioni contrattuali ai prezzi di elenco e con l'applicazione per ciascun importo del ribasso d'asta.-

**L'Amministrazione si e' avvalsa della facolta' di deroga alle disposizioni della Legge 21/6/1964 n° 463 concessa dalla Legge 10/8/1964 n° 664 e successive proroghe.-**

L'Impresa e' tenuta a fornire all'Amministrazione piante quotate in scala 1 :100 di ogni piano, compreso le terrazze, dell'opera eseguita debitamente quotate e complete di ogni particolare ponche' gli schemi degli impianti idrici, fognanti ed elettrici.=

L'Impresa e' tenuta alla guardiania delle opere fino all'approvazione del collaudo.=

QUALITA' E PROVENIENZA DEI MATERIALI - I materiali da impiegare per la esecuzione dei lavori e delle opere di cui al presente Capitolato, dovranno essere tutti della migliore qualità in commercio e corrispondere alle prescrizioni appresso indicate:

SABBIA - E' prescritta la sabbia di grana non uniforme e con granuli ben assortiti in grossezza, non eccessivamente piccoli e fino al limite massimo di 3 mm.-

Per i calcestruzzi di cemento armato sarà prescritta la sabbia silicea dolce ben granita o sabbia di frantoio ricavata da pietra calcarea livida.-

PIETRISCO - Il pietrisco dovrà avere le dimensioni all'anello di mm.7-5 e proverrà da pietrame calcareo compatto duro e scevro di materie terrose; quello per i cementi armati dovrà essere costituito da elementi da 5-30 mm. con la tolleranza prevista dal decreto già citato nel caso di struttura a grande sezione e con ferri assai distaccati.-

PIETRAME - Sarà calcare delle migliori cave; avrà strutture uniformi, scevro di cavità, straterelli di minore resistenza, discontinuità, ecc. privo di cappellaccio e degli altri strati che abbiano risentito l'effetto della prolungata esposizione agli agenti atmosferici.-

CAPO III°  
^^^^^^^^^^

ART. 7

RICHIAMO DEL CAPITOLATO GENERALE

In tutto ciò che non sia in opposizione delle condizioni del presente Capitolato Speciale si richiamano e fanno parte ingran-

te del contratto tutte le disposizioni contenute nel Capitolato Generale approvato con D.P.R. 16/7/1962 n.1063 del Ministero dei Lavori Pubblici al quale si fa espresso riferimento e del quale l'Appaltatore, col solo atto di partecipare alla gara, riconosce di essere a perfetta conoscenza. Sono pure richiamate e formano parte integrante del contratto le disposizioni di legge in materia di infortuni sul lavoro; T.U. 31 Gennaio 1904, n.51 e Regolamento 13/3/1904, n.141 per tutto ciò che riguarda le norme intese a tutelare l'incolumità degli operai e la prevenzione degli infortuni nonchè tutte le altre disposizioni successive e quelle che venissero in vigore prima della data di cui sarà indetta la asta dei lavori cui si riferisce il presente Capitolato, sollevando nella forma più ampia, in caso di infortunio, l'Amministrazione, nonchè il personale preposto alla direzione e sorveglianza.-

L'Impresa è tenuta al pagamento di ogni imposta e tassa, compresa l'I.G.E. senza diritto a rivalsa, compresa altresì l'imposta sui materiali da costruzione senza diritto a rivalsa, salvo il diritto di godere delle agevolazioni fiscali previste dalle agevolazioni di legge; è obbligata a costruire nella zona del cantiere, per uso esclusivo della direzione lavori, una baracca ad un vano delle dimensioni di m.4,00 x 4,00 col pavimento di tavole di legno, corredato da mobili ad uso Ufficio, nonchè di telefono; è tenuta, altresì, a provvedere l'ingresso del cantiere di tabelle con diciture da indicarsi dalla Direzione Lavori, nonchè a fornire fotografie dell'opera nel numero e nel formato da indicarsi dalla Direzione Lavori.-

Oltre all'osservanza di tutte le precedenti disposizioni dovrà l'Assuntore stesso osservare:

- a) I regolamenti e le prescrizioni vigenti nella Provincia di Brindisi e nel Comune di M E S A G N E, in quanto non in contrasto con il presente Capitolato Speciale di Appalto;

- b) Tutte le disposizioni di legge e regolamenti, che a completamento o parziale modifica di quelli in vigore, venissero emanati in corso dei lavori;
- c) Le disposizioni di legge 21/8/1921, n.1312 sul collocamento obbligatorio degli invalidi di guerra;
- d) La legge 31/1/1904, n.51 e relativo regolamento n.151 del 16 Marzo 1904 circa le assicurazioni degli operai;
- e) R.D. 15/12/1923, n.3134 e 25/8/1924, n.1422 circa le previdenze sociali (malattia, invalidità, vecchiaia, ecc.);
- f) il decreto 27/10/1927 sull'assicurazione contro la tubercolosi e tutte le altre disposizioni di legge relative che potessero venire emanate in corso dei lavori, nonché di istituire i turni di lavoro secondo le norme degli uffici di collocamento della mano d'opera;
- g) il D.L.L. 4/6/1945, n.453;
- h) l'assicurazione contro gli incendi di tutte le opere e del cantiere dall'inizio del lavoro fino al collaudo finale, compreso nel valore assicurato anche le opere eseguite da altre ditte; l'assicurazione contro tali rischi dovrà farsi con polizza intestata all'Amministrazione appaltante.-
- i) pagamento dello ~~0,80%~~ <sup>1,00%</sup> ( ~~zero ottanta~~ <sup>lire una</sup> per mille) sull'importo netto dell'appalto per contributo a favore della Cassa di Previdenza Ingegneri ed Architetti, ai sensi dell'Art.24 della Legge 4/3/1958, n.179.-

Infine l'Appaltatore ha l'obbligo dell'osservanza del D.L. L. 4/8/1945, n.435, riguardante l'assunzione obbligatoria dei reduci di guerra in misura non inferiore al 50% della mano d'opera totale.-

ART. 8

DOCUMENTI CHE FANNO PARTE DEL CONTRATTO

Fanno parte integrante del contratto di appalto, oltre al presente Capitolato Speciale di Appalto:

- a) Il Capitolato Generale del Ministero dei LL.PP.;
- b) L'elenco dei prezzi unitari;
- c) I disegni delle opere da eseguire in ;° \_\_\_\_\_

ART. 9

CAUZIONE PROVVISORIA E DEFINITIVA

La cauzione provvisoria, di cui all'art. 2 del Capitolato Generale, è fissata in £. 3.350.000.==; quella definitiva, di cui all'art. 3 è fissata nella misura del 5% dell'importo netto dell'appalto.-

Resta convenuto che anche quando, dopo il collaudo finale, nulla osti nei riguardi dei rapporti dell'Amministrazione alla restituzione della cauzione, questa continuerà a restare in tutto od in parte vincolata a garanzia dei diritti dei creditori per il titolo di cui alla Legge 360 sui LL.PP. e dei lavori ogni qualvolta la rata di saldo dovuta all'Appaltatore non sia agguadizio dell'Amministrazione sufficiente all'uopo.-

ART. 10

TEMPO UTILE PER L'ULTIMAZIONE DEI LAVORI

PENALE IN CASO DI RITARDO

L'Appaltatore dovrà iniziare i lavori a richiesta Stazione Appaltante immediatamente dopo intervenuta la ratifica dell'aggiudicazione anche in pendenza dell'approvazione del contratto.

Il tempo utile per l'ultimazione di tutti i lavori compresi nell'appalto così da dare il fabbricato completamente ultimato ed in perfette condizioni di abitabilità ed uso è stabilito in giorni 360 (trecentosessanta-----) consecutivi e continui decorrenti dalla data del verbale di consegna.-

La penale di cui all'art. 29 del Capitolato Generale Ministero LL.PP. rimane stabilita in £. 10.000,00 (LIRE DIECIMI=  
LA-----) per ogni giorno di ritardo.-

ART. 11

P A G A M E N T I

I pagamenti in acconto all'Appaltatore saranno effettuati quando lo stato d'avanzamento dei lavori al netto del ribasso e delle prescritte ritenute di garanzia raggiunga il 10% dell'importo totale dell'appalto.-

L'importo di ogni rata (sul quale come è detto innanzi verno applicate le ritenute di garanzia) risulterà dalla somma delle seguenti partite:

- a) Lavori a misura;
- b) 48% rustico compreso terrazze;
  - 8% a tramezzi e intonaci interni;
  - 10% a completamento pavimenti - opere in marmo - pietra artificiale e rivestimenti interni;
  - 12% a completamento della posa in opera degli infissi;
  - 9% ad ultimazione degli impianti idrico-sanitari ed elettrici;
  - 6% a completamento intonaco esterno, verniciature, ringhiere;
  - 7% a completamento fabbricato, scantinati, opere esterne.-

Dopo regolarmente accertata l'ultimazione di quanto ha formato oggetto dell'appalto, verrà rilasciata l'ultima rata di acconto qualunque sia la somma cui possa ascendere.-

ART. 12

OSSERVANZA DEI CONTRATTI COLLETTIVI

L'Appaltatore si obbliga ad attuare nei confronti dei lavoratori o soci di Cooperative dipendenti, occupati nei lavori costituenti oggetto dell'appalto, condizioni normative e retributive non inferiori a quelli risultanti dai contratti collettivi di lavoro applicabili alla località in cui si svolge il lavoro, nonchè le successive modifiche ed integrazioni ed in genere ogni altro contratto collettivo che per la categoria venga successivamente stipulato.-



I suddetti obblighi vincolano l'Appaltatore anche nel caso che egli non risulti aderente alle Associazioni stipulanti o receda da esse.-

Ove non sussista alcun contratto collettivo, l'Appaltatore è tenuto al rispetto della tariffa più favorevole per il lavoratore, contenute nel contratto collettivo di lavoro e in accordo sindacale vigente in una delle Province confinanti.-

Nel caso di violazione delle norme suddette, l'Ispettorato del Lavoro ne farà denuncia alla Stazione Appaltante specificando la violazione, il numero e la qualifica dei dipendenti cui essa si riferisce nonchè l'ammontare delle somme corrisposte in meno per ciascun dipendente.-

L'Ispettorato del Lavoro darà comunicazione di detta denunzia all'Appaltatore.-

La Stazione Appaltante darà preavviso di 10 giorni all'Im-presa per la regolarizzazione e per eventuali giustificazioni.-

In caso diverso sospenderà, detraendola dall'importo dei certificati di pagamento emessi a favore dell'Appaltatore, una somma pari all'ammontare corrispondente a quello denunciato, fino a che l'Ispettorato del Lavoro non avrà certificato che sia stato corrisposto ai dipendenti quanto dovuto, ovvero che la vertenza sia stata definitivamente composta.-

Per tali sospensioni e ritardi di pagamento l'Appaltatore non avrà diritto a indennizzi di sorta od a risarcimenti dei danni.-

Dette norme hanno carattere provvisorio ed avranno efficacia fino alle definitive decisioni che interverranno in sede ministeriale.-

#### ART. 13

#### CONTO FINALE E VISITA DI COLLAUDO

Il conto finale sarà redatto entro mesi sei dalla data di ultimazione e la prima visita di collaudo sarà effettuata non

prima dello scadere del 3° trimestre e non oltre il 4° trimestre dalla data di ultimazione delle opere, accertata in base a verbale di rito.-

ART. 14

REVISIONE DEI PREZZI

Resta salva la revisione dei prezzi nei casi ed entro i limiti ammessi dalle vigenti disposizioni del Capitolato Generale e dal contratto di appalto.-

ELENCO DEI PREZZI UNITARI

MERCEDI E NOLI

1) - Muratore, falegname, ferraiolo, carpentiere, cementista, stuccatore, pavimentatore di 1^ .....	ora	£.	<u>810.=</u>
2) - Squadratufi, muratore di 2^, intonachista, scalpelli no, imbianchino, lastricatore, pavimentatore, cementista di 2^ .....	ora	£.	<u>730.=</u>
3) - Manovale specializzato .....	ora	£.	<u>655.=</u>
4) - Manovale oltre i 18 anni .....	ora	£.	<u>600.=</u>
5) - Manovale dai 16 ai 18 anni .....	ora	£.	<u>450.=</u>
6) - Manovale inferiore ai 16 anni .....	ora	£.	<u>330.=</u>
7) - Carro ad un cavallo .....	ora	£.	<u>800.=</u>

MATERIALI A PIE' D'OPERA

8) - Sabbia .....	mc.	£.	<u>900.=</u>
9) - Calce viva .....	q/le	£.	<u>1.600.=</u>
10) - Calce spenta .....	mc.	£.	<u>8.000.=</u>
11) - Pietrisco calcareo da cm. 5 a 7 .....	mc.	£.	<u>1.300.=</u>
12) - Idem fino a cm. 3 .....	mc.	£.	<u>1.800.=</u>
13) - Pietrame calcareo .....	mc.	£.	<u>750.=</u>
14) - Basoli di pietra calcarea .....	mq.	£.	<u>1.500.=</u>
15) - Cordoni di pietra calcarea sezione 70x30x20 .....	ml.	£.	<u>1.100.=</u>
16) - Conci di tufo .....	cento	£.	<u>7.000.=</u>
17) - Cemento .....	q/le	£.	<u>1.500.=</u>
18) - Laterizi per solai fino a cm.20 .....	mq.	£.	<u>1.080.=</u>
19) - Ferro tondo omogeneo .....	Kg.	£.	<u>110.=</u>
20) - Marmette cemento con graniglia di marmo .....	mq.	£.	<u>800.=</u>
21) - Legno in abete di 1^ .....	mc.	£.	<u>60.000.=</u>
22) - Lastre di marmo di Trani o Gianecchia da cm.3 ...	mq.	£.	<u>6.000.=</u>
23) - Idem da cm. 2 .....	mq.	£.	<u>5.100.=</u>
24) - Carparo palmatico di Trepuzzi .....	mc.	£.	<u>7.500.=</u>
25) - Tubi di cemento amianto da Ø 100 .....	ml.	£.	<u>750.=</u>
26) - Ferro acciaioso .....	Kg.	£.	<u>145.=</u>
27) - Tubi di ghisa centrifugati .....	Kg.	£.	<u>220.=</u>

LAVORI A MISURA

A) - S C A V I

- 1) Scavo di materie di qualsiasi natura e consistenza anche miste a pietra compreso demolizione di vecchie murature di fondazione di qualsiasi tipo e natura a pareti determinate ristrette, compreso ammassamento, rimozione e trasporto, spandimento e pilonatura del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, per rinterri anche dei vani abitabili ed altro, come pure per spianamento del terreno circostante, ove richiesto, nonchè opere di sbadacchiamento, armatura, aggettamento acqua ecc. e per qualsiasi profondità e compreso altresì trasporto alle discariche di quelle esuberanti.=  
Al metro cubo Lire MILLETRECENTOVENTI.===== mc. £. 1.320.=
- 2) Idem come sopra ma eseguito con mezzi meccanici.=  
Al metro cubo Lire NOVECENTONOVANTA.===== mc. £. 990.=
- 3) Scavo a sezione obbligata ampia o di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza anche miste a pietra compreso demolizione di vecchie murature di fondazione di qualsiasi tipo e natura, lo spianamento e pilonatura per rinterri anche dei vani abitabili compreso ammassamento, rimozione e trasporto per formazione di livellette, rinterri, ecc. e gli oneri relativi allo spandimento nell'ambito del cantiere e trasporto alle discariche di quelle esuberanti, il resto come alla voce 1).=  
Al metro cubo Lire NOVECENTONOVANTA.===== mc. £. 990.=
- 4) Idem come sopra ma eseguito con mezzi meccanici.=  
Al metro cubo Lire SETTECENTOSETTANTA.===== mc. £. 770.=
- 5) Scavo di roccia tufacea di qualsiasi natura e consistenza, non escluso il cappellaccio, a pareti determinate con tutti gli oneri di cui ai numeri precedenti.=  
Al metro cubo Lire TREMILACINQUECENTO.===== mc. £. 3.500.=
- 6) Idem come sopra per scavo a sezione ampia o di sbancamento.=  
Al metro cubo Lire DUEMILAOTTOCENTO.===== mc. £. 2.800.=
- 7) Scavo di roccia compatta, calcarea o mazzara, di qualsiasi natura e consistenza a pareti determinate con tutti gli oneri di cui ai numeri precedenti.  
Al metro cubo Lire QUATTROMILADUECENTO.===== mc. £. 4.200.=

