

## ALLEGATO A

N.	Descrizione Materiali ed Elenco Prezzi	u.m.	Prezzo Unitario €
<b>ATTREZZATURE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E DI SICUREZZA</b>			
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.	<b>5.70</b>
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.	<b>64.00</b>
3	Visiera forestale in rete metallica applicabile agli elmetti tramite adattatori universali. Conforme alla norma EN1731 – EN 166.	cad.	<b>15.40</b>
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.	<b>25.00</b>
5	Schermo di protezione del viso da elmetto in policarbonato, completo di adattatore per casco. Conforme alla norma EN166.	cad.	<b>17.60</b>
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.	<b>6.40</b>
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.	<b>8.80</b>
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.	<b>18.80</b>
9	Cuffia antirumore da elmetto completa con attacchi universali ed adattatori. SNR 25 dB. Conforme alla norma EN 352-3.	cad.	<b>33.80</b>
10	Kit igienico di ricambio costituito da un paio di imbottiture ed un paio di cuscinetti	cad.	<b>12.50</b>
11	Kit igienico di ricambio per cuffia costituito da coppia copri cuscinetto autoadesivo monouso	cad	<b>2.50</b>
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.	<b>11.00</b>
13	Kit igienico tappi di ricambio SNR 20 dB. Per archetto, lavabili e riutilizzabili (coppia)	cad	<b>0.30</b>
14	Insero auricolare antirumore preformato con cordino per l'estrazione. SNR 36 dB. Conforme alla norma EN 352-2.	paio	<b>0.50</b>
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.	<b>22.00</b>
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.	<b>12.50</b>
17	Facciale filtrante per particelle solide. Monouso, senza valvola di espirazione. Classe FFP1 Conforme alla norma EN 149-2001	cad.	<b>1.20</b>
18	Facciale filtrante per particelle solide completo di valvolino di espirazione. Monouso. Classe FFP1 . Conforme alla norma EN 149-2001	cad.	<b>5.00</b>
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.	<b>1.50</b>
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.	<b>18.50</b>
21	Maschera a pieno facciale, da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di con-	paio	<b>175.00</b>

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	<b>3.50</b>
23	Guanti dielettrici tipo lungo (ca 60 cm). Classe 3 . Vprova 30KV . Collaudati singolarmente. Conforme alla norma EN 60903.	paio	<b>62.50</b>
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	<b>5.00</b>
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	<b>3.50</b>
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	<b>1.30</b>
27	Manicotti lunghi 60cm. in pelle crosta per lavori di saldatura. Conforme alla norma EN407-1	paio	<b>12.50</b>
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	<b>50.00</b>
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	<b>55.00</b>
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	<b>58.00</b>
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	<b>57.00</b>
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	<b>90.00</b>
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	<b>25.00</b>
34	Gambali alti alla coscia, in gomma. Suola carrarmato e bretelle regolabili. Livello di protezione E. Conforme alla norma EN347.	paio	<b>40.00</b>
35	Calzerotto lavabile e termoisolante per stivali.	paio	<b>7.50</b>
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.	<b>35.00</b>
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.	<b>32.00</b>
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.	<b>63.00</b>

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.	<b>12.50</b>
40	Eskimo con interno staccabile. Giaccone esterno in nylon /PVC antipioggia, cappuccio a scomparsa. Husky interno trapuntato, foderato e imbottito, DPI di 1 categoria.	cad.	<b>37.50</b>
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.	<b>8.00</b>
42	Grembiule impermeabile in vinile per lavori di idropulizia e simili. Dim. 90x120cm DPI 3 categoria. Conforme alle norme EN340 - 467	cad.	<b>7.00</b>
43	Berretto nylon/PVC imbottito, foderato, invernale. DPI di 1 categoria.	cad.	<b>7.30</b>
44	Cuffia protettiva per saldatore, in cotone ignifugato, con protezione posteriore	cad.	<b>17.00</b>
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.	<b>17.00</b>
46	Ghette in cuoio per lavori di saldatura. Alt. 40cm. Conforme alla norma EN470-1	paio	<b>12.50</b>
47	Gilet ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. DIP 2 categoria. Conforme alla norma EN471.	cad.	<b>36.50</b>
48	Bracciali ad alta visibilità. Conforme alla norma EN471	paio	<b>6.50</b>
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.	<b>125.00</b>
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.	<b>7.00</b>
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.	<b>33.50</b>
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.	<b>120.00</b>
53	Fune ricambio per dispositivo anticaduta, in poliestere, diam. 16mm. corredata con impalcatura ad una estremità, lunghezza mt. 20.	cad.	<b>66.50</b>
54	Moschettoni con chiusura a doppia leva, apertura mm.60 Conforme alla norma EN362	cad.	<b>34.00</b>
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.	<b>27.50</b>
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.	<b>46.50</b>
57	Valigetta pronto soccorso in ABS, contenuto conforme a quanto previsto all'all.1 DM388/03	cad.	<b>85.00</b>
58	Pacco reintegro presidi sanitari previsti dall'art. 1 del DM 388/03 (senza mis. Pressione)	cad.	<b>47.00</b>
59	Valigetta pronto soccorso in polipropilene, dim. 320x230x90mm. contenuto conforme a quanto previsto all'all.2 DM388/03 (x attività in luoghi isolati)	cad.	<b>22.00</b>
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.	<b>46.50</b>
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.	<b>39.00</b>
62	Pedane isolanti in materiale plastico, anigriscopiche, piano antisdrucchiolo cm50x50 con rinforzi. 4 piedini inclinati, isolanti, avvitati, irribaltabile. V eser.30KV Certificate a norma.	cad.	<b>42.50</b>

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.	<b>600.00</b>
64	Cornice a muro in alluminio e protezione in PVC antiriflesso autoestinguente, 420x297, per esposizione schemi elettrici, ecc.	cad.	<b>88.00</b>
65	Rotolo antisdrucchiolo in granuli abrasivi e supporto autoadesivo. Dimensioni mt18 x25mm.	cad.	<b>12.50</b>
66	Rotolo nastro per delimitazione, in politene, colore bianco/rosso. lunghezza mt.200	cad.	<b>3.80</b>
67	Colonnina in plastica per delimitazione pericolo, completa di base con anima in cemento e cappellotto. Altezza cm.90	cad.	<b>10.50</b>
68	Catene di plastica per colonnina delimitazione pericolo, con di anelli giunzione. Conf. mt. 5	cad.	<b>10.00</b>
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	<b>50.00</b>
70	Cartelli segnaletici di obbligo, di divieto, di pericolo, dim. 300x200 in alluminio – UNI 7543	cad	<b>3.50</b>
71	Cartelli segnaletici di obbligo, di divieto, di pericolo, dim. 300x200 in PVC – UNI 7543	cad.	<b>1.00</b>
<b>SEGNALETICA STRADALE DI CANTIERE (completa di cavalletto)</b>			
72	Lavori; (triangolo lato 60)	cad	<b>66.50</b>
73	Divieto di sorpasso; ( disco Ø 60)	cad	<b>66.50</b>
74	Limite massimo di velocità; (disco Ø 60)	cad	<b>66.50</b>
75	Direzione obbligatoria; (disco Ø 60)	cad	<b>66.50</b>
76	Preavviso di direzione obbligatoria; (disco Ø 60)	cad	<b>66.50</b>
77	Direzioni consentite; (disco Ø 60)	cad	<b>66.50</b>
78	Passaggio obbligatorio; (disco Ø 60)	cad	<b>66.50</b>
79	Passaggi consentiti; (disco Ø 60)	cad	<b>66.50</b>
80	Strettoia; (triangolo lato 60)	cad	<b>66.50</b>
81	Doppio senso di circolazione; (triangolo lato 60)	cad	<b>66.50</b>
82	Chiusura di una o più corsie; (tabella 60x90)	cad	<b>100.00</b>
83	carreggiata chiusa; (tabella 60x90)	cad	<b>100.00</b>
84	Rientro in carreggiata; (tabella 60x90)	cad	<b>100.00</b>
85	Segnali di fine prescrizione. (disco Ø 60)	cad	<b>66.50</b>
<b>Completati dagli eventuali:</b>			
86	Mezzi di lavoro in azione; (tabella 53x18) pannello integr.	cad	<b>19.00</b>
87	Strada deformata; (triangolo lato 60)	cad	<b>66.50</b>
88	Materiale instabile sulla strada; (triangolo lato 60)	cad	<b>66.50</b>
89	Segnali orizzontali in rifacimento; (tabella 53x53)	cad	<b>75.00</b>
90	Coni segnaletici Dimensioni (b x h): cm 28 x 50.	cad	<b>8.25</b>
91	Nastro segnaletico in polietilene rotoli da mt 200 h. mm.70	cad	<b>3.80</b>
92	Rete da cantiere colore arancio rotolo da m 50, altezza m 1,20 h (5 kN/m).	cad	<b>66.50</b>

*Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Francesco Potenza*