			pag.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 48 EL.020.010.0 30.d	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente, (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo Diametro mm 32		
	euro (quattro/51)	m	4,5
Nr. 49 EL.020.010.1 30.b	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio - Diametro mm 50 euro (tre/52)		
Nr. 50		m	3,52
EL.020.010.1 30.d	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75 euro (quattro/93)	m	4,93
EL.020.020.0	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito dimensioni assimilabili a mm 196x152x70		
20.f	euro (sei/56)	cad	6,56
EL.020.020.0	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito dimensioni assimilabili a mm 294x152x70 euro (dodici/26)	cad	12,26
EL.020.020.0 30.c	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, 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 160x110x70		
	euro (sette/55)	cad	7,55
EL.020.020.0 B0.d	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, 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 190x140x70		
	euro (undici/39)	cad	11,39
L.040.010.0 IO.e	Interruttore automatico magnetotermico, caratterística C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, 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 euro (quarantacinque/06)		
		cad	45,06
L.040.010.0 L0.n	Interruttore automatico magnetotermico, caratterística C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, 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 tripolare + N.A. da 10 a 32A euro (cento/58)		100.50
	nterruttore automatico magnetotermico, caratterística C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera	cad	100,58
L.040.010.0 .0.o	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 tripolare+N.A. da 40 a 63A gento (centoquarantasette/56)	cad	147.56
Ir. 58	NTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti	cau	147,56
L.040.010.0 0.0	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, guro (centocinquantaquattro/39)		
		cad	154,39
L.040.010.0	NTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratterística C o D, potere di interruzione pari a 10KA,secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A genero (duecentodiciotto/02)	cad	218,02
L.040.010.0	NTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratterística C o D, potere di interruzione pari a 10KA,secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti tetrapolare da 6 a 32A con ld: 0.03A		
	suro (trecentosessantaquattro/82)	cad	364,82
L.040.010.0 p	NTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratterística C o D, potere di interruzione pari a 10KA,secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti tetrapolare da 40 a 63A con ld: 0.3A o 0.5A euro (trecentonovantauno/96)	cad	391,96
L.040.010.1 p	Custodia con vetro frangibile in materiale metallico atto a contenere un interruttore sezionatore a fusibile o magnetotermico, fornito e posto in opera. Sono compresi: le opere murarie; la serratura con chiave. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		
	euro (sessantadue/45)	cad	62,45
Ir. 63	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il		

			pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	un <mark>ità</mark> di misura	P R E Z Z O UNITARIO
00.d	montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruttore non automatico tetrapolare fino a 32A euro (trentaotto/50)	cad	38,50
Nr. 64 EL.040.010.2 00.s	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 euro (quarantaotto/64)	cad	48,64
Nr. 65 EL.040.010.2 00.z	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 gemma luminosa con lampadina euro (diclassette/46)	cad	17,46
Nr. 66 EL.040.010.2 00.z20	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. El compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. El esclusa la quota di carpenteria scaricatore di tensione trifase euro (duecentonovantaotto/88)	cad	298,88
Nr. 67 EL.040.010.2	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 contatti ausiliari 1NA + 1NC euro (diciannove/32)	cad	19,32
Nr. 68 EL.040.010.2 00.z33	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 bobina di sgancio a distanza euro (ventisette/99)	cad	27,99
Nr. 69 EL.040.010.2 10.f	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 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' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita misure assimilabili a mm 600x1000 (140 mod.DIN) euro (seicentonovanta/66)	cad	690,66
EL.040.010.2	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito da 13 a 24 moduli		
Nr. 71	euro (centosette/87) CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già	cad	107,87
	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 mm² 35 euro (sel/81)	m	6,81
Nr. 72 EL.050.010.0 60.a	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	end	32,36
Nr. 73	euro (trentadue/36) POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari	cad	32,36
EL.050.010.0 80.c	all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita in cemento mm 400 x mm 400 euro (novantasei/74)	cad	96,74
Nr. 74 EL.060.010.1 90.a	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita 1x6W (solo emergenza)		96.22
Nr. 75	euro (ottantasei/32) Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa	cad	86,32
IM.140.010.0 10.d	trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: $Q (m^3/h)$ DN 32 (1"1/4) - $Q = 4,5$ euro (centoquarantacinque/09)	cad	145,09
Nr. 76 IM.150.010.2 40.e	Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione D x s = 50 x		
	6,9 euro (nove/15)	m	9,15
Nr. 77 IM.150.010.2 78.f	Tubo multistrato preisolato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm) DN = mm 32 Dxs = 32 x 3		
	euro (ventinove/26)	m	29,26

			pag.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 78 IM.150.010.3 80.a	Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 exUNI 7447 - 75 tipo 303/1, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, tagli, imbocchi e raccordi con i relativi pezzi speciali, escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm) D x s = 110 x 3,2	adid	
	euro (diciotto/89)	m	18,8
Nr. 79 IM.330.010.0 10.a	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 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 ed s.m.i) 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")		
	euro (duecentodieci/81)	cad	210,8
Nr. 80 IM.330.010.0 10.k	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 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 ed s.m.i.) 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 Piatto docciadiametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). euro (duecentodieci/81)	cad	210,8.
Nr. 81	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc		
M.330.010.0 l0.m	valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 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 ed s.m.i.) 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 Vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 110		
	euro (centodiciotto/37)	cad	118,37
M.330.010.0 0.o	Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 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 ed s.m.i) 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 Cassetta di scarico - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione acqua mm 10 (3/8") euro (centoquarantatre/03)		
		cad	143,03
IP.15.04.002	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FG16OR16 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mm² 25, il 4° conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalla normativa vigente). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 4x16 mm²		
	euro (quindici/47)	m	15,47
D19	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FG160R16 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mm² 25, il 4° conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalla normativa vigente). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 5x4 mm²		
	euro (sette/95)	m	7,95
D25	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FG16OR16 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mm² 25, il 4° conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalla normativa vigente). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x2,5 mm²		
1	euro (quattro/48)	m	4,48
r. 86	inea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea		

and the second		unità	000777
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NP.15.04.002 * .029	Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FG16OR16 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mm² 25, il 4° conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalla normativa vigente). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x1,5 mm²	-	
	euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 87 NP.15.04.006 * .014	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, sigla di designazione FS17 con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x2,5 mm²		1
*	euro (uno/60) Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, sigla di designazione FS17 con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro	m	1,60
.015	finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x1,5 mm² euro (zero/81)	m	0,81
Nr. 89 NP.VC.001	Fornitura e posa in oper CIRCULAR 400 24 W 4000 K IP44 WT Flusso luminoso (Lampada): 1920 lm Flusso luminoso (Lampadine): 1920 lm Potenza lampade: 24.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 93 CIE Flux Code: 42 71 89 93 100 Dotazione: 1 x SF CIRCULAR 400 24 W 4000 K IP44		
	euro (quarantadue/00)	cadauno	42,00
Nr. 90 NP.VC.002	Fornitura e posa in opera di plafoniera tipo o similare, DAMP PROOF DALI 1500 55 W 4000 K IP65 GY Articolo No.: 4058075130999 Flusso luminoso (Lampada): 6400 lm Flusso luminoso (Lampadine): 6400 lm Potenza lampade: 55.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 95 CIE Flux Code: 46 75 92 95 100 Dotazione: 1 x DP DALI 1500 55 W 4000 K IP65 euro (settanta/00)	cadauno	70,00
Nr. 9 1 NP_001	Rimozione di manto in erba sintetica esistente, recinzione metallica perimetrale campo calcio a 5 esistente, recinzione metallica perimetrale ammalorata, illuminazione campo calcio a 5 esistente compreso pali e relativi corpi faro, pavimentazione in masseli autobloccanti, sottofondo in cls/conglomerato bituminoso ove necessario (come da allegati grafici esecutivi) e porte da calcio a 5 esistente. Compreso eventuale utilizzo di mezzi meccanici smaltimento materiale di risulta presso discarica autorizzata e quant'altro occorre per dare il lavoro finito.		
	euro (quattromila/00)	a corpo	4′000,00
NP_003	Fornitura e posa in opera di pannello anti trauma. Ha una buona capacità di assorbimento urto ed è totalmente atossico. Repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterico. Particolarmente adatto per uso esterno quali impianti sportivi. Composizione: Miscela a base di elastomero etilen vinil acetato, carica inorganica e pigmenti vari. Identificazione pericoli: In riferimento al Regolamento 453/2010/CE recante modifiche del regolamento CE 1907/2006, il prodotto è classificato non pericoloso. Totalmente atossico: Il materiale non contiene sostanze definite SVHC (sostanze estremamente preoccupanti). Capacità di assorbimento urti: Testato a norma UNI EN 913 App. C con velocità di impatto 2,50 m/sec e altezza di caduta 32 cm (capacità di assorbimento urti). Certificazioni: UNI EN 71-1: 2011 + A3: 2014; UNI EN 71-2: 2011 + A1: 2014; UNI EN 71-3: 2013. Fissaggio con apposito collante (1kg/2mq - adesivo a contatto monocomponente a base di policioroprene e resine in soluzione, con tempo aperto medio-lungo). Dimensione lastra 100x200 cm spessore 22 mm. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito e a regola d'arte.		