- 8) Idem come sopra per scavo a pareti determinate per sezione ampia o di sbancamento.=  
Al metro cubo Lire TREMILACINQUECENTO.===== mc. £. 3.500.=
- 9) Formazione di rilevati e colmate mediante prelievo e sistemazione di materie di qualsiasi natura, da sistemare per strati orizzontali di spessore non superiore a cm.30 e da costiparsi ed innaffiarsi abbondantemente prima della formazione dello strato successivo, eseguito con materie provenienti da cave di prestito e da rifiuti di altri lavori non compresi, comunque, nell'ambito del cantiere, compreso ogni onere per carico, trasporto e scarico delle materie da impiegarsi sul rilevato.=  
Al metro cubo Lire MILLE.===== mc. £. 1.000.=

B) - M U R A T U R E

- 10) Muratura entro terra con pietrame calcareo duro e resistente sistemato a mano con abbondante malta idraulica, con i paramenti distaccati dalle pareti dei cavi.=  
Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_
- 11) Muratura di pietrame calcareo e malta idraulica in elevazione anche sotto il piano di campagna sbocciata a martello e alla punta, con una faccia vista a bolognini e fodera interna in tufo e malta comune, pezzi di collegamento di punta, compreso formazione di mazzette, squarci, architravi e diestrarchi in cemento armato, per spessore non inferiore a cm.50, con giunti stilati a cemento.=  
Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_
- 12) Idem a doppia faccia vista in pietrame calcareo e con tutti gli oneri di cui al numero precedente.=  
Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_
- 13) Muratura grossa tutta tufo intrecciata con fodera esterna in carparo palmatico di Trepuzzi e interno in tufo di Torre o Oria, con pezzi di collegamento di punta di carparo, in opera a qualunque altezza con malta idraulica e per muratura retta o centinata con gli oneri per fatture di spigoli, stipiti, aggetti per lesene, fascie, ecc. ed il perfetto con fronto delle facce viste di carparo, compreso le stilature dei giunti.=  
Al metro cubo Lire OTTOMILAOTTOCENTO.===== mc. £. 8.800.=

- 14) Muratura tutta carparo con malta idraulica anche per pilastri con tutti gli oneri di cui al numero precedente.=  
Al metro cubo Lire TREDICIMILA. .... mc. £. 13.000.=
- 15) Muratura tutta tufo e malta comune in opera a qualunque altezza o per muratura retta o centinata anche a piccoli tratti e per riprese dei muri, compreso ogni onere per fatture di spigoli, stipiti, ecc. in tufo forte incluso piattabande ed architravi in c.a., casseri, disarmo, ferro, ecc. per porte verande o finestre e disimpegni, secondo le richieste della Direzione Lavori e l'onere perchè la parte superiore dei vari solai risulti allo stesso piano.=  
Al metro cubo Lire SEIMILASEICENTO. .... mc. £. 6.600.=
- 16) Idem come sopra ma da cm. 10.=  
Al metro quadrato Lire MILLECENTO. .... mq. £. 1.100.=
- 17) Idem da cm. 20.=  
Al metro quadrato Lire MILLESREICENTOCINQUANTA. .... mq. £. 1.650.=
- 18) Idem da cm. 30.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 19) Muratura di tufo e malta comune retta o curva a cassa vuota, spessore da cm. 25 in sopra, costituita da doppia cortina di tufi dello spessore non inferiore a cm. 10, con pezzi di tufo interi per collegamento e per stipiti misurata a metro cubo vuoto per pieno con esclusione delle strutture portanti in cemento armato, con tutti gli oneri di cui al numero 15).=  
Al metro cubo Lire SEIMILA. .... mc. £. 6.000.=
- 20) Muratura di tufo e malta comune retta o curva a cassa vuota, spessore da cm. 25 in sopra, costituita da una cortina interna di tufo dello spessore di cm. 10 e da cortina esterna in carparo a faccia vista pure dello spessore di cm. 10 con pezzi di collegamento di punta di carparo, compresa la stilatura dei giunti e con tutti gli oneri di cui alle voci n° 13 e 15, misurata a metro cubo vuoto per pieno con esclusione delle strutture portanti in cemento armato.=  
Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_
- 21) Sovraprezzo per murature come sopra eseguita con cortina esterna in mattoni di laterizi o di pomice dello spessore di cm. 8 a 10 e malta cementizia, il resto come sopra.=  
Al metro cubo Lire MILLE. .... mc. £. 1.000.=

- 22) Muratura di mattoni forati in foglio da cm.6 in laterizio o in pomice e malta idraulica, con tutti gli oneri di cui al numero precedente.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 23) Idem come sopra spessore cm.8 a 10.=  
Al metro quadrato Lire MILLEQUATTROCENTO.===== mq. £. 1.400.=
- 24) Muratura di mattoni forati in laterizio o in pomice dello spessore di cm.15 o 20 del tipo adatto per grigliati, parapetti ecc.con fori in vista,in opera con malta bastarda.=  
Al metro quadrato Lire MILLECINQUECENTO.===== mq. £. 1.500.=
- 25) Compenso per ricaccio di mostre in carparo e pietrame calcareo alle porte, finestre, ecc.larghezza fino a cm.15 e aggetto fino a cm.15.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 26) Idem di cornice terminale semplice in carparo compreso semplice modanatura e gocciolatoio secondo le richieste della Direzione Lavori.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 27) Idem di tufo.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 28) Parapetto per scale e balconi pieno e con luci in mattoni forati dello spessore di cm.8 e travetti superiori in calcestruzzo armato di cui quello corrimano sporgente cm.1 dal filo il tutto ancorato a mezzo di pilastri pure in c.a. a tutt'altezza; altezza minima un metro.=  
Al metro lineare Lire MILLECINQUECENTO.===== ml. £. 1.500.=
- 29) Spianata di malta cementizia su pareti verticali e orizzontali con idrofugo spesso cm.1.=  
Al metro quadrato Lire DUECENTO.===== mq. £. 200.=
- 30) Stratificazione di asfalto orizzontale e verticale spessore mm. 5/6.=  
Al metro quadrato Lire SEICENTOSSESSANTA.===== mq. £. 660.=
- 30b) Muratura in tavellonato di laterizio di cm.6 di spessore murato con malta cementizia a qualunque altezza compreso ogni onere e magistero.=**  
**Al metro quadrato Lire MILLETRECENTO.===== mq. £. 1.300.=**
- C) - CALCESTRUZZI
- 31) Calcestruzzo dosato a Kg.300 di cemento tipo 500 per metro cubo 0,800 di pietrischetto calcareo all'anello di cm.3 e mc.0,400 di sabbia silicea dol-

**per strutture in fondazioni, travi rovesce, ecc.**  
ce o di frantoio di calcare duro, compreso casseri,  
disarmo, ecc.=

Al metro cubo Lire TREDICIMILACINQUECENTO.===== mc. £. 13.500.=

- 32) Calcestruzzo dosato a Kg. 200 di cemento tipo 500 per mc.0,800 di pietrischetto calcareo all'anello di cm.3 e mc.0,400 di sabbia silicea, in opera compreso casseri, disarmo, ecc.=

Al metro cubo Lire NOVEMILATRECENTOCINQUANTA.===== mc. £. 9.350.=

- 33) Calcestruzzo dosato a Kg. 150 di cemento tipo 500 per mc. 0,800 di pietrischetto calcareo all'anello di cm.3 e mc.0,400 di sabbia silicea dolce, in opera compreso casseri, disarmo, ecc.=

Al metro cubo Lire SETTEMILACINQUECENTO.===== mc. £. 7.500.=

- 34) Rampe e pianerottoli di scale in soletta di c.a. con calcestruzzo di cui al n° 31 calcolato come soletta a sbalzo con un sovraccarico accidentale normale di Kg. 400 al mq. oltre il peso proprio, il peso del parapetto ed il peso dell'ossatura, gradini ecc. compreso altresì l'ossatura dei gradini in tufo ed in cemento e l'armatura in ferro.=

Al metro quadrato Lire QUATTROMILANOVECENTOCINQUANTA mq. £. 4.950.=

- 35) Provvista e posa in opera di balaustrata in cemento formata a piè d'opera.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

- 36) Compenso per martellinatura di strutture cementizie in vista.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

- 36b) Idem come al n. 31, ma per strutture in elevato, pilastri, travi, solette, ecc.=**

Al metro cubo Lire QUINDICIMILACINQUECENTO.===== mc. £. 15.500.=

D) - S O L A I

- 37) Solaio misto in c.a. e laterizi con soprastante soletta in c.a. di spessore cm. 5/6 dato in opera a qualunque altezza, compreso l'armatura in ferro i rinforzi per il carico dei tramezzi sia normali che paralleli alle nervature, le casseformi, armature e disarmo, ogni opera provvisoria calcolato per un sovraccarico accidentale di Kg. 250/mq., oltre i carichi fissi, e per luce misurata all'intradosso del solaio. Nel prezzo del solaio è compreso il cordolo armato con 4 tondini da mm.10 e relative staffe.=

a) per luce fino a mt. 5,50.=

Al metro quadrato Lire QUATTROMILASETTTECENTO.===== mq. £. 4.700.=



b) per luci da mt.5,51 fino a mt.6,50.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

38) Idem come sopra ma senza cordoli e misurato secondo la luce netta del vano.=

Al metro quadrato Lire QUATTROMILADUECENTO. mq. £. 4.200.=

39) Solaio misto a camera d'aria altezza cm.35 compreso soletta dello spessore 5/6 in opera compreso cordolo misurato con le norme innanzi riportate e calcolato in base alla luce ed ai carichi e con gli oneri di cui al n° 37) e per qualsiasi luce, compreso sfiati per l'esterno protetti da rosoni di ottone con retina.=

Al metro quadrato Lire CINQUEMILACINQUECENTO. mq. £. 5.500.=

40) Idem come sopra ma senza cordoli e misurato secondo la luce netta del vano.=

Al metro quadrato Lire CINQUEMILA. mq. £. 5.000.=

40b) Idem come al n.37, ma con travi prefabbricate.=

Al metro quadrato Lire QUATTROMILADUECENTO. mq. £. 4.200.=

E) - TETTI E IMPERMEABILIZZAZIONI

41) Mappetta sui muri d'attico con lastre di Corsi, dello spessore di cm.4-5 murata con malta cementizia compresa spalmatura di bitume ai giunti e con aggetto fino a cm.6.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

42) Copertura a tenuta d'acqua alle terrazze con sottofondo per gretonato formato in materie aride, scorie, ecc. impastate con calce, in spessore tale da ottenere una pendenza di cm.1,5 per ml. e superiore pavimentazione con lastre di Corsi dello spessore di cm. 4/5 collocate su letto di malta idraulica con beverone di malta cementizia alle connessioni, spalmatura totale di bitume nonchè raccordo curvo con malta cementizia e bitume tra la copertura ed i muri d'attico per un'altezza di cm.15.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

43) Stratificazione di asfalto, composto di 60 parti in peso di mastice naturale, 4 di bitume naturale e 36 di sabbia vagliata a due strati ~~incrociati~~ <sup>sovrapposti</sup> dello spessore complessivo di mm. 16 compreso sottostante gretonato in spessore tale da ottenere una pendenza di cm. 1,5 per ml. e camicia di calce, compre

so altresì nel prezzo il risvolto lungo il muro di attico altezza cm. 15.=

- Al metro quadrato Lire ~~MILLE~~ mq. £. 1.000.=
- 44) Copertura a tetto con tegole del tipo "Marsigliese" compresa la malta cementizia a q/li 4,00 per il fissaggio delle tegole, compresi inoltre i pezzi speciali per la formazione di colmi; l'uscita di camini e fumaioli di qualsiasi specie, compresi altresì tutti gli oneri occorrenti per dare il tetto eseguito a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza. Si conteggerà la superficie effettivamente coperta sia curva che obliqua o orizzontale o disposta.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 45) Copertura formata da solaio alto cm. 12 e caldana da cm. 3 con manto superiore in tegole alla Marsigliese in opera come sopra.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 45b) Gretonato formato in materie aride, scorie, ecc. impastato con calce, in spessore tale da ottenere una pendenza di ca. 1,5 per ml.=**  
**Al metro quadrato Lire ~~TRECENTOCINQUANTA~~ mq. £. 350.=**
- F) - I N T O N A C I
- 46) Intonaco comune a tre strati spessore cm. 1 a superficie fratazzata compreso tinteggiatura a due passate di latte di calce.=  
Al metro quadrato Lire ~~TRECENTOTRENTA~~ mq. £. 330.=
- 47) Intonaco civile a tre strati spessore cm. 1.=  
Al metro quadrato Lire ~~QUATTROCENTOQUARANTA~~ mq. £. 440.=
- 48) Intonaco esterno a tre strati spessore minimo cm. 1,5 dei quali i primi due di malta idraulica ed il terzo a spruzzo con impasto di terre colorate, cemento bianco e graniglia, compreso ogni onere per perfetta profilatura e sagomatura, cornici, lesene, fascie, riquadri, ecc.=  
Al metro quadrato Lire ~~CINQUECENTOCINQUANTA~~ mq. £. 550.=
- 49) Intonaco di malta bastarda spessore cm. 1 lisciato e con raccordi curvi.=  
Al metro quadrato Lire ~~CINQUECENTO~~ mq. £. 500.=
- 50) Idem come sopra con idrofugo per isolamento, in pareti verticali ed orizzontali spessore non inferiore a cm. 1,5 compreso spalmatura di bitume.=  
Al metro quadrato Lire ~~SETTECENTOCINQUANTA~~ mq. £. 750.=

- 51) Compenso per impermeabilizzazione intonaco esterno con due mani di pittura super-cemento tipo Cempexo o Snowcem.=  
Al metro quadrato Lire TRIDENTOTTANTACINQUE.===== mq. £. 385.=

G) - VESPAI, MASSETTI E PAVIMENTI

- 52) Vespaio formato esclusivamente con pietrame calcareo ben disposto, costipato e spianato, chiuso con scaglie.=  
Al metro cubo Lire MILLESSETTECENTOSESSANTA.===== mc. £. 1.760.=
- 53) Massetto in calcestruzzo cementizio di cui al N.32 ben spianato e battuto dello spessore di cm.5.=  
Al metro quadrato Lire SETTECENTOQUINDICI.===== mq. £. 7
- 54) Pavimento di marmette a mosaico alla veneziana a compressione idraulica, con graniglia di marmo, in opera con malta di cemento su letto di malta idraulica, compreso sottostante spianata di malta spessore minimo cm.1, levigato in opera.=  
Al metro quadrato Lire MILLESEICENTO.===== mq. £. 1.600.=
- 55) idem come sopra ma con fondo e graniglia colorata compreso il verde, con grana dei numeri 3-4.=  
Al metro quadrato Lire MILLEOTTOCENTOSETTANTA.===== mq. £. 1.870.=
- 56) Provvista e posa in opera di pavimento a tavelloni di cm.40x40 a grosse scaglie di marmo, lucidato in opera, il resto come al n° 54).=  
Al metro quadrato Lire TRIMILAOTTOCENTOCINQUANTA.= mq. £. 3.850.=
- 57) Idem da cm.30x30 il resto come sopra.=  
Al metro quadrato Lire TRIMILACENTO.===== mq. £. 3.100.=
- 58) Pavimentazione di pietrini di cemento a 16 scacchi ad alta compressione idraulica su letto di malta idraulica.=  
Al metro quadrato Lire MILLECENTO.===== mq. £. 1.100.=
- 59) Idem come sopra ma a colori.=  
Al metro quadrato Lire MILLETRACENTOVANTI.===== mq. £. 1.320.=
- 60) Pavimento in battuto di cemento con uno strato inferiore di calcestruzzo cementizio dosato a Kg.200 di cemento e strato superiore di intonaco cementi-

zio rullato o lisciato per uno spessore complessivo di cm. 6.=

Al metro quadrato Lire NOVACENTOTRENTACINQUE. .... mq. £. 935.=

61) Pavimentazione con tappetino bitumato dello spessore finito non inferiore a cm. 1,5 formato da graniglia livida da mm. 5 a 10 impastata con emulsione bituminosa al 55% nelle proporzioni di Kg. 80/mc. K pre-  
via pulizia, spolveratura e spruzzatura, con la stessa emulsione bituminosa fino a saturazione, profilatura e compressione con rullo meccanico, inclusa la fornitura e posa in opera di ossatura di pietrame ordita tipo stradale a riquadri con guide longitudinali e trasversali a n. 3, spessore cm. 15, nonchè fornitura e dispargimento di pietrisco da 3/5, spessore finito cm. 8, sagomatura e rullatura meccanica con compressore da 10 tonn. compreso altresì la fornitura e spargimento del sabbione di aggricamento, nonchè l'assistenza ed ogni altro onere necessario di mano d'opera e materiale per dare la pavimentazione finita e sagomata a perfetta regola d'arte.=  
Al metro quadrato Lire MILLECENTO. .... mq. £. 1.100.=

61b) **Idem come al n. 54, ma levigati fuori opera.=**  
Al metro quadrato Lire MILLEQUATTROCENTO. .... mq. £. 1.400.=

H) - LAVORI IN FERRO

62) Ferro omogeneo in opera sagomato per c.a.=  
Al chilogrammo Lire CENTOCINQUANTA. .... Kg. £. 150.=

