



Capitolato descrittivo e prestazionale
contratto di Fornitura DPI



ALLEGATO A1

Posizione	<p>1) I DPI/DPIUC OFFERTI DOVRANNO RIGOROSAMENTE RISPETTARE LE CARATTERISTICHE INDICATE (CATEGORIA, CLASSE, NORMATIVE E RELATIVI VALORI, GRAMMATURA DEL TESSUTO, QUANTITA' NELLE CONFEZIONI ETC.). 2) PER I DPI CLASSIFICABILI TRA GLI INDUMENTI DOVRA' ESSERE SPECIFICATA LA CORRISPONDENZA IN TAGLIA NAZIONALE QUALORA IL CAPO VENISSE PRODOTTO IN TAGLIA INTERNAZIONALE (es. M/48, L/50, XL/52 etc.). 3) TUTTI I DISPOSITIVI OFFERTI DOVRANNO ESSERE CORREDATI DELLE SCHEDE TECNICHE E CERTIFICAZIONI DI CONFORMITA'.</p>			Quantità prevedibile di acquisto
	DPI	Utilizzo	Caratteristiche del dispositivo	
1	CUFFIE ANTIRUMORE - SNR 28, 29 e 30	Cuffie ad archetto indicate per rumori aeroportuali	Cuffia adatta per la protezione da rumori di media portata, anche di tipo aeroportuale, SNR 28, SNR 29 e SNR 30 - Conforme alla norma EN 352-1 CE. *(la quantità è riferita al totale tra le varie tipologie di SNR).	130
2	CUFFIE ANTIRUMORE - SNR 32/34	Cuffie ad archetto indicate per rumori da gruppi elettrogeni	Cuffia adatta per la protezione da rumori di alta intensità, anche di tipo aeroportuale. SNR 32/34 - Conforme alla norma EN 352-1 CE	10
3	CUFFIE/INSERTI ANTIRUMORE - SNR 37/38	Cuffie ad archetto o inserti antirumore da gruppi elettrogeni	Cuffia o inserti adatti per la protezione da rumori di alta intensità, anche di tipo aeroportuale. SNR 37/38 - Conforme alla norma EN 352-2 CE. (Inserti possibilmente in confezione da 200 paia max, in singola bustina sigillata).	50
4	INSERTI AURICOLARI - SNR 26/28	Inserti auricolari con filtrazione del suono indicate per rumori aeroportuali	Inserti lavabili in composito anallergico montati su archetto sagomato. Modello lavabile SNR 26/28 - Conforme alla norma EN 352-2 CE. (Eventuale confezione da 10 paia max).	4
5	INSERTI ANTIRUMORE - SNR 34/36	Inserti auricolari con filtrazione del suono indicate per rumori aeroportuali e gruppi elettrogeni	Inserti antirumore ad espansione per rumori ad alta intensità. SNR 34/36 - Conforme alla norma EN 352-2 CE. (Inserti possibilmente in confezione da 200 paia max, in singola bustina sigillata).	10
6	SCARPE DI SICUREZZA S3 (IDROREPELLENTE)	Scarponcino di sicurezza idrorepellente con puntale 200J non metallico e lamina antiperforazione non metallica.	Scarpa modello alto, idrorepellente con puntale 200J non metallico e lamina antiperforazione non metallica rispondente alla norma EN 12568:2010. Puntale ultraleggero in materiale composito a norma EN 20345. Rispondenza alle Norme Europee EN 20345 S3 SRC e CEI EN 61340 classe 2. Misure dal 39 al 47.	120

7	SCARPE DI SICUREZZA S1P (estiva o per interni)	Scarpa bassa di sicurezza traspirante con puntale 200J non metallico e lamina antiperforazione non metallica.	Scarpa mod. basso in pellame scamosciato forato. Dotata di lamina antiforo tessile di tessuto alta tenacità rispondente alla norma EN 12568:2010. Puntale ultraleggero in materiale composito a norma EN 20345. S1P. Misure dal 39 al 47.	50
8	CALZATURE DI SICUREZZA S1P SRC (estiva o per interni) Categoria II.	Calzatura di sicurezza bassa, antistatica, antiforo, leggera e molto traspirante, con puntale 200J non metallico e lamina antiperforazione non metallica. Industria leggera, addetti facchinaggio e autotrasporti, logistica e gestione Magazzini, addetti alle pulizie e servizi, manutentori ed automotive.	Calzatura Dissipativa, bassa, con tomaia NON in pelle e priva di cuciture, resistente agli strappi e all'abrasione. METAL FREE (Puntale e lamina NON in metallo) dello spessore costante di 4 mm. La suola/intersuola con potere Antishock e buon grado di flessibilità e leggerezza. Possibilmente con battistrada in gomma nitrilica che garantisce una perfetta aderenza sia su superfici asciutte che bagnate. Plantare in materiale bi-componente, schiuma di poliuretano (o materiale simile) e memory PU a spessore variabile: minimo 3/4 mm nella parte anteriore e 8/9 mm nella zona tacco. Con proprietà anti-shock, Antistatiche e drenanti. - EN ISO 20345 CEI EN 61340. Misure dal 36 al 47.	30
9	CALZATURA DIELETRICA	Scarponcino dielettrico per attività di manutenzione su sistemi/impianti elettrici sotto tensione.	Scarpa alta dielettrica a passaggio di corrente inferiore a 1.0 mA con tensione fissa di 18.000V 60 Hz applicata per 1 minuto (norma americana); con tomaia in fibra di Nylon, priva di cuciture. Puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante non inferiore a 4 mm. Suola antishock. Battistrada in gomma nitrilica per migliore aderenza sia su superfici asciutte che bagnate. Plantare in schiuma di poliuretano o bi-componente con schiuma di poliuretano e memory PU a spessore variabile: 3/4 mm nella parte anteriore e 8/10 mm nella zona tacco. Norma EN 20345 - ASTM F2413-11. Misure dal 39 al 47.	320
10	STIVALI DI SICUREZZA S3 (NEVE O ALTA MONTAGNA)	Stivale antifreddo per neve o alta montagna	Stivale in pelle antifreddo con fodera interna in pelliccia. Puntale in materiale composito 200J e lamina antiforo in composito a norma EN 20345 S3 SRC. Misure dal 39 al 47.	15
11	STIVALI DI SICUREZZA IMPERMEABILI S5 SRA	Stivale di sicurezza impermeabile con suola in PVC o nitrile, puntale 200J e lamina antiperforazione in acciaio.	Tomaia in PVC o nitrile, Puntale 200J in acciaio, lamina antiperforazione Acciaio inossidabile. Norma EN 20345 S5 SRA. Misure dal 36 al 47.	60
12	GIACCA INTEMPERIE PROTEZIONE	Giacca a vento impermeabile per la protezione dalle intemperie (freddo moderato)	Giacca 4 in 1 - Realizzata con tessuto impermeabile con imbottitura 180 gr/mq. Giacca interna e maniche staccabili. Cappuccio a scomparsa Polsini antivento. Almeno 2 tasche tridimensionali, portapenne e portacellulare, portabadge a scomparsa. Con bande rifrangenti. EN 343 CE. Taglie dalla XS alla 3XL (o misure italiane corrispondenti).	20

