

LISTE DELLE LAVORAZIONI E FINITURE

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
1.1.1 E.01.01	IMPIANTO CANTIERE ADEGUATO ALLA PORTATA DEL CANTIERE	cad	1,000			
1.1.2 E.03.24	PULIZIA GENERALE	mq	1.470,000			
1.2.1 E.02.20	SCAVO DI SBANCAMENTO	mc	3.153,000			
1.2.2 E.02.21	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA	mc	21,048			
1.3.1 E.03.04	RINTERRO CON MATERIALE ADIACENTE AL CANTIERE	mc	678,750			
1.3.2 E.03.09	FORNITURA E STESA DI MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE	mc	520,000			
1.3.3 E.03.16.B	DRENAGGIO ESEGUITO CON GHIAIA DI FIUME con pietrisco di cava	mc	677,750			
1.3.4 E.03.22	STABILIZZATO	mc	156,000			
1.4.1 E.08.72	MAGRONE	mc	139,200			
1.4.2 E.08.11	CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER FONDAZIONI CONTINUE di cemento tipo 325 E ISOLATE	mc	288,026			
1.4.3 E.08.37.A	Calcestruzzo in opera per "MURI DI ELEVAZIONE" spessore cm 25	mc	19,331			
1.4.4 E.08.37.B	Calcestruzzo in opera per "MURI DI ELEVAZIONE" spessore cm 30	mc	57,240			
1.4.5 E.08.74	CALCESTRUZZO PER SOLETTA PIENA	mc	48,900			
1.4.6 E.08.73	CALCESTRUZZO CEMENTIZIO ARMATO PER PILASTRI Rck 35 N/mm2	mc	1,985			
1.4.7 E.08.19.C	CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO Rck 35 N/mm2 PER SCALE rampa scala	mc	2,925			
1.4.8 E.08.76	FERRO PER CLS	Kg	30.903,916			
1.4.9 E.08.77	RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA IN Fe B 44K	Kg	3.121,200			
1.5.1 E.10.03.C	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLAIO PREDALLES	mq	15,000			
1.6.1 E.12.68.B	TRAMEZZA IN LATERIZIO NORMALE Per tramezze da 12 cm	mq	30,000			
1.6.2 E.12.68.A	TRAMEZZA IN LATERIZIO NORMALE Per tramezze da 20 cm	mq	30,000			
1.6.3 E.12.69	TERMOLATERIZIO cm 30 REI 120'	mc	9,000			
1.7.1 E.13.35.A	MODULO AREATO TIPO CUPOLEX Avente altezza 25 cm	mq	175,000			
1.7.2 E.13.35.B	MODULO AREATO TIPO CUPOLEX Avente altezza 70 cm	mq	720,000			
1.7.3 E.13.36	MASSETTO ALLEGGERITO TIPO ISOCAL O EQUIVALENTI spessore fino a 15 cm	mq	1.112,000			
1.7.4 E.13.37	MASSETTO ADDITTIVATO PER PAVIMENTO MONTATO A COLLA sia ceramico che in gomma	mq	1.080,000			
1.7.5 E.13.39	MASSETTO ARMATO sp. cm 15-20	mq	225,000			
1.7.6 E.13.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO COMUNE	mq	265,000			
1.8.1 I.02.51	ALLACCIO ALLA FOGNATURA	a corpo	1,000			
1.8.2 I.02.49.A	TUBI PVC tubo di diametro esterno di mm 125	ml	505,000			
1.8.3 I.02.49.B	TUBI PVC tubo di diametro esterno di mm 110	ml	120,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
1.8.4 I.02.49.C	TUBI PVC tubo di diametro esterno di mm 200	ml	375,000			
1.8.5 I.03.64	POZZETTI DI RACCORDO 40x40x60	cad	65,000			
1.8.6 I.03.65.A	POZZETTI SIFONATI dimensioni di cm 50x50x60	cad	6,000			
1.8.7 I.03.66	POZZETTO DEGRASSATORE	cad	1,000			
1.8.8 I.03.69	POZZETTO PLUVIALE	cad	26,000			
1.8.9 I.03.32.C	POZZO PERDENTE Per una profondità del pozzo di ml 3,50	cad	6,000			
1.8.10 I.03.12	FORNITURA E POSA DI CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA	Kg	2.378,000			
1.8.11 I.03.15	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO-CADITOIA	cad	8,000			
1.8.12 I.03.18.G	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI Per un pozzetto da 60 x 60 x 60 cm	cad	3,000			
1.8.13 I.03.18.H	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI Per un pozzetto e prolunga totale 60 x 60 x 120 cm	cad	6,000			
2.1.1 E.16.42.E	PANNELLI IN POLISTIRENE ESTRUSO XPS PER SPESSORE DA 2 CM per coibentazione interna sottofondo	mq	1.080,000			
2.1.2 E.16.45.B	PANNELLI IN POLISTIRENE ESTRUSO XPS PER SPESSORE DA 6 CM	mq	316,400			
2.1.3 E.16.42.D	PANNELLI IN POLISTIRENE ESTRUSO XPS PER SPESSORE DA 12 CM	mq	1.314,750			
2.1.4 E.16.44.A	PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO PER CAPPOTTO SPESSORE DA 3 CM	mq	30,000			
2.1.5 E.16.44.B	PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO PER CAPPOTTO SPESSORE DA 6 CM	mq	419,540			
2.1.6 E.16.24	MEMBRANA DI PROTEZIONE TIPO DELTA o simili	mq	224,000			
2.1.7 E.03.21	GEOTESSILE TNT	mq	60,000			
2.1.8 E.16.61	TELO IN POLIETILENE	mq	1.305,000			
2.1.9 E.16.90	DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ...peso 4 kg/m2	mq	1.543,860			
2.1.10 E.09.10	GIUNTI	ml	28,000			
2.1.11 E.16.92.A	ISOLANTE IN FIBRA DI LEGNO spessore 27 mm	mq	148,800			
2.1.12 E.16.92.B	ISOLANTE IN FIBRA DI LEGNO spessore 50 mm	mq	1.322,000			
2.1.13 E.16.92.C	ISOLANTE IN FIBRA DI LEGNO spessore 100 mm	mq	85,750			
2.1.14 E.16.93	GUAINA IMPERMEABILIZZANTE	mq	154,000			
2.1.15 E.16.94	BARRIERA A VAPORE	mq	1.869,140			
2.1.16 N.2.33	ISOLAMENTO SOTTO CANALE	mq	525,000			
3.1.1 P.01.1	STRUTTURA IN LEGNO PER PORTALI A VISTA	cad	0,00			
3.1.2 P.01.2.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI X-LAM 5 STRATI spessore 120 mm cinque strati (21+26+26+26+21), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq	584,575			
3.1.3 P.01.2.B	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI X-LAM 6 STRATI spessore 160 mm cinque strati (27+26+26+26+26+27), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq	1.128,530			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
3.1.4 P.01.4.A	PARETE ESTERNA IN LEGNO A TELAIO con tutte le caratteristiche previste nella tavola n. D.17.parete tipo "D".	mq	235,200			