63) Provvista e posa in opera di cancello in ferro battuto completo di chiusura e tenute, compreso oltre l'opera da muratore, la verniciatura a due mani pre-  
via mano di antiruggine.=  
Al chilogrammo Lire \_\_\_\_\_ Kg. £. \_\_\_\_\_

64) Idem di cancellate e ringhiere in ferro battuto anche a pannelli in rete ondulata da mm. 3 e con corrimano anche in tubo nero in opera compreso le tenute, le opere murarie e la verniciatura come sopra.=  
Al chilogrammo Lire TRECENTOCINQUANTA. .... Kg. £. 350.=

65) Idem di tubi di ferro per stendimento biancheria, muniti di ganci, compreso graffe e tenute, verniciatura a tre mani compresa mano di minio.=  
Al chilogrammo Lire TRECENTOCINQUANTA. .... Kg. £. 350.=

- 66) Idem di griglie di protezione in ferro intelaiati per imbocco ai pluviali delle terrazze, verniciatura come sopra.=  
Ognuna Lire OTTOCENTOTTANTA. una £. 880.=
- 67) Filo di ferro zincato del diametro di mm.3 a 4 ste so tra i paletti stenditoi.=  
Al chilogrammo Lire QUATTROCENTOCINQUANTA. Kg. £. 450.=

I) - OPERE IN PIETRA DA TAGLIO, MAIOLICATI, ECC.

- 68) Rivestimento di pareti interne, rette o curve anche a piccoli tratti con piastrelle maiolicate tipo Sag suolo di prima scelta delle dimensioni di cm. ~~20~~ x15 x15 in opera con malta cementizia, con piastrelle terminali a becco di civetta, compreso la preparazione del sottofondo, la sigillatura dei giunti con cemento bianco ed ogni altro onere.=  
Al metro quadrato Lire TREMILATRECENTO. mq. £. 3.300.=
- 69) Idem come sopra di pareti interne ed esterne in tesserine di vetroso.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 70) Rivestimento di pareti esterne a listelli di klinker greificati compreso ogni opera provvisoria e materiale.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 71) Idem come sopra di colori speciali e di qualsiasi sagoma.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 72) Rivestimento di pareti esterne in listelli di cotto, in opera con malta cementizia, compreso preparazione sottofondo, sigillatura, ponteggi e quanto altro occorre.=  
Al metro quadrato Lire TREMILACENTO. mq. £. 3.100.=
- 73) Provvista e posa in opera di lastre di cemento armato con graniglia di marmo dello spessore di cm. 3 a 5 per pedate di gradini e soglie con spigolo smussato e per davanzali con battente fino a cm. 1,5 in opera con malta bastarda compreso gocciolatoio e canaletti laterali superiori.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

- 74) Idem come sopra ma da cm. 2,5 per soglie e sottogra  
di.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 75) Idem come sopra ma da cm. 10 armato con tondini in  
ferro, smussato e levigato.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 76) Provvista e posa in opera di pietra delle migliori  
cave di Gianecchia, ovvero in travertino romano in  
blocchi squadrati, lavorati e renata escluso modana  
ture, compreso malte, tenute, ecc.=  
Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_
- 77) Idem di massello, con sagomatura semplice e con goc  
ciolatoio, ecc.=  
Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_
- 78) Idem come sopra lavorata spessore cm. 5 con superfi  
cie liscia anche levigata.=  
Al metro quadrato Lire OTTOMILASEICENTO. ===== mq. £. 8.600.=
- 79) Idem come sopra da cm. 4.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 80) Idem di pietra di Trani o Gianecchia levigata o Tra  
vertino romano renato per gradini, soglie e davan  
zali compreso gocciolatoio e canaletti superiori  
dello spessore di cm. 3, in opera con malta bastar  
da, **compreso pure rigato per battente davan**  
**zali.=**  
Al metro quadrato Lire SETTEMILACINQUECENTO. ===== mq. £. 7.500.=
- 81) Idem dello spessore di cm. 2 anche per rivestimenti  
esterni.=  
Al metro quadrato Lire SEIMILAQUATTROCENTO. ===== mq. £. 6.400.=
- 82) Cordone di pietra calcarea della sezione di 0,20x  
0,30 della lunghezza minima di cm. 70 compresi i pez  
zi **in curva** lavorati alla boggiarda e smussati nel  
lo spigolo verso la strada scalpellinati negli as  
setti per non meno di cm. 5 in opera su letto di  
calcestruzzo cementizio a Kg. 200 di cemento dello  
spessore di cm. 10 con malta cementizia per la po  
sa in opera ed a beverone per i giunti.=  
Al metro lineare Lire MILLINOVECENTOTANTANTA. ===== ml. £. 1.980.=
- 83) Idem come sopra fino a cm. 15 x 30 sagomato supe  
riormente.=  
Al metro lineare Lire MILLESEICENTOCINQUANTA. ===== ml. £. 1.650.=

84) Basoli calcari dello spessore minimo di coda cm.15 larghezza uniforme di cm.40 per formazione di zannella lavorati alla martellina, scalpellinati negli assetti per cm.5 a perfetto squadra in opera con abbondante letto di malta idraulica compreso sottostante strato di calcestruzzo cementizio a Kg. 200 da cm.10 come sopra e beverone di malta cementizia per i giunti.=  
Al metro quadrato Lire DUEMILASETTECENTOCINQUANTA. mq. £. 2.750.=

85) Battiscopa in marmo da cm. 1, altezza cm. 8 in opera.=  
Al metro lineare Lire QUATTROCENTOTTANTA. ml. £. 480.=

L) - T I N T E G G I A T U R E

86) Tinteggiatura a tre passate a latte di calce e terre colorate, con fissativo.=  
Al metro quadrato Lire QUARANTAQUATTRO. mq. £. 44.=

87) Coloritura ad olio e colori a tre passate con biacca previa preparazione accurata della superficie, scartavetratura, velatura di stucco, ecc.=  
Al metro quadrato Lire QUATTROCENTO. mq. £. 400.=

88) Idem con vernici sintetiche ad acqua a tre mani ed a vari colori a scelta della Direzione Lavori per esterni.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

M) - T U B A Z I O N I

89) Provvista e posa in opera di tubazioni in fibro cemento diametro interno mm.125 compresi tutti i pezzi speciali occorrenti per curve, derivazioni, riduzioni, innesti, ecc.; incatramati per fognatura scarico cessi, ecc.=  
Al metro lineare Lire MILLEDUCECENTO. ml. £. 1.200.=

90) Idem del diametro interno di mm. 150, il resto come sopra.=  
Al metro lineare Lire MILLETRECENTOVENTI. ml. £. 1.320.=

- 91) Idem del diametro di cm. 6, il resto come sopra.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 92) Idem da mm.80,il resto come sopra.=  
Al metro lineare Lire NOVECENTO.===== ml. £. 900.=
- 93) Idem di pluviali da cm. 10 compreso vasche di raccolta pure in cemento amianto e staffe di ferro collocate ogni due metri,il resto come sopra.=  
Al metro lineare Lire MILLECENTO.===== ml. £. 1.100.=
- 94) Idem come sopra ma in lamiera zincata.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 95) Idem di tubi di ghisa per pluviali e bicchieri e rivolto, diametro interno atto a ricevere il pluviale di cemento amianto, in opera compreso staffe e coloritura, altezza mt.2 ognuno.=  
Ognuno Lire SETTEMILACINQUECENTO.===== uno £. 7.500.=
- 96) Idem di tubazione di gres ceramico da mm. 120 interno, compresi pezzi speciali occorrenti per curve, derivazioni,innesti,ecc. in opera compreso grappe ed ogni materiale e magistero.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 97) Idem di tubazione in resine sintetiche da mm. 100 per scarichi il resto come sopra.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 98) Idem di tubazione in resine sintetiche da mm.80.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 99) Idem come sopra da mm.60.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 100) Idem di tubazione di ferro zincato sottotraccia per derivazione acqua,diametro variabile da 1½" a ½" secondo le portate,compreso tutti i pezzi speciali occorrenti, rubinetti di arresto sulle derivazioni di ogni appartamento e rubinetto da ½" per lavandini, di 3/8" per cassetta di cessi e doccia,compreso traccie, fori passanti per le pareti e i solai, grappe di sostegno e ripristino,ecc.=  
Al metro lineare Lire MILLECENTO.===== ml. £. 1.100.=
- 101) Idem di tubazione di resine sintetiche da 120 mm., per scarichi, compresi pezzi speciali occorrenti per curve, derivazioni, innesti, ecc. in opera compreso grappe ed ogni materiale e magistero.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_



- 102) Idem di tubi di ghisa centrifugati e ricotti del diametro interno di mm. 100 per colonne di scarico compreso pezzi speciali occorrenti per curve, brache multiple, derivazioni, innesti, piombature, ecc. In opera compreso grappe ed ogni materiale e magistero.=  
Al metro lineare Lire TRMILAOTTANTA.===== ml. £. 3.080.==
- 103) Idem come sopra ma da  $\varnothing$  80.=  
Al metro lineare Lire DUMILADUECENTO.===== ml. £. 2.200.==
- 104) Canale di gronda in lamiera zincata dello spessore di 6 decimi di mm., dello sviluppo della sezione di cm. 30 a 35 con bordo a cordone, fornito e posto in opera compreso lavorazione, saldatura, cicogne murate e chiodate alla distanza non superiore a mt.1, legatura con filo di ferro zincato compreso la dipintura a due passate con olio di lino, biacca e colore.=  
Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_
- 105) Provvista e posa in opera di lastre di piombo per bocchettoni, canne, pluviali e giunti.=  
Al chilogrammo Lire QUATTROCENTOCINQUANTA.===== Kg. £. 450.==
- 106) Idem di tubi di piombo per scarichi.=  
Al chilogrammo Lire QUATTROCENTOCINQUANTA.===== Kg. £. 450.==

N) - IMPIANTO IGIENICO-SANITARIO

- 107) Provvista e posa in opera di lavandini scolapiatti in cemento granigliato lungo mt.1 con vasca di cm. 50x40x25 e piano laterale scanellato, compreso mensole di sostegno di ferro, rubinetto in ottone cromato da  $\frac{1}{2}$ " , tappo con catenella, piletta, sifoncino e raccordo con tubo di piombo, per lo scarico.=  
Ognuno Lire \_\_\_\_\_ Uno £. \_\_\_\_\_
- 108) Idem di lavapiatti in fire-clay o ghisa porcellanata, incorporato, il resto come al numero precedente.=  
Ognuno Lire SEDCIMILACINQUECENTO.===== Uno £. 16.500.==
- 109) Idem di vasca in cemento granigliato per bucato di dimensioni cm.80x60, profondità cm.50, completa di pi

letta in bronzo da mm. 40 con tappo e catenina, si fone di piombo da 3/4, muretti d'appoggio e raccordo con tubi di piombo, a qualsiasi distanza della colonna di scarico.=

Ognuna Lire \_\_\_\_\_ una £. \_\_\_\_\_

110) Idem di vasi per cesso di cm. 35 di diametro altezza mm. 40 di porcellana, di forma allungata e a nodo largo compreso coperchio e controcooperchio, tubo di scarico, cassetta completa automatica, poul, catenina, raccordo allo scarico.=

Ognuno Lire TREDICIMILA. .... uno £. 13.000.=

111) Idem di bidet di porcellana con doccia, dimensioni cm. 56 di lunghezza e 38 di altezza, completo di due rubinetti di ottone cromato a colonna da 1/2", valvola e catenina in ottone cromato, un tappo di gomma, sifone di piombo da 1/2" e raccordo con tubo di piombo da 3/4 per lo scarico.=

Ognuno Lire TREDICIMILA. .... uno £. 13.000.=

112) Idem di lavandini in porcellana 40x50 completi di mensole di ghisa, rubinetto a colonna di ottone cromato da 1/2", valvola, sifone a bottiglia, tappo con catenina e raccordo con tubo di piombo per lo scarico.=

Ognuno Lire NOVEMILA. .... uno £. 9.000.=

113) Idem di vasca da bagno in ghisa porcellanata di cm. 170x65 completa di gruppo semplice c.f., valvola di scarico e troppo pieno in ottone cromato, tappo e catenina, sifone a bicchiere, raccordo di tubo di piombo per lo scarico.=

Ognuna Lire QUARANTAMILA. .... una £. 40.000.=

114) Idem di vasca da bagno in ghisa porcellanata a sedile delle dimensioni di m. 1,13x0,70 completa degli accessori come al n° 113.=

Ognuna Lire TRENTOTTOMILA. .... una £. 38.000.=

115) Idem di vasca da bagno in acciaio porcellanato a sedile delle dimensioni di m. 1,13x0,70 completa degli accessori come al n° 113.=

Ognuna Lire \_\_\_\_\_ una £. \_\_\_\_\_

116) Idem di doccia a sifone cromata completa di piatto inferiore granigliato di cm. 80x80, chiusino smaltato tondo a pavimento, sifone, rubinetto cromato, e tubo di piombo per raccordo allo scarico, grata di legno.=

Ognuna Lire TREDICIMILA. .... una £. 13.000.=

116b) Idem come al n. 112 ma delle dimensioni di cm. 60x50.=

Ognuno Lire UNDICIMILA. .... uno £. 11.000.=

- 117) Contatori per acqua tipo Bosco o Siemens da  $\frac{1}{2}$ " in opera compresa valvola di arresto, sportello in legno e relativo telaio.=  
Ognuno Lire CINQUEMILACINQUECENTO, ..... uno £. 5.500.=
- 118) Banco per cucina economica delle dimensioni minime di 100x60 altezza 0,80 oltre i cassoni per le canne fumarie costruite secondo quanto indicato nelle norme del presente Capitolato, compreso rivestimento completo.=  
Ognuno Lire \_\_\_\_\_ uno £. \_\_\_\_\_
- 119) Costruzione di pozzetti in calcestruzzo di cemento spessore muri cm.10, platea fino a cm.15, intonacati a cemento, di sezione interna fino a cm.60x60 compreso sifone di gres da 125 tipo Firenze, coperchio di ghisa intelaiato del peso di Kg.20 a pavimento con innesto alla fogna in opera.=  
Ognuno Lire UNDICIMILA, ..... uno £. 11.000.=
- 120) Idem come sopra ma per sezione interna 80x80.=  
Ognuno Lire \_\_\_\_\_ uno £. \_\_\_\_\_
- 121) Idem di pozzetti d'ispezione a sifone in cemento come sopra con chiusino a cemento compreso il telaio in ferro, =sezione interna fino a cm.60x60.=  
Ognuno Lire QUATTROMILAQUATTROCENTO, ..... uno £. 4.400.=
- 122) Idem come sopra ma per sezione interna 80x80.=  
Ognuno Lire \_\_\_\_\_ uno £. \_\_\_\_\_
- 122b) Attacco cromato per lavatrice automatica con rubinetto speciale e valvola d'arresto.=**  
Ognuno Lire MILLEDUCECENTO, ..... uno £. 1.200.=

0) - IMPIANTO ELETTRICO

- 123) Costruzione di linea elettrica per illuminazione scale e notturna ad unico circuito in cavetto sottopiombo con linea elettrica di distribuzione per ogni scala sottotraccia in tubo Bergman o resine sintetiche compreso valvole incassate per ogni centro, cassette incassate stagne, in ferro piombabili, pulsanti intermittenti tipo Ticino uno per piano, interruttori a tempo ed interruttore generale uno per scala in vano incassato, intonacato con portellino in ferro e chiave, compreso analogo vano con portellino a vetro per posa contatore generale da ubicare secondo le disposizioni della Direzione Lavori, compreso altresì plafoniere da cm.15 con lampada da 25 W, nonchè lampadina perpetua come sopra con in-

terruuttore incassato indipendente, compreso ogni altro materiale e magistero.=

Ogni centro luminoso Lire SETTEMILA. .... uno £. 7.000.=

124) Impianto elettrico negli appartamenti costruito sottotraccia in tubo Bergman o resine sintetiche e cavi di piombo con valvole per ogni centro e interruttore generale, a levetta o pulsante con valvola, cassette, interruttori incassati, portalampade e quanto altro occorra compreso opere murarie e ripristino con linea di rame della sezione non inferiore a mmq.4 per allaccio anche di elettrodomestici di ogni tipo.=

Ogni centro luminoso lire DUEMILA. .... uno £. 2.000.=

125) Idem di impianto interno in piattina sterlingata ad altissimo isolamento sezione 2x1 compreso valvole per ogni centro ed interruttori incassati, interruttore generale come sopra, portalampade e quanto altro occorra, comprese opere murarie e ripristino, il resto come al N° 124.=

Ogni centro luminoso Lire \_\_\_\_\_ uno £. \_\_\_\_\_

126) Idem di prese di corrente da incasso, complete di valvola per luce, da 6 Amp.=

Cadauna Lire MILLECENTO. .... una £. 1.100.=

127) Idem come sopra per allaccio elettrodomestici, da 15 Amp.=

Cadauna Lire MILLESEICENTOCINQUANTA. .... una £. 1.650.=

128) Costruzione di linea elettrica per campanelli sottotraccia in tubo Bergman o di resine da mm.16 indipendente da ogni altro impianto elettrico con filo di rame da 10/10 isolato a 1000 Volts, compreso cassette di derivazione incassate per ogni alloggio, suoneria a cicala a 220 Volts, pulsantiera luminosa esterna incassata con targhetta, nonché pulsante ad ogni alloggio.=

Al metro lineare Lire MILLE. .... ml. £. 1.000.=

129) Idem come sopra per apriportone elettrico, con pulsante da incasso in ogni alloggio, con linea come sopra, compresa cassetta elettrica per l'apertura, a voltaggio ridotto.=

Al metro lineare Lire MILLESEICENTO. .... ml. £. 1.600.=

130) Impianto elettrico a piattina come al N° 125 per prese di corrente da incassare.=

Cadauna Lire \_\_\_\_\_ una £. \_\_\_\_\_

130b) Idem come al n.124 ma per devianti.=

Ogni centro luminoso Lire DUEMILACENTO. .... uno £. 2.100.=

P) - I N F I S S I

- 131) Provvista e posa in opera di porte esterne di accesso agli appartamenti in legno abete a doppio spessore di cui quello esterno formato da un telaio di mm.35 montato a mortisa e coda di rondine spomiciato, a semplice spigolo tondo a ugnatura, pannelli dello spessore di mm.23 netti e bugnatura diritta a dentello ovvero in agglomerati di legname, faesite, ecc. di spessore non inferiore rispettivamente da mm.22 a mm.6. Fodera interna in legno abete dello spessore di mm.23 a doghe mascherate, telaio maestro di murali 8x8 ancorati a muro con tenute di ferro robusto in n.4 per lato, cerniere sfilati poumelles di 140x55 in n.4 per lato, paletti robusti incastrati di faccia, serratura tipo yale robusta da infilare a tre mandate con tre chiavi, con maniglie interne ed esterne in ottone cromato.=  
Al metro quadrato Lire UNDICIMILA.===== mq. £. 11.000.=
- 132) Idem di portone principale in legno abete a doppio spessore mm.60 il resto come sopra con chiusura di sicurezza anche dalla parte interna, con serratura idonea per apertura elettrica con chiavi in numero pari a quello degli alloggi.=  
Al metro quadrato Lire TREDICIMILADUECENTO.===== mq. £. 13.200.=
- 133) Idem di porte interne ad una o due partite tutta in legno abete armata a telaio dello spessore di mm.45 netto, scorniciatura a sagoma diritta, montaggio a mortisa e coda di rondine con pannelli in agglomerati di legname dello spessore di mm. 20 ovvero in compensato da mm.6 ovvero con vetri martellati, o stampati, le mostre e le contromostre debbono essere a sagoma listcia con leggera sovrapposta di sicurezza e non devono superare i 10 cm. di larghezza, cerniere a poumelles sfilabili della misura di 110x55 in numero di tre per lato, paletti incastrati di faccia, serratura Patent originale tipo grande con maniglie e placche di ottone cromato di circa 400 grammi.=  
Al metro quadrato Lire OTTOMILAOTTOCENTO.===== mq. £. 8.800.=
- 134) Idem di porte come sopra, a semplice telaio senza scorniciatura e senza mostre e contromostre, ad una sola partita, anche scorrevoli e con pannello formato da telaio in ferro, il resto come al numero precedente.=  
Al metro quadrato Lire SETTEMILACENTOCINQUANTA.=== mq. £. 7.150.=

- 135) Idem di finestre e balconi in legno abete armati a telaio dello spessore di mm.56 scorniciati a sagona diritta e montati a mortisa e ugnatura. Scuretti armati a telaio dello spessore minimo di mm.28 scorniciati da una faccia, montati a mortisa e coda di rondine e bugnatura da una parte, con pannelli in compensato da mm.6 o in legno dello spessore minimo di mm.20, cerniere poumelles sfilabili 110x55 in n° 3 per lato, cremonese a scatto al centro, sottocartella, cerniera liscia agli scuri e caracò per chiusura. Vetri semplici a sezione intera da infilare dal lato superiore mediante spacca. Le finestre saranno fissate su telaio da mm.80 di lunghezza di sezione <sup>inferiore</sup> a mm.60 di larghezza a muro con tenute di ferro.=  
Al metro quadrato Lire NOVEMILASEICENTO.===== mq. £. 9.600.=
- 136) Idem come sopra a solo chiaro a vetri semplici interi ovvero a vetri stampati.=  
Al metro quadrato Lire SETTEMILASETECENTO.===== mq. £. 7.700.=
- 137) Idem di persiane alla romana in abete di prima scelta ad una o due partite per finestre, finestroni e balconi, formate con telaio maestro dello spessore di mm.46 e stecche di mm.13 compreso la ferramenta di fermo di chiusura e di sostegno e quanto altro occorre per la posa in opera, montate su telaio alla roma (incasso) spessore mm.25 da incastrare al telaio delle finestre.=  
Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_
- 138) Idem di persiane avvolgibili in legno abete stagionato di prima scelta a listelli distanziabili con ganci cadmiati, complete di guide di ferro a U, rulli, avvolgitore automatico, cassetta di protezione in lamiera zincata da incassare a sfere, cinghie in canapa e ferma cinghie, tavoletta finale in rovere con ferro di rinforzo ed ogni altro magistero, misurate come le finestre, in opera.=  
Al metro quadrato Lire SEIMILATRECENTOTTANTA.===== mq. £. 6.380.=
- 139) Idem di cassonetto coprirullo montato a telaio, in legno abete, spessore cm.3 con controtelaio per il pannello apribile, con pannello in compensato da mm.4 munito di tenute in ferro, compreso ogni materiale e magistero.=  
Al metro quadrato Lire TRIMILAOTTOCENTOCINQUANTA.== mq. £. 3.850.=
- 140) Idem di telai in abete dello spessore di mm.45 senza scuretti con vetro stampato e protezione ester-

na in rete zincata a maglie strette.=

Al metro quadrato Lire SETTEMILACINQUECENTO. mq. £. 7.500.=

- 141) Idem di serrande avvolgibili in acciaio corazzato dello spessore di mm. 8/10 complete di guide, avvolgitore meccanico, supporti, cuscinetti a sfera ed ogni altro accessorio, misurate secondo la luce netta del vano comprese le opere murarie e verniciatura a tre mani previa mano di antiruggine.- In opera.=

Al metro quadrato Lire DIECIMILA. mq. £. 10.000.=

- 142) Idem c.s. ma da 10/10.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

Q) - V A R I E

- 143) Provvista e posa in opera di canne fumarie quadrate da cm.15 compreso magistero per incasso nella muratura ed il pezzo terminale con cappello, staffe, ecc., in opera.=

Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_

- 144) Idem da cm.10, il resto come sopra.=

Al metro lineare Lire MILLEDDUCENTO. ml. £. 1.200.=

- 145) Idem di cappe in ~~concreto amianto~~ <sup>beniario smaltato 0,80x0,40</sup> da mt. 1,00 con attacco centrale, in opera con mensolina di ferro e raccordo con ~~la canna di aspirazione.~~

Ognuna Lire SEIMILACINQUECENTO. una £. 6.500.=

- 146) Idem di colonne per canne fumarie a tiraggio ~~in ferro di tipo speciale in cemento a due immissioni della sezione di 20x40 spessore mm.9,~~ <sup>in calce</sup> compreso pezzi per raccordo, grappe, tenute e quanto altro occorra, compreso comignolo ad elementi sovrapposti.=

Al metro lineare Lire QUATTROMILA. ml. £. 4.000.=

- 147) Idem come sopra ad una immissione della sezione di 20x30.=

Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_

- 148) Colonne per esalatori di tipo speciale sezione 15x30 ad una immissione in cemento amianto compreso grappe, tenute e quant'altro occorra, il resto come

sopra.=

Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_

- 149) Corrimano in plastica colorata in opera fino alla sezione di cm. 7x5.=

Al metro lineare Lire MILLE DUECENTO. \_\_\_\_\_ ml. £. 1.200.=

- 150) Costruzione di vaschette portafiori formati da soletta e pareti di cemento armato conformi ai disegni di esecuzione, larghezza netta fino a cm. 60, altezza netta di muretti fino a cm. 40, intonacati a cemento e con tubicino di scarico, misurate all'esterno.=

Al metro lineare Lire \_\_\_\_\_ ml. £. \_\_\_\_\_

- 151) Provvista e posa in opera di chiusini di ghisa per pozzetti, compreso telaio in ferro.=

Al chilogrammo Lire DUECENTOSETTANTA CINQUE. \_\_\_\_\_ Kg. £. 2'

- 152) Provvista e posa in opera di panchine continue in cemento granigliato armato, spessore cm. 10, levigate, dimensioni 2,00x0,50 con basamento di muretto in calcestruzzo incassato nel terreno almeno cm. 50, spessore cm. 10, altezza dal piano di marciapiede a pavimento 0,45.=

Ognuna Lire \_\_\_\_\_ una £. \_\_\_\_\_

- 153) Idem di panchine in legno duro a 11 specchi completi di ferramenta, verniciate ognuna a tre mani ed a vari colori, della lunghezza di ml. 2,00 con piedritti alti cm. 45, spalliera cm. 67, con fissaggio dai piedi in blocchetti di cemento.=

Ognuna Lire \_\_\_\_\_ una £. \_\_\_\_\_

- 154) Idem di pannelli in vetro retinato a maglia quadrata o rettangolare di spessore non inferiore a 6 mm. intelaiati in profilati di ferro per un peso non inferiore a Kg. 10 per ml. e per un'altezza minima di cm. 90, compreso ancoraggio e verniciatura a tre mani previa mano di antiruggine.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

- 155) Ossatura di pietrame per primo strato (sottofondo, fondazione) della massicciata stradale, formata con pietrame di rientranza non inferiore a 20 cm. collocato in opera con la coda in alto e la faccia più larga in basso bene accostato a mano, e con gli interstizi serrati a forza con il martello mediante scaglie, tra guide longitudinali ai margini del ca



postrada ed una mediana e con altre trasversali a distanza di metri tre e cinquanta; compresa la saturazione dei vuoti inferiori con sabbione vivo, la inzuppatura di cui sopra con scaglie grosse a martello, la saturazione dei vuoti superiori, sino a spianamento, parallelamente alla sagoma da darsi superiormente alla pavimentazione, con materiale aggregante non argilloso arido da accettarsi dalla Direzione restando a carico dell'Impresa la fornitura del materiale di saturazione, quanto che sia : dello spessore complessivo di 20 + 25 cm. secondo le prescrizioni.=

Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_

156) Provvista e spandimento, previa configurazione per la misura, di pietrisco per massicciata stradale, per due terzi delle dimensioni 40 + 70, per un terzo di pietrisco mezzapello 25 + 40 e pietrischetto 15 + 25 questo nelle proporzioni che, per ridurre i vuoti, saranno ordinate dalla Direzione Lavori in relazione alla natura del materiale ed al modo di finitura della massicciata.=

Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_

157) Cilindratura meccanica del tipo semichiuso per strade da sottoporre a trattamenti protettivi, con rullo di peso non inferiore a 16 tonnellate e con un numero di passate che non dovrà scendere al disotto di 100 e con materiale di saturazione formato esclusivamente con pietrisco minuto e pietrischetto la cui fornitura è inclusa negli oneri dell'Impresa.=

Al metro cubo Lire \_\_\_\_\_ mc. £. \_\_\_\_\_

158) Trattamento della massicciata con tappeto bitumato previa spolveratura del capostrada con soffiatori meccanici portata fino a mettere in evidenza il massico della massicciata, successivo spandimento di emulsione di bitume con spruzzatrice meccanica fino alla saturazione della massicciata e spargitura dell'aggregato composto con pietrischetto e grani-  
glia livida da 8 + 10 mm. precedentemente bitumati con mescolatore o a mano impiegando 80 Kg. di emulsione di bitume al 55% per mc.=

L'impasto bitumato, sparso e configurato, verrà poi cilindrato con rullo meccanico del peso 8 + 10 tonnellate fino alla perfetta chiusura e saturazione del capostrada.=

Lo spessore del tappeto compresso ed ultimato non

dovrà risultare inferiore a mm. 15.- Compreso ogni onere.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

159) Fornitura ed applicazione di conglomerato bituminoso dello spessore di cm.2 allo stato compresso, e costituito da inerti litoidi in pezzature assortite e dosate fino a mm.15, agglomerati con il 5,50% + 6,00% in peso di bitume mediante macchinario adatto a disidratare, riscaldare, dosare e impastare a caldo, trasportato e steso in opera mediante macchina rifinitrice, cilindrato a fondo con rullo compressore del peso da 8 + 10 tonn. compreso la fornitura e lo spandimento di Kg. 0,700 a mq. di emulsione bituminosa al 55% erogata a pressione su trattamento persistente, compresa ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.=

Al metro quadrato Lire \_\_\_\_\_ mq. £. \_\_\_\_\_

160) Lamiera zincata in opera, dello spessore non inferiore a mm.1, bordata e della larghezza non inferiore a cm.8, fissata a pressione su calcestruzzo con ribadini di acciaio a testa tonda, per protezione giunti di dilatazioni verticali.=

Al chilogrammo Lire DUEMILA. \_\_\_\_\_ Kg. £. 2.000.=

161) Copertura a tetto con lastre alla francese in fibre cemento compreso la malta cementizia a q/li 4,00 per il fissaggio del manto con ribadini a pressione di acciaio a testa tonda, compresi inoltre i pezzi speciali per la formazione dei colmi; l'uscita di camini e fumaioli di qualsiasi specie, compresi altresì tutti gli oneri occorrenti per dare la copertura eseguita a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza.=

Si conteggerà la superficie effettivamente coperta sia curva che obliqua e orizzontale o disposta.=

Al metro quadrato Lire DUEMILASEICENTO. \_\_\_\_\_ mq. £. 2.600.=

162) Copertura formata da solaio alto cm.12 e caldana da cm.3 con manto superiore in opera come alla voce precedente.=

Al metro quadrato Lire SEIMILASEICENTO. \_\_\_\_\_ mq. £. 6.600.=

I N D I C E  
 ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

1)	-ART. 1	-	OGGETTO DELL'APPALTO .....	pag.	1
2)	ART. 2	-	MODO DI APPALTO .....	"	1
3)	ART. 3	-	AMMONTARE DELL'APPALTO - PREZZO D'APPALTO..	"	2
4)	ART. 4	-	DESIGNAZIONE SOMMARIA DELLE OPERE .....	"	3
5)	ART. 5	-	NORME PER LA MISURAZIONE E VALUTAZIONE DEL=	"	4
			LE OPERE .....		
6)	ART. 6	-	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE .....	"	7
7)	ART. 7	-	RICHIAMO DEL CAPITOLATO GENERALE .....	"	28
8)	ART. 8	-	DOCUMENTI CHE FANNO PARTE DEL CONTRATTO ...	"	30
9)	ART. 9	-	CAUZIONE PROVVISORIA E DEFINITIVA .....	"	31
10)	ART. 10	-	TEMPO UTILE PER L'ULTIMAZIONE DEI LAVORI =	"	31
			PENALE IN CASO DI RITARDO .....		
11)	ART. 11	-	PAGAMENTI .....	"	32
12)	ART. 12	-	OSSERVANZA DEI CONTRATTI COLLETTIVI .....	"	32
13)	ART. 13	-	CONTO FINALE E VISITA DI COLLAUDO .....	"	33
14)	ART. 14	-	REVISIONE DEI PREZZI .....	"	34
15)	MERCEDI E NOLI		.....	"	34/b
16)	MATERIALI A PIE' D'OPERA		.....	"	34/b
17)	LAVORI A MISURA :				
	A)	-	SCAVI .....	"	35
	B)	-	MURATURE .....	"	36
	C)	-	CALCESTRUZZI .....	"	38
	D)	-	SOLAI .....	"	39
	E)	-	TETTI E IMPERMEABILIZZAZIONI .....	"	40
	F)	-	INTONACI .....	"	41

G) - VESPAI, MASSETTI E PAVIMENTI .....	pag.	42
H) - LAVORI IN FERRO .....	"	43
I) - OPERE IN PIETRA DA TAGLIO, MAIOLICATI, ECC. ....	"	44
L) - TINTEGGIATURE .....	"	46
M) - TUBAZIONI .....	"	46
N) - IMPIANTO IGIENICO-SANITARIO .....	"	48
O) - IMPIANTO ELETTRICO .....	"	50
P) - INFISSI .....	"	52
Q) - VARIE .....	"	54