	TIPO PANNELLO ONDA ATOSSICO CODEX Srl cod. 4422 A O SIMILARE euro (sessantacinque/00)	m2	65,00
NP_004	Fornitura e posa in opera di recinzione perimetrale al campo, altezza fuori terra mt 6,50, realizzata con rete in acciaio zinco-plastificata (colore verde) a maglia sciolta h mt 2.20 ad alto assorbimento urti, spessore esterno mm 4 maglia romboidale 50x50 mm (carico max rottura 450-550 N/mmq). Sopraelevazione con rete in polietilene annodata in H.T. PE 100% (alta resistenza) a bassissimo assorbimento di umidità lavorazione treccia, trattata contro i raggi UV, imputrescibile, colore verde scuro, diametro filo mm 3.2 mm con carico di rottura al dinamometro del singolo filo superiore a 73 Kg, RAL 6005, maglia 13x13 cm. Pali zincati altezza mt 7,00 diametro mm 60. I pali saranno posti ad un interasse di circa 2,00 mt (distanza media) alternando due pali bassi e un palo alto. Compresa la ferramenta necessaria, la realizzazione plinto di fondazione in cls Rck300 (comprensivo di scavo e/o demolizione di soletta in cls/conglomerato bituminoso esitente, eventuale carotaggio eseguito con apposito mezzo meccanico, casseratura e armatura minima pari a 0,20% della sezione sia superiormente che inferiormente) di dimensione 50x50xh50cm per ancoraggio palo di recinzione, carotaggio eseguito a terra o su		
	muratura esistente mediante utilizzo di apposito mezzo meccanico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte. euro (ottantacinque/00)	ml	85,00
Nr. 94 NP_005	Fornitura e posa in opera di cancello pedonale per ingresso atleti mt 1,30 x 2,20 in tubolare di acciaio zincato a caldo. Compresa la ferramenta necessaria, la realizzazione plinto di fondazione in cls Rck300 (comprensivo di scavo e/o demolizione di soletta in cls/conglomerato bituminoso esitente, eventuale carotaggio eseguito con apposito mezzo meccanico, casseratura e armatura minima pari a 0,20% della sezione sia superiormente che inferiormente) di dimensione 50x50xh50cm per ancoraggio struttura e quant'altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte.		
	euro (ottocento/00)	cadauno	800,00
Nr. 95 NP_006	Fornitura e posa in opera di cancello carrabile per ingresso atleti mt 4,00 x 2,20 in tubolare di acciaio zincato a caldo. Compresa la ferramenta necessaria, la realizzazione plinto di fondazione in cls Rck300 (comprensivo di scavo e/o demolizione di soletta in cls esitente, eventuale carotaggio eseguito con apposito mezzo meccanico, casseratura e armatura minima pari a 0,20% della sezione sia superiormente che inferiormente) di dimensione 50x50xh50cm per ancoraggio struttura e quant'altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO
	euro (milleduecento/00)	cadauno	1'200,
Nr. 96 NP_007	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione campo costituito n. 4 pali conici in acciaio zincato a caldo di altezza totale 9800,00 mm (diametro superiore-inferiore 158-60 mm, peso 82,00 Kg/cad., s 3 mm). Ogni palo sarà equipaggiato con numero 3 proiettori LED da 150 W per un totale di numero 12 proiettori. CARATTERISTICHE PROIETTORI: Materiali: Corpo in alluminio pressofuso, verniciato con polvere termo indurente poliestere anticorrosione, vetro temperato trasparente spessore 5mm, guarnizione in silicone Classe di isolamento: Classe I		
	Grado di protezione: IP65 Protezione contro gli urti IK08 Indice di resa cromatica (CRI); > 80 Ta ambiente: -25 / +45 °C	12000	
	Ottica: Riflettore asimmetrico in alluminio satinato. Tensione nominale: 220-240V 50/60Hz Resistenza filo incandescente: 850°		
	Marchi e certificazioni: CE / UNI EN 60598-1:2015 Rischio fotobiologico IEC 62471: Rischio esente RAL: 9006 W-tot: 150		
	"K: 4000 Lm [Tc=25*]: 28405 Lm [Output]: 21468		
	Kg: 9.1 TIPO CORPO ILLUMINANTE TEC-MAR art. 8032 LORD 4/AR O SIMILARE Sono compresi: formazione dell'impianto di messa a terra, pozzetti, cavidotti, quadro elettrico, plinti di fondazione di dimensione 1,00X1,00XH1,50 Mt (compreso scavo, calcestruzzo Rck 300, armatura metallica come da elaborato grafico allegato, casseratura e		
	rinterro) da eseguire per ogni palo di illuminazione (totale n. 4 plinti), n 4 portella, n 4 morsettiere, n 4 traverse per proiettori in acciaio zincato a caldo di larghezza 1500 mm. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita.		
	euro (dodicimila/00)	a corpo	12'000,
2_008	Fornitura e posa in opera di panchina per allenatori/riserve, lunghezza m 3.00 (6 posti), struttura di accaio zincato a caldo di sezione mm 50x30 con copertura e fianchi in policarbonato trasparente alveolare con protezione anti-UV spessore mm 3. Telaio sedute in acciaio zincato a caldo e scocche in polipropilene con schienale. Sono inoltre comprese le protezioni antinfortunistiche, bulloneria e ferramenta necessaria per l'ancoraggio a terra e quant'altro occorre per dare finito il lavoro ad opera d'arte.		
V44.20		cadauno	900,0
2_009	Fornitura e posa in opera di coppia di porte regolamentari (certificate UNI EN 749) Mt 3.00x2.00 in acciaio (sez. diam. 80 mm) a sezione conda ancorabile al terreno mediante bussole da interrare. Compreso rete in cordetta di polietilene 100% stabilizzato U.V. verniciatura di colore bianco. Lavorazione con nodo. Compresa la ferramenta necessaria, la realizzazione plinti di fondazione in cls Rck300 (comprensivo di scavo e/o demolizione di soletta in cls/conglomerato bituminoso esitente, eventuale carotaggio eseguito con apposito mezzo meccanico, casseratura e armatura minima paria 0,20% della sezione sia superiormente che inferiormente) di dimensione 50x50xh50cm per ancoraggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte.		
•	euro (novecento/00)	cadauno	900,0
P_010 in to ri control to ri c	ornitura e posa in opera di manto in erba sintetica di altezza 25mm prodotto in teli di larghezza non inferiore a m 4,00 composto da fibre n polietilene 100%, costituito da speciali fibre fibrillate ritorte resistenti all'indebolimento da raggi UV e gelo , di prolungata durata nel empo. L'alta memoria elastica assicura un immediato ritorno delle fibre in posizione verticale dopo il calpestio, garantendo un perfetto imbalzo ed una naturale torsione e grip del piede. Il manto bicolore verde conferisce una straordinaria somiglianza all erba naturale. CARATTERISTICHE MANTO: Composizione: polietilene		
	Struttura: Fibrillato ritorto Forma del filo: Liscio Titolo: 5.750 Dtex Colore: Verde Bicolore Spessore: 130 µ		
	Altezza: 25 mm Punti al mq: nr. 22.050 Peso filato al mq: gr/mq 722		
	Tessuto primario: Tela in polipropilene Permeabilità al mq: > 360 mm/h Resistenza allo strappo: 55 N a segnaletica sarà eseguita con strisce del medesimo filato intarsiate e di larghezza variabile nel colore bianco come da elaborati grafici		
	secutivi. Il manto deve essere prodotto in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2008. Sistema di incollaggio con collante bicomponente a ase poliuretanica e idonea banda di giunzione in polietilene. Intaso di stabilizzazione in sabbia silicea, di granulometria controllata, lavata d essiccata, arrotondata e priva di spigoli e asperità in quantità adeguata (25Kg/Mq). ompreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte.		
e	uro (ventitre/00)	m2	23,00
100 Is 012 p	olante termico platea di fondazione, eseguito con materiale isolante fisato su piano di posa già preparato, realizzato con pannelli in olistirene espanso sinterizzato (norma di riferimento: UNI EN 13163:2012) reazione al fuoco euroclasse E con resistenza a compressione		