3.1.5 P.01.4.B	PARETE ESTERNA IN LEGNO A TELAIO con tutte le caratteristiche previste nella tavola n. D.17.parete tipo "C".	mq	0,00			
3.2.1 P.02.02.B	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LISTELLI IN LEGNO listello con sezione 5x3 cm posto con interasse 30 cm	mq	1.301,26			
3.2.2 E.20.07	FORNITURA E POSA DI TAVOLATO IN LEGNO	mq	1.297,670			
3.2.3 E.20.16	PICCOLA ORDITURA IN LEGNO	mc	4,620			
3.2.4 E.20.13	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TAVOLATO OSB	mq	352,000			
3.3.1 E.19.15	CONTROSOFFITTO ACUSTICO	mq	120,000			
3.3.2 E.19.16	CONTROSOFFITTO CARTONGESSO	mq	1.191,000			
3.3.3 E.19.20	FIBROCEMENTO	mq	10,000			
3.3.4 E.17.06	BUFFLES ACUSTICI	cad	20,000			
3.3.5 E.19.21	CONTROPARETE IDROREPELENTE	mq	428,750			
3.3.6 E.19.18	CONTROPARETE A 2 LASTRE	mq	1.582,775			
3.3.7 E.19.19	TRAMEZZE INTERNE	mq	552,500			
4.1.1 E.18.43	INTONACO SILICATO PER CAPPOTTO ED ESTERNI	mq	541,940			
4.1.2 E.18.44	INTONACO INTERNO PREMISCELATO DI FONDO E FINO A BASE DI CEMENTO	mq	178,500			
4.1.3 E.18.45	INTONACO PER ESTERNI DI FONDO	mq	60,000			
4.1.4 O.03.08	TINTEGGIATURA INTERNA MEDIANTE DUE MANI DI SMALTO LAVABILE	mq	2.042,600			
4.1.5 O.03.04.G	TINTEGGIATURE INTERNE CON IDROPITTURA LAVABILE	mq	1.411,000			
4.1.6 E.18.46	PARETI IN LAMINATO PLASTICO	mq	39,600			
4.2.1 E.15.42	FORNITURA E POSA DI PAVIMENTO IN LINOLEUM A TELI unito da 2,5 mm marmorizzato colorato	mq	920,000			
4.2.2 E.15.31	PAVIMENTAZIONE INTERNA IN GRES	mq	150,000			
4.2.3 E.15.32	PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN LEGNO	mq	0,00			
4.2.4 E.15.33	RIVESTIMENTO PIASTRELLE GRES cm 20x20	mq	245,000			
4.2.5 E.33.27	SOGLIE IN PIETRA	mq	22,500			
4.2.6 E.15.16	BATTISCOPA IN VINILE	ml	595,000			
4.2.7 E.14.08	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BATTISCOPA CERAMICO PRESSATO SMALTATO	ml	10,000			
4.2.8 E.14.64	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale antiscivolo	mq	60,000			
4.3.1 E.21.38	MANTO DI COPERTURA IN LAMIERA DI ALLUMINIO	mq	1.113,580			
4.3.2 N.2.36	TORRETTA SFIATO	cad	5,000			
4.3.3 N.2.19	CANALE DI GRONDA IN LAMIERA PREVERNICIATA	ml	260,600			
4.3.4 N.2.20	PLUVIALE IN ALLUMINIO	ml	78,000			
4.3.5 N.2.22	BOCCACCI IN GOMMA PER PLUVIALI	cad	26,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
4.3.6 N.1.08	LINEA VITA E SCALETTA DI ACCESSO COPERTURA	a corpo	1,000			
4.3.7 N.2.31	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFERRIATE E GRIGLIE grigliate a pavimento peso minimo 50kg/mq	Kg	800,000			
4.3.8 N.2.32	LATTONERIE	mq	200,210			
4.3.9 N.2.34	GIUNTI DILA	cad	26,000			
4.3.10 N.2.35	CONVERSE CAMINO	cad	2,000			
5.1.1 F.1.45	SERRAMENTI ESTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO	mq	150,856			
5.1.2 F.1.46.A	SERRAMENTI ESTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO E MANIGLIONE ANTIPANICO VETRATA CON PORTE aventi dimensioni, forma, caratteristiche, e accessori come finestra n. Se03 dell'abaco tav. D.14	cad	1,000			
5.1.3 F.1.46.B	SERRAMENTI ESTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO E MANIGLIONE ANTIPANICO VETRATA CON PORTE aventi dimensioni, forma, caratteristiche, e accessori come finestra n. Se08a dell'abaco tav. D.14	cad	1,000			
5.1.4 F.1.46.C	SERRAMENTI ESTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO E MANIGLIONE ANTIPANICO VETRATA CON PORTE aventi dimensioni, forma, caratteristiche, e accessori come finestra n. Se09 dell'abaco tav. D.14	cad	1,000			
5.1.5 F.1.46.D	SERRAMENTI ESTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO E MANIGLIONE ANTIPANICO VETRATA CON PORTE aventi dimensioni, forma, caratteristiche, e accessori come finestra n. Se14 dell'abaco tav. D.14	cad	1,000			
5.1.6 F.1.47	SERRAMENTI ESTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO	mq	16,280			
5.1.7 F.1.49.A	SERRAMENTI INTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO E MANIGLIONE ANTIPANICO VETRATA CON PORTE aventi dimensioni, forma, caratteristiche, e accessori come porta n. P08 dell'abaco tav. D.15	cad	1,000			
5.1.8 F.1.49.B	SERRAMENTI INTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO E MANIGLIONE ANTIPANICO VETRATA CON PORTE aventi dimensioni, forma, caratteristiche, e accessori come porta n. P10 dell'abaco tav. D.15	cad	1,000			
5.1.9 F.1.44.A	SERRAMENTI INTERNI IN PVC CON STRUTTURA D' IRRIGIDIMENTO PORTA AD ANTA DIM. 120X210 aventi dimensioni, forma, caratteristiche, e accessori come porta n. P05 dell'abaco tav. D.15	mq	10,080			
5.2.1 F.2.41.A	PORTE INTERNE TAMBURATE PORTE AVENTI DIMENSIONE 90x210 con tutti gli accessori e caratteristiche previste nella porta n. P01 dell'abaco: tav. n. D.15.	cad	6,000			
5.2.2 F.2.41.B	PORTE INTERNE TAMBURATE PORTE SCORREVOLI AVENTI DIMENSIONE 80x210 con tutti gli accessori e caratteristiche previste nella porta n. P03 dell'abaco: tav. n. D.15.	cad	4,000			
5.2.3 F.2.41.C	PORTE INTERNE TAMBURATE PORTE SCORREVOLI AVENTI DIMENSIONE 90x210 con tutti gli accessori e caratteristiche previste nella porta n. P02 dell'abaco: tav. n. D.15.	cad	3,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
