

MINISTERO DELLA DIFESA  
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI  
DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI TERRESTRI

INDICE

**Elenco degli identificativi dei materiali di competenza della  
Direzione Armamenti Terrestri**

**ELENCO DELLE PAGINE VALIDE**

Questo documento si compone di 48 pagine, compresi il frontespizio e gli allegati, così ripartite:

NUMERO PAGINA/E	EDIZIONE	MESE/ANNO
1 (Frontespizio)	Revisione 1	7 maggio 2021
da pag. II a pag. VIII	Revisione 1	7 maggio 2021
da pag. 1 a pag. 40	Revisione 1	7 maggio 2021

**ESTREMI DI APPROVAZIONE**

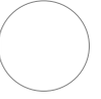
La presente pubblicazione tecnica: **TER.I-92-00-MATERIALI-001-R001,**  
**Revisione 1: 7 maggio 2021**

dal titolo: **Elenco degli identificativi dei materiali di competenza della Direzione  
Armamenti Terrestri**

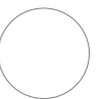
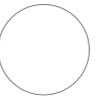
**È APPROVATA**

Dal Direttore di TERRARM con atto avente il numero di protocollo riportato nel frontespizio.

**ABROGA E SOSTITUISCE** TER.I-92-00-MATERIALI-000-B000, Elenco delle denomina-  
zioni ufficiali dei materiali di competenza della Direzione Ar-  
mamenti Terrestri, edizione 14 dicembre 2020.



PAGINA INTENZIONALMENTE BIANCA



## ELENCO DI DISTRIBUZIONE

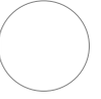


Questa pubblicazione è disponibile in formato elettronico ai seguenti URL:

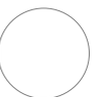
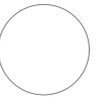
Rete INTRANET:

**<https://intranet.sgd.difesa.it/Terrarm/Pagine/elenco-pubblicazioni.aspx>**





PAGINA INTENZIONALMENTE BIANCA



**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI CORRELATE**

- TER.O-0P-00-PUBBLICAZIONI-001-B000** *Struttura e numerazione delle pubblicazioni tecniche emanate dalla Direzione Armamenti Terrestri, edizione Base 14 dicembre 2020*
- TER.O-0P-00-PUBBLICAZIONI-002-B000** *Procedura per la classificazione e nomenclatura dei materiali di competenza della Direzione Armamenti Terrestri, edizione Base 14 dicembre 2020*
- TER.O-0P-00-PUBBLICAZIONI-003-B000** *Composizione tipografica e stampa delle pubblicazioni tecniche emanate dalla Direzione Armamenti Terrestri, edizione Base 14 dicembre 2020*
- TER.O-0P-00-PUBBLICAZIONI-004-B000** *Approvazione delle pubblicazioni tecniche emanate dalla Direzione Armamenti Terrestri, edizione Base 14 dicembre 2020*

**INDICE GENERALE**

Frontespizio ..... I

ELENCO DELLE PAGINE VALIDE ..... II

ELENCO DI DISTRIBUZIONE ..... V

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI CORRELATE ..... VII

INDICE GENERALE ..... VIII

1 SCOPO..... 1

2 CAMPO DI APPLICAZIONE ..... 1

3 STRUTTURA DEGLI ELENCHI ..... 1

ALLEGATO 'A' ..... 3

8

## 1 SCOPO

- 1.1 La presente norma tecnica definisce l'elenco delle denominazioni ufficiali (identificativi) degli articoli e dei materiali di competenza di TERRARM, ai fini della siglatura delle pubblicazioni tecniche.

## 2 CAMPO DI APPLICAZIONE

- 2.1 La presente norma tecnica si applica primariamente all'emanazione, da parte di TERRARM, di tutti i documenti aventi lo scopo di informare, fornire indicazioni o prescrizioni, impartire direttive, disporre particolari operazioni tecniche sui materiali di propria competenza, ivi comprese le finalità di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2020, n. 90, art. 255.
- 2.2 Il campo di applicazione non è limitato a priori alle fattispecie indicate al punto precedente, e può essere esteso, se necessario od opportuno, anche ad altre attività, come ad es. la qualificazione dei materiali, le segnalazioni di inconveniente tecnico, ecc.

## 3 STRUTTURA DEGLI ELENCHI

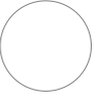
- 3.1 La procedura per l'attribuzione degli identificativi di articolo è definita dalla pubblicazione tecnica TER.O-0P-00-PUBBLICAZIONI-002-B000.
- 3.2 Gli identificativi di articolo sono elencati nella presente pubblicazione in due diversi indici:
- 3.2.1 Elenco degli identificativi di articolo in ordine alfanumerico<sup>1</sup> crescente;
- 3.2.2 Elenco degli identificativi di articolo raggruppati per categoria di appartenenza, così come definite nella TER.O-0P-00-PUBBLICAZIONI-002-B000. All'interno di ciascuna area, gli identificativi sono elencati in ordine alfanumerico crescente.
- 3.3 Le voci all'interno di ciascun elenco sono costituite dall'identificativo di articolo, dalla categoria di appartenenza (tra parentesi) e dalla descrizione dell'articolo o del materiale a cui l'identificativo è attribuito.
- 3.4 Gli elenchi di cui ai punti 3.2.1 e 3.2.2 costituiscono l'allegato A di questa pubblicazione tecnica.

## 4 DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI

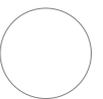
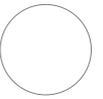
- 4.1 Questa norma tecnica si applica a tutte le nuove edizioni o revisioni di pubblicazioni prodotte successivamente alla sua emanazione.

---

<sup>1</sup> La sequenza alfanumerica è data, nell'ordine, dalle cifre da 0 a 9, seguite dall'insieme delle lettere dell'alfabeto anglosassone A-Z.



**PAGINA INTENZIONALMENTE BIANCA**



## 1 ELENCO DEGLI IDENTIFICATIVI DI ARTICOLO IN ORDINE ALFANUMERICO

1.1	Ciascuna voce riporta, dopo l'identificativo, la categoria di appartenenza (tra parentesi) e la relativa descrizione.		
1.1.1	105MM APDS	(MG)	Colpo completo APDS cal. 105 mm
1.1.2	105MM APFSDST	(MG)	Colpo completo APFSDS-T cal. 105 mm
1.1.3	105MM HEATT	(MG)	Colpo completo HEAT-T cal. 105 mm
1.1.4	105MM HESH	(MG)	Colpo completo HESH cal. 105 mm
1.1.5	105MM M1 HE	(MG)	Colpo completo HE cal. 105 mm M1
1.1.6	105MM M314 ILL	(MG)	Colpo completo Illuminante cal. 105 mm M314
1.1.7	105MM M416 WPT	(MG)	Colpo completo WP-T cal. 105 mm M416
1.1.8	105MM M490 WPT	(MG)	Colpo completo WP-T cal. 105 mm M490
1.1.9	105MM M60 WP	(MG)	Colpo completo WP cal. 105 mm M60
1.1.10	105MM M67 HEAT	(MG)	Colpo completo HEAT cal. 105 mm M67
1.1.11	105MM M84 NEB	(MG)	Colpo completo nebbiogenea cal. 105 mm M84
1.1.12	105MM STRL	(MG)	Colpo completo STRL cal. 105 mm
1.1.13	105MM TPCSDST	(MG)	Colpo completo TPCSDS-T cal. 105 mm
1.1.14	105MM TPT	(MG)	Colpo completo TP-T cal. 105 mm
1.1.15	120MM APFSDST	(MG)	Colpo completo APFSDS-T cal. 120 mm
1.1.16	120MM PR14 HE	(MM)	Bombe HE PR14 cal. 120 mm
1.1.17	120MM PR14 PLPN	(MM)	Bombe PLPN PR14 cal. 120 mm
1.1.18	120MM TPCSDST	(MG)	Colpo completo TPCSDS-T cal. 120 mm
1.1.19	127MM API	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm API sciolte
1.1.20	127MM API FAIR	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm F-AIR sciolte
1.1.21	127MM API FAIRN	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm F-AIR nastrate
1.1.22	127MM API N	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm API nastrate
1.1.23	127MM APIT	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm API-T sciolte
1.1.24	127MM M33 ORD	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm ordinarie M33 sciolte
1.1.25	127MM M33 ORDN	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm ordinarie M33 nastrate
1.1.26	155MM BER HE	(MG)	Proietto Vulcano HE cal. 155 mm BER
1.1.27	155MM BER TP	(MG)	Proietto Vulcano TP cal. 155 mm BER

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.28	155MM DM105 FUM	(MN)	Granate fumogene cal 155 mm DM105	
1.1.29	155MM DM106 ILL	(MN)	Granate Illuminanti cal 155 mm DM106	
1.1.30	155MM DM111 HE	(MG)	Granate HE cal. 155 mm DM111	
1.1.31	155MM GLR HE	(MG)	Proietto Vulcano HE cal. 155 mm GLR	
1.1.32	155MM GLR TP	(MG)	Proietto Vulcano TP cal. 155 mm GLR	
1.1.33	155MM IM105 FUM	(MN)	Granate fumogene cal 155 mm IM105	
1.1.34	155MM IM106 ILL	(MN)	Granate Illuminanti cal 155 mm IM106	
1.1.35	155MM L15A1 HE	(MG)	Granate HE cal. 155 mm L15 A1	
1.1.36	155MM L15A2 HE	(MG)	Granate HE cal. 155 mm L15 A2	
1.1.37	155MM M107 HE	(MG)	Granate HE cal. 155 mm M107	
1.1.38	20MM MPT	(MM)	Colpo completo MP-T cal. 20 mm	
1.1.39	20MM TPT	(MM)	Colpo completo TP-T cal. 20 mm	
1.1.40	25MM APDS	(MM)	Colpo completo APDS cal. 25 mm	
1.1.41	25MM APDST	(MM)	Colpo completo APDS-T cal. 25 mm	
1.1.42	25MM APFSDS	(MM)	Colpo completo APFSDS cal. 25 mm	
1.1.43	25MM APFSDST	(MM)	Colpo completo APFSDS-T cal. 25 mm	
1.1.44	25MM HE	(MM)	Colpo completo HE cal. 25 mm	
1.1.45	25MM HEI	(MM)	Colpo completo HEI cal. 25 mm	
1.1.46	25MM HEIT	(MM)	Colpo completo HEI-T cal. 25 mm	
1.1.47	25MM MPT	(MM)	Colpo completo MP-T cal. 25 mm	
1.1.48	25MM SAPHEI	(MM)	Colpo completo SAPHEI cal. 25 mm	
1.1.49	25MM SAPHEIT	(MM)	Colpo completo SAPHEI-T cal. 25 mm	
1.1.50	25MM TP	(MM)	Colpo completo TP cal. 25 mm	
1.1.51	25MM TPM M951	(MM)	Munizione cal. NATO 25 mm da esercitazione, ditta MECAR s.a.	
1.1.52	25MM TPT	(MM)	Colpo completo TP-T cal. 25 mm	
1.1.53	308 WINEXO	(MP)	Cartucce cal. .308 WIN EXO	
1.1.54	338 EXO	(MP)	Cartucce cal. .338 EXO	
1.1.55	338 HPBT	(MP)	Cartucce cal. .338 HPBT	
1.1.56	40X46 ILL	(MN)	Granate cal. 40 x 46 mm Illuminanti	
1.1.57	40X46 1 BANG	(MM)	Granate cal. 40 x 46 mm 1 Bang VAN-GUARD 0,5 s, 170 dB, Pull Pin	
1.1.58	40X46 2 BANG	(MM)	Granate cal. 40 x 46 mm 2 Bang BTVEL 1,5 s 170 dB, Pull Pin	
1.1.59	40X46 9 BANG	(MM)	Granate cal. 40 x 46 mm 9 Bang 1,5 s, 165 B, Pull Pin	
1.1.60	40X46 CS1D	(MN)	Granate cal. 40 x 46 mm CS/1-D (CS Dust)	
1.1.61	40X46 ILLIR	(MN)	Granate cal. 40 x 46 mm Illuminanti IR	
1.1.62	40X46 ISP	(MM)	Granate cal. 40 x 46 mm Impact Signatura (Practice)	
1.1.63	40X53 HE	(MM)	Granate HE cal. 40 x 53 mmHV	
1.1.64	40X53 TP	(MM)	Granate TP-M cal. 40 x 53 mm HV	

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.65	45 ACP RHFP	(MP)	Cartucce cal. .45 ACP RHFP
1.1.66	45 ACPFMJ	(MP)	Cartucce cal. .45 ACP FMJ
1.1.67	46MM ZPFMJ	(MP)	Cartucce cal. 4,6x30 ZP FMJ
1.1.68	46MM ZPFRG	(MP)	Cartucce cal. 4,6x30 ZP FRG
1.1.69	4AP	(MO)	Spoletta 4AP
1.1.70	50 AP	(MP)	Cartucce cal. .50 AP
1.1.71	50 MATCH	(MP)	Cartucce cal. .50 MATCH
1.1.72	50 SNIPERINCENDIARY	(MP)	Cartucce cal. .50 SNIPER ELITE IN- CENDIARY
1.1.73	556MM FAIR N	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm F-AIR nastrate
1.1.74	556MM FAIS	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm F-AIR sciolte
1.1.75	556MM ORD	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm ordinarie sciolte
1.1.76	556MM ORDN	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm ordinarie na- strate
1.1.77	556MM ORDTRA N	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm ordinarie e trac- cianti nastrate
1.1.78	556MM RSN	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm a corta gittata nastrate
1.1.79	556MM SAL	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm a salve sciolte
1.1.80	556MM SALN	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm a salve nastrate
1.1.81	556MM SIMUNITION B	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 5,56 mm marcante blu su piastrina
1.1.82	556MM SIMUNITION BN	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 5,56 mm marcante blu su nastro
1.1.83	556MM SIMUNITION R	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 5,56 mm marcante rosso su piastrina
1.1.84	556MM SIMUNITION RN	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 5,56 mm marcante rosso su nastro
1.1.85	556MM SR	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm a corta gittata sciolte
1.1.86	556MM TRA	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm traccianti sciolte
1.1.87	556MM TRAN	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm traccianti na- strate
1.1.88	556MM ZPFRG	(MP)	Cartucce cal. 5,56x45 ZP FRG
1.1.89	60MM 84LD HE	(MM)	Bombe HE 84LD cal. 60 mm
1.1.90	60MM 84LD PRACTICE	(MM)	Bombe PRACTICE 84LD cal. 60 mm
1.1.91	762MM FAIR	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm F-AIR sciolte
1.1.92	762MM FAIR N	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm F-AIR nastrate
1.1.93	762MM ORD	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm ordinarie sciolte
1.1.94	762MM ORDN	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm ordinarie na- strate
1.1.95	762MM ORDTRA N	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm ordinarie e trac- cianti nastrate

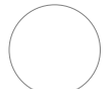
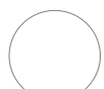
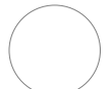
**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.96	762MM SAL	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm a salve sciolte	
1.1.97	762MM SALN	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm a salve nastrate	
1.1.98	762MM SR	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm a corta gittata sciolte	
1.1.99	762MM SRN	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm a corta gittata nastrate	
1.1.100	762MM TRA	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm traccianti sciolte	
1.1.101	762MM TRAN	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm traccianti nastrate	
1.1.102	81MM CSST	(MG)	Bombe CSST cal. 81 mm	
1.1.103	81MM FUM	(MG)	Bombe FUMOGENE cal. 81 mm	
1.1.104	81MM HE	(MG)	Bombe HE cal. 81 mm	
1.1.105	81MM ILL	(MG)	Bombe ILLUMINANTI cal. 81 mm	
1.1.106	81MM PRACTICE	(MG)	Bombe PRACTICE cal. 81 mm	
1.1.107	90MM PARABELLUM	(MP)	Cartucce cal. 9x19 mm PARABELLUM	
1.1.108	9MM LUGER RHFP	(MP)	Cartucce cal. 9 LUGER LL RHFP	
1.1.109	9MM SIMUNITION B	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 9 mm marcante blu	
1.1.110	9MM SIMUNITION R	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 9 mm marcante rosso	
1.1.111	AA DFWES INSTR	(SS)	Trasmettitore laser che simula balisticamente il sistema d'arma	
1.1.112	AAV7	(CS)	Assault Amphibious Vehicle 7 (Veicolo Anfibia d'Assalto)	
1.1.113	ACOG TA31ECOS G	(SO)	TRIJICON ottica di puntamento	
1.1.114	ACOG TA648	(SO)	TRIJICON ottica di puntamento per armi di reparto	
1.1.115	ACTL4X4	(RL)	Autocarro tattico logistico 2 assi	
1.1.116	ACTL6X6	(RL)	Autocarro tattico logistico 3 assi	
1.1.117	AMPLIFICATORE	(ST)	Amplificatori per stazioni radio in tutte le loro versioni	
1.1.118	AN PSQ 36 FGS PI	(SO)	L3 INSIGHT TECHNOLOGY sistemi per la visione notturna tipo IL-IR Fusion	
1.1.119	ANPDR77	(NN)	Intensimetro polivalente NR dotato di: Sonda Beta-Gamma; Sonda Alfa; Sonda per neutroni; Sonda per raggi X; µR sonda Gamma a bassa intensità; Sonda Beta.	
1.1.120	ANPRC117G	(ST)	Stazione radio AN/PRC-117G	
1.1.121	ANPRC152A	(ST)	Stazione radio AN/PRC-152A	
1.1.122	ANPRC158	(ST)	Stazione radio AN/PRC-158	
1.1.123	ANPRC160	(ST)	Stazione radio AN/PRC-160	
1.1.124	ANPRC163	(ST)	Stazione radio AN/PRC-163	

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.125	ANPYQ10	(ST)	AN/PYQ-10 Simple Key Loader
1.1.126	ANTENNA	(ST)	Antenne in tutte le loro versioni
1.1.127	APRIPISTA	(CG)	PESANTE MACCHINA SEMOVENTE DOTATA ANTERIORMENTE DI UNA ROBUSTA LAMA METALLICA CON CUI SCAVA E APPIANA LA SUPERFI- CIE DEL TERRENO
1.1.128	APS8X8	(RL)	Autocarro tattico a pianale scorrevole 4 assi
1.1.129	AR90	(RL)	Autovettura da ricognizione
1.1.130	ARIETE	(CC)	Carro armato "Ariete"
1.1.131	ATPIAL AN PEQ 15	(SO)	L3 WARRIOR SYSTEMS congegno di illuminazione e puntamento laser
1.1.132	ATTREZ SANITARIE	(HS)	Moduli di tipo sanitario o apparati elet- tromedicali che possono essere impie- gati anche a completamento di una faci- lity Role 2/3
1.1.133	AUTOBETONPOMPA	(RG)	AUTOMEZZI PERMETTONO IL TRA- SPORTO E POMPAGGIO DI CALCE- STRUZZO CON UN UNICO MEZZO CARRATO
1.1.134	AUTOLIVELLATRICE	(CG)	MACCHINA PER LA MOVIMENTA- ZIONE DI TERRA, CAPACE DI SCA- VARE, SPOSTARE E LIVELLARE.
1.1.135	AX308	(AL)	Fucile di precisione calibro .308 Win- chester (7,62x51 mm) - bolt action - ACCURACY INTERNATIONAL
1.1.136	BFT	(SC)	Sistema Blue Force Tracking
1.1.137	BNVD AN PVS 31	(SO)	L3 INSIGHT TECHNOLOGY visore bi- nolare notturno ad intensificazione di luce
1.1.138	BONIFICA LDVX	(NS)	Apparato di bonifica per grandi volumi basato sull'utilizzo di perossido di idro- geno
1.1.139	BONIFICA PC A	(NS)	Apparato ricaricabile per la decontami- nazione di parti dei veicoli e di arma- mento (Ditta TIRRENA-LEM)
1.1.140	BONIFICA PC PSDS	(NS)	Apparato ricaricabile per la decontami- nazione di parti dei veicoli e di arma- mento 1,5 mil (Ditta CRISTANINI)
1.1.141	BROWNINGM2	(AS)	Mitragliatrice BROWNING cal. 12,7 mm M2HB e M2QCB

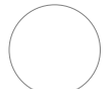
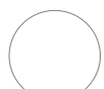
**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.142	BUFFALO	(RA)	Veicolo protetto antimina per bonifica itinerari	
1.1.143	BV206	(CS)	Veicolo cingolato BV206	
1.1.144	C2DN EVO	(SC)	Sistema di Comando, Controllo e Navigazione Evoluto per piattaforme di nuova concezione	
1.1.145	CAMFAM	(NC)	(Chemical Agent Monitor-Field Alarm Module) Apparato per la rilevazione di agenti chimici nervini e vescicanti e relativo modulo d'allarme campale	
1.1.146	CARICATORE CING	(CG)	CARICATORE FRONTALE CINGOLATO: MEZZO DELLA FAMIGLIA DELLE MACCHINE MOVIMENTO TERRA, IDONEO AD ESEGUIRE LAVORI DI CARICAMENTO E TRASPORTO DI TERRA/GHIAIA A BREVE/MEDIO RAGGIO	
1.1.147	CARICATORE RUOT	(RG)	CARICATORE FRONTALE RUOTATO: MEZZO DELLA FAMIGLIA DELLE MACCHINE MOVIMENTO TERRA, IDONEO AD ESEGUIRE LAVORI DI CARICAMENTO E TRASPORTO DI TERRA/GHIAIA A BREVE/MEDIO RAGGIO	
1.1.148	CARROPIONIERE	(CS)	Carro pioniere su carro armato LEOPARD 1	
1.1.149	CARROSOCCORSO	(CS)	Carro recupero e soccorso su carro armato LEOPARD 1	
1.1.150	CASTAGNOLA 59	(MA)	Castagnola Mod. 59	
1.1.151	CBT MED MNT SSYS	(SS)	Simula le operazioni del soccorritore militare / infermiere / manutentore	
1.1.152	CENTAURO1	(RC)	Blindo Armata Centauro 1	
1.1.153	CENTAURO2	(RC)	Blindo Armata Centauro 2	
1.1.154	CHEMPRO100	(NC)	Rivelatore portatile di CWA (chemical Warfare Agents) e TIC (Toxic Industrial Chemicals)	
1.1.155	CI 9 89	(EP)	LARIMART caschi balistici	
1.1.156	CNR2000	(ST)	Stazione radio HF CNR2000	
1.1.157	COLPRO	(NP)	Sistema per la protezione NBC di tipo collettivo. Struttura trasportabile e filtro-pressurizzata con lo scopo di proteggere il personale ,	

**Segue ALLEGATO "A"**

				in caso di ambiente contaminato da aggressivi chimici, biologici, radiologici e nucleari, per periodi prolungati (alme
1.1.158	COMM SSYS	(SS)		Sistema di comunicazione dell'EXCON con apparati in campo
1.1.159	COMPRESSORE MOB	(RG)		MACCHINA OPERATRICE PNEUMOFORA DOTATA DI RUOTE
1.1.160	CONTAINERSHELTER	(GC)		Il container è un mezzo di contenimento intermodale che risponde alla definizione riportata nella norma ISO 830; lo shelter a differenza del container è completo di apparati tali da poter ospitare personale in maniera continuativa (cfr Circ 4004)
1.1.161	COUGAR	(RA)		Veicolo protetto antimina per trasporto personale
1.1.162	COUNTUAV FNEC	(AD)		Sistema counter-UAV FNEC
1.1.163	CPM	(AD)		Sistema attuatore jammer CPM-DJI-120-4B
1.1.164	CTDECTM7	(ST)		Sistema di comunicazione Ceotronics CT-DECT Case8 (M7)
1.1.165	CTIC	(SC)		CTIC/CDH Embedded Cryptographic Module Comsec Device
1.1.166	CUFFIE	(ST)		Cuffie tattiche e PTT in tutte le loro versioni
1.1.167	D2	(ME)		Carica demolente D2
1.1.168	D3	(ME)		Carica demolente D3
1.1.169	DAGR	(SC)		Defense Advanced GPS Receiver
1.1.170	DCL110AD 3X	(SO)		DI OPTICAL congegni di puntamento diurno
1.1.171	DECONTAMINACTL	(NS)		Sistema della per la decontaminazione CBRN di materiali, allestita su unità mobile autocarro APS 8x8 e ACTL 6x6. Ditta Cristanini S.p.A
1.1.172	DECONTAMINGC	(NS)		Apparato Sanijet C921 . per la decontaminazione CBRN di materiali. Approvato con Pubblicazione Tecnica Commerciale. della Cristanini S.p.A
1.1.173	DELTA POINT PRO	(SO)		LEUPOLD dispositivo ottico di puntamento
1.1.174	DETONATORE EL	(ME)		Detonatore elettrico
1.1.175	DETONATORE NONEL	(ME)		Detonatore nonel

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.176	DFWES VHCLE SSYS	(SS)	Strumentazione di tutti i veicoli in uso alla FA	
1.1.177	DM241	(MO)	Spoletta DM241	
1.1.178	DM371	(MO)	Spoletta DM371	
1.1.179	DM42	(ML)	carica di lancio DM42	
1.1.180	DM52	(ML)	carica di lancio DM52	
1.1.181	DM72 TOP	(ML)	Cariche di lancio modulari TOP DM72	
1.1.182	DM74	(MO)	Spoletta DM74	
1.1.183	DM82 BOTTOM	(ML)	Cariche di lancio modulari BOTTOM DM82	
1.1.184	DM82 CANNELLO	(MC)	DM82	
1.1.185	DM82A1 BOTTOM	(ML)	Cariche di lancio modulari BOTTOM DM82A1	
1.1.186	DM92 TOP	(ML)	Cariche di lancio modulari TOP DM92	
1.1.187	DP3000E	(ST)	Radio bidirezionale MOTOTRBO DP3000e	
1.1.188	ECHAR 05S	(MA)	Effect Charge 0,5 s, 150 dB, Pull Pin	
1.1.189	ECHAR 15S	(MA)	Effect Charge 1,5 s, 150 dB, Pull Pin	
1.1.190	ELT334V2	(SD)	Sistemi disturbatori man-portable ELT 334V(2)	
1.1.191	ELT334V2	(SD)	Sistemi disturbatori man-portable ELT 334V(2)	
1.1.192	EOD	(NP)	Materiali CBRN di supporto per l'EOD	
1.1.193	ES352ZT	(CG)	Miniescavatore EUROMACH ES 35.2-ZT	
1.1.194	ESCAVATORE CING	(CG)	Macchina utilizzata per tutte le operazioni che richiedono un movimento di terra, ossia la rimozione di porzioni di terreno non particolarmente coerente, tale da consentirne una relativamente facile frantumazione	
1.1.195	ESCAVATORE RUOT	(RG)	Macchina utilizzata per tutte le operazioni che richiedono un movimento di terra, ossia la rimozione di porzioni di terreno non particolarmente coerente, tale da consentirne una relativamente facile frantumazione	
1.1.196	ESPLOSIVO BREACHING	(ME)	A.P.O.B.S.Anti-Personnel Obstacle Breaching System	
1.1.197	EXCON HWSW	(SS)	Stazione di controllo hardware e software a cui vengono riportati gli eventi di fuoco e comunicazione vari	
1.1.198	FB375	(MO)	Spoletta FB375	

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.199	FILTROM16	(NP)	Dispositivo di filtrazione per maschere per la protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Meccanica Galli
1.1.200	FILTROSF	(NP)	Dispositivo di filtrazione per maschere per la protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Arescosmo
1.1.201	FILTROSFADD	(NP)	Dispositivo per addestramento per l'utilizzo di maschere per la protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Meccanica Galli
1.1.202	FIRSTLOOK 110	(SP)	Robot a pilotaggio remoto per impieghi della fanteria
1.1.203	FLYER	(RS)	Veicolo da ricognizione speciale a lungo raggio aviotrasportabile
1.1.204	FOB DIFESAATTIVA	(SP)	Sistema di difesa attiva delle FOB/FSB
1.1.205	FOB PROTEZIONE	(SP)	Sistemi di protezione delle FOB/FSB
1.1.206	FRC ON TRGT SSYS	(SS)	Sagome che vengono attivate dall'EX-CON e ingaggiate attraverso i ricevitori laser delle armi
1.1.207	FRESA STRADALE	(CG)	MACCHINA UTILIZZATA PER LA PREPARAZIONE DEL MANTO STRADALE PRIMA DELLA POSA DELL'ASFALTO
1.1.208	FSAF SAMPT	(MS)	Sistema missilistico terra-aria Famille de Sol-Air Futurs Sol-Air Moyenne-Portée / Terrestre (FSAF SAMP/T) comprensivo di lanciatori per missili Aster 30
1.1.209	FTBULLSEYE	(SO)	MEPROLIGHT sistemi di mira per pistola sovrapponibili
1.1.210	FUCILI COUNT UAV	(AD)	Sistemi controdrone spalleggiabili
1.1.211	GBOSS	(SP)	RAYTHEON sistema per la sorveglianza e la protezione passiva
1.1.212	GH2	(SD)	Sistema Disturbatore Guardian H2
1.1.213	GH2	(SD)	Sistema Disturbatore Guardian H2
1.1.214	GH3	(SD)	Sistema Disturbatore Guardian H3
1.1.215	GH3	(SD)	Sistema Disturbatore Guardian H3
1.1.216	GITTAPONTEBIBER	(CS)	Carro LEOPARD 1 gittaponte equipaggiato con ponte BIBER
1.1.217	GITTAPONTI	(CG)	CARRO LEOPARD GITTAPONTI PER RIPRISTINO IMPIEGO DEI PONTI AI FINI OPERATIVI

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.218	GRIFO	(AA)	Sistema d'arma controaerei a "corta portata" GRIFO per l'Esercito, comprensivo di lanciatori per missili Common Anti-air Modular Missile - Extended Range (CAMM-ER)	
1.1.219	GTA	(SC)	Apparato di comunicazione tra sistemi di C2 (GaTeway Avanzato)	
1.1.220	GWLFD	(SC)	Apparato di comunicazione tra sistemi di C2 (GateWay Landing Force Digitalizzata)	
1.1.221	HCDR	(ST)	Stazione radio UHF HCDR "Centaur"	
1.1.222	HELMET M L4 G22	(SO)	WILCOX interfaccia compatibile NVG - Night Vision Goggle	
1.1.223	HHSI CON EXP S34	(SO)	EOTECH sistemi di puntamento diurno per armi cal. 5,56	
1.1.224	HHSIEXPS22	(SO)	L3 WARRIOR SYSTEMS EOTECH sistema di puntamento olografico	
1.1.225	HISSXLR	(SO)	FLIR SYSTEMS camere termiche per fucili di precisione	
1.1.226	IMCAD	(NC)	Rivelatore stand-off di CWA e TIC specialistico per il 7 rgt NBC	
1.1.227	IZLID ULTRA	(SO)	B.E. MEYERS congegni di puntamento e designazione laser	
1.1.228	JDIFSS	(SC)	Sistema di comando e controllo (Joint Digital Indirect Fire Support System)	
1.1.229	JIM COMPACT	(SO)	SAFRAN VECTRONIX camere termiche a lungo raggio per visione e ingaggio notturno	
1.1.230	K525I	(SO)	KAHLES sistemi di puntamento diurno per armi di precisione	
1.1.231	KOMETALIGHT	(GG)	Torre di illuminazione Kometa Light	
1.1.232	L10A1	(ML)	carica di lancio L10A1	
1.1.233	L2A1	(ML)	carica di lancio L2A1	
1.1.234	L8A1	(ML)	carica di lancio L8A1	
1.1.235	LABCAMPALB	(NB)	Modulo per le analisi campali di tipo biologico, su shelter ISO 1c 20 parte del sistema laboratorio mobile per impiego campale, appositamente progettato e realizzato per l'individuazione e l'analisi delle sostanze chimiche, biologiche e nucleari	

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.236	LABCAMPALEC	(NC)	Modulo per le analisi campali di tipo chimico, su shelter ISO 1c 20 parte del sistema laboratorio mobile per impiego campale, appositamente progettato e realizzato per l'individuazione e l'analisi delle sostanze chimiche, biologiche e nucleari
1.1.237	LABCAMPALEN	(NN)	Modulo per le analisi campali di tipo nucleare, su shelter ISO 1c 20 parte del sistema laboratorio mobile per impiego campale, appositamente progettato e realizzato per l'individuazione e l'analisi delle sostanze chimiche, biologiche e nucleari
1.1.238	LINX	(SO)	LEONARDO camere termiche a lungo raggio per visione e ingaggio notturno
1.1.239	LTATV	(RS)	Veicolo tattico leggero per tutti i terreni
1.1.240	LYLY L	(SO)	ELBIT camera termica
1.1.241	M113	(CC)	Veicolo Cingolato M113
1.1.242	M313V	(SO)	SUREFIRE illuminatore per armi portatili compatto ad infrarossi
1.1.243	M3A1	(ML)	carica di lancio M3A1
1.1.244	M4A1	(ML)	carica di lancio M4A1
1.1.245	M4A2	(ML)	carica di lancio M4A2
1.1.246	M60 FUM R	(MB)	bomba a mano M60 Fumogena rossa
1.1.247	M60 FUM V	(MB)	bomba a mano M60 Fumogena verde
1.1.248	M72 ASM RC	(MR)	Razzo controcarro M72 ASM RC Tactical round
1.1.249	M82A1 M107	(AL)	Fucile di precisione cal .50 BMG (12,7 x 99 mm NATO) - MODEL 82A1/M107 BARRETT FIREARMS MANUFACTURING
1.1.250	MAADS	(AA)	Sistema di difesa aerea Medium Advanced Air Defence System (MAADS) per l'Aeronautica Militare, comprensivo di lanciatori per missili Common Anti-air Modular Missile - Extended Range (CAMM-ER)
1.1.251	MAG	(AS)	Mitragliatrice FN MAG cal. 7,62 x 51mm NATO
1.1.252	MASCHERAM21	(NP)	Dispositivo di protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Larimart

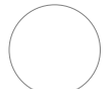
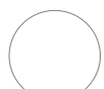
**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.253	MASCHERAMAG13	(NP)	Dispositivo di protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Arescosmo	
1.1.254	MASCHERAMAG13L	(NP)	Maschera Mag13Light	
1.1.255	MASCHERASF	(NP)	Dispositivo di protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Arescosmo	
1.1.256	MATCH GUIDE	(SO)	RAFAEL sistema di supporto al targeting costituito da goniometri e camera termica	
1.1.257	MATERIALE ENERGETICO	(ME)	Denominazione generica (da usare nei certificati di classificazione al trasporto e qualificazione esplosivi).	
1.1.258	MF2000	(MB)	bomba a mano MF2000	
1.1.259	MICCIA DETONANTE	(ME)	Miccia detonante	
1.1.260	MICCIA LENTA	(ME)	Miccia a lenta combustione	
1.1.261	MILS	(SC)	Apparto Cross Domain per la comunicazione dati (Multiple Independent Level of Security)	
1.1.262	MINIESCAVATORE	(CG)	Mezzo della famiglia delle macchine movimento terra, di norma utilizzato per l'effettuazione di lavori di ripristino della viabilità tattica/logistica, nonché demolizione di demolizione mediante l'impiego del martello demolitore	
1.1.263	MINIMI556	(AS)	Mitragliatrice Minimi cal. 5,56 x 45 mm NATO	
1.1.264	MINIMI762	(AS)	Mitragliatrice Minimi cal. 7,62 x 51 mm NATO	
1.1.265	MINIPALA CING	(RG)	MACCHINA DEL GENIO UTILIZZATA PER LA MOVIMENTAZIONE DEL TERRENO	
1.1.266	MINIPALA RUOT	(RG)	MACCHINA DEL GENIO UTILIZZATA PER LA MOVIMENTAZIONE DEL TERRENO	
1.1.267	MK19MOD3M3	(AS)	lanciagranate automatico MK19 Mod 3 cal. 40 x 53 mm NATO per l'impiego con treppiede M3	
1.1.268	MLRS	(MR)	Sistema lanciarazzi multiplo Multiple Launch Rocket System (MLRS) su piattaforma cingolata M993, comprensivo di pacchi di munizione guidata Guided	

**Segue ALLEGATO "A"**

				Multiple Launch Rocket System (GMLRS)
1.1.269	MORTAIO120RIG	(AM)		Mortaio TR61 cal. 120 mm a canna rigata
1.1.270	MORTAIO60COMM	(AM)		Mortaio leggero "COMMANDO" M6C-210 cal. 60 mm ad anima liscia
1.1.271	MORTAIO81	(AM)		Mortaio medio 81-MX2-KM cal. 81 mm, corredato di calcolatore balistico
1.1.272	MOSKITO IL	(SO)		SAFRAN VECTRONIX dispositivo binoculare per acquisizione obiettivi
1.1.273	MOSKITO TI	(SO)		SAFRAN VECTRONIX dispositivo binoculare per acquisizione obiettivi
1.1.274	MP5A5	(AL)		pistola mitragliatrice Heckler&Koch mod. MP5 A5 cal. 9 x 19 mm NATO
1.1.275	MPES2	(SC)		MPE-S Type 2 Miniature PLGR Engine-SAASM
1.1.276	MSR	(SC)		Apparato di commutazione (Multiservice Switch Router)
1.1.277	MT	(RA)		Motociclo tattico
1.1.278	MTSQ DM153	(MO)		Spoletta MTSQ DM153
1.1.279	MTSQ M501A1	(MO)		Spoletta MTSQ M501A1
1.1.280	MTSQ M564	(MO)		Spoletta MTSQ M564
1.1.281	MUM 14	(SO)		L3 WARRIOR SYSTEMS visori notturni IL
1.1.282	MUNS AN PVS 27	(SO)		FLIR SYSTEMS ottiche notturne ad intensificazione di luce per fucili di precisione
1.1.283	MX908	(NC)		Rivelatori chimici portatili specialistici per il 7 rgt NBC
1.1.284	NBC SSYS	(SS)		Simulazione sistema CBRN dai filtri ai rilevatori
1.1.285	NOX	(SO)		LEONARDO camera termica
1.1.286	OBICE10514	(AO)		Obice a traino meccanico scomponibile con canna da 105/14
1.1.287	OBICEFH70	(AO)		Obice a traino meccanico FH70 con canna da 155/39
1.1.288	OBICEFH70M	(AO)		Obice a traino meccanico FH70 con canna da 155/39 Modificato con nuova APU a gasolio e sistema di puntamento LINAPS (Laser Inertial Navigation Artillery Pointing System)
1.1.289	OD82	(MB)		bomba a mano OD/82
1.1.290	PANZERFAUST	(MR)		Panzerfaust

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.291	PANZERFAUST EX	(MR)	Panzerfaust sottocalibrato da esercitazione	
1.1.292	PC	(SC)	Calcolatori per comando e controllo in tutte le loro versioni	
1.1.293	PCMI	(SR)	Posto Comando Modulo di Ingaggio	
1.1.294	PD M51A5	(MO)	Spoletta PD M51A5	
1.1.295	PD M557	(MO)	Spoletta PD M557	
1.1.296	PD M572	(MO)	Spoletta PD M572	
1.1.297	PD M739	(MO)	Spoletta PD M739	
1.1.298	PD M739A1	(MO)	Spoletta PD M739A1	
1.1.299	PIATTAFORMA SOL	(RG)	MACCHINA DA LAVORO DESTINATA A SPOSTARE PERSONE IN POSIZIONI DI LAVORO IN QUOTA	
1.1.300	PJS	(SD)	Sistema Disturbatore Portable Jamming System PJS-R6-1360-2680-120-C della società ATET, in tutte le sue versioni	
1.1.301	PJS	(SD)	Sistema Disturbatore Portable Jamming System PJS-R6-1360-2680-120-C della società ATET, in tutte le sue versioni	
1.1.302	PLRF 25C BT	(SO)	SAFRAN VECTRONIX telemetro laser bluetooth	
1.1.303	PROTEZIONE IP321	(NP)	Equipaggiamento di protezione CBRN per il corpo, ditta Larimart	
1.1.304	PROTEZIONE SF	(NP)	Equipaggiamento di protezione CBRN per il corpo, ditta Arescosmo	
1.1.305	PX4STORMTYPEF	(AL)	Pistola PX4 Storm Type F cal. 9 x 19 mm NATO	
1.1.306	PX64	(ME)	Esplosivo plastico PX64 - Raphael	
1.1.307	RATLER	(SO)	ELBIT designatore laser a corto raggio	
1.1.308	RECON B2FO	(SO)	FLIR SYSTEMS visore binoculare multi-sensore day/night dual channel	
1.1.309	RH4178V	(ST)	Stazione radio RH-4/178V	
1.1.310	RH5478V	(ST)	Stazione radio RH-5/478V	
1.1.311	RHINOPU1K	(SD)	Apparato RHINO PU 1K	
1.1.312	RHINOPU1K	(SD)	Apparato RHINO PU 1K	
1.1.313	ROLE1	(H1)	Facility di tipo sanitario, assegnata a una piccola unità, che include le capacità per fornire pronto soccorso, misure di salvataggio immediato e triage	
1.1.314	ROLE2	(H2)	Facility di tipo sanitario, fornita a livello brigata, che prevede capacità superiori ai Role 1, tipo rianimazione, trattamento e trattenimento dei pazienti fino a	

**Segue ALLEGATO "A"**

				quando non potranno essere evacuati; può includere capacità chirurgiche di emergenza e una
1.1.315	ROLE3	(H3)		Facility ditipo sanitario, fornita a livello di Divisione , che comprende capacità quali analisi diagnostiche specialistiche, capacità chirurgiche e mediche specialistiche, medicina preventiva, ispezione alimentare, odontoiatria. Ha capacità di gestire la
1.1.316	ROVER	(SC)		Tactical Network ROVER (TNR)
1.1.317	RULLO COMPAT	(RG)		MACCHINA COSTIPATRICE ADIBITA ALLA COMPATTAZIONE DI TERRENI SCIOLTI E CONGLOMERATO BITUMINOSO
1.1.318	SDRHHEVO	(ST)		SDR HH Evo
1.1.319	SDRVQ1	(ST)		SDR Quadricanale Veicolare VQ1 Vehicular Quad-channel Type1
1.1.320	SHELTER UEO	(GU)		Shelter di tipo militare secondo la normativa COTES 94. Lo shelter UEO 1 ha lunghezza standard cm 220. Lo shelter UEO 2 ha lunghezza standard cm 400.
1.1.321	SIACCON	(SC)		Sistema Automatizzato di Comando e CONTROLlo
1.1.322	SIBCRA	(NP)		Materiali vari per attività di campionamento CBRN (SIBCRA)
1.1.323	SIC	(SP)		Sistema Individuale di Combattimento
1.1.324	SICCONA	(SC)		Sistema di Comando CONTROLlo e Navigazione per piattaforme legacy
1.1.325	SIL 161 BOTTOM	(ML)		Cariche di lancio modulari BOTTOM SIL 161
1.1.326	SIL 162 TOP	(ML)		Cariche di lancio modulari TOP SIL 162
1.1.327	SIMADHG03	(MA)		Fumogeni verdi, bianchi, rossi a lancio manuale
1.1.328	SINGARS634V	(ST)		Stazione radio Singars 634/V
1.1.329	SINGARS635V	(ST)		Stazione radio Singars 635/V
1.1.330	SIRIUS	(SC)		Centrale di Avvistamento SIRIUS per l'Aeronautica Militare
1.1.331	SIST ELETTRICI	(GE)		Complesso per la produzione di energia elettrica di piccole, medie e grandi capacità
1.1.332	SKEET IR X	(SO)		BAE SYSTEMS mini camera termica non raffreddata per armi individuali

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.333	SLOI	(SC)	Sistema Logistico Operativo Integrato	
1.1.334	SM191A1 CANNELLO	(MC)	DM191A1	
1.1.335	SMALL ARMS TRS	(SS)	Trasmittitore laser che simula balisticamente l'arma	
1.1.336	SMVPZH2000	(AO)	Obice Semovente PzH 2000 con canna da 155/52	
1.1.337	SMVPZH2000M	(AO)	Obice Semovente PzH 2000 M con canna da 155/52 Modificato con A/C vano cariche e vano equipaggio e impianto antincendio vano equipaggio	
1.1.338	SORR	(NN)	Dosimetri tattici individuali per determinare l'esposizione alle radiazioni ionizzanti (SOR-R)	
1.1.339	SORT	(NN)	Dosimetri tattici individuali per determinare l'esposizione alle radiazioni ionizzanti (SOR-T)	
1.1.340	SOTM	(ST)	Terminali satellitari mobili	
1.1.341	SPAS15EI	(AL)	FUCILE SPAS 15 E.I. Cal. 12 x 70 mm	
1.1.342	SPECIALE	(MP)	Cartucce munizionamento speciale piccolo calibro	
1.1.343	SPECTER DR 15 6X	(SO)	RAYTEON ELCAN OPTICAL TECH congegni di puntamento diurno per armi di reparto	
1.1.344	SPIKE	(AT)	Sistema controcarro comprensivo di lanciatore portatile e missile	
1.1.345	SRCM M35	(MB)	bomba a mano SRCM M35 attiva	
1.1.346	STERNA	(SO)	SAFRAN VECTRONIX base goniometrica	
1.1.347	STINGER	(AA)	Sistema controaerei comprensivo di sistema di lancio spalleggiabile e missile	
1.1.348	SYS MATCH GUIDE	(SO)	Stazione Acquisizione Obiettivi (SAO)	
1.1.349	T2	(ME)	Carica tagliante T2	
1.1.350	T3	(ME)	Carica tagliante T3	
1.1.351	TA11 P MGO M249	(SO)	TRIJICON ottica di puntamento per minimi	
1.1.352	TABLET	(SC)	Tablet per comando e controllo in tutte le loro versioni	
1.1.353	TC2	(SC)	Sistema di comando e controllo (Tactical Command & Control)	
1.1.354	TCCK JTAC	(SC)	Sistema di comando e controllo (Targeting and Communication Command Kit Joint Terminal Attack Controller)	

**Segue ALLEGATO "A"**

1.1.355	TCKK PC	(SC)	Sistema di comando e controllo (Targeting and Communication Command Kit)
1.1.356	TERNA RUOTATA	(RG)	MEZZO DELLA FAMIGLIA DELLE MACCHINE MOVIMENTO TERRA, IDONEO AD ESEGUIRE LAVORI DI SCAVO, CARICAMENTO TERRA/GHIAIA E TRASPORTO DELLA STESSA A BREVE/MEDIO RAGGIO.
1.1.357	THEONDAMON	(SO)	Visore notturno per puntamento di precisione
1.1.358	TKL	(SC)	Tactical Key Loader
1.1.359	TPR2CAVALLERIA	(SP)	Robot teleoperato per cavalleria per impieghi RSTA
1.1.360	TPR2FOB	(SP)	Robot teleoperato composto da piattaforma unmanned cingolata con armamento
1.1.361	TPR3FANTERIA	(SP)	Robot teleoperato per fanteria
1.1.362	TRG42	(AL)	Fucile di precisione SAKO TRG 42 cal. .338
1.1.363	TURBOFRESEA	(RG)	AUTOMEZZO PER LA RIMOZIONE DELLA NEVE
1.1.364	TUTAANTIFRAMMENTAZIONE	(EA)	Tuta antiframezzamento completa di elmetto ed accessori - Lior Textile Ind. Ltd.
1.1.365	TYPE 163	(SO)	LEONARDO designatore laser leggero
1.1.366	UIS379D	(SI)	Sistemi Interfonici Digitali UIS-379D
1.1.367	VBLPUMA4X4	(RC)	Veicolo Blindato Leggero 4x4 PUMA
1.1.368	VBLPUMA6X6	(RC)	Veicolo Blindato Leggero 6x6 PUMA
1.1.369	VBMFRECCIA	(RC)	Veicolo Blindato Medio 8x8 FRECCIA
1.1.370	VBRPLUS	(NP)	Sistema, allestito su un veicolo da trasporto del personale protetto, e concepito per condurre attività di ricognizione, rilevazione, identificazione e demarcazione al fine di prevenire, contrastare e gestire un evento CBRN.
1.1.371	VCCDARDO	(CC)	Veicolo Cingolato da combattimento "Dardo"
1.1.372	VEICOLO ANTIMINA	(CG)	Veicolo EOD e sminamento
1.1.373	VIBROFINITRICE	(CG)	MACCHINA FINITRICE PER PAVIMENTAZIONI STRADALI IN CONGLOMERATI BITUMINOSI E CEMENTIZI,

**Segue ALLEGATO "A"**

			PROVVISTA DI LAMA COSTIPATRICE VIBRANTE.	
1.1.374	VM90P	(RL)	Veicolo multiruolo versione protetta	
1.1.375	VM90T	(RL)	Veicolo multiruolo versione "torpedo"	
1.1.376	VP200	(RS)	Veicolo protetto per trasporto personale	
1.1.377	VTLM	(RA)	Veicolo tattico leggero multiruolo versioni 0, 1 ed 1A	
1.1.378	VTLM2	(RA)	Veicolo tattico leggero multiruolo di seconda generazione	
1.1.379	VTM	(RA)	Veicolo tattico medio	
1.1.380	VTMM	(RA)	Veicolo tattico medio multiruolo	
1.1.381	WP	(MB)	bomba a mano WP	
1.1.382	WTM	(SO)	L3 WARRIOR SYSTEMS mini camera termica non raffreddata	
1.1.383	XC2	(SO)	SUREFIRE illuminatore per pistole a LED con laser integrato	
1.1.384	XOMR	(NN)	I lettori portatili per la lettura/gestione campale della dosimetria (XOM-R)	
1.1.385	XOMT	(NN)	I lettori portatili per la lettura/gestione campale della dosimetria (XOM-T)	

## **2 ELENCO DEGLI IDENTIFICATIVI DI ARTICOLO PER AREA DI APPARTENENZA**

### **3**

#### **3.1 *ARMI***

3.1.1	AX308	(AL)	Fucile di precisione calibro .308 Winchester (7,62x51 mm) - bolt action - ACCURACY INTERNATIONAL	
3.1.2	BROWNINGM2	(AS)	Mitragliatrice BROWNING cal. 12,7 mm M2HB e M2QCB	
3.1.3	COUNTUAV FNEC	(AD)	Sistema counter-UAV FNEC	
3.1.4	CPM	(AD)	Sistema attuatore jammer CPM-DJI-120-4B	
3.1.5	FUCILI COUNT UAV	(AD)	Sistemi controdrone spalleggiabili	
3.1.6	GRIFO	(AA)	Sistema d'arma controaerei a "corta portata" GRIFO per l'Esercito, comprensivo di lanciatori per missili Common Anti-air Modular Missile - Extended Range (CAMM-ER)	
3.1.7	M82A1 M107	(AL)	Fucile di precisione cal .50 BMG (12,7 x 99 mm NATO) - MODEL 82A1/M107	

**Segue ALLEGATO "A"**

				BARRETT FIREARMS MