

ALLEGATO A

N.	Descrizione Materiali ed Elenco Prezzi	u.m.	Prezzo Unitario €
ATTREZZATURE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E DI SICUREZZA			
1	Casco di protezione in polietilene HD con bordatura regolabile e fascia antisudore. Aerazione con fessure richiudibili e attacco per cuffie. Conforme alla norma UNI EN397.	cad.	5.70
2	Casco di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura reg. e fascia antisudore. Completo di visiera in policarbonato V4H (UNI EN166). Il tutto omologato dielettrico.	cad.	64.00
3	Visiera forestale in rete metallica applicabile agli elmetti tramite adattatori universali. Conforme alla norma EN1731 – EN 166.	cad.	15.40
4	Visiera per la protezione meccanica o da impatto con caschetto regolabile in polipropilene e schermo in policarbonato incolore. Conforme alla norma EN 166.	cad.	25.00
5	Schermo di protezione del viso da elmetto in policarbonato, completo di adattatore per casco. Conforme alla norma EN166.	cad.	17.60
6	Schermo per la protezione nei lavori di saldatura a mano, con finestrelle a vetro speciale, completa di vetro a specchio e trasparente. conforme alla norma EN175.	cad.	6.40
7	Schermo per la protezione nei lavori di saldatura, con finestrella a vetro speciale, sagomato con doppio rinforzo trasversale, in fibra. Completo di vetro a specchio e trasparente. Conforme alle norme EN 166-170-175.	cad.	8.80
8	Cuffia antirumore dielettrica, con regolazione delle coppe in altezza. Completa di un Kit igienico di ricambio. SNR 26 dB. Conforme alle norme EN 352-1	cad.	18.80
9	Cuffia antirumore da elmetto completa con attacchi universali ed adattatori. SNR 25 dB. Conforme alla norma EN 352-3.	cad.	33.80
10	Kit igienico di ricambio costituito da un paio di imbottiture ed un paio di cuscinetti	cad.	12.50
11	Kit igienico di ricambio per cuffia costituito da coppia copri cuscinetto autoadesivo monouso	cad.	2.50
12	Archetto in materiale semirigido con inserti auricolari. Completo di confezione da 20 paia di tappi lavabili e riutilizzabili di ricambio. SNR 20 dB. Conforme alla norma EN 352-2.	cad.	11.00
13	Kit igienico tappi di ricambio SNR 20 dB. Per archetto, lavabili e riutilizzabili (coppia)	cad.	0.30
14	Insero auricolare antirumore preformato con cordino per l'estrazione. SNR 36 dB. Conforme alla norma EN 352-2.	paio	0.50
15	Occhiali a mascherina per la protezione nei lavori di saldatura, linea avvolgente, regolabile, lenti ribaltabili verdi DIN 5, aerazione indiretta. Conforme alle norme EN 166-169	cad.	22.00
16	Occhiali per la protezione chimica, da gas o solventi chimici, completi di mascherina a doppia lente in acetato/policarbonato. Conforme alle norme EN 166.	cad.	12.50
17	Facciale filtrante per particelle solide. Monouso, senza valvola di espirazione. Classe FFP1 Conforme alla norma EN 149-2001	cad.	1.20
18	Facciale filtrante per particelle solide completo di valvolino di espirazione. Monouso. Classe FFP1 . Conforme alla norma EN 149-2001	cad.	5.00
19	Facciale filtrante idoneo per la protezione contro aerosol solidi e liquidi a bassa e media tossicità. Monouso, con valvola di espirazione. Classe FFP2. Conforme alla norma EN149-2001	cad.	1.50
20	Facciale filtrante idoneo in presenza di fibre di polveri tossiche, da utilizzare ove non sia necessario un sistema di ventilazione assistita o maschere a pieno facciale. Monouso, con valvola di espirazione. Classe FFP3. Conforme alla norma EN149-2001	cad.	18.50
21	Maschera a pieno facciale, da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di con-	paio	175.00

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA
(L.R. n.1/2017)

	taminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con 2 filtri combinati a baionetta per polveri gas e vapori. Conforme alla norma EN136.		
22	Guanti d'uso generale (rischio meccanico ed elettricità statica) in nitrile . Manichetta di sicurezza. DPI di 2 cat. CE 0072 Conforme alle norme EN388.	paio	3.50
23	Guanti dielettrici tipo lungo (ca 60 cm). Classe 3 . Vprova 30KV . Collaudati singolarmente. Conforme alla norma EN 60903.	paio	62.50
24	Guanti per lavori di saldatura e smerigliatura o sbavatura, in cotone e crosta bovina. DPI 2 cat. Conforme alle norme EN388 – 407 e pr.EN12477	paio	5.00
25	Guanti in lattice per la manipolazione di sostanze chimiche. In gomma naturale e neoprene. Antirritante e antibatterico. DPI di 3 cat. Conforme alle norme EN374 – 388 – 421.	paio	3.50
26	Guanti di lunghezza 30-34 cm in gomma naturale, interno felpato, con trattamento fungicida e batteriostatico, idonei per maneggiamento di materiali bagnati (lavori di tinteggiatura e verniciatura). Conforme alle norme EN374 – 388 - 421	paio	1.30
27	Manicotti lunghi 60cm. in pelle crosta per lavori di saldatura. Conforme alla norma EN407-1	paio	12.50
28	Scarpa antinfortunistica bassa, tomaio pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU, S1P SRC.	paio	50.00
29	Scarpa antinfortunistica bassa, Dielettrica a 250V. PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568 LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568 SUOLA HARD ROCK ISOLANTE bidensità poliuretano e GOMMA ISOLANTE resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all" abrasione, antishock e antiscivolo SRC	paio	55.00
30	Scarpa antinfortunistica alta, tomaio pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU, S1P SRC	paio	58.00
31	Scarpa antinfortunistica alta, Dielettrica a 250V. PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568 LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568 SUOLA HARD ROCK ISOLANTE bidensità poliuretano e GOMMA ISOLANTE resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all" abrasione, antishock e antiscivolo SRC	paio	57.00
32	Scarpa alta di protezione per lavori di saldatura. Protezione rigida del metatarso. Cuciture filo in nomex. Dispositivo di sfilamento rapido. Livello di protezione S1P HRO . Conforme alle norme EN ISO 20345.	paio	90.00
33	Stivali di sicurezza in PVC e gomma, con capacità antistatiche, impermeabili, antiscivolo, antiolio, ottima per basse temperature. Livello di protezione S4. Conforme alla norma EN345	paio	25.00
34	Gambali alti alla coscia, in gomma. Suola carrarmato e bretelle regolabili. Livello di protezione E. Conforme alla norma EN347.	paio	40.00
35	Calzerotto lavabile e termoisolante per stivali.	paio	7.50
36	Tuta da lavoro antimpigliamento estiva in cotone massaua 100%, sanforizzati. Tasche interne. Elastico polsi, caviglie. DPI di 3 categoria. Conforme alla norma EN510.- La tuta deve riportare sul lato dx la seguente scritta plastificata "Consorzio di Bonifica della Basilicata – Matera" delle dimensioni non inferiori a cm 10 di larghezza e altezza non inferiore a cm. 3;	cad.	35.00
37	Tuta da lavoro antimpigliamento invernale in cotone massaua 100%, sanforizzato, con tasche e taschino interno. Elastico ai polsi, vita e caviglie. DPI 2 cat. Conforme alla norma EN510. -.- La tuta deve riportare sul lato dx la seguente scritta plastificata "Consorzio di Bonifica della Basilicata – Matera" delle dimensioni non inferiori a cm 10 di larghezza e altezza non inferiore a cm. 3;	cad.	32.00
38	Tuta per saldatori, ignifuga, in Flacavon 330 g/mq. Collo camicia, spalle rinforzate, elastico ai polsi, cerniera coperta, tasche con velcro e fondo dei pantaloni diritto. DPI 2 categoria. Conforme alle norme EN470-1 / EN531 e ENV50354 (resistenza all'arco elettrico). -.- La tuta deve riportare sul lato dx la seguente scritta	cad.	63.00

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA
(L.R. n.1/2017)

	plastificata "Consorzio di Bonifica della Basilicata – Matera" delle dimensioni non inferiori a cm 10 di larghezza e altezza non inferiore a cm. 3;		
39	Tuta a tre strati di fibre non tessute di polipropilene (SMS), di colore bianco, con elastico in vita, ai polsi e alle caviglie, con cappuccio, per protezione del corpo nei lavori di idropulizia e verniciatura a spruzzo. Monouso. DPI 3 categoria tipo 4/5/6 . Conforme alla norma EN340	cad.	12.50
40	Eskimo con interno staccabile. Giaccone esterno in nylon /PVC antipioggia, cappuccio a scomparsa. Husky interno trapuntato, foderato d imbottito, DPI di 1 categoria.	cad.	37.50
41	Completi giacca e pantaloni impermeabili, in PVC 100%. Giacca con cappuccio fisso, aerazione ascellare e sul dorso, cerniera con patta, tasche con patta. Pantaloni con elastico. DPI di 1 categoria.	cad.	8.00
42	Grembiule impermeabile in vinile per lavori di idropulizia e simili. Dim. 90x120cm DPI 3 categoria. Conforme alle norme EN340 - 467	cad.	7.00
43	Berretto nylon/PVC imbottito, foderato, invernale. DPI di 1 categoria.	cad.	7.30
44	Cuffia protettiva per saldatore, in cotone ignifugato, con protezione posteriore	cad.	17.00
45	Grembiule per la protezione nei lavori di saldatura o smerigliatura, in pelle crosta o cuoio resistente alle abrasioni e prodotti chimici. Dim. 60x90cm. Conforme alla norma EN470-1	cad.	17.00
46	Ghette in cuoio per lavori di saldatura. Alt. 40cm. Conforme alla norma EN470-1	paio	12.50
47	Gilet ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. DIP 2 categoria. Conforme alla norma EN471.	cad.	36.50
48	Bracciali ad alta visibilità. Conforme alla norma EN471	paio	6.50
49	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale e sternale e cinghia seduta sottogluteale. Realizzato con nastro 100% poliestere ed elementi metallici in acciaio zincato. Conforme alla norma EN361 e 358	cad.	125.00
50	Moschettoni per imbracatura anticaduta, in acciaio zincato con chiusura automatica e bloccaggio con ghiera a vite. Apertura mm17. Connettore conforme alla norma EN362	cad.	7.00
51	Cordino fisso di posizionamento per imbracatura anticaduta in fune poliammide a tre trefoli i diametro 12mm. lunghezza 1,5mt. con fibbia. Conforme alla norma EN358	cad.	33.50
52	Dispositivo anticaduta scorrevole su fune a tre trefoli in poliammide diam. 16mm. Dotato di assorbitore di energia. Completo di fune (mt.10) e moschettoni. Conforme norma EN353-2	cad.	120.00
53	Fune ricambio per dispositivo anticaduta, in poliestere, diam. 16mm. corredata con impalcatura ad una estremità, lunghezza mt. 20.	cad.	66.50
54	Moschettoni con chiusura a doppia leva, apertura mm.60 Conforme alla norma EN362	cad.	34.00
55	Cintura di sicurezza di posizionamento sul lavoro. Tre anelli porta attrezzi. Schienale ergonomico in poliuretano/cotone. Ancoraggio dorsale/sternale. Conforme alla norma EN358	cad.	27.50
56	Giubbotto salvagente con sistema di regolazione composto da:nastro con fibbia a sgancio rapido e sottogamba. Galleggiamento 100 Newton. Conforme alla norma EN395	cad.	46.50
57	Valigetta pronto soccorso in ABS, contenuto conforme a quanto previsto all'all.1 DM388/03	cad.	85.00
58	Pacco reintegro presidi sanitari previsti dall'art. 1 del DM 388/03 (senza mis. Pressione)	cad.	47.00
59	Valigetta pronto soccorso in polipropilene, dim.320x230x90mm. contenuto conforme a quanto previsto all'all.2 DM388/03 (x attività in luoghi isolati)	cad.	22.00
60	Lanterna portatile ricaricabile anti black-out, alimentazione 230V. Luce fluorescente 6W. Autonomia 6h con 1 tubo, 4 con due tubi neon. Omologata CE (89/S336CEE)	cad.	46.50
61	Torcia elettrica da elmetto, completa di apposita clip per adattamento ad ogni tipo di casco. A batterie, nr.4 LR6 da 1,5V. Conforme G.U. n.64 del 07/04/1998.	cad.	39.00
62	Pedane isolanti in materiale plastico, anigrosopiche, piano antisdrucchiolo cm50x50 con rinforzi. 4 piedini inclinati, isolanti, avvitati, irribaltabile. V eser.30KV Certificate a norma.	cad.	42.50

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA
(L.R. n.1/2017)

63	Dispositivo di messa a terra ed in corto circuito per cabine elettriche MT. Cassetta metallica contenente: 3 pinze per conduttori cilindrici diam.5-40mm, barre, cavi corto circuito 25mmq e quant'altro necessario ed indispensabile per lavorare in sicurezza.	cad.	600.00
64	Cornice a muro in alluminio e protezione in PVC antiriflesso autoestinguente, 420x297, per esposizione schemi elettrici, ecc.	cad.	88.00
65	Rotolo antisdrucchiolo in granuli abrasivi e supporto autoadesivo. Dimensioni mt18 x25mm.	cad.	12.50
66	Rotolo nastro per delimitazione, in politene, colore bianco/rosso. lunghezza mt.200	cad.	3.80
67	Colonnina in plastica per delimitazione pericolo, completa di base con anima in cemento e cappellotto. Altezza cm.90	cad.	10.50
68	Catene di plastica per colonnina delimitazione pericolo, con di anelli giunzione. Conf. mt. 5	cad.	10.00
69	Rete per ponteggio in filato ad alta resistenza e grammatura, anelli di torchiatura su tutto il perimetro, interasse 50cm, bordature laterali rinforzate con raffia	mq	50.00
70	Cartelli segnaletici di obbligo, di divieto, di pericolo, dim. 300x200 in alluminio – UNI 7543	cad	3.50
71	Cartelli segnaletici di obbligo, di divieto, di pericolo, dim. 300x200 in PVC – UNI 7543	cad.	1.00
SEGNALETICA STRADALE DI CANTIERE (completa di cavalletto)			
72	Lavori; (triangolo lato 60)	cad	66.50
73	Divieto di sorpasso; (disco Ø 60)	cad	66.50
74	Limite massimo di velocità; (disco Ø 60)	cad	66.50
75	Direzione obbligatoria; (disco Ø 60)	cad	66.50
76	Preavviso di direzione obbligatoria; (disco Ø 60)	cad	66.50
77	Direzioni consentite; (disco Ø 60)	cad	66.50
78	Passaggio obbligatorio; (disco Ø 60)	cad	66.50
79	Passaggi consentiti; (disco Ø 60)	cad	66.50
80	Strettoia; (triangolo lato 60)	cad	66.50
81	Doppio senso di circolazione; (triangolo lato 60)	cad	66.50
82	Chiusura di una o più corsie; (tabella 60x90)	cad	100.00
83	carreggiata chiusa; (tabella 60x90)	cad	100.00
84	Rientro in carreggiata; (tabella 60x90)	cad	100.00
85	Segnali di fine prescrizione. (disco Ø 60)	cad	66.50
Completati dagli eventuali:			
86	Mezzi di lavoro in azione; (tabella 53x18) pannello integr.	cad	19.00
87	Strada deformata; (triangolo lato 60)	cad	66.50
88	Materiale instabile sulla strada; (triangolo lato 60)	cad	66.50
89	Segnali orizzontali in rifacimento; (tabella 53x53)	cad	75.00
90	Coni segnaletici Dimensioni (b x h): cm 28 x 50.	cad	8.25
91	Nastro segnaletico in polietilene rotoli da mt 200 h. mm.70	cad	3.80
92	Rete da cantiere colore arancio rotolo da m 50, altezza m 1,20 h (5 kN/m).	cad	66.50

*Il Responsabile del Procedimento
Dott. Francesco Potenza*