5.2.4 F.2.41.D	PORTE INTERNE TAMBURATE PORTA AVENTI DIMENSIONE 120x210 con tutti gli accessori e caratteristiche previste nella porta n. P04 dell'abaco: tav. n. D.15.	cad	7,000			
5.2.5 F.2.41.E	PORTE INTERNE TAMBURATE PORTA AVENTI DIMENSIONE 100x210 con tutti gli accessori e caratteristiche previste nella porta n. P06 dell'abaco: tav. n. D.15.	cad	1,000			
5.2.6 F.2.41.F	PORTE INTERNE TAMBURATE PORTE SCORREVOLE A SCOMPARSA Porta n. P09 con caratteristiche e dimensioni come da abaco tav. D.15.	mq	20,466			
5.3.1 F.1.48	LUCERNARIO dim. 75 x 140 cm apribile	cad	12,000			
5.3.2 F.4.41.C	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI PORTA AVENTI DIMENSIONE 120x210 con tutti gli accessori e caratteristiche previste nella porta n. P11 dell'abaco: tav. n. D.15.	cad	2,000			
6.1.1 M.2.1.A	CALDAIA A GAS A CONDENSAZIONE MURALE POT. 60 KW Tipo Viessmann mod. VITODENS 200-W o similare	cad	1,000			
6.1.2 M.2.2	KIT SCARICO FUMI IN ACCIAIO	a corpo	1,000			
6.1.3 M.2.3	KIT DI TUBI FUMO IN ACCIAIO INOX ø 80	a corpo	1,000			
6.1.4 M.2.4.A	ACCESSORI COLLEGAMENTO CALDAIA-IMPIANTO Tipo Viessmann o similare	cad	1,000			
6.1.5 M.2.5	TUBAZIONI IN ACCIAIO SS PER CENTRALE TERMICA NEI VARI DIAMETRI OCCORRENTI	a corpo	1,000			
6.1.6 M.2.6	COIBENTAZIONE IN MATERIALE FLESSIBILE TIPO ARMAFLEX, PER TUBAZIONI IN ACCIAIO PER CENTRALE TERMICA NEI VARI DIAMETRI OCCORRENTI	a corpo	1,000			
6.1.7 M.2.7.A	TUBAZIONI IN MULTISTRATO PER RISCALDAMENTO ø 32/26	ml	464,000			
6.1.8 M.2.8.A	COIBENTAZIONE IN MATERIALE FLESSIBILE, PER TUBAZIONI IN MULTISTRATO Tipo Armaflex Ø 32 - spess. 19 mm - per collegamento dalla C.T. ai collettori di distribuzione	ml	234,000			
6.1.9 M.2.8.B	COIBENTAZIONE IN MATERIALE FLESSIBILE, PER TUBAZIONI IN MULTISTRATO Tipo Armaflex Ø 32 - spess. 25 mm - per collegamento dalla C.T. ai collettori di distribuzione	ml	230,000			
6.1.10 M.2.9.A	POMPA ELETTRONICA SINGOLA MARCA WILO tipo Wilo-Stratos 32/1-10 CAN PN 10 o similare	cad	1,000			
6.1.11 M.2.10.A	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON MANIGLIA ø 1/2"	cad	2,000			
6.1.12 M.2.10.B	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON MANIGLIA ø 1	cad	25,000			
6.1.13 M.2.10.C	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON MANIGLIA ø 1"1/4	cad	4,000			
6.1.14 M.2.10.D	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON MANIGLIA ø 1"1/2	cad	6,000			
6.1.15 M.2.11.A	VALVOLA DI NON RITORNO TIPO EUROPA ø 1"	cad	5,000			
6.1.16 M.2.11.B	VALVOLA DI NON RITORNO TIPO EUROPA ø 1"1/2	cad	1,000			
6.1.17 M.2.12.A	GRUPPO DI ALIMENTAZIONE GENERALE Ø 1" 1/4	cad	1,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
6.1.18 M.2.13.A	GRUPPO DI CARICAMENTO IMPIANTO tipo marca Caleffi mod. 573001 Ø 1/2" o similare	cad	1,000			
6.1.19 M.2.14.A	VASO D'ESPANSIONE A MEMBRANA capacita' 24 l - riscaldamento	cad	3,000			
6.1.20 M.2.14.B	VASO D'ESPANSIONE A MEMBRANA capacita' 2 l - sanitario	cad	1,000			
6.1.21 M.2.15.A	DISAERATORE tipo marca Caleffi mod. DISCAL Serie 551 - ø 1" 1/2 o similare	cad	1,000			
6.1.22 M.2.16.A	DEFANGATORE-CHIARIFICATORE tipo marca Cillichemie mod. Cillit-Thermocyclon 25 o similare	cad	1,000			
6.1.23 M.2.17.A	VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER CIRCUITI IDRAULICI marca Caleffi cod. 131600 - 1" o similare	cad	5,000			
6.1.24 M.2.18.A	TERMOMETRO AD IMMERSIONE A MERCURIO attacco ø 1/2"	cad	10,000			
6.1.25 M.2.19	MATERIALE DI CONSUMO VARIO	a corpo	1,000			
6.2.1 M.3.1.A	COLLETTORE PER PANNELLI A PAVIMENTO SERIE ELITE BLACK-LINE MARCA EUROTHERM O SIMILARE collettore Serie Elite black-line 08+08 - art. 45108 - L 576 mm o similare	cad	1,000			
6.2.2 M.3.1.B	COLLETTORE PER PANNELLI A PAVIMENTO SERIE ELITE BLACK-LINE MARCA EUROTHERM O SIMILARE collettore Serie Elite black-line 10+10 - art. 45110 - L 688 mm o similare	cad	1,000			
6.2.3 M.3.1.C	COLLETTORE PER PANNELLI A PAVIMENTO SERIE ELITE BLACK-LINE MARCA EUROTHERM O SIMILARE collettore Serie Elite black-line 14+14 - art. 45114 - L 912 mm o similare	cad	2,000			
6.2.4 M.3.1.D	COLLETTORE PER PANNELLI A PAVIMENTO SERIE ELITE BLACK-LINE MARCA EUROTHERM O SIMILARE collettore Serie Elite black-line 15+15 - art. 45115 - L 968 mm o similare	cad	1,000			
6.2.5 M.3.2.A	CASSETTA A MURARE PORTA COLLETTORE MARCA EUROTHERM O SIMILARE mod. 4 per coll. da 07-08-09 - art. 43004 - Larghezza max. 923 mm o similare	cad	1,000			
6.2.6 M.3.2.B	CASSETTA A MURARE PORTA COLLETTORE MARCA EUROTHERM O SIMILARE mod. 5 per coll. da 10-11-12 - art. 43005 - Larghezza max. 1123 mm o similare	cad	1,000			
6.2.7 M.3.2.C	CASSETTA A MURARE PORTA COLLETTORE MARCA EUROTHERM O SIMILARE mod. 6 per coll. da 13-14-15 - art. 43006 - Larghezza max. 1233 mm o similare	cad	3,000			
6.2.8 M.3.3.A	LASTRA ISOLANTE tipo Eurotherm lastra Eurosuper - 33 mm - art. n. 10006 o similare	mq	1.041,000			
6.2.9 M.3.4.A	TUBO EUROFLEX PE-Xa B.OSS. tipo Eurotherm 20x2 - art. 20020 o similare	ml	7.775,000			
6.2.10 M.3.5.A	STRISCIA PERIMETRALE DI DILATAZIONE DOPPIA tipo Eurotherm art. n. 30001 per sistema eurotop/eurosuper/europlus-flex o similare	ml	864,000			
6.2.11 M.3.6.A	ADDITIVO EUROPLAST tipo Eurotherm art. n. 30107 o similare	Kg	208,000			
6.2.12 M.3.7.A	CLIPS FERMATUBO TIPO TACKER tipo Eurotherm art. n. 32001 per sistema eurotop/eurosuper/europlus-flex o similare	cad	23.326,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
