

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
---------	-------------------------------------	------	--------	----------------------	---------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

1. OPERE PREPARAZIONE CANTIERE

1 IMPIANTO CANTIERE

Formazione recinzione dei cantieri con baracca deposito attrezzi, tracciamento degli interventi e smontaggio recinzione a fine lavori.

corpo	1,0		
-------	-----	--	--

2. OPERE DI SCAVO

2 SCAVO DI SBANCAMENTO TERRENO VEGETALE

Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.20, compreso l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, il taglio di alberi di piccole dimensioni, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili, l'accumulo in loco, il carico ed il trasporto del materiale di risulta scevro da impurità dal cantiere all'area di deposito, noleggi e forniture necessarie al completamento del lavoro e ogni altro onere compreso. Misurazione del volume di scavo derivante dal confronto tra piani quotati.

Sbancamento aree nuovi piazzali: 200 mc

mc	200,0		
----	-------	--	--

3 SCAVO A SEZIONE APERTA

Scavo generale di sbancamento del terreno per realizzazione di strutture interraste di costruzione, a sezione aperta, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, anche a trovanti di grosse dimensioni (circa mc. 1.00) e murature interraste, eseguito con escavatore meccanico fino alla quota delle acque di falda e comunque non oltre la profondità di 3.00 m, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni, la conservazione di sottoservizi eventualmente incontrati, l'accumulo del materiale in loco, il carico ed il trasporto del materiale di risulta scevro da impurità dal cantiere all'area di deposito, ogni onere compreso, esclusa l'armatura della pareti di scavo.

Scavo nuovo bacino di laminazione acque meteoriche: 350 mc

mc	350,0		
----	-------	--	--

4 SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA

Scavo parziale a sezione obbligata per fondazioni continue, sottofondazioni, canali, posa tubazioni ecc., secondo esecutivi eseguito a macchina con finiture a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in presenza d'acqua, compreso l'aggottamento con idonea pompa elettrica o a scoppio, fino a m 2.50 di profondità sotto il piano generale, escluse le eventuali sbadacchiature, compresa la conservazione di sottoservizi eventualmente incontrati, l'accumulo del materiale in loco, il carico ed il trasporto del materiale di risulta scevro da impurità dal cantiere all'area di deposito, il reinterro e costipamento; ogni altro onere compreso.

Scavo plinti di fondazione: 625 mc

Scavo fondazioni continue: 500 mc

mc	1.125,0		
----	---------	--	--

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
---------	-------------------------------------	------	--------	----------------------	---------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

5 CALCESTRUZZO C12/15 - MAGRONE DI FONDAZIONE
--

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe C12/15, confezionato a macchina con inerte in modo da ottenere una distribuzione granulometrica ed una categoria di consistenza adeguata all'opera da eseguire, gettato contro terra per la realizzazione di cuscinetti di sottofondazione dello spessore medio di 10 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso l'eventuale impiego di casseforme.

Plinti di fondazione: 35 mc
Fondazioni continue: 40 mc
Base pavimentazione insufflata: 420 mc

mc	495,0		
----	-------	--	--

6 STRATO ANTICONTAMINANTE IN GEOTESSILE
--

Fornitura e posa in opera di strato anticontaminante in telo geotessile poliestere del peso di 400 gr/mq.

Pavimentazione nuovi piazzali: 1500 mq

mq	1.500,0		
----	---------	--	--

7 TAGLIO E DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONI CLS
--

Taglio e demolizione di pavimentazioni esterne in conglomerato cementizio, dello spessore massimo di 25 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, compreso lo sgombero del materiale di risulta, il carico su automezzo, il trasporto ed il conferimento ad idoneo sito di smaltimento del materiale di risulta. Ogni onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Plinti di fondazione: 350 mq
Fondazioni continue: 150 mq
Nuove fognature: 230 mq

mq	730,0		
----	-------	--	--

8 DEMOLIZIONE MANUFATTI IN CLS

Demolizione, con idonei mezzi meccanici, di manufatti in conglomerato cementizio armato di qualsiasi tipo, forma e dimensione quali muri di sostegno, vasche e plinti isolati di fondazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il carico su automezzo, il trasporto ed il conferimento ad idoneo sito di smaltimento del materiale di risulta e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Demolizione muretto piazzale A: 10 mc

mc	10,0		
----	------	--	--

9 CALCESTRUZZO C25/30 - FONDAZIONI CONTRO TERRA
--

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio conforme UNI 9858 - UNIEN 206 - C25/30 costituito da cemento 325 - Inerte 0/30 - Slump S3, confezionato a macchina con inerte in modo da ottenere una distribuzione granulometrica ed una categoria di consistenza adeguata all'opera da eseguire, per getto di fondazioni statiche continue (plinti, travi rovesce,