13	GIACCA INTEMPERIE INTENSO	PROTEZIONE E FREDDO	Giacca impermeabile e traspirante per la protezione dalle intemperie (freddo intenso fino a -45°C e neve)	Realizzata con materiale traspirante ed idrorepellente (tipo Oxford 420D) con imbottitura (tipo Thinsulate 3M) 150 gr/mq. Con almeno 2 tasche e 1 taschino, cappuccio staccabile e bande rifrangenti - Categoria II. EN 342 CE. Taglie dalla S alla 3XL (o misure italiane corrispondenti).	20
14	SALOPETTE INTEMPERIE INTENSO	PROTEZIONE E FREDDO	Salopette impermeabile e traspirante per la protezione dalle intemperie (freddo estremo fino a -45°C e neve)	Realizzata con materiale traspirante ed idrorepellente (tipo Oxford 420D) con imbottitura (tipo Thinsulate 3M) 150 gr/mq. Con almeno 2 tasche anteriori e 1 posteriore, bretelle regolabili elasticizzate ad attacco rapido e bande rifrangenti. Categoria III. EN 342 CE. Taglie dalla S alla 3XL (o misure italiane corrispondenti).	10
15	ELMETTO DI SICUREZZA		Elmetto di sicurezza di colore bianco. Sopralluoghi in cantiere.	Elmetto in polietilene, con bardatura interna di polietilene rigido con almeno quattro sostegni. Predisposto per inserimento di cuffie antirumore, attacco per sottogola, rotella/fibbia di registro per la regolazione della taglia e fascia tergisudore. Certificazione EN 397 CE.	80
16	SOTTOGOLA		Sottogola per elmetto	Sottogola regolabile in pelle (e/o nylon) per Elmetto	140
17	ELMETTO CON PREDISPOSIZIONE VISIERA E CUFFIE	DIELETRICO E SOTTOGOLA USO	Elmetto di sicurezza dielettrico colore bianco/giallo comprensivo di sottogola. Manutenzione di sistemi/impianti elettrici a rischio arco elettrico.	Elmetto realizzato in ABS. Resistenza alle basse temperature fino a -30°C. Isolamento elettrico fino a 1000 V C.A. e 1500 V C.C. Con bardatura tessile ed almeno sei sostegni. Predisposizione per aggancio di cuffie antirumore. Predisposizione per l'applicazione di Visiera facciale di protezione da arco elettrico. Sottogola regolabile a tre punti di ancoraggio con mentoniera, fascia tergisudore tessile e rotella di registro per una facile regolazione della taglia. Colore giallo e/o bianco. EN 397 EN 50365.	100
18	VISIERA PER ELMETTO	PROFESSIONALE DIELETRICO	Visiera a completa protezione del viso, applicabile ad elmetto dielettrico.	Schermo applicabile all'elmetto dielettrico a completa copertura del viso. Policarbonato con mentoniera e adattatore in ABS. Protezione da particelle ad alta velocità a temperature estreme, schizzi di metalli fusi e solidi incandescenti e da gocce e schizzi di liquidi. Privo di componenti metalliche e certificato per rischi termici causati da arco elettrico. EN 166 CE, EN 170 CE Valori:GS-ET-29 3-1.7 1 AT 8-1-9 K 3; Valori:8 AT Classe 1;	10
19	CUFFIE PER ELMETTO	PER ELMETTO DIELETRICO	Cuffie applicabili all'elmetto dielettrico.	Cuffie antirumore applicabili all'elmetto dielettrico con 3 possibili posizioni (posizione lavoro, posizione attesa e posizione riposo). EN 352-3. SNR 26, 28 E 30.	20

20	ELMETTO DIELETRICO CON PREDISPOSIZIONE PER APPLICAZIONE DI VISIERA E CUFFIE ANTIRUMORE	Protezione da lesioni provocate da oggetti in caduta dall'alto o da urti alla testa in spazi angusti, protezione da arco elettrico. Manutenzione generiche e di sistemi/impianti elettrici a rischio arco elettrico.	Elmetto in polietilene ad alta densità (HDPE) o ABS (specificare materiale) stabilizzato ai raggi UV, dotato di bardatura Push-Key almeno 4 punti con cinghie in tessuto regolabile mediante cursore a scorrimento. Predisposto per il fissaggio di dispositivi di protezione udito e viso. Colore giallo e possibilmente in altre colorazioni. Regolazione taglie compresa tra 52-62 cm. Idoneo a temperature molto basse, isolamento elettrico (440V c.a.) Conforme alla EN 397 - Approvazione isolamento elettrico: EN 50365 shock elettrico fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c. - Approvazione antistatica: EN ISO 80079-36 per la zona 1, 2 Gruppo IIA e per la zona 20, 21, 22 Gruppo IIA, IIB, IIIC.	60
21	SOTTOGOLA PER ELMETTO DIELETRICO	Sottogola per elmetto dielettrico	Sottogola elasticizzata e/o regolabile per elmetto dielettrico. Indicato per lavori in quota o quando si opera in zone molto ventose.	35
22	VISIERA PER ELMETTO DIELETRICO	Visiera a completa protezione del viso, applicabile ad elmetto dielettrico.	Visiera in polycarbonato applicabile all'elmetto dielettrico a completa copertura del viso. Protezione contro gocce e schizzi di liquidi, protezione da arco elettrico da corto circuito, non aderenza di metalli: fusi e resistenza alla penetrazione di solidi caldi. EN 166 CE (Valori:3 8 9 BT) EN 170 CE (Valori:3-1.2 1 B 3 8 9).	40
23	CUFFIE PER ELMETTO DIELETRICO	Cuffie applicabili all'elmetto dielettrico.	Cuffie antirumore (specificare valori SNR) applicabili all'elmetto dielettrico. EN 352-3	20
24	MASCHERINA CHIRURGICA (NON CLASSIFICATA COME DPI)	Settore Alimentare, industrie Farmaceutiche, laboratori Chimici e di Analisi, Medico/Ospedaliero, Veterinario, Industrie petrolchimiche, Distribuzione Carburanti, Pulizie.	Mascherina facciale, non sterile, realizzata in triplo strato di tessuto antiparticelle aeree, resistente al passaggio di liquidi ed impurità solide. Idonea a limitare le trasmissioni di agenti infettivi. Prodotto utilizzabile in ambienti domestici, lavorativi e luoghi pubblici. (Confezione da 50 pezzi).	20
25	MASCHERINA (RESPIRATORE MONOUSO FFP1)	Respiratori monouso o facciali filtranti monouso idonei in ambienti polverosi a basso inquinamento	EN 149, FFP1 NR. Respiratore impacchettato singolarmente. Con valvola di espirazione. Idoneo per atmosfere a basso inquinamento da polveri fino a 4 volte il TLV. (Confezione da 20 pezzi).	20