6.2.13 M.3.8.A	GUAINA ISOLANTE tipo Eurotherm art. n. 30104 o similare	ml	240,000			
6.2.14 M.3.9.A	NASTRO ADESIVO COPRIGIUNTO tipo Eurotherm art. n. 30108 o similare	cad	42,000			
6.2.15 M.3.10.A	SENTINEL X100 INIBITORE tipo Sentinel art. 30111-1 - bottiglia da 1 litro o similare	lt	14,000			
6.2.16 M.3.11.A	FOGLIA IN PE spess. 0,2 mm tipo Eurotherm art. 30103 o similare	mq	1.147,000			
6.2.17 M.3.12.A	VALVOLA DI BY-PASS ø 3/4" tipo Caleffi cod. 130500 - o similare	cad	5,000			
6.2.18 M.3.13.A	ADATTATORE PER TUBO DA 20/2 mm tipo Eurotherm art. 44004 o similare	cad	122,000			
6.2.19 M.3.14.A	CURVA GUIDA PER TUBO FINO ø 20 tipo Eurotherm art. 46004 o similare	cad	122,000			
6.2.20 M.3.15.A	GIUNTO DI DILATAZIONE tipo Eurotherm art. 30105 o similare	ml	420,000			
6.2.21 M.3.16.A	TESTINE ELETTROTHERMICHE marca Eurotherm mod. 230 V - 2,5 W - art. n. 47000 o similare	cad	61,000			
6.2.22 M.2.19	MATERIALE DI CONSUMO VARIO	a corpo	1,000			
6.3.1 M.4.1	COLLEGAMENTO CONTATORE GAS	a corpo	1,000			
6.3.2 M.4.2.A	TUBAZIONI IN POLIETILENE PER GAS DAL CONTATORE AL POZZETTO D'ISPEZIONE DN 50	ml	100,000			
6.3.3 M.4.3.A	TUBAZIONI IN ACCIAIO DAL POZZETTO D'ISPEZIONE FINO ALLA CALDAIA ø 1" 1/4	ml	10,000			
6.3.4 M.4.5.A	TUBAZIONI IN RAME PER GAS ø 22X1,5 + guaina	ml	15,000			
6.3.5 M.4.4.B	VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE PER GAS ø 3/4"	cad	2,000			
6.3.6 M.4.4.A	VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE PER GAS ø 1" 1/4	cad	2,000			
6.3.7 M.2.19	MATERIALE DI CONSUMO VARIO	a corpo	1,000			
6.4.1 M.5.1	COLLEGAMENTO CONTATORE ACQUA	a corpo	1,000			
6.4.2 M.5.2.A	TUBAZIONI IN POLIETILENE PER ACQUA SANITARIA dn 25	ml	160,000			
6.4.3 M.5.2.B	TUBAZIONI IN POLIETILENE PER ACQUA SANITARIA dn 40	ml	100,000			
6.4.4 M.5.3.A	RETI DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALI PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 20	ml	75,000			
6.4.5 M.5.3.B	RETI DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALI PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 25	ml	70,000			
6.4.6 M.5.3.C	RETI DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALI PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 32	ml	104,000			
6.4.7 M.5.4	GUAINA ISOLANTE FLESSIBILE IN GOMMA TIPO ARMAFLEX PER TUTTE LE TUBAZIONI ACQUA CALDA E FREDDA	ml	205,000			
6.4.8 M.5.5.A	CHIAVI D'ARRESTO DA POSARE AD INCASSO ø 1/2"	cad	6,000			
6.4.9 M.5.5.B	CHIAVI D'ARRESTO DA POSARE AD INCASSO ø 1"	cad	4,000			
6.4.10 M.5.6.A	RETICOLO DEGLI SCARICHI ACQUE BIONDE, NERE E RETE DI SFIATO attacchi	cad	40,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
6.4.11 M.5.7.A	ATTACCHI E DISTRIBUZIONE ALL'INTERNO DEI SERVIZI, BAGNI, ECC. attacchi acqua calda e fredda	cad	61,000			
6.4.12 M.5.8.A	SCALDACQUA ELETTRICO CON ACCUMULO Tipo Ariston o simile - da lt. 30	cad	1,000			
6.4.13 M.5.8.B	SCALDACQUA ELETTRICO CON ACCUMULO Tipo Ariston o simile - da lt. 15	cad	2,000			
6.4.14 M.5.8.C	SCALDACQUA ELETTRICO CON ACCUMULO Tipo Ariston o simile - da lt. 10	cad	3,000			
6.4.15 M.5.9.A	CASSETTA AD INCASSO PER RISCIAQUO VASO marca Geberit mod. Combifix Italia per wc sospeso o similare	cad	9,000			
6.4.16 M.5.10.A	LAVABO IN PORCELLANA marca Duravit serie D-Code dimensioni 65x50 cm colore bianco con semicolonna o similare	cad	10,000			
6.4.17 M.5.11.A	VASO WC IN PORCELLANA marca Duravit serie D-Code sospeso o similare	cad	5,000			
6.4.18 M.5.13.A	LAVELLO A CANALE Tipo Ideal Standard modello Mercurio cm 90x45 o similare	cad	4,000			
6.4.19 M.5.14.A	MISCELATORE MONOCOMANDO TEMPORIZZATO marca River serie Magic per lavabo a canale	cad	5,000			
6.4.20 M.5.14.B	MISCELATORE MONOCOMANDO TEMPORIZZATO marca River serie Minimagic a muro per lavabo a canale	cad	12,000			
6.4.21 M.5.15.A	WC SOSPESO PER DISABILI tipo Pozzi Ginori mod. Abele o similare	cad	3,000			
6.4.22 M.5.16.A	DOCCETTA tipo Bocchi o similare	cad	3,000			
6.4.23 M.5.17.A	SUPPORTO ANTIALLAGAMENTO PER DOCCETTA tipo Bocchi o similare	cad	3,000			
6.4.24 M.5.18.A	MANIGLIONE ORIZZONTALE A MURO tipo Bocchi mod. maniglione fisso Zeus 600 o similare	cad	3,000			
6.4.25 M.5.19.A	MANIGLIONE RIBALTABILE A MURO tipo Bocchi mod. Zeus Maniglione ribaltabile o similare	cad	3,000			
6.4.26 M.5.20.A	RUBINETTO PORTAGOMMA IN POZZETTO ESTERNO Ø 1/2"	cad	4,000			
6.4.27 M.5.21	PILETTE A PAVIMENTO	cad	4,000			
6.4.28 M.2.19	MATERIALE DI CONSUMO VARIO	a corpo	1,000			
6.5.1 M.6.1	IDRANTE A MURO UNI 45 SECONDO UNI-EN 671/2 DA INCASSO	cad	4,000			
6.5.2 M.6.2.A	ATTACCO MOTOPOMPA VV.F attacco motopompa VV F UNI 70 x Ø 2 fl"	cad	1,000			
6.5.3 M.6.3.A	TUBAZIONI IN ACCIAIO SS Ø 1 1/4	ml	15,000			
6.5.4 M.6.4.A	TUBAZIONI IN POLIETILENE PEHD AD ALTA DENSITA' PN 16 PER ACQUA Ø 1 1/2	ml	40,000			
6.5.5 M.6.4.B	TUBAZIONI IN POLIETILENE PEHD AD ALTA DENSITA' PN 16 PER ACQUA Ø 2 1/2	ml	240,000			
6.5.6 M.6.5	COLLEGAMENTO CONTATORE ACQUA	a corpo	1,000			
6.5.7 M.6.6	DISCONNETTORE IDRAULICO	a corpo	1,000			
6.5.8 M.2.20	MATERIALE DI CONSUMO VARIO	a corpo	1,000			
6.6.1 M.2.26	ASSISTENZE MURARIE	a corpo	1,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