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
---------	-------------------------------------	------	--------	----------------------	---------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

platee etc.), escluso il ferro d'armatura compensato a parte, gettato in opera contro terra senza l'ausilio di casseri. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la vibrazione meccanica, l'eventuale pompaggio, gli oneri relativi ai controlli di legge, i ponteggi, la formazione dei piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Plinti di fondazione: 250 mc
Fondazioni continue: 110 mc

mc	360,0		
----	-------	--	--

10 CALCESTRUZZO C25/30 - FONDAZIONI CASSERATE

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio conforme UNI 9858 - UNIEN 206 - C25/30q costituito da cemento 325 - Inerte 0/30 - Slump S3, confezionato a macchina con inerte in modo da ottenere una distribuzione granulometrica ed una categoria di consistenza adeguata all'opera da eseguire, per getto di fondazioni statiche continue (cordoli, bicchieri di fondazione, travi rovesce, platee etc.), escluso il ferro d'armatura compensato a parte, gettato in opera con l'ausilio di casseri. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la vibrazione meccanica, l'eventuale pompaggio, gli oneri relativi ai controlli di legge, i ponteggi, la formazione dei piani superiori, il disarmo e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Plinti di fondazione: 35 mc
Fondazioni continue: 30 mc

mc	65,0		
----	------	--	--

11 FERRO DI ARMATURA

Fornitura, lavorazione e posa in opera di ferro tondo Fe B 44K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento ed in barre di ogni diametro, per opere in cemento armato, compresi il taglio, lo sfrido, la legatura, i distanziatori e le conroventature, secondo le indicazioni della D.L., in opera ogni onere compreso. Ferro di armatura.

kg	5.500,0		
----	---------	--	--

12 RETE ELETTROSALDATA

Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in acciaio del tipo Fe B 44K ad aderenza migliorata con tondino di qualsiasi dimensione, a maglia quadrata di qualsiasi dimensione, per opere in cemento armato, lavorata e tagliata a misura, posta in opera, compresi il taglio, lo sfrido, i distanziatori e la legatura, secondo le indicazioni della D.L., in opera ogni onere compreso.

kg	9.000,0		
----	---------	--	--

13 CALCESTRUZZO C32/40 - MURI IN ELEVAZIONE

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C32/40 conforme UNI 9858 - UNIEN 206 costituito da cemento 325 - Inerte 0/30 - Slump S4 - Classe di esposizione XA1, confezionato a macchina con inerte in modo da ottenere una distribuzione granulometrica ed una categoria di consistenza adeguata all'opera da eseguire, per getto di murature in elevazione di spessore oltre 25 cm e fino a 35 cm di qualsiasi forma e per una altezza massima fino a 6,5 m, escluso il ferro d'armatura, gettato in opera con l'ausilio di casseri inclusi nella fornitura.

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
---------	-------------------------------------	------	--------	----------------------	---------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

Dovrà essere realizzata l'impermeabilizzazione delle riprese del getto verticale con giunto bentonitico, la chiusura dei fori all'esterno con idoneo tappo in pvc e silicone ed all'interno con malta antiritiro. In opera compreso eventuali raschiature, stuccature ed ogni altro onere per dare una superficie piana e regolare. Misurazione con detrazione dei fori di superficie uguale o superiore a mq 6,00.

Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, gli additivi fluidificanti, l'eventuale pompaggio, gli oneri relativi ai controlli di legge, i ponteggi, la formazione di smussi, fori, incassature, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte

Muri divisorii interni: 150 mc

mc	150,0		
----	-------	--	--

14 PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE IN CLS

Esecuzione in opera di pavimento industriale, dello spessore medio di cm 25, costituito da massetto di calcestruzzo conforme UNI 9858 - UNIEN 206 - Rck 35 costituito da cemento 325 - Inerte 0/20 - Slump S5 - Classe XA1, fornito con eventuale autopompa, armato con doppia rete elettrosaldada compresa nel prezzo, separata da appositi distanziatori (PVC h=4 cm per sostegno rete inferiore e distanziatori metallici a traliccio h=10 cm per sostegno rete superiore), costituita da tondini in acciaio Fe B 44K ad aderenza migliorata del diametro 6 mm a maglia 15x15 cm e sormontata su tutti i lati per 20 cm, superficie finita con elicottero o apposite macchine frattazzatrici previo spolvero di aggregato di cemento e quarzo "quarzo grigio" steso in più mani e fino a rifiuto.

Messa in opera, nei giunti di ripresa del getto, di barre di acciaio del diametro di 16 mm e della lunghezza di cm 100, poste ad interasse di 80/100 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità con apposita sega per la formazione di giunti elastici di dilatazione in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m sigillati con mastice bituminoso, il raccordo alle soglie e alle guide dei portoni, l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Misurazione sulla effettiva superficie.

Pavimentazione capannone: 4150 mq

Pavimentazione piazzale: 2450 mq

mq	6.600,0		
----	---------	--	--

16 TELO IN POLIETILENE

Fornitura, stesa in opera, di telo polimerico per separazione pavimento esistente da nuovo getto pavimentazione

Pavimentazione capannone C7: 4150 mq

Pavimentazione piazzale C7: 2450 mq

mq	6.600,0		
----	---------	--	--

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
---------	-------------------------------------	------	--------	----------------------	---------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

17 TOUT-VENANT

Fornitura, stesa in opera, e compattazione di materiale arido misto sabbioso - ghiaioso di cava o di fiume, con pezzatura 0-70 mm "tout-venant", per formazione sottofondi. Il lavoro comprende la stesa a strati uniformi, il compattamento, la formazione di piani livellati, la rullatura e costipamento prolungato per la fornitura di uno strato finale perfettamente assestato, raccordato e livellato. Compreso ogni onere per dare il lavoro a regola d'arte. Spessore reso costipato di 25 cm.

Nuovi piazzali: 450 mc

mc	450,0		
----	-------	--	--

18 STABILIZZATO

Fornitura, stesa in opera, e compattazione di materiale arido misto sabbioso - ghiaioso di cava o di fiume, con pezzatura 0-25 mm "stabilizzato", per formazione sottofondi. Il lavoro comprende la stesa a strati uniformi, il compattamento, la formazione di piani livellati, la rullatura e costipamento per la fornitura di uno strato finale raccordato e livellato, pronto a ricevere il getto finale. Compreso ogni onere per dare il lavoro a regola d'arte. Spessore reso costipato di 10 cm.

Nuovi piazzali: 180 mc

mc	180,0		
----	-------	--	--

3. OPERE FOGNARIE ED ACCESSORIE

19 CAVIDOTTI CORRUGATO Ø 125

Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC, a doppia parete liscia internamente e completo di filo guida zincato, del diametro di 125 mm kn 450 per realizzazione cavidotti, di caratteristiche rispondenti alle norme CEI 23/29/89 classe di resistenza allo schiacciamento 750 N, compreso lo svavo, il collegamento con i pozzetti di raccordo, il rivestimento in sabbia e il reinterro. Ogni onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Impianti elettrici ed idraulici

m	150,0		
---	-------	--	--

20 CAVIDOTTI CORRUGATO Ø 160

Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC, a doppia parete liscia internamente e completo di filo guida zincato, del diametro di 160 mm kn 450 per realizzazione cavidotti, di caratteristiche rispondenti alle norme CEI 23/29/89 classe di resistenza allo schiacciamento 750 N, compreso lo svavo, il collegamento con i pozzetti di raccordo, il rivestimento in sabbia e il reinterro. Ogni onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Impianti elettrici ed idraulici

m	125,0		
---	-------	--	--

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
---------	-------------------------------------	------	--------	----------------------	---------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

21	TUBAZIONE IN PVC Ø 20
-----------	------------------------------

Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato Ø 200 tipo Sn4 SDR51 Codice U, da impiegarsi per condotte fognarie, giuntati a bicchiere munito di anello di gomma a perfetta tenuta idraulica posati in opera a perfetta regola d'arte con letto, rinfianchi e copertura con sabbia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati la regolarizzazione del piano di posa, l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento, la formazione della pendenza secondo le livellette di progetto, il reinterro dello scavo, il taglio e lo sfrido. I pezzi speciali saranno valutati pari a 1,00 m ciascuno.

