

**LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO
E FORNITURE PREVISTE PER
L'ESECUZIONE DELL'APPALTO**

OGGETTO: REALIZZAZIONE DEPOSITO PER IL RIMESSAGGIO DEGLI AUTOBUS
DESTINATI AL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
D.G.R. n° 246 del 16.02.2005

COMMITTENTE: A.S.S.M. SpA. Corso Garibaldi - Tolentino

Data, _____

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCORRENTE
(timbro e firma)

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
1 0119.001004	<p><u>LAVORI A MISURA</u></p> <p>Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 25 MPa; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al CAP. 3. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 50.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m	184,000			
2 0119.001007	<p>Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 25 MPa; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura; la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al CAP. 3. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 100.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m	320,000			
3 0201.001	<p>Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici. Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a mc. 0,50, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: le sbatacchiature, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	al m3	1 775,900			
4 0201.003001	<p>Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a mc 0,50. Sono inoltre compresi: la</p>					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
5 0301.007001	demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; le eventuali sbatacchiate ed il relativo recupero; l'onere dell'allargamento della sezione di scavo onde permettere l'utilizzazione e la manovra dei mezzi meccanici e degli attrezzi d'opera; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. SOMMANO...	al m3	471,706			
6 0303.001001	Drenaggio eseguito con ghiaia o pietrisco. Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50 entro cavi. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con ghiaia di fiume lavata. SOMMANO...	al m3	1'532,124			
7 0303.003002	Conglomerato cementizio per opere di fondazione non armate per opere edili. Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di fondazione o sottofondazione, confezionato a norma di legge con cemento 325 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme; l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. Impasto con Kg x mc 200 di cemento e comunque con Rck non inferiore a 150 Kg/cmq. SOMMANO...	al m3	121,702			
8 0303.014001	Conglomerato cementizio per strutture armate di fondazione per opere edili. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per strutture di fondazioni quali plinti, travi rovescie e di collegamento, platee, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 250 Kg/cmq. SOMMANO...	al m3	333,393			
9 0305.002	Casseforme. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione e' eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per muri di sostegno e fondazioni. SOMMANO...	al m2	647,328			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO...	al kg	44'817,850			
10 0305.003	Rete in acciaio elettrosaldato. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO...	al kg	6'080,000			
11 0602.006002	Rivestimento con lastre di pietra Serena. Rivestimento di pareti con lastre di pietra Serena comune e venato, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio a misura ed a larghezza fino a cm 30; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; il collante o la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore di cm 3. SOMMANO...	al m2	4,160			
12 0602.010003	Rivestimento con piastrelle di gres porcellanato. Rivestimento di pareti con piastrelle di gres porcellanato -gruppo BI - norma europea EN 176 - fornite e poste in opera su intonaco, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i terminali; gli zoccoli; la pulitura anche con acido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle in tinta unita, opache delle dimensioni di cm 30x30. SOMMANO...	al m2	86,600			
13 0604.017003	Pavimento in piastrelle di Klinker. Pavimento in piastrelle in Klinker per interni e per esterni, posati a cassero con boiaccia di puro cemento "325", fornito e posto in opera. Sono compresi: l'idoneo letto di malta con legante idraulico; la pulitura con segatura a posa ultimata; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle serie opache o smaltate delle dimensioni di cm 32x32. SOMMANO...	al m2	114,587			
14 0703.012002	Controsoffitto o controparete in cartongesso e polistirene. Controsoffitto o controparete costituito da un pannello composto da una lastra di gesso cartonato dello spessore di mm 13, una barriera al vapore in lamiera di alluminio ed un pannello in schiuma polistirene espanso con trattamento antifiama (classe 1 di resistenza al fuoco), densità Kgxmc 33, spessore cm 3. Posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio, oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pannelli a soffitto senza barriera al vapore. SOMMANO...	al m2	86,860			
15 0801.001001	Pluviali in lamiera zincata. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; laverniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previaspalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 6/10. SOMMANO...	m	25,000			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
16 0801.002003	Canale di gronda in lamiera zincata. Canale digronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizionichiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline;le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse nonsuperiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura adoppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura diminio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. SOMMANO...	m	21,000			
17 0801.009002	Scossaline in acciaio zincato. Scossaline inacciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; leopere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Lamiere con spessore 8/10 mm. SOMMANO...	mq	38,785			
18 0802.001010	Tubazione in PVC rigido, serie normale, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde. Tubazione in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde. Posata con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Diametro esterno x spessore = mm 160 x 2,6. SOMMANO...	al mt	73,500			
19 0903.001001	Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A battuta semplice ad una o più ante. SOMMANO...	al m2	13,000			
20 0903.006002	Porte interne in alluminio. Porte interne in alluminio anodizzato a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; la ferramenta; la serratura con scrocco; le maniglie; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio munito di mostra. SOMMANO...	al m2	13,760			
21 0903.008002	Tamburatura di porte. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con doppio laminato plastico a una faccia adinterposto materiale isolante. SOMMANO...	mq	13,760			
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
22 0905.006023	Vetrate termoacustiche isolanti. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima mq 0,40. Vetro camera mm 6/7-12-6/7. SOMMANO...	al m2	13,000			
23 1101.002003	Manufatti in acciaio per travature reticolari pilastri tralicciati o calastrellati. Manufatti in acciaio per travaturereticolari in profilati laminati a caldo, del tipo angolare o della SerieUPN, con nodi di tipo bullonato (con bulloni di qualsiasi classe) o saldato, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco; il taglio a misura; le forature; i calastrelli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. In acciaio Fe 510 B. SOMMANO...	kg	3'500,000			
24 1101.009002	Grigliati tipo elettroforgiato per gradini. Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle traviportanti, completi di ganci fermagrigliato e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Acciaio zincato a caldo. SOMMANO...	kg	600,000			
25 1102.011002	Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500°C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di strutture leggere. SOMMANO...	kg	3'500,000			
26 1103.002003	Pannelli tipo sandwich per copertura. Pannelli tipo sandwich per copertura composti da due lamiere in acciaio zincato con procedimento SENDZIMIR e interposto poliuretano espanso, forniti e posti in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti in acciaio cadmiato; i canali digronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le scossaline. Pannelli con spessore mm 60. SOMMANO...	mq	65,181			
27 1201.002002	Tinteggiatura a tempera. Tinteggiatura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc.. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati del tipo a buccia d'arancia di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile.					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
28 1201.005002	Tinteggiatura con idropittura acrilica. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, constuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura acrilica pigmentata o al quarzo, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; icavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di idropittura acrilica al quarzo. SOMMANO...	al m2	616,149			
29 1402.001001	Predisposizione di allaccio idrico e di scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 12/02/78 del Ministero della Sanità) per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373) ridotto del 30 % per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie. Lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). SOMMANO...	mq	466,065			
30 1402.002003	Lavabo in porcellana vetrificata. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni di cm 61 e 58x47 con tolleranze in meno o in più di cm 2. SOMMANO...	ognuno	11,000			
31	Vaso igienico in porcellana vetrificata. Vaso igienico in porcellana	ognuno	4,000			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
1402.005002	<p>vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. A pavimento con cassetta a parete o ad incasso.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ognuno	4,000			
32 1402.006	<p>Cassetta di scarico del tipo ad incasso. Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico antiurto del tipo pesante, della capacità utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'assistenza muraria; la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci; la batteria interna a funzionamento silenzioso con possibilità di facile e completa ispezionabilità in ogni sua parte all'interno della parete dove e' stata collocata; la sicurezza di scarico sul troppo pieno; il comando a maniglia o pulsante posto sulla parete esterna; il collegamento alla rete idrica esistente ed il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ognuno	4,000			
33 1402.011	<p>Bidet a pavimento. Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ognuno	2,000			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
34 1402.017002	Piatto per doccia in gres porcellanato bianco. Piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antiscivolo, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80. SOMMANO...	ognuno	1,000			
35 1404.005002	Gruppo monoforo per lavabo. Gruppo monoforo per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, del diametro 1/2", completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Senza scarico. SOMMANO...	ognuno	4,000			
36 1404.008002	Gruppo monoforo per bidet. Gruppo monoforo per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocchetta di erogazione orientabile e relativo scarico con comando automatico a pistone, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Senza scarico. SOMMANO...	ognuno	3,000			
37 15.01.001/001	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole diderivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra paria mmq 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto luce comandato dire. dal quadro derivato (semplice). SOMMANO...	cad	23,000			
38 15.01.001/003	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole diderivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra paria mmq 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.). SOMMANO...	cad	8,000			
39 15.01.002/001	Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale					
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
40 15.01.004/001	<p>daapplicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; larasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Escluse le opere murarie.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	13,000			
41 15.01.004/003	<p>Punto luce e punto di comando in vista esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mmq 1,5; le scatole portafrutto; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato direttamente dal quadro derivato (semplice).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	80,000			
42 15.01.005/001	<p>Punto luce e punto di comando in vista esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mmq 1,5; le scatole portafrutto; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto di comando (interruttore, deviatore, pulsante etc.).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	24,000			
43 15.01.005/003	<p>Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55. Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. In PVC per punto luce semplice o doppio.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	80,000			
44 15.01.006/002	<p>Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55. Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. In PVC per punto di comando.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	24,000			
44 15.01.006/002	<p>Incremento per punto luce in vista per quota dorsale. Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito. Sono compresi: la tubazione o la canaletta; le scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro fissato a muro; i conduttori dorsali tipo HO7VK o NO7V-K. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. In tubazione filettata in PVC.</p>					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
45 15.02.001/001	<p>SOMMANO...</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la lineadorsale. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e postoin opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; imorsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; iconduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra paria mmq 2,5 (per prese fino a 16A), mmq 6 (per prese fino a 32A); la scatolaportafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; latubazione in PVC autoestingente, incassata sotto intonaco. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse leopere murarie. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL.</p> <p>SOMMANO...</p>	cad	80,000			
46 15.02.001/002	<p>SOMMANO...</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la lineadorsale. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e postoin opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; imorsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; iconduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra paria mmq 2,5 (per prese fino a 16A), mmq 6 (per prese fino a 32A); la scatolaportafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; latubazione in PVC autoestingente, incassata sotto intonaco. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse leopere murarie. Per ogni frutto in più sulla stessa scatola.</p> <p>SOMMANO...</p>	cad	10,000			
47 15.02.002/001	<p>SOMMANO...</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quotalinea dorsale. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale daapplicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallostesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-Kcon tubazioni e scatole in PVC autoestingente incassate sotto intonaco,morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tuttodal quadro di piano. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristinodella muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; larasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.E' esclusa la tinteggiatura. Escluse le opere murarie.</p> <p>SOMMANO...</p>	cad	11,000			
48 15.02.004/003	<p>SOMMANO...</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale.Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola diderivazione in PVC autoestingente; la tubazione rigida o canaletta dianalogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipoHO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per presefino a 16A) e mmq 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, ilfrutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa CEE monofase escluso l'apparecchio.</p> <p>SOMMANO...</p>	cad	10,000			
49 15.02.004/004	<p>SOMMANO...</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale.Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola diderivazione in PVC autoestingente; la tubazione rigida o canaletta dianalogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipoHO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per presefino a 16A) e mmq 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, ilfrutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa CEE trifase escluso l'apparecchio.</p> <p>SOMMANO...</p>	cad	10,000			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
50 15.02.005/001	Incremento al punto presa in vista per esecuzione IP44/IP55. Incremento al punto presa in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo H07V-K o N07VK con tubazione in PVC autoestinguente rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC in ferro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per punto presa in PVC. SOMMANO...	cad	30,000			
51 15.02.006/002	Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale. Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali H07VK o N07V-K. Sono comprese le curve; le viti di fissaggio; glistop. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. In tubazione filettata in PVC. SOMMANO...	cad	30,000			
52 15.02.008/003	Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafuoco, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A. SOMMANO...	cad	5,000			
53 15.02.011/001	Presa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minimo IP55. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A. SOMMANO...	cad	10,000			
54 15.02.011/003	Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55. Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo H07V-K o N07V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornite e poste in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. In PVC per punto di comando. SOMMANO...	cad	8,000			
55 15.02.011/006	Presa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minimo IP55. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+N+T 16A. SOMMANO...	cad	2,000			
56 15.02.016/001	Nodo equipotenziale. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra concavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; letarghette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni modulo escluse le opere murarie. SOMMANO...	cad	4,000			
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
57 15.03.003	Punto presa di servizio realizzato in tubazione a vista. Punto presa di servizio realizzato in tubazione a vista dal punto di smistamento di piano o di zona, utilizzabile per telefono, punto di chiamata, di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamento di segnali informatici, etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione e terminali portafrutto, tappo e placca in PVC o metallica; la tubazione in PVC autoestinguente, rigida o flessibile o canaletta, corrente a vista; gli stop; le viti di fissaggio; i collari, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori. SOMMANO...	cad	10,000			
58 15.03.007/001	Incremento al punto presa di servizio perimpianto videocitofonico. Incremento al punto di presa di servizio perimpianto videocitofonico costituito da: - Punto di chiamata esterno completodi pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore collegato aivari punti di ricezione, telecamera completa di ottica, lampada,alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - Punto di ricezioneinterno composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta,attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità econtrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con altriinterni, linea di collegamento. Entrambi posto in opera perettamnetefunzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E'compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni posto esterno. SOMMANO...	cad	2,000			
59 15.03.007/002	Incremento al punto presa di servizio perimpianto videocitofonico. Incremento al punto di presa di servizio perimpianto videocitofonico costituito da: - Punto di chiamata esterno completodi pulsanti luminosi, porter esterno con microfono e ricevitore collegato aivari punti di ricezione, telecamera completa di ottica, lampada,alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - Punto di ricezioneinterno composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta,attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità econtrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno e/o con altriinterni, linea di collegamento. Entrambi posto in opera perettamnetefunzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E'compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni posto interno non intercomunicante. SOMMANO...	cad	2,000			
60 15.03.021	Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato SIP. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO...	cad	6,000			
61 15.04.001/009	Linea elettrica in cavo unipolare isolato inEPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R 0,6/1kV oFG7R 0.6/1 kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guainadi PVC (CEI 20-13), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/ 1kV fornita e postain opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata osu canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sonoescluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x25 mmq. SOMMANO...	m	100,000			
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
62 15.04.011/011	Linea elettrica in cavo unipolare isolato inPVC. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC sigla di designazioneH07V-K (norme CEI 20-20)a sigla di designazione NO7V-K (norme CEI 20-22) del tipo non propagante l'incendio, fornita e posta in opera. Sono compresi:l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; interterminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x 10 mmq. SOMMANO...	m	300,000			
63 15.04.011/012	1x 6 mmq. SOMMANO...	m	300,000			
64 15.04.011/013	1x 4 mmq. SOMMANO...	m	707,000			
65 15.04.011/014	1x2,5 mmq. SOMMANO...	m	800,000			
66 15.04.011/015	1x1,5 mmq. SOMMANO...	m	500,000			
67 15.05.002/002	Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddocostruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'internodi controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve emanicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. SOMMANO...	m	200,000			
68 15.05.003/002	Diametro esterno mm 20. SOMMANO...	m	120,000			
69 15.05.003/003	Diametro esterno mm 25. SOMMANO...	m	180,000			
70 15.05.003/004	Diametro esterno mm 32. SOMMANO...	m	151,000			
71 15.05.003/005	Diametro esterno mm 40. SOMMANO...	m	105,000			
72 15.05.010/003	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVCautoestingente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 150x110x70. SOMMANO...	cad	43,000			
73 15.05.010/004	Misure assimilabili a mm 190x140x70. SOMMANO...	cad	7,000			
74 15.05.010/005	Misure assimilabili a mm 240x190x90. SOMMANO...	cad	4,000			
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
75 15.05.010/006	Misure assimilabili a mm 300x320x120. SOMMANO...	cad	3,000			
76 15.05.012/002	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica norme UNI 303/1 o 303/2. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavevi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. SOMMANO...	m	100,000			
77 15.06.001/005	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme C.E.I. 23.3 - 17.5. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme C.E.I. 23.3 - 17.5 fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 10 a 32A. SOMMANO...	cad	14,000			
78 15.06.005/002	Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. ec.c. SOMMANO...	cad	1,000			
79 15.06.005/011	Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 25A a 40A con Id: 0.03A. SOMMANO...	cad	2,000			
80 15.06.005/015	Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 25A a 40A con Id: 0.03A. SOMMANO...	cad	2,000			
81 15.06.006/001	Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, norme C.E.I. 23.18 .15.5(P2) posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 6A a 32A con Id: 0.03A. SOMMANO...	cad	3,000			
82 15.06.006/005	Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, norme C.E.I. 23.18 .15.5(P2) posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo					
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 6A a 32A con Id: 0.03A. SOMMANO...	cad	4,000			
83 15.06.006/012	Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, norme C.E.I. 23.18 .15.5(P2) posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 40A a 63A con Id: 0.03A o 0.5A. SOMMANO...	cad	1,000			
84 15.06.012/001	Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC3-380V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tripolare fino 4kW (su profilato). SOMMANO...	cad	3,000			
85 15.06.014/002	Sezionatore di potenza con comando a manigliare regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tetrapolare fino a 160A. SOMMANO...	cad	1,000			
86 15.06.020/017	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A. SOMMANO...	cad	3,000			
87 15.06.020/019	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 32A. SOMMANO...	cad	1,000			
88 15.06.020/029	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Relè monostabile 1 contatto 16A. SOMMANO...	cad	12,000			
89 15.06.020/038	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Interruttore deviatore orario giornaliero (Ris. carica 24h) analogico. SOMMANO...	cad	1,000			
90 15.06.020/045	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Trasformatore BTS secondario 24V-40VA. SOMMANO...	cad	1,000			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	SOMMANO...	cad	1,000			
91 15.06.022/005	Carpenteria per quadro elettrico in lamierametallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 200. Carpenteria per quadro elettrico in lamierametallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni ritenute. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 600x800 (96 mod.DIN).					
	SOMMANO...	cad	1,000			
92 15.06.024/005	Centralino tipo d'appartamento incassato a parete IP40. Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Da 25 a 36 moduli.					
	SOMMANO...	cad	1,000			
93 15.07.001/003	Corde flessibili o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, fornite e poste in opera sul campo di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a mmq 70.					
	SOMMANO...	m	160,000			
94 15.07.006/001	Puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5.					
	SOMMANO...	cad	5,000			
95 15.07.008/004	Pozzetto in cemento o in resina completo con coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In resina mm 400 x mm 400.					
	SOMMANO...	cad	10,000			
96 15.08.002/001	Plafoniera a forma circolare od ovale con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada max 100W.					
	SOMMANO...	cad	5,000			
97 15.08.003/001	Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguento in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguento e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 2x58W.					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORIE FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
98 15.08.003/002	Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e gradodi protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta inopera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; ilfusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gliaccessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare illavoro finito. Esecuzione 2x36W. SOMMANO...	cad	57,000			
99 15.08.006/002	Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 200 cd/mq). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato esatinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori dirifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista oad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre perdere il lavoro finito. 4x18W SOMMANO...	cad	16,000			
100 15.08.019/001	Plafoniera di emergenza con grado diprotezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomiaminima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteriaal Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x6W (solo emergenza). SOMMANO...	cad	12,000			
101 15.08.019/003	Plafoniera di emergenza con grado diprotezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomiaminima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteriaal Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x8W (solo emergenza). SOMMANO...	cad	5,000			
102 15.08.019/004	Plafoniera di emergenza con grado diprotezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomiaminima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteriaal Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x8W (S. A.). SOMMANO...	cad	9,000			
103 15.08.053	Interruttore crepuscolare completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 220 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO...	cad	3,000			
104 1504.004017	Interruttore crepuscolare completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 220 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO...	cad	2,000			
	Linea elettrica in cavo multipolare flessibileisolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavomultipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagantel'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kVfornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq25, il 4^ conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quantoprescritto dalle					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
105 1504.004029	<p>norme Cei). Sono compresi: l'installazione su tubazione invista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni atenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare illavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; leopere murarie. 3x6 mmq.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m	120,000			
106 1505.012002	<p>Linea elettrica in cavo multipolare flessibileisolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavomultipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagantel'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kVfornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq25, il 4^ conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quantoprescritto dalle norme Cei). Sono compresi: l'installazione su tubazione invista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni atenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare illavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; leopere murarie. 3x1,5 mmq.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m	60,000			
107 1505.012003	<p>Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica norme UNI 303/1 o 303/2. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	al mt	30,000			
108 1508.031005	<p>Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica norme UNI 303/1 o 303/2. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 100.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	al mt	120,000			
109 1508.032001	<p>Armatura stradale applicabile su braccio otesta palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con gradoIP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabilisenza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; ilcablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 400W.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	5,000			
110 1508.032003	<p>Incremento per classe di isolamento II edottica CUT-OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetrotermoresistente. Per classe II.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	5,000			
	<p>Incremento per classe di isolamento II edottica CUT-OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetrotermoresistente. Per ottica CUT- OFF.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad	5,000			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
111 1508.033010	Palo rastremato diritto in acciaio verniciato zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare incemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 10000 zincato (Hi=1000).	cad	5,000			
112 1508.034001	Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3,2, da fissare sulla sommità del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta pari a mm 250 fornito e posto in opera compresa l'eventuale verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Singolo, incluso l'onere per l'eventuale verniciatura.	cad	5,000			
113 1508.038002	Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. Per pali rastremati diritti o conici da mm 6000 a mm 10000 f.t.	cad	5,000			
114 1508.057001	Giunto di derivazione realizzato con muffole in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore a 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x6 mmq- 3x6 mmq - 4x4 mmq.	cad	5,000			
115 1601.016	Estintore portatile per classi di fuoco A - B - C da Kg 6, classe 8A - 55BC, utilizzando agente estinguente non dannoso per l'ozono dell'atmosfera. Estintore portatile con agente estinguente 4770 NAF da Kg 6, classe 8A - 55BC, non dannoso per l'ozono dell'atmosfera, idoneo per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	ognuno	5,000			
116 1602.004007	Porta antincendio a due battenti in misure standard, omologata UNI 9273. Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per il fissaggio a muro; il battente principale con doppia maniglia e serratura con chiave patent; il battente secondario con serratura per autobloccaggio; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; il preselettore di chiusura; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa					
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	dell'intonaco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1300 x 2150. SOMMANO...	ognuno	1,000			
117 1801.010003	Tubazione in polietilene PN 6. Tubazione in polietilene per PN 6 Ate, ad alta densità secondo le norme UNI 7611 e 7615 tipo 312 con marchio di conformità IIP rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante manicotti in polipropilene per diametri inferiori o uguali a 110 mm. o eseguita mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposita attrezzatura per diametri superiori a 110 mm, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine e asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici. Tubazione diametro esterno mm 50. SOMMANO...	al mt	85,000			
118 1801.010006	Tubazione in polietilene PN 6. Tubazione in polietilene per PN 6 Ate, ad alta densità secondo le norme UNI 7611 e 7615 tipo 312 con marchio di conformità IIP rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante manicotti in polipropilene per diametri inferiori o uguali a 110 mm. o eseguita mediante saldatura di testa (polifusione) a mezzo di apposita attrezzatura per diametri superiori a 110 mm, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine e asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici. Tubazione diametro esterno mm 90. SOMMANO...	al mt	45,000			
119 1802.007001	Tubo in PVC 303/1. Tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 7447/75, 7448/75, tipo 303/1 per traffico pesante, con marchio di conformità (IIP) rilasciato dall'Istituto italiano dei plastici, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; la formazione del piano di posa mediante la fornitura e preparazione di un letto di sabbia dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro della tubazione; il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno mm 200.					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
120 1802.007002	<p>SOMMANO...</p> <p>Tubo in PVC 303/1. Tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 7447/75, 7448/75, tipo 303/1 per traffico pesante, con marchio di conformità (IIP) rilasciato dall'Istituto italiano dei plastici, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; la formazione del piano di posa mediante la fornitura e preparazione di un letto di sabbia dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro della tubazione; il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno mm 250.</p> <p>SOMMANO...</p>	al mt	370,000			
121 1802.007003	<p>SOMMANO...</p> <p>Tubo in PVC 303/1. Tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI 7447/75, 7448/75, tipo 303/1 per traffico pesante, con marchio di conformità (IIP) rilasciato dall'Istituto italiano dei plastici, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; la formazione del piano di posa mediante la fornitura e preparazione di un letto di sabbia dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro della tubazione; il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno mm 315.</p> <p>SOMMANO...</p>	al mt	34,000			
122 1804.002002	<p>SOMMANO...</p> <p>Pozzetto di raccordo diaframmato. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato diaframmato, completo di chiusino, sempre in cemento, carrabile o non carrabile a scelta della D.L., fornito e posto in opera. Sono compresi: la suggellatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati ed alla base per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 40x40x50.</p> <p>SOMMANO...</p>	al mt	11,000			
123 1804.005002	<p>SOMMANO...</p> <p>Pozzetto con coperchio o caditoia in calcestruzzo. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato, dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfianco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta sino a qualsiasi distanza; i coperchi carrabili o la caditoia in calcestruzzo prefabbricata carrabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50.</p> <p>SOMMANO...</p>	ognuno	16,000			
		ognuno	5,000			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
124 1804.005004	Pozzetto con coperchio o caditoia in calcestruzzo. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato, dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfiacco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta sino a qualsiasi distanza; i coperchi carrabili o la caditoia in calcestruzzo prefabbricata carrabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 70x70. SOMMANO...	ognuno	4,000			
125 1804.018003	Ghisa sferoidale per chiusini, caditoie e griglie. Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale delle caratteristiche indicate dalle norme UNI 4544 e UNI EN124, forniti e posti in opera. Sono compresi per i chiusini: il passo d'uomo di mm 600 rivestito con guaina di protezione; i coperchi muniti di sistema di bloccaggio al telaio o sistema di articolazione. Sono inoltre compresi: le opere murarie necessarie; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle norme UNI 4544 e alle norme UNI EN 124 e della resistenza a rottura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Chiusino con resistenza a rottura di t 40. SOMMANO...	al kg	835,000			
126 1804.019	Stabilizzato. Misto granulometrico di cava stabilizzato scelto dalla D.L. e comunque con dimensione massima di 1" per rinfiacco delle tubazioni, compattato a strati di cm 30, fornito e posto in opera. E' compreso il necessario innaffiamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO...	al m3	147,554			
127 1804.021	Sabbia. Sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte idriche, fognali o altre canalizzazioni sotterranee, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata in opera. SOMMANO...	al m3	45,625			
128 1915.004004	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglie e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con dosaggi e modalita` indicati dalle norme tecniche, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibro-finitrice, compattato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 SOMMANO...	al m2	1'475,540			
129 1915.005002	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappeto), costituito da graniglie, sabbia ed additivi, di I/ Ctg, mescolati a caldo con bitume in idonei impianti, con dosaggi e modalita` indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di Kg 0, 700 per Mq, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3					
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
130 NP.019	Cordolo stradale	al m2	1 475,540			
131 NP.02	pavimento industriale realizzato su massicciata composto da una gettata continua di calcestruzzo , spessore cm. 20 , resistenza rck 250 con impiego di inerti anti pop-out con finitura del manto antiusura in quarzo premiscelato in ragione di 4/5 kg al mq. vibrato e levigato con metodo fresco su fresco, armatura con rete metallica Ø 6 maglia cm 20x20 o con fibre di ferro 1/50 in ragione di 25 kg al metro cubo a basso contenuto di carbonio, tagli di dilatazione termica e perimetrali a formare riquadri di superficie non superiori a 12 mq, ottenuti tramite il taglio per profondità pari ad un quarto dello spessore con riempimento dei tagli mediante sigillante resinoso poliuretano o guaina -listello in pvc morbido.Isolamento tra massicciata e pavimento tramite fogli di nylon in polietilene a garantire l'isolamento contro la risalita capillare dell'umidità. Pulizia finale , depolveratura e protettivo antiolio.	m	51,750			
132 NP.04	Breccino arrotondato e lavato posto sulla copertura piana a protezione della guaina isolante per uno spessore minimo di cm 15: pezzatura 7-12	m2	1 682,000			
133 NP.05	Fornitura e posa in opera di griglie per la raccolta acqua formate da una struttura in cls o materiale plastico carrabile e griglia ispezionabile in ghisa: carrabili.	m3	83,600			
134 NP.06	Realizzazione di pareti divisorie in cartongesso. Parete costituita da un pannello composto da 2+2 lastre di gesso cartonato dello spessore di mm 13, posto in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati al soprastante solaio oppure ancorato alla parete con adeguati supporti e/o collanti compresa la stuccatura dei giunti e delle viti ed il posizionamento dei parasigoli in metallo. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. REI 120 fino a 7,00 ml	m	80,000			
135 NP.1.1	Porta industriale a libro. Fornitura in opera di portone industriale con apertura a libro costruito secondo norma UNI 8612 senza guida a terra, con ante spessore 52 mm in lamiera zincata preverniciata telaio interno in lamiera 20/10 completamente affogato nel poliuretano, guarnizione in gomma antischiacciamento e spazzola in setola di nylon per chiusura inferiore a pavimento. La coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso ad alta pressione, densità 40 kg/mc. Autoestinguente ed esente da CFC. Movimentazione assicurata da cerniere, con cuscinetti reggispinta e da carrelli a 4 ruote cementati.	m2	309,365			
136 NP.1.2	Porta U.S. in acciaio. Fornitura in opera di porte realizzate con telaio in acciaio e tamponate con pannello schiumato sp. mm 52; complete di maniglioni antipanico a tre punti con cilindro e maniglia esterna. Dimensioni 1420 X 2200 h	m2	70,650			
		cadauno	4,000			
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
137 NP.10.1	<p>Impianto di riscaldamento. Impianto completo di tubazioni, valvole, minuteria, e quant'altro necessario a rendere funzionante e funzionale l'impianto costituito da caldaia e n° 5 termoconvettori dimensionati adeguatamente ai locali : Ufficio, spogliatoio donne , spogliatoio uomini, sala attesa autisti.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cadauno	1,000			
138 NP.2.1	<p>Automazione elettromeccanica di portoni a libro, funzionamento "uomo presente - automatico" costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motoriduttore elettromeccanico HYPPO tipo HY7100 in alluminio pressofuso con riduttore irreversibile sia in apertura che chiusura, sicurezza antischiacciamento regolabile, sblocco per apertura manuale, compreso braccio telescopico e fincorsa in apertura e chiusura. Monofase 220 V; - centrale elettronica A3F per il comando dei motori con regolazione forza di spinta per la sicurezza antischiacciamento, morsettiere di collegamento estraibili e numerate, led luminosi di funzionamento e 12 dip-switch che consentono la programmazione delle diverse funzioni; - selettore chiave antieffrazione da parete; - lampeggiatore con calotta trasparente in Makrolon sp. mm 3, lampada a filamento, flash visibile a m 200, colore giallo; - pulsantiera industriale; <p>coppia fotocellule di sicurezza, doppio relè con resistenza antiappannamento;</p> <p>cartello avvertenza portone motorizzato.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cadauno	2,000			
139 NP.2.3	<p>Fornitura e posa in opera di automazione elettrica lineare a catena per infissi in alluminio corsa 250-380 mm</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cadauno	13,000			
140 NP.20.1	<p>Faretto o plafoniera per illuminazione esterna. Potenza 2x26W , grado di protezione IP44. Fornito e posto in opera, nulla escluso per dare il lavoro a regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	Cad.	4,000			
Parziale LAVORI A MISURA euro						
<u>LAVORI A CORPO</u>						
141 NP.001	<p>Fornitura e posa in opera di Struttura prefabbricata completa, con resistenza al fuoco degli elementi strutturali portanti in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso R 120, composta da:</p> <p>A) <input type="checkbox"/> STRUTTURA, COPERTURA e TINTEGGIATURA EDIFICIO</p> <p>1 - Pilastri prefabbricati in cemento armato a sostegno della struttura di copertura, sezione come da calcolo esecutivo, con pluviali incorporati e provvisti, in testa, di prolungamento a superficie cilindrica per raccordo al profilo delle travi, in opera, compresa malta di cls. per il bloccaggio nel bicchiere di fondazione :</p> <ul style="list-style-type: none"> = PILASTRI strutturali monopiano: sez. (50 x come da calcolo) cm. n. 16 = PILASTRI strutturali monopiano con mensola per Sbalzo - Prospetto 3: sez. (50 x come da calcolo) cm. n. 4 					
A R I P O R T A R E						

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	<p style="text-align: center;">PORZIONE di EDIFICIO da adibire</p> <p>AUTOBUS</p> <p>1 – Travi prefabbricate in cemento armato precompresso a fili aderenti per orditura di copertura, aventi sezione ad “ I “ , con altezza come da calcolo esecutivo, complete di inserti metallici per collegamento ai tegoli di copertura e ai pannelli di tamponamento, e per il completamento del “nodo” con il pilastro : TRAVI di copertura altezza h =110cm.</p> <p>2 – Strutture di solaio per coperture industriali tipo “ PRIMERO “, dato in opera, completo e finito con opere di coibentazione ed impermeabilizzazione e composto da :</p> <p>a) Tegolo tipo “PRIMERO” prefabbricato in cemento armato precompresso a fili aderenti, con sezione ad ala con mononervatura, piano all’intradosso, e adoppia falda all’ estradosso (pendenza pari al 5%) testata chiusa con raccordi sferici, e larghezza modulare di m. 2.40, posti in opera, distanziati, completi di elemento timpano di chiusura dei vuoti in testata tra i tegoli;</p> <p>b) Impermeabilizzazione ed isolamento termico tegoli; realizzati mediante posa di lastre metalliche (Aluzinc) grecate, fissate ad arcarecci, ed interposizione di pannelli isolanti semirigidi accoppiati superiormente ad una guaina bituminosa .</p> <p>Il tutto in opera completo di accessori per il fissaggio alla struttura, viterie e sigillature.</p> <p>Caratteristiche dei materiali impiegati e dimensioni ;</p> <p>-□lamiere metalliche in “ALUZINC”, sp. 6/10, colore naturale;</p> <p>-□pannelli isolanti semirigidi, spessore cm. 3, accoppiati superiormente ad una guaina bituminosa;</p> <p>c) Chiusura dei vuoti b= m. 0.828, per formazione di lucernari fissi realizzati con cupolini piramidali in policarbonato alveolare tipo POLYCUP, spessore mm.16 protetto anti U.V., colore opalino, in opera, copresi profili metallici di aggancio, guarnizioni, giunti, testate di chiusura;</p> <p>d) Telai piramidali per formazione di lucernari apribili realizzati con profili in alluminio anodizzato, naturale completi di cerniere, squadrette e guarnizioni, e tamponamento realizzato con cupolini piramidali in policarbonato alveolare tipo Polycup, come quelli utilizzati per la formazione dei lucernari fissi di cui al p.to precedente, in opera, inclusi gli attuatori elettrici; n. 5 con dim. (2.00x0.828);</p> <p>3 – Solaio prefabbricato in c.a.p. realizzato con lastre piane alleggerite, con superficie di intradosso liscia da cassero metallico per la realizzazione degli Sbalzi (Prospetto 3), in opera:</p> <p>a) LASTRE piane alleggerite solaio di copertura Sbalzi (h= 30cm pezzi n. 2);</p> <p>b) Manto di tenuta e di coibentazione termica su estradosso impalcati con LASTRE piane, realizzato con:</p> <p>-□barriera al vapore costituita da un foglio di polietilene;</p> <p>-□Strato isolante in pannelli semirigidi di polistirene espanso sinterizzato, tipo EPS80, spessore cm.5, preaccoppiato a foglio di carton feltro bitumato, fissato meccanicamente;</p> <p>-□strato di separazione in tessuto non tessuto.</p> <p>-□strato di regolarizzazione e pendenza mediante getto di calcestruzzo strutturale, sp. medio cm. 10, inclinazione media pari all’1%;</p> <p>-□doppia guaina bituminose prefabbricate, la prima da mm. 3, con supporto in tessuto di poliestere, la seconda da 4.5kg/mq., con supporto in tessuto di poliestere, autoprotetta in scaglie di ardesia, con flessibilità a freddo di -10°C, posate incrociate, compresi raccordi e sormonti, in opera (è compreso anche uno strato di “primer” steso sulla superficie del getto di calcestruzzo);</p> <p>4 - Formazione di canali di raccolta delle acque meteoriche; realizzati mediante posa in opera di pani di polistirolo per isolamento dell’estradosso delle travi di copertura e successiva posa di n. 2 guaine bituminose prefabbricate, la prima da mm. 3, con supporto in tessuto di poliestere, la seconda da 4.5kg/mq., con supporto in tessuto di poliestere, autoprotetta in scaglie di ardesia, con flessibilità a freddo di -10°C, compresi risvolti verticali e</p>					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	<p>sovrapposizioni, e previo inserimento di bocchettoni in PVC in corrispondenza dei pluviali dei pilastri; 5 - Bocchettoni in PVC in copertura, per il collegamento dei canali di gronda ai tubi discendenti inseriti nei pilastri;</p> <p>PORZIONE di EDIFICIO da destinare a LOC. servizio del Deposito Autobus</p> <p>1 - Travi prefabbricate in cemento armato precompresso a fili aderenti per orditura di solaio di copertura, aventi sezione rettangolare con "aletta" singola o doppia per appoggio elementi di copertura, il tutto in opera: = TRAVI solaio di copertura altezza h = 134cm. (ricalo h=34cm.) = TRAVI solaio di copertura altezza h = 74cm. (ricalo h=34cm.)</p> <p>2 - TEGOLI tipo MEGA P: tegolo binervato con soletta di intradosso piana, e alette all'estradosso anch'esse piane, prefabbricato in c.a.p. a fili aderenti, con altezza come da calcolo esecutivo, e larghezza modulare di m. 2.50, più pezzi speciali con larghezza compresa tra 2.50 e 2.00m., posti in opera sulle travi, ed ivi fissati mediante unione antisismica; =TEGOLI solaio di copertura (h= 40cm.; circa pz. 17) =TEGOLI solaio di copertura con testata obliqua (h= 40cm.; circa pz. 8)</p> <p>a) Manto di tenuta e di coibentazione termica su estradosso impalcati con lastre piane, realizzato con: -□barriera al vapore costituita da un foglio di polietilene; -□Strato isolante in pannelli semirigidi di polistirene espanso sinterizzato, tipo EPS80, spessore cm.5, preaccoppiato a foglio di cartongesso bitumato, fissato meccanicamente; -□strato di separazione in tessuto non tessuto. -□strato di regolarizzazione e pendenza mediante getto di calcestruzzo strutturale, sp. medio cm. 10, inclinazione media pari all' 1%; -□doppia guaina bituminosa prefabbricata, la prima da mm. 3, con supporto in tessuto di poliestere, la seconda da 4.5kg/mq., con supporto in tessuto di poliestere, autoprotetta in scaglie di ardesia, con flessibilità a freddo di -10°C, posate incrociate, compresi raccordi e sormonti, in opera (è compreso anche uno strato di "primer" steso sulla superficie del getto di calcestruzzo);</p> <p>b) Bocchettoni in PVC in copertura, per il collegamento dei canali di gronda ai tubi discendenti inseriti nei pilastri.</p> <p>TINTEGGIATURA INTERNA STRUTTURA Tinteggiatura interna delle travi e del soffitto dell' intero edificio, con tinta a tempera data con pompa ;</p> <p>B)□TAMPONAMENTO ESTERNO EDIFICIO</p> <p>1 - Pannelli prefabbricati in c.a.v. posti in opera verticalmente, comprese le velette a delimitazione della copertura, con spessore di 20cm., con interposto uno strato di polistirolo: Superficie esterna LISCIA da CASSERO metallico, interna rifinita "a staggia", in opera, completi di : a)□sigillatura dei giunti della facciata interna ed esterna con materiale acrilico ; b)□metallerie di fissaggio alla struttura ; □□= superficie pari a mq. 100.15 - PROSPETTO 1 □□= superficie pari a mq. 226.80 - PROSPETTO 2 □□= superficie pari a mq. 281.64 - PROSPETTO 3 □□= superficie pari a mq. 344.71 - PROSPETTO 4 = per una superficie complessiva mq. 953.30</p> <p>2 - Pannelli prefabbricati in c.a.v. posti in opera orizzontalmente, con spessore di 20cm., con interposto uno strato di polistirolo: Superficie esterna: rivestimento in LISTELLI LATERIZIO FACCIA VISTA da cm 6x25 , interna rifinita "a staggia", in opera, completi di : a)□sigillatura dei giunti della facciata interna ed esterna con materiale acrilico ; b)□metallerie di fissaggio alla struttura ;</p>					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	<p>□□= superficie pari a mq. 169.97 - PROSPETTO 1 □□= superficie pari a mq. 24.98 - PROSPETTO 2 = per una superficie complessiva mq. 194.95</p> <p>3 – Pannelli prefabbricati in c.a.v. posti in opera orizzontalmente, con spessore di 20cm., con interposto uno strato di polistirolo: Superficie esterna realizzata con getto su MATRICE in GOMMA, di disegno a scelta della Committenza, interna rifinita "a staggia", in opera, completi di :</p> <p>c) □ sigillatura dei giunti della facciata interna ed esterna con materiale acrilico ; d) □ metallerie di fissaggio alla struttura ;</p> <p>□□= superficie pari a mq. 97.02 - PROSPETTO 1 □□= superficie pari a mq. 34.30 - PROSPETTO 2 = per una superficie complessiva mq. 131.32</p> <p>3 – Fornitura e posa in opera di scossalina in lamiera zincata preverniciata, spessore 8/10 a protezione delle testate dei pannelli in copertura, sviluppo cm. 40 circa, per l'intero perimetro esterno dell' edificio; TINTEGGIATURA INTERNA PARETI Tinteggiatura interna delle pareti dell' intero edificio, con tinta a tempera data con pompa per l'intera superficie.</p> <p>-----</p> <p>Il Tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. SOMMANO... a corpo 1,000</p> <p style="text-align: center;">Parziale LAVORI A CORPO euro</p> <p style="text-align: center;">T O T A L E euro</p>					
	<i>(diconsi euro - in lettere)</i>					
	Pari a Ribasso del _____%					
	<i>(ribasso in lettere)</i>					
	Data, _____					
	IL CONCORRENTE <i>(timbro e firma)</i>					
	A R I P O R T A R E					