6.6.2 M.2.27	ELABORATI E DICHIARAZIONI PREVISTE DAL D. 37/2008 (EX L. 46/90)	a corpo	1,000			
7.1.1 K.1.1.A	QUADRI ELETTRICI Quadro elettrico vicino contatore	cad	1,000			
7.1.2 K.1.2.A	QUADRI ELETTRICI Quadro elettrico Generale Scuola	cad	1,000			
7.1.3 K.1.2.B	QUADRI ELETTRICI	cad	1,000			
7.1.4 K.1.4.A	PULSANTI DI SGANCIO DI EMERGENZA Pulsante	cad	1,000			
7.1.5 K.1.5.A	TUBAZIONE VUOTA Tubazione vuota per interni Ø25 mm	ml	950,000			
7.1.6 K.1.5.B	TUBAZIONE VUOTA Tubazione vuota per interni Ø32 mm	ml	900,000			
7.1.7 K.1.6.A	CASSETTE DA INCASSO Dimensioni 520x260x121 mm	cad	2,000			
7.1.8 K.1.6.B	CASSETTE DA INCASSO Dimensioni 480x160x75 mm	cad	14,000			
7.1.9 K.1.7.A	LINEE MONTANTI DI ALIMENTAZIONE Conduttore N07V-K sez. 2,5 mmq	ml	1.500,000			
7.1.10 K.1.7.B	LINEE MONTANTI DI ALIMENTAZIONE Conduttore N07V-K sez. 4 mmq	ml	1.300,000			
7.1.11 K.1.7.C	LINEE MONTANTI DI ALIMENTAZIONE Conduttore N07V-K sez. 6 mmq	ml	250,000			
7.1.12 K.1.7.D	LINEE MONTANTI DI ALIMENTAZIONE Conduttore N07V-K sez.16 mmq - Terra Generale	ml	100,000			
7.1.13 K.1.8.A	LINEE ELETTRICHE Linea dal quadro vicino al contatore al quadro generale cinema	ml	50,000			
7.1.14 K.1.8.B	LINEE ELETTRICHE Cavo tipo FG7OR sezione 3x4 mmq	ml	340,000			
7.1.15 K.1.9.A	TUBO A BASE DI POLIETILENE Tubazione PVC corrugata Ø63 mm	ml	50,000			
7.1.16 K.1.9.B	TUBO A BASE DI POLIETILENE Tubazione PVC corrugata Ø125 mm	ml	250,000			
7.1.17 K.1.9.C	TUBO A BASE DI POLIETILENE Pozzetto in c.l.s. dimensioni 60x60 cm completo di chiusino in ghisa	ml	15,000			
7.2.1 K.3.1.A	PUNTO LUCE SEMPLICE Punto luce ad incasso	cad	135,000			
7.2.2 K.3.1.B	PUNTO LUCE SEMPLICE Punto luce ad incasso per lampada di emergenza	cad	38,000			
7.2.3 K.3.1.C	PUNTO LUCE SEMPLICE Punto luce ad incasso da esterno a pavimento	cad	25,000			
7.2.4 K.3.1.D	PUNTO LUCE SEMPLICE Punto luce a vista	cad	12,000			
7.2.5 K.3.3.A	PUNTO COMANDO LUCE Punto comando luce ad incasso equivalente (interruttore, deviatore, invertitore, pulsante)	cad	64,000			
7.2.6 K.3.3.B	PUNTO COMANDO LUCE Punto comando luce ad incasso con sensore di presenza	cad	13,000			
7.2.7 K.3.3.C	PUNTO COMANDO LUCE Punto comando luce a vista equivalente (interruttore, deviatore, invertitore, pulsante)	cad	4,000			
7.2.8 K.3.4.A	PUNTO PRESA Punti presa 2x10A+T	cad	2,000			
7.2.9 K.3.4.B	PUNTO PRESA Punti presa 2x10/16A+T	cad	56,000			
7.2.10 K.3.4.C	PUNTO PRESA Punti presa Unel 2x10/16A+T	cad	34,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
7.2.11 K.3.4.D	PUNTO PRESA Punti presa 2x10/16A+T a vista	cad	7,000			
7.2.12 K.3.4.E	PUNTO PRESA Fornitura e posa in opera di quadro	cad	4,000			
7.2.13 K.3.5.A	TORRETTE BIFACCIALI Torretta a pavimento aula informatica.	cad	3,000			
7.2.14 K.3.6.A	POSTI DI LAVORO DA INCASSO A PARETE Postazione di lavoro a parete per aula informatica.	cad	8,000			
7.2.15 K.3.7.A	SISTEMA DI ALLARME WC DISABILI Chiamata da bagno disabili	cad	2,000			
7.2.16 K.3.8.A	ALIMENTAZIONE UTILIZZATORE AD INCASSO Punto alimentazione aspiratore bagno	cad	15,000			
7.2.17 K.3.8.B	ALIMENTAZIONE UTILIZZATORE AD INCASSO Punto Comando Lucernario con pulsante Sali scendi	cad	15,000			
7.2.18 K.3.9.A	IMPIANTO CAMPANELLO CAMBIO ORA	cad	1,000			
7.2.19 K.3.10.A	PUNTO PREDISPOSIZIONE PER PRESA TV/SAT Punto predisposizione presa TV/SAT	cad	3,000			
7.2.20 K.3.10.B	PUNTO PREDISPOSIZIONE PER PRESA TV/SAT Punto predisposizione presa DATI e telefono	cad	21,000			
7.2.21 K.3.10.C	PUNTO PREDISPOSIZIONE PER PRESA TV/SAT Punto predisposizione comando tenda esterno completo di punto predisposizione per tenda (solo tubazione)	cad	9,000			
7.2.22 K.3.10.D	PUNTO PREDISPOSIZIONE PER PRESA TV/SAT Punto predisposizione Sensore CO2	cad	10,000			
7.2.23 K.3.10.E	PUNTO PREDISPOSIZIONE PER PRESA TV/SAT Punto predisposizione per apparecchiature impianto antintrusione	cad	20,000			
7.2.24 K.3.11.A	PUNTO ALIMENTAZIONE IMPIANTO TERMOTECNICO Punto alimentazione utilizzatore centrale termica (caldaia, pompe, ecc..)	cad	3,000			
7.2.25 K.3.11.B	PUNTO ALIMENTAZIONE IMPIANTO TERMOTECNICO Collegamento apparecchiature termotecnica quali sonde, termostati, ecc..	cad	5,000			
7.2.26 K.3.11.C	PUNTO ALIMENTAZIONE IMPIANTO TERMOTECNICO Punto predisposizione per termostato ambiente	cad	16,000			
7.2.27 K.3.12	PUNTO TERMOSTATO AMBIENTE	cad	6,000			
7.2.28 K.3.13.A	IMPIANTO MANUALE ALLARME INCENDIO Punto predisposizione per centrale allarme incendio	cad	1,000			
7.2.29 K.3.13.B	IMPIANTO MANUALE ALLARME INCENDIO Punto predisposizione per pulsante manuale allarme incendio	cad	2,000			
7.2.30 K.3.13.C	IMPIANTO MANUALE ALLARME INCENDIO Punto predisposizione per targa ottico acustica	cad	2,000			
7.2.31 K.3.13.D	IMPIANTO MANUALE ALLARME INCENDIO Punto predisposizione per sirena interna aule	cad	11,000			
7.2.32 K.3.14.A	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ANTINTRUSIONE Punto predisposizione centrale impianto antintrusione	cad	1,000			
7.2.33 K.3.14.B	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ANTINTRUSIONE Punto predisposizione per sensore impianto antintrusione	cad	17,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
7.2.34 K.3.14.C	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ANTINTRUSIONE Punto predisposizione per tastiera comando impianto antintrusione	cad	1,000			
7.2.35 K.3.14.D	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ANTINTRUSIONE Punto predisposizione sirena esterna	cad	1,000			
7.2.36 K.3.15.A	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Lampada autonoma di emergenza 8W aule, uffici e bagni	cad	17,000			
7.2.37 K.3.16.A	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Lampada autonoma di emergenza 24W corridoi, zone comuni e vani tecnici.	cad	16,000			
7.2.38 K.3.17.A	APPARECCHIO PER LA SEGNALEZIONE DI SICUREZZA Lampada di segnalazione per uscite di sicurezza	cad	9,000			
7.2.39 K.3.18.A	COLLEGAMENTO E COLLAUDO DI CENTRALE SUPERVISIONE Centrale di comando e gestione impianto illuminazione di emergenza (da installare nel quadro generale)	cad	1,000			
7.2.40 K.3.19.A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER AULE Apparecchio a plafone a plafone tipo THORN modello OPTUS IV D 2x54W HF WHI DSB	cad	49,000			
7.2.41 K.3.19.B	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER AULE Apparecchio a plafone a plafone tipo THORN modello OPTUS IV WHITBOARD 1x49W HF GRY RAS per illuminazione lavagna	cad	9,000			
7.2.42 K.3.20.A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER SALA POLIFUNZIONALE Apparecchio illuminante a parete tipo THORN modello AVANTI 5315 I/D 2x55W TC-L HF	cad	4,000			
7.2.43 K.3.21.A	APPARECCHIO ILLUMINANTE Apparecchio CHALICE 190H 2x18W TC-DEL HF	cad	18,000			
7.2.44 K.3.21.B	APPARECCHIO ILLUMINANTE Apparecchio CHALICE 190H 2x26W TC-DEL HF	cad	28,000			
7.2.45 K.3.22.A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ESTERNI E VANI COMUNI Apparecchio TH 2x26W TC-DEL HF RD L WHI	cad	24,000			
7.2.46 K.3.23.A	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA AD INCASSO Apparecchio ad incasso a pavimento	cad	26,000			
7.2.47 K.3.24	PLAFONIERE	cad	13,000			
7.3.1 K.3.25.A	CENTRALE MODULARE DI CENTRALE TERRESTRE Centrale terrestre	cad	1,000			
7.3.2 K.3.26.A	PARABOLA OFFSET Parabola satellitare	cad	1,000			
7.3.3 K.3.27.A	ANTENNA TERRESTRE VHF/UHF Antenna terrestre	cad	1,000			
7.3.4 K.3.28.A	ACCESSORI DI COMPLETAMENTO IMPIANTO RICEZIONE SATELLITARE E TERRESTRE Derivatori TV di piano con massimo 4 uscite terminali	cad	1,000			
7.3.5 K.3.28.B	ACCESSORI DI COMPLETAMENTO IMPIANTO RICEZIONE SATELLITARE E TERRESTRE Multiswitch di piano (terminale) art. SWI3504T	cad	1,000			
7.3.6 K.3.29.A	CAVO COASSIALE Cavo montante Sat	ml	120,000			
7.3.7 K.3.30.A	CAVO COASSIALE Cavo montante terrestre	ml	40,000			
7.3.8 K.3.31.A	PUNTO PRESA TV/SAT Prese TV	cad	3,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
7.3.9 K.3.31.B	PUNTO PRESA TV/SAT Prese SAT	cad	3,000			
7.4.1 K.4.1.A	ARMADIO DI DISTRIBUZIONE RACK 19" Armadio Rack generale	cad	1,000			
7.4.2 K.4.2.A	ARMADIO DI DISTRIBUZIONE RACK 19" Armadio Rack aula informatica	cad	1,000			
7.4.3 K.4.3.A	CAVIDOTTI cavo UTP 4 coppie cat.6 LSZH	ml	2,500,000			
7.4.4 K.4.4.A	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI C.E.D. Presa trasmissione dati C.E.D. installata su supporto predisposto	cad	66,000			
7.4.5 K.4.4.B	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI C.E.D. Presa telefonica RJ11 installata su supporto predisposto	cad	16,000			
7.5.1 K.5.1.A	CENTRALE ANALOGICA 1 LOOP Centrale rivelazione incendio completa di batterie	cad	1,000			
7.5.2 K.5.2.A	PULSANTE ANALOGICO Pulsante manuale allarme incendio	cad	2,000			
7.5.3 K.5.3.A	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO Pannello ottico acustico	cad	2,000			
7.5.4 K.5.4.A	MODULO INDIRIZZATO 1 USCITA Modulo indirizzato	cad	2,000			
7.5.5 K.5.5.A	SIRENA ELETTRONICA Sirena interna completa di supporto di montaggio.	cad	11,000			
7.5.6 K.5.6.A	CAVO FG100M1 RF 31-22 Cavo FG100M1 RF 31-22, sezione 2x1,5 mmq	ml	100,000			
7.5.7 K.5.7.A	CAVO TWISTATO Cavo twistato per loop	ml	100,000			
7.5.8 K.5.8.A	ATTIVAZIONE E COLLAUDO Prestazioni e collaudo	a corpo	1,000			
7.6.1 K.6.1.A	CENTRALE IBRIDA ESPANDIBILE Centrale impianto antintrusione completa di batterie	cad	1,000			
7.6.2 K.6.1.B	CENTRALE IBRIDA ESPANDIBILE ABS- GSM Scheda di comunicazione GSM/GRPR/SMS per centrali di allarme ABSOLUTA	cad	1,000			
7.6.3 K.6.2.A	TASTIERA Tastiera	cad	1,000			
7.6.4 K.6.3.A	RILEVATORE DI MOVIMENTO Sensore rilevazione doppia tecnologia	cad	4,000			
7.6.5 K.6.4.A	SIRENA ESTERNA Sirena da esterno	cad	1,000			
7.6.6 K.6.5.A	SIRENA DA INTERNA Sirena da interno	cad	1,000			
7.6.7 K.6.6.A	CAVO Cavo Allarme	ml	250,000			
7.6.8 K.6.7	ATTIVAZIONE E COLLAUDO	a corpo	1,000			
7.7.1 K.7.1.A	POSTO ESTERNO DA INCASSO Posto esterno citofonico da incasso	cad	1,000			
7.7.2 K.7.2.A	CENTRALINO TELEFONICO Centralino citotelefonico	cad	1,000			
7.7.3 K.7.3.A	MODULO PER ESPANSIONE Modulo espansione per centralino completo di cavo di collegamento	cad	2,000			
7.7.4 K.7.4.A	PROTEZIONE PER LINEA TELEFONICA Protezione per linea telefonica	cad	1,000			
7.7.5 K.7.5.A	TELEFONO COMPATTO BIANCO	cad	16,000			
7.8.1 K.8.1.A	APPARECCHIATURA CONTROLLO TERMOREGOLAZIONE CLIMATICA	cad	1,000			
7.8.2 K.8.1.B	APPARECCHIATURA CONTROLLO TERMOREGOLAZIONE CLIMATICA Alimentatore 220Vca-12Vcc 2A	cad	1,000			

COD. C.M COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO € (cifra)	PREZZO UNITARIO € (lettere)	IMPORTO
7.8.3 K.8.1.C	APPARECCHIATURA CONTROLLO TERMOREGOLAZIONE CLIMATICA Sonda esterna SE314 Pt1000	cad	1,000			
7.8.4 K.8.1.D	APPARECCHIATURA CONTROLLO TERMOREGOLAZIONE CLIMATICA Sonda a tubetto ST314 Pt1000	cad	4,000			
7.8.5 K.8.1.E	APPARECCHIATURA CONTROLLO TERMOREGOLAZIONE CLIMATICA Modem GSM completo di cavi, antenna ed accessori	cad	1,000			
7.8.6 K.8.1.F	APPARECCHIATURA CONTROLLO TERMOREGOLAZIONE CLIMATICA	cad	1,000			
7.9.1 K.9.1.A	COLLETTORE GENERALE DI TERRA Collettore di terra generale	cad	1,000			
7.9.2 K.9.2	COLLEGAMENTI AI FERRI DI ARMATURA	cad	10,000			
7.9.3 K.9.3.A	DISPERSORI Dispensori di terra	cad	7,000			
7.9.4 K.9.4.A	CONDUTTORE DI TERRA Corda rame nudo sez. 1x35 mmq	ml	180,000			
8.1.1 E.14.67	PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTE PER INERBIMENTO	mq	35,000			
8.1.2 E.15.36	PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA	mq	0.00			
8.1.3 E.14.52	CORDOLATURA MODULARE	mq	30,000			
8.1.4 E.03.07	FORNITURA E STESA DI TERRA	mq	200,000			
	ONERI PER LA SICUREZZA	a corpo	1,000	24.837,560	ventiquattromilaottocentotrentasette/56	€ 24.837,56

TOTALE A = _____

TOTALE (al netto degli oneri sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 24.837,56) in CIFRE, risultante dalla formula: $TOTALE A - 24.837,56 =$

B = _____

TOTALE (al netto degli oneri sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 24.837,56) in LETTERE, risultante dalla formula: $TOTALE A - 24.837,56 =$

B = _____

RIBASSO PERCENTUALE (rispetto al prezzo posto a base di gara, al netto degli oneri sicurezza non soggetti a ribasso di euro 24.837,56) in CIFRE risultante dalla seguente formula:
 $[(\dots\dots\dots - B) \dots\dots\dots] \times 100 =$

R = _____

%

RIBASSO PERCENTUALE (rispetto al prezzo posto a base di gara, al netto degli oneri sicurezza non soggetti a ribasso di euro 24.837,56) in LETTERE risultante dalla seguente formula:
 $[(\dots\dots\dots - B) / \dots\dots\dots] \times 100 =$

R = _____

DICHIARAZIONE (ai sensi dell'art. 90, comma 5, del Decreto del Presidente della Repubblica 21 dicembre 1999 n° 554): si dichiara che l'indicazione delle voci e delle quantità non ha effetto sull'importo complessivo dell'offerta che, seppur determinato attraverso l'applicazione dei prezzi unitari offerti alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile ai sensi degli articoli 19, comma 4 e 21, comma 1, della Legge 109/1994 e successive modifiche ed integrazioni

applicare

_____, li _____

IL CONCORRENTE
(timbro e firma)