Impianti elettrici ed idraulici

m	110				
----------	------------	--	--	--	--

22	TUBAZIONE IN PVC Ø 250
-----------	-------------------------------

Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato Ø 250 tipo Sn4 SDR51 Codice U, da impiegarsi per condotte fognarie, giuntati a bicchiere munito di anello di gomma a perfetta tenuta idraulica posati in opera a perfetta regola d'arte con letto, rinfianchi e copertura con sabbia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati la regolarizzazione del piano di posa, l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento, la formazione della pendenza secondo le livellette di progetto, il reinterro dello scavo, il taglio e lo sfrido. I pezzi speciali saranno valutati pari a 1,00 m ciascuno.

Fognature acque meteoriche capannonne C7: 220 m
Fognature acque piazzali: 115 m

m	335				
----------	------------	--	--	--	--

23	TUBAZIONE IN PVC Ø 315
-----------	-------------------------------

Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato Ø 315 tipo Sn42 SDR51 Codice U, da impiegarsi per condotte fognarie, giuntati a bicchiere munito di anello di gomma a perfetta tenuta idraulica posati in opera a perfetta regola d'arte con letto, rinfianchi e copertura con sabbia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati la regolarizzazione del piano di posa, l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento, la formazione della pendenza secondo le livellette di progetto, il reinterro dello scavo, il taglio e lo sfrido. I pezzi speciali saranno valutati pari a 1,00 m ciascuno.

Fognature acque meteoriche capannonne C7: 35 m

m	35				
----------	-----------	--	--	--	--

24	TUBAZIONE IN PVC Ø 400
-----------	-------------------------------

Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato Ø 400 tipo Sn42 SDR51 Codice U, da impiegarsi per condotte fognarie, giuntati a bicchiere munito di anello di gomma a perfetta tenuta idraulica posati in opera a perfetta regola d'arte con letto, rinfianchi e copertura con sabbia.

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
---------	-------------------------------------	------	--------	----------------------	---------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

Nel prezzo si intendono compresi e compensati la regolarizzazione del piano di posa, l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento, la formazione della pendenza secondo le livellette di progetto, il reinterro dello scavo, il taglio e lo sfrido. I pezzi speciali saranno valutati pari a 1,00 m ciascuno.

Fognature acque meteoriche capannone C7: 25 m

m	25		
---	----	--	--

25 POZZETTI IN CALCESTRUZZO 50x50

Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo rinforzati del tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato delle dimensioni cm 50x50 spess. 7 cm, completi di prolunghe per il raggiungimento della profondità di posa fino a 100 cm. Sono compresi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del piano di appoggio con sabbia, l'apertura e la sigillatura dei fori con malta di cemento, il collegamento delle tubazioni, il reinterro ed ogni altro onere di posa in opera per dare la fornitura a regola d'arte. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito.

Fognature acque meteoriche capannone C7: 26 m

cad.	26		
------	----	--	--

26 POZZETTI IN CALCESTRUZZO 60x60

Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo rinforzati del tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato delle dimensioni cm 60x60 spess. 7 cm, completi di prolunghe per il raggiungimento della profondità di posa fino a 100 cm. Sono compresi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del piano di appoggio con sabbia, l'apertura e la sigillatura dei fori con malta di cemento, il collegamento delle tubazioni, il reinterro ed ogni altro onere di posa in opera per dare la fornitura a regola d'arte. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito.

Fognature acque piazzali: 15

cad.	15		
------	----	--	--

27 POZZETTI IN CALCESTRUZZO 80x80

Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo rinforzati del tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato delle dimensioni cm 80x80 spess. 7 cm, completi di prolunghe per il raggiungimento della profondità di posa fino a 100 cm e soletta per posa chiusino. Sono compresi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del piano di appoggio con sabbia, l'apertura e la sigillatura dei fori con malta di cemento, il collegamento delle tubazioni, il reinterro ed ogni altro onere di posa in opera per dare la fornitura a regola d'arte. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito.