26	MASCHERINA (RESPIRATORE MONOUSO FFP2D)	Respiratori monouso idonei per saldature stagno piombo, ossiacetileniche, o elettriche in ambienti a bassa tossicità e gas acidi. Manutenzione impianti di condizionamento.	EN 149, FFP2 NR. Respiratore impacchettato singolarmente. Con valvola di espirazione. Idoneo per atmosfere a medio inquinamento da polveri fino a 12 volte il TLV. Pulizie e disinfezione con acqua saponata; attività di demolizione/taglio legno e ceramica; nella lavorazione di metalli nell'attività di pulitura smerigliatura e saldatura. (Confezione da 20 pezzi).	80
27	MASCHERINA (RESPIRATORE MONOUSO FFP3D)	Respiratori monouso specifici per ambienti critici ad alto grado di inquinamento da polveri, metalli, aerosol e amianto. Manutenzione impianti di condizionamento.	EN 149, FFP3 NR D. Respiratore con valvola di espirazione. Raccomandato per ambienti fortemente inquinanti come da polveri, metalli, aerosol e amianto fino a 50 volte il TLV. In presenza di anticrittogamici, amianto, piombo, cromo, nichel, uranio e altre polveri tossiche. Ideale per carteggiatura/molatura su vetroresina. (Confezione da 10 pezzi).	20
28	MASCHERINA (RESPIRATORE MONOUSO FFP3D)	Respiratori monouso idoneo per gas acidi sotto il TLV e ambienti con ad alta tossicità come da aerosol ed amianto	FFP3 CE. EN 149:2001 CE + A1:2009 CE. Respiratore monouso ad alta efficacia con strato di carbone attivo. Con valvola di espirazione. Raccomandato per ambienti fortemente inquinanti come da aerosol o amianto fino a 50 volte il TLV. (Confezione da 5 pezzi).	30
29	SEMIMASCHERA RIUTILIZZABILE BIFILTRO	Semimaschere riutilizzabili bifiltro indicate per il rifornimento di attrezzature alimentate con idrocarburi.	Semimaschera riutilizzabile bifiltro in materiale composito (TPE) anallergico, con valvola di espirazione. EN 140, EN 405 CE.	10
30	FILTRI PER SEMIMASCHERE	Filtri per semimaschera	Filtro da semimaschera per vapori organici e solventi. EN 14387 A2. (Confezione da 10 pezzi).	15
31	OCCHIALI A MASCHERINA	Idonei per protezione da rischio meccanico: proiezione da particelle solide in movimento e polveri. Protezione da schizzi di sostanze chimiche: Indicati anche per calcio erba	Occhiali a mascherina con ampio campo visivo (180° circa) Lente trasparente incolore, resistenza meccanica "B" come da EN 166 CE B 3 4 - Lente 2-1,2 2 B	250
32	OCCHIALI/SOVRAOCCHIALI DA SALDATORE	Occhiali protezione da luce intensa da saldatura ossiacetilenica e/o ad arco.	Occhiali a lente scura con trattamento antiappannante. Utilizzabili durante attività di saldatura ossiacetilenica e/o ad arco. Lente 5 1F Norma EN 166.	10
33	GUANTI PROTEZIONE MECCANICA (LEGGERA)	Guanto antiscivolo e ideale per salita su scale a pioli. Attività Agricole, Edilizia, Idraulica e impiantistica, Installazione e manutenzione impianti industriali, Facchinaggio e movimentazione merci.	Guanto in maglia di nylon/cotone, finitura in nitrile microporosa. Oppure in pelle morbida. Polso elasticizzato. EN 388 - Resistenza all'abrasione 3, Resistenza al taglio 1, Resistenza alle lacerazioni 3, Resistenza alla perforazione 1 - Destrezza 5. Taglie dalla S alla XL (o misure numeriche corrispondenti 7-8-9-10); (Confezione da 12 paia).	100

34	GUANTI MECCANICA (MEDIA)	Indicati per lavori di tipo meccanico medio pesante, per lo spostamento di apparati pesanti, etc.	Materiale: maglia di poliestere/cotone. Finitura: palmo gomma antiusura. Polso in maglia elasticizzata. EN 388 CE - Abrasione:2, Taglio:2, Strappo:4, Perforazione:2 - Destrezza 4. Taglie dalla S alla XL (o misure numeriche corrispondenti 7-8-9-10); (Confezione da 12 paia).	60
35	GUANTI MULTIFUNZIONE (ANTITAGLIO E ANTIFREDDO DA CONTATTO)	Guanti antitaglio multifunzione (indicati per lavorazioni su impianti di condizionamento)	Guanti in maglia di Kevlar pesante con felpatura interna, finitura in lattice microvulido antiscivolo. Polso a maglia elasticizzata. Destrezza 3/4. Abrasione 2, Taglio 3, Strappo 4, Perforazione 2 (EN 388 CE). Resistenza freddo convettivo 0, Resistenza freddo da contatto 2, Permeabile all'acqua – impermeabile 0 (EN 511 CE). Taglie dalla M alla 2XL (o misure numeriche corrispondenti 8-9-10-11); (Confezione da 12 paia).	40
36	GUANTI ANTITAGLIO	Guanti antitaglio (indicati per l'abbattimento di pali anemometrici, ecc.)	Guanti in maglia di dytex o equivalente, spalmatura antiscivolo in nitrile - DPI Cat. II - EN 388 CE. Destrezza 5. Resistenza Abrasione 3/4, Taglio X, Strappo 4, Perforazione 3/4; Taglio ISO: D. - Taglie dalla M alla 2XL (o misure numeriche corrispondenti 8-9-10-11); (Confezione da 12 paia).	50
37	GUANTI CHIMICA	Indicati per la protezione delle mani nell'uso di prodotti chimici pericolosi	Guanti in nitrile, di spessore 0,3/0,5 mm. e lunghezza 30/35cm. Destrezza 4/5. Resistenza all'abrasione 4/3, Resistenza al taglio 1, Resistenza allo strappo 1/0, Resistenza alla perforazione 1 (EN 388 CE). J,K,L,O,P,T Tipo A (EN 374-1). Protezione da VIRUS (EN 374-5). Idonei alla manipolazione di alimenti. - Taglie dalla S alla 2XL (o misure numeriche corrispondenti 7-8-9-10-11); (Confezione da 12 paia).	60
38	GUANTI CHIMICA MONOUSO	Guanti monouso per la protezione delle mani nell'uso di prodotti chimici pericolosi	Guanto in nitrile senza talco. Interno clorinato. Monouso. Taglie dalla S alla XL Confezioni da 100 paia. Categoria III. Rispondenti alle Norme Europee FOODSAFE. Sostanze A,D,G,I,K (Norma EN 374-1 CE) e protezione VIRUS (EN 374-5). - Taglie dalla XS alla XL (o misure numeriche corrispondenti 7-8-9-10); (Confezione da 100 paia).	100
39	GUANTI FREDDO	Guanti di protezione contro il freddo (Es. per lavori su tralici a temperature < 0° C)	Guanti in pvc con polsino extra lungo imbottitura pesante in poliestere espanso. Destrezza 3. Resistenza Abrasione 2, Taglio 2/3, Strappo 1/3, Perforazione 1/2 (EN 388 CE). EN 511 CE Resistenza Freddo Convettivo 1, Resistenza Freddo da Contatto 1, Permeabile all'acqua 1 (EN 511 CE). - Taglie dalla L alla 2XL (o misure numeriche corrispondenti 9-10-11); (Confezione da 12 paia).	20

40	GUANTI (CLASSE 00)	DIELETTRICI	Guanti dielettrici per la protezione contro rischi elettrici Tensione di esercizio 500 V (isolamento 2.500 V)	Guanti isolanti in lattice naturale (forniti con apposita custodia sigillata in polietilene). Classe 00. Spessore: 0,5 mm. Lunghezza minima 35 cm - Taglie dalla 8 alla 11. Norma CEI EN 60903.	350
41	GUANTI (CLASSE 0)	DIELETTRICI	Guanti dielettrici per la protezione contro rischi elettrici Tensione di esercizio 1000 V (isolamento 5000 V)	Guanti isolanti in lattice naturale (forniti con apposita custodia sigillata in polietilene). Classe 0. Spessore: 1 mm. Lunghezza minima 35 cm - Taglie dalla 8 alla 11 - Norma CEI EN 60903.	50
42	GUANTI (CLASSE 1)	DIELETTRICI	Guanti dielettrici per la protezione contro rischi elettrici Tensione di esercizio 7500 V (isolamento 10.000 V)	Guanti isolanti in lattice naturale (forniti con apposita custodia sigillata in polietilene). Classe 1. Spessore: 1,5 mm. Lunghezza minima 35 cm - Taglie dalla 8 alla 11 - Norma CEI EN 60903.	10
43	GUANTI (CLASSE 2)	DIELETTRICI	Guanti dielettrici per la protezione contro rischi elettrici Tensione di esercizio 17.000 V (isolamento 20.000 V)	Guanti isolanti in lattice naturale (forniti con apposita custodia sigillata in polietilene). Classe 2. Spessore: 2 mm. Lunghezza minima 35 cm - Taglie dalla 8 alla 11 - Norma CEI EN 60903.	10
44	GUANTI (CLASSE 3)	DIELETTRICI	Guanti dielettrici per la protezione contro rischi elettrici Tensione di esercizio 26.500 V (isolamento 30.000 V)	Guanti isolanti in lattice naturale (forniti con apposita custodia sigillata in polietilene). Classe 3. Spessore: 2,8/3,0 mm. Lunghezza minima 35 cm - Taglie dalla 9 alla 11 - Norma CEI EN 60903.	20
45	GUANTI IN COTONE		Sottoguanti in cotone per guanti Dielettrici.	Sottoguanti in cotone leggero antisudore ed igienici per guanti isolanti. Destrezza 5. EN 420. (Confezione da 12 paia).	40
46	BERRETTO FREDDO	PROTEZIONE	Berretto protezione freddo	Berretto in nylon tipo da neve con copriorecchie fermate con bottone	20
47	BERRETTO FREDDO	PROTEZIONE	Berretto protezione freddo	Berretto tipo da neve in misto lana	120
48	TUTA PROTEZIONE CHIMICA	MONOUSO	Destinata alle seguenti attività: verniciatura, manipolazione di prodotti chimici, microelettronica, rischi biologici, bonifica amianto.	Tuta di protezione chimica in tessuto polipropilene trilaminato con caratteristiche di antistaticità. Cappuccio polsini, vita e caviglie elasticizzati. Conforme EN 1149-5; EN 13034 Tipo 6; EN ISO 13982-1 Tipo 5. - Taglie dalla M alla 2XL (o misure numeriche corrispondenti).	1500
49	COMPLETO ANTIPIOGGIA		Completo anti pioggia composto da giacca e pantaloni	Giacca e pantalone realizzati in tessuto PVC EN 340. - Taglie dalla S alla 2XL (o misure numeriche corrispondenti).	20
50	GREMBIULE PROTEZIONE SCHEGGE	PROTEZIONE	Grembiule protezione schegge da saldatura ossiacetilenica o elettrica	Grembiule realizzati in pelle crosta bovina, spessore mm 1 o 2. EN ISO 11611 Classe:2; Valori:A1;	5
51	PANTALONE INVERNALE		Pantaloni di protezione dal freddo e neve in alta montagna	Pantalone termico in nylon elasticizzato, traspirante, imbottito, da 80/90 gr/m ² . Con almeno 2 tasche. Conforme alla EN 14058. - Taglie dalla S alla 3XL (o misure numeriche corrispondenti).	15

52	GILET ALTA VISIBILITA'	Gilet alta visibilità colore Arancio/Giallo	Gilet in tessuto traforato 100% poliestere, peso 120/130 gr/m ² ; chiusura anteriore con velcro e con almeno 2 bande rifrangenti. EN ISO 20471 Classe 2. - Taglie dalla M alla 3XL.	100
53	GIACCONE ALTA VISIBILITA' INVERNALE	Giacca protezione intemperie alta visibilità impermeabile colore Arancio	Giaccone alta visibilità bicolor modello 4/5 in 1. Realizzata in poliestere/poliuretano e imbottitura interna antifreddo da 220/280 gr/m ² . Giacca esterna a chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata con bottoni a pressione, cappuccio a scomparsa con coulisse, tasca portacellulare chiuso da flap e velcro, portabadge rimovibile con bottone clip, tasche laterali chiuse da flap e velcro, tasca interna con velcro, e taschino verticale con zip interno alla lista. Due bande orizzontali rifrangenti su torace e maniche, una banda verticale rifrangente sulle spalle. Parte interna staccabile e possibilmente assicurata al giaccone esterno tramite cerniera e bottoni; preferibilmente realizzata in tessuto fluorescente arancio con interno collo in pile. Maniche staccabili con cerniera, tasche esterne chiuse con cerniera ricoperta e due tasche interne, di cui una con zip e l'altra portacellulare chiusa con flap e velcro. Doppia banda rifrangente su torace e maniche. Conforme al Regolamento (UE) 2016/425 - EN ISO 20471 Classe 3 - EN 343 Classe 3,1. DPI di II Categoria. Taglie dalla S alla 4XL (o misure numeriche corrispondenti).	100
54	PANTALONE ALTA VISIBILITA' INVERNALE	Pantalone protezione intemperie alta visibilità impermeabile colore Arancio	Pantalone in tessuto traspirante, impermeabile e antivento (tipo Clipper-Tex/Oxford 300D) 100% poliestere. Possibilmente con cuciture termosaldate, apertura anteriore con cerniera ricoperta, elastico in vita, fori laterali passamani chiusi con zip e una tasca posteriore. Conforme ai requisiti prescritti dalle norme EN ISO 20471 Classe 2, EN 343 Classe 3,3. Taglie dalla S alla 3XL (o misure numeriche corrispondenti).	80
55	GIUBBETTO ALTA VISIBILITA' INVERNALE (in alternativa al Giaccone)	Giubbotto invernale alta visibilità colore Arancio (alternativa al Giaccone)	Giubbotto alta visibilità con doppia felpatura interna, possibilmente in tessuto Fustagno 60% cotone, 40% poliestere peso 350 gr/mq.; Collo a camicia, chiusura con cerniera coperta da lista e velcro, con almeno due tasche al petto chiuse con flap e velcro, e possibilmente con portabadge e portapenne. Doppie bande rifrangenti su fondo giacca e maniche. EN ISO 20471 Classe 3. Taglie dalla 44 alla 64 (o misure internazionali corrispondenti).	20

56	PANTALONE VISIBILITA' INVERNALE ALTA	Pantalone invernale alta visibilità colore Arancio	Pantalone alta visibilità in tessuto Fustagno 60% cotone, 40% poliestere peso 350 gr/mq.; Possibilmente con chiusura centrale a cerniera e bottoni, con tasche laterali a filetto, tasca tecnica tridimensionale, tasca portametro, portapenne ed almeno 1 tasca posteriore. Con almeno 2 bande rifrangenti. EN 20471. Taglie dalla 42 alla 64 (o misure internazionali corrispondenti).	20
57	SALOPETTE VISIBILITA' INVERNALE (in alternativa al pantalone) ALTA	Salopette invernale alta visibilità colore Arancio (alternativa al pantalone)	Salopette in tessuto fustagno 60% cotone e 40% poliestere, 350 gr/m ² . Possibilmente con bretelle elasticizzate ad attacco rapido, tasca a toppa sulla pettorina chiusa da flap e velcro, chiusura girovita con bottoni, coprireni posteriore, almeno due tasche a toppa, una tasca portametro, e una tasca posteriore chiusa da flap e velcro. Con almeno 2 bande rifrangenti. EN ISO 20471 Classe 2. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	10
58	TUTA ALTA VISIBILITA' INVERNALE (in alternativa al giubbotto e pantalone/salopette)	Tuta invernale alta visibilità colore Arancio (alternativa del giubbotto e pantalone/salopette)	Tuta in tessuto Fustagno 60% cotone e 40% poliestere, 350 gr/m ² . Collo a camicia, chiusura centrale con cerniera ricoperta a doppio cursore, con almeno 2 tasche a toppa, tasca portametro, taschino al petto chiuso con flap e velcro; possibilmente con elastico stringivita posteriore. Con almeno doppia banda rifrangente su torace, braccia e gambe. EN ISO 20471 Classe 3. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	20
59	GIUBBOTTO ESTIVO VISIBILITA' ALTA	Lavori nei pressi di piste aeroportuali. Colore Arancio	Giubbotto alta visibilità possibilmente in cotone 55% e 45% poliestere peso 240/260 gr/mq.; Collo a camicia. Con almeno 2 tasche al petto delle quali 1 tridimensionale e portapenne. Con 2 bande rifrangenti sulla vita e maniche. EN ISO 20471 Classe 3. Taglie dalla S alla 2XL (o misure numeriche corrispondenti).	25
60	PANTALONE ESTIVO VISIBILITA' ALTA	Lavori nei pressi di piste aeroportuali. Colore Arancio	Pantalone alta visibilità possibilmente in cotone 55% e 45% poliestere peso 240/260 gr/mq.; Chiusura centrale a cerniera e bottone in vita, possibilmente con elastico stringivita posteriore. Con almeno 2 tasche laterali a filetto, 1 tasca tecnica tridimensionale, portapenne, portametro ed almeno 1 tasca posteriore. Categoria II. EN ISO 20471 Classe 2. Con almeno 2 bande rifrangenti. Taglie dalla 42 alla 64 (o misure internazionali corrispondenti).	20
61	SALOPETTE ESTIVA VISIBILITA' (in alternativa al pantalone) ALTA	Lavori nei pressi di piste aeroportuali. Colore Arancio (alternativa al pantalone)	Salopette alta visibilità possibilmente in cotone 55% e 45% poliestere peso 240/260 gr/mq.; Bretelle elasticizzate con attacco rapido. Con tasca sulla pettorina, coprireni posteriore. Con almeno 2 tasche laterali, 1 tasca posteriore e tasca portametro. Con almeno 2 bande rifrangenti. Categoria II. EN ISO 20471 Classe 2. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	15

62	TUTA ESTIVA ALTA VISIBILITA' (in alternativa al giubbotto e pantalone/salopette)	Lavori nei pressi di piste aeroportuali. Colore Arancio (alternativa al giubbotto e pantalone/salopette)	Tuta alta visibilità possibilmente in cotone 55% e 45% poliestere peso 240/260 gr/mq.; Collo a camicia. Chiusura centrale con cerniera ricoperta (meglio se a doppio cursore), almeno 2 tasche a toppa, tasca portametro e taschino al petto chiuso con flap e velcro. Elastico stringivita posteriore. Con doppia banda rifrangente su torace, maniche e gambe. Categoria II. EN ISO 20471 Classe 3. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	25
63	GINOCCHIERE	Attività su superfici dure, scivolose o abrasive.	GINOCCHIERE in neoprene/PVC/gomma con due allacci regolabili (sopra e sotto il ginocchio) rapidi tramite strap in velcro. Idonee per superfici dure ed abrasive.	15
64	TUTA PROTEZIONE MECCANICA LEGGERA	Attività manutentive generali. Colore bluastro/navy.	Tuta intera in tessuto 100% cotone Massaua. Peso 280 gr/mq. Collo a camicia, elastico posteriore stringivita, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore ricoperta da lista. Con almeno 2 tasche al petto con chiusura a cerniera e 2 tasche laterali, 1 tasca posteriore e tasca portametro. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	15
65	GIUBBETTO PROTEZIONE MECCANICA LEGGERA (in alternativa alla tuta)	Attività manutentive generali. Colore bluastro/navy (alternativa alla tuta intera).	Giubbotto in tessuto 100% cotone Massaua. Peso 280 gr/mq. Collo a camicia, chiusura centrale con cerniera o bottoni coperti da lista. Polsini chiusi con bottone. Almeno 2 tasche al petto. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	15
66	PANTALONE PROTEZIONE MECCANICA LEGGERA (in alternativa alla tuta)	Attività manutentive generali. Colore bluastro/navy (alternativa alla tuta intera).	Pantalone in tessuto 100% cotone Massaua. Peso 280 gr/mq. Chiusura con cerniera e bottone, elastico posteriore, 2 tasche a filetto laterali, 1 tasca tecnica, 1 tasca posteriore e tasca portametro. Categoria 1. EN ISO 13688. Taglie dalla 38 alla 64 (o misure internazionali corrispondenti).	15
67	GIUBBETTO INVERNALE PROTEZIONE MECCANICA PESANTE	Attività manutentive generali. Colore bluastro/navy	Giubbotto 100% cotone Fustagno peso 350 gr/mq. Collo a camicia, chiusura centrale a cerniera o bottoni. Polsini chiusi con bottone. Almeno 2 tasche al petto. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 44 alla 64 (o misure internazionali corrispondenti).	20
68	PANTALONE INVERNALE PROTEZIONE MECCANICA PESANTE	Attività manutentive generali. Colore bluastro/navy	Pantalone 100% cotone Fustagno peso 350 gr/mq. Chiusura con cerniera e bottone, elastico stringivita, 2 tasche a filetto laterali, 1 tasca tecnica, 1 tasca posteriore e tasca portametro. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 38 alla 64 (o misure internazionali corrispondenti).	20
69	SALOPETTE INVERNALE PROTEZIONE MECCANICA PESANTE	Attività manutentive generali. Colore bluastro/navy (alternativa al pantalone)	Salopette 100% cotone Fustagno peso 350 gr/mq. Chiusura con cerniera, bretelle elasticizzate con attacco rapido, elastico stringivita, 2 tasche a filetto laterali, 1 tasca tecnica, 1 tasca posteriore e tasca portametro. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 44 alla 64 (o misure internazionali corrispondenti).	10

70	TUTA ESTIVA PROTEZIONE MECCANICA LEGGERA	Attività manutentive generali. Colore verde	Tuta intera in tessuto 100% cotone. Peso 250 gr/mq. Collo a camicia, elastico posteriore stringivita, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore ricoperta da lista. Con almeno 1 tasca al petto, 2 tasche laterali, 1 tasca posteriore e tasca portametro. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	30
71	GIUBBETTO ESTIVO PROTEZIONE MECCANICA LEGGERA	Attività manutentive generali. Colore verde (alternativa alla tuta)	Giubbotto in 100% cotone. Peso 250 gr/mq. Collo a camicia, chiusura coperta da lista, polsini chiusi con bottone. Con almeno 2 tasche al petto. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	20
72	PANTALONE ESTIVO PROTEZIONE MECCANICA LEGGERA	Attività manutentive generali. Colore verde (alternativa alla tuta)	Pantalone 100% cotone peso 250 gr/mq. Chiusura con cerniera e bottone, elastico stringivita, 2 tasche a filetto laterali, 1 tasca tecnica, 1 tasca posteriore e tasca portametro. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	10
73	SALOPETTE ESTIVA PROTEZIONE MECCANICA LEGGERA	Attività manutentive generali. Colore verde (alternativa al pantalone)	Salopette in 100% cotone. Peso 250 gr/mq. Chiusura anteriore con cerniera, vita regolabile ed elastico stringivita, bretelle elasticizzate con attacco rapido. Almeno 1 tasca al petto, tasche ai fianchi, 1 tasca posteriore e tasca portametro. Categoria I. EN ISO 13688. Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	10
74	TUTA DIELETRICA MULTIFUNZIONE	Attività manutentive a rischio arco elettrico e brevi contatti con la fiamma.	In tessuto polivalente (70/80% cotone, 20/28% poliestere e 1/2% fibra antistatica) peso 270/290 gr/mq.; con prestazioni antistatiche, resistenza alla fiamma, al calore e ai prodotti chimici. Buona traspirabilità e confortevolezza. Collo a camicia, con chiusura centrale e cerniera a doppio cursore coperta da lista chiusa con bottoni automatici, con almeno due tasche al petto e due anteriori chiuse con flap e velcro, polsini elasticizzati, elastico stringivita e piping rifrangente al petto. Categoria III. UNI EN ISO 11611 Classe 1 Valori A1; UNI EN ISO 11612 Comportamento alla fiamma A1, Calore convettivo B1, Calore radiante C1, Spruzzi di Ferro fuso E3; EN 1149-5; EN 13034 Tipo 6; CEI EN 61482-1-2 Classe 1 (meglio se Classe 2). Taglie dalla 44 alla 62 (o misure internazionali corrispondenti).	150
75	BORSONE PORTA DPI	Borsoni porta DPI personali. Colore azzurro/blu/nero	Borsoni porta DPI personali, in poliammide o materiale similare. Con parte bassa rigida per contenimento scarpe e parte superiore flessibile per contenimento indumenti. Larghezza 30/40 cm, lunghezza 50/60 cm, altezza 40/50 cm.	20
76	IMBRACATURA ANTICADUTA	Lavori in altezza superiore ai 2 mt da un piano stabile	Imbracatura anticaduta dotata di punto di attacco dorsale e sternale corredata da 1 moschettone. Completamente regolabile superiormente e inferiormente. Categoria III. EN 361 CE.	15

77	DISSIPATORE DI ENERGIA A "Y"	(da collegarsi all'imbracatura)	Dissipatore di energia su corda a forma Y con 1 moschettone standard e 2 moschettoni tipo Montblanc alle estremità (55 mm. di apertura, rottura minima 23 kN). EN 355 CE.	15
78	FETTUCCIA ANCORAGGIO	Fettuccia d'ancoraggio da utilizzarsi su pali e/o travi (da collegare all'imbracatura)	Punto di ancoraggio in banda (ad anello) di poliestere altezza 3 cm. Lunghezza 1,40/1,60 m. circonferenza 2,80/3,20. EN 795 CE.	20
79	CORDINO REGOLABILE	CORDINO di posizionamento regolabile	Cordino regolabile da 1 a 2 mt, diametro mm 14/16. Completo di asole. EN 358 CE.	15
80	MOSCHETTONE STANDARD IN ACCIAIO	Connettore per cordino regolabile o fettuccia d'ancoraggio	Moschettone in acciaio con chiusura a vite, apertura 17/18 mm. Forza di rottura minima 25 kN. Categoria III. EN 362 CE.	40
81	MOSCHETTONE CLASSICO IN ALLUMINIO	Connettore per retrattile/cordino/fettuccia d'ancoraggio	Moschettone in alluminio con chiusura a tripla azione, apertura 20/22 mm. Forza di rottura minima 23 kN. Categoria III. EN 362 CE - EN 12275 CE.	12
82	MOSCHETTONE IN ALLUMINIO	Connettore per dispositivo retrattile/cordino/fettuccia d'ancoraggio	Moschettone in alluminio, con doppia chiusura a vite, apertura 21/23 mm. Forza di rottura minima 23 kN. Categoria III. EN 362 CE - EN 12275 CE.	12
83	SACCO PORTA ATTREZZI ANTICADUTA	Sacco porta attrezzi anticaduta	Sacco porta attrezzi anticaduta possibilmente in nylon lavabile, fondo semirigido, coulisse di corda sull'orlo superiore e corredato di due tracolle per il trasporto a spalla.	10
84	TAPPETO ISOLANTE (SINGOLO)	Tappeto isolante singolo	Tappeto isolante singolo (dimensioni 1m x 1m) in gomma, colore nero, con superficie antiscivolo - tensione 30 kV - spessore nominale 3/4 mm - Completo di marcatore di collaudo stampigliata sul tappeto.	30
85	VERIFICATORE PNEUMATICO PER GUANTI ISOLANTI	Verificatore pneumatico per guanti isolanti. Idoneo per il controllo periodico.	Verificatore pneumatico per guanti isolanti per il controllo di eventuali fori mediante gonfiaggio come previsto dalla Norma EN CEI 60903. Realizzato in materiale termoplastico.	6



Capitolato descrittivo e prestazionale
contratto di Fornitura DPI/DPIUC



ALLEGATO B

(Siti presidiati presso i quali dovranno essere consegnati i DPI)

Item	SITO	RIFERIMENTO PER CONSEGNA DPI		INDIRIZZO PER CONSEGNA DPI
		Nome Cognome	Telefono	
1	ANCONA APT	Stefano D'AMBROSI	335 1419755	c/o ENAV Torre di controllo- Aer. Raffaello Sanzio - P.le Sordani - 60015 FALCONARA MARITTIMA (AN)
2	ALGHERO APT	Fabrizio ACCIARO	3346404064	c/o Palazzina ENAV Aeroporto Fertilia - 07040 ALGHERO (SS)
3	BARI APT	Carlo SCHIRONE	080 5370993	Aeroporto civile Bari V.le Enzo Ferrari snc - 70128 PALESE (BA)
4	BERGAMO APT	Giampietro ROTTIGNI	3389322444	Aeroporto Bergamo / Via Aeroporto 13 - 24050 ORIO AL SERIO (BG)
5	BOLOGNA APT	Marcello TRAINI	3357647858	c/o ENAV-Gest. EMILIA-Aerop. "G. Marconi" Via Triumvirato 84 - 40132 BORGOPANIGALE (BO)
6	BOLZANO APT	Damiano Minella	3351503976	Aeroporto BOLZANO Via Aeroporto F. Baracca snc - 39100 BOLZANO (BZ)
7	BRESCIA APT	Giampietro Rottigni	3389322444	Aer. "G. D'Annunzio" Via Aeroporto 34 - 25018 MONTICHIARI (BS)
8	BRINDISI ACC	Michele MICOCCI	3351093107	Via Ruggiero De Simone - 72100 BRINDISI (BR)
9	BRINDISI APT	Vito Alberto PAPAEO	3351419760	Strada per Baroncino, 28 c/o ENAV ACC BRINDISI - 72100 BRINDISI
10	CAGLIARI APT	Roberto CARBONI	3357596341	Via Caduti di Nassirya 1 - 90030 CAGLIARI ELIMAS Aeroporto (CA)
11	CATANIA APT	Antonino SPURIO	3357978888	Torre Controllo ENAV Via Fontanarossa 35, Aeroporto Vincenzo Bellini - 95121 CATANIA (CT)
12	CIAMPINO APT	Roberto MICOZZI	3357940267	Via Agello snc, 00178 ROMA (Aeroporto Ciampino)
13	FIRENZE APT	Roberto PANDOLFI	3357647859	Via dei Giunchi snc - 50145 FIRENZE (FI)
14	FIUMICINO APT	Roberto DELLA MARTE	06-65650252	Via Schneider snc - 00050 FIUMICINO Aeroporto (RM)
15	FORLÌ APT	Manlio SANTINI	3351446312	Via Seganti 103 - 47100 FORLÌ (FC)
16	FORLÌ ACADEMY	Manlio SANTINI	3351446312	Via Montaspro 97 - 47100 FORLÌ (FC)
17	GENOVA APT	Marcello NICOLINI	010-6059025	Via Pionieri Aviatori d'Italia c/o Palazzina merci - 16154 GENOVA (GE)
18	LAMEZIA APT	Carlo PANETTA	0968-53115	Aeroporto di Lamezia Terme, Via Airone c/o Torre di controllo ENAV 88046 LAMEZIA TERME (CZ)
19	LAMPEDUSA APT	Antonio MANARA	3351419732	c/o Torre di Controllo Aeroporto di Lampedusa - 92010 LAMPEDUSA (AG)
20	LINATE APT	A. LOSI / P. CASSINELLI	02.7143280/1	Magazzino Periferico Linate Viale dell'Aviazione 62 - 20138 MILANO (MI)
21	MALPENSA APT	Andrea BERTOLLI	336208210	Torre di Controllo ENAV Terminal 1 - Aeroporto Malpensa 2000 - 21010 FERMO (VA)
22	MILANO ACC	R. DESOLEI / G. FIACCO	02-70143280	Aeroporto Enrico Forlanini - MILANO LINATE - c/o ENAV S.p.A. PALAZZINA "C" 20090 - SEGRATE (MI)
23	MONTE SETTEPANI	Marcello NICOLINI	010-6059025	Colle del Melogno Calizzano - Fraz. Gorra 17024 FINALE LIGURE (SV)
24	NAPOLI APT	Antonio BARBARO	335 1419752	Viale F. Ruffo di Calabria Aeroporto Capodichino - 80144 NAPOLI (NA)
25	OLBIA APT	Fabrizio ACCIARO	3346404064	T. di Controllo ENAV Aerop. Costa Smeralda - 07026 OLBIA (OT)
26	PADOVA ACC	Alessandro CAPASSO	3351419787	Via Diaz,63 35031 PADOVA (PD)
27	PADOVA APT	Marco BIGNOLIN	3371538069	Via Sorio, 89 35141 PADOVA (PD)



Capitolato descrittivo e prestazionale
contratto di Fornitura DPI/DPIUC



Item	SITO	RIFERIMENTO PER CONSEGNA DPI		INDIRIZZO PER CONSEGNA DPI
		Nome Cognome	Telefono	
28	PALERMO APT	Agostino MAZZEO	0916525027	Aeroporto Falcone Borsellino Punta Raisi - 90045 CINISI (PA)
29	PANTELLERIA APT	Angelo Giuseppe CAMPO	3351787564	Aeroporto - 91017 PANTELLERIA (TP)
30	PARMA APT	Antonio ZACONIA	0521941158	Torre di controllo Aeroporto "G. Verdi" - 43100 PARMA (PR)
31	PERUGIA APT	Giovanni ANDRICCIOLA	3355856060	C/O Uffici ENAV Aeroporto San Francesco di Assisi Via dell'Aeroporto s.n.c. - 06134 S. EGIDIO PERUGIA (PG)
32	PESCARA APT	Renato ANGELUCCI	3311720833	Aeroporto Pescara Via Tiburtina 384 - 65100 PESCARA (PE)
33	POGGIO LECCETA	Roberto PANDOLFI	3357647859	RR Poggio Lecceta Via del Radar - 56 57124 Valle Benedetta (LI)
34	REGGIO CALABRIA APT	Antonino SPURIO	3351419734	"Aeroporto dello stretto" Via Ravagnese - 89131 REGGIO CALABRIA (RC)
35	RIMINI APT	Manlio SANTINI	3351446312	"Aeroporto G. VASSURA" via Flaminia 409 - 47824 RIMINI MIRAMARE (RN)
36	ROMA ACC	Andrea MANCINELLI	3389322350	Via Appia Nuova 1491 - 00178 ROMA (RM)
37	ROMA SEDE CENTRALE	Belardo/Bultrini/Romaldi	06-81664.895/894/896	Via Giulio Vincenzo Bona 33 - 00156 ROMA (RM)
38	ROMA URBE	Claudio FORTUNA	3389628176	Via Salaria 825 - 00138 ROMA (RM)
39	RONCHI DEI LEGIONARI APT	Marco BIGNOLIN	3371538069	Techno Sky Via Tambarin, 8/G - 34077 RONCHI DEI LEGIONARI (GO)
40	PONTECAGNANO APT	Antonio BARBARO	335 1419752	Via Magellano 88 - 84098 PONTECAGNANO (SA)
41	TORINO CASELLE APT	Marco Gesmundo	3386920016	Aeroporto S. Pertini Strada S. Maurizio 12 - 10072 CASELLE TORINESE (TO)
42	USTICA	Antonio MANARA	3351419732	Monte Guardia dei Turchi - 90010 USTICA (PA)
43	TREVISO APT	Gianfranco MARCON	3316139526	Techno Sky c/o Aeroporto Militare G. Ancillotto Strada di Canizzano 22 - 31100 TREVISO
44	VENEZIA APT	Gianfranco MARCON	3316139526	Techno Sky Viale Cà da Mosto snc - 30173 TESSERA (VE)
45	VERONA APT	Damiano MINELLA	3351503976	Aeroporto Valerio Catullo c/o 3° STORMO AM - Via Caluri 1 - 37069 VILLAFRANCA (VR)