Fognature acque meteoriche capannone C7: 4 m

cad.	4		
------	---	--	--

28 CHIUSINI IN GHISA 50x50

Fornitura e posa in opera secondo le indicazioni della DD.LL. di chiusini in ghisa sferoidale completi di telaio, della classe D400 secondo normativa UNI EN 124, per pozzetti 50x50 cm, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano viabile finito;

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
---------	-------------------------------------	------	--------	----------------------	---------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

il telaio dovrà essere saldamente fissato alla struttura del pozzetto sottostante. Il telaio a struttura alveolare è completo di giunto in polietilene antirumore. Compreso il rinfiacco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Fognature acque meteoriche capannone C7: 26 m

cad.	26		
------	----	--	--

29 CHIUSINI IN GHISA 60x60

Fornitura e posa in opera secondo le indicazioni della DD.LL. di chiusini in ghisa sferoidale completi di telaio, della classe D400 secondo normativa UNI EN 124, per pozzetti 60x60 cm, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano viabile finito; il telaio dovrà essere saldamente fissato alla struttura del pozzetto sottostante. Il telaio a struttura alveolare è completo di giunto in polietilene antirumore. Compreso il rinfiacco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Fognature acque piazzali: 5

cad.	5		
------	---	--	--

30 CADITOIE IN GHISA

Fornitura e posa in opera secondo le indicazioni della DD.LL. di caditoie in ghisa sferoidale completi di telaio, della classe D400 secondo normativa UNI EN 124, per pozzetti 50x50 cm, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano viabile finito; il telaio dovrà essere saldamente fissato alla struttura del pozzetto sottostante. Il telaio a struttura alveolare è completo di giunto in polietilene antirumore; le caditoie saranno dotate di asole ad ampio deflusso. Compreso il rinfiacco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Fognature acque piazzali: 10

cad.	10		
------	----	--	--

31 CORDONATA

Fornitura e posa in opera di cordonata prefabbricata, in calcestruzzo, del tipo per marciapiedi, di sezione 12-15x25 cm, posta in opera perfettamente allineata in senso verticale ed orizzontale, compresi i tratti curvi, le carrere inclinate e voltatesta; la fornitura si intende comprensiva dello scavo, del getto di sottofondo e del rinfiacco in calcestruzzo, il reinterro, la stuccatura e fugatura delle giunzioni con malta cementizia e ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Perimetrazione piazzali: 80 m

m	80,0		
---	------	--	--

32 GIUNTO BENTONITICO

Fornitura e posa in opera di giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situato in ambienti umidi di sezione dello spessore minimo pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo di mm 20x25 composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua di espandersi fino a 6 volte il volume iniziale.

Divisori capannone C7: 80 m

m	80,0		
---	------	--	--

Art. N.	DESCRIZIONE DELLE OPERE DA ESEGUIRE	U.M.	QUANT.	PREZZO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
------------	-------------------------------------	------	--------	-------------------------	------------------------

COMPUTO METRICO OPERE EDILI

33 INGHISAGGIO COLONNA PREFABBRICATA

Inghisaggio di colonna prefabbricata con fornitura e posa di calcestruzzo a Rck 300 opportunamente costipato. Ogni onere compreso per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.

Pilasti capannone C7: 50

cad.	50,0		
------	------	--	--

4. OPERE E IMPIANTI TECNOLOGICI
--

49 IMPIANTO ELETTRICO

Realizzazione di impianto elettrico secondo lo schema e le specifiche di progetto completo di impianto di messa a terra, impianto di illuminazione, impianto forza motrice e quadri elettrici di comando; i conduttori elettrici utilizzati dovranno essere marchiati CEE e di sezione adeguata. La fornitura si intende comprensiva di ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte.

corpo	1,0		
-------	-----	--	--

50 IMPIANTO ANTINCENDIO

Realizzazione di impianto antincendio secondo lo schema e le specifiche di progetto completo di gruppo di spinta, tubazioni, idranti, etc. impianto forza motrice e quadri elettrici di comando. La fornitura si intende comprensiva di ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte.

corpo	1,0		
-------	-----	--	--

TOTALE GENERALE €	
--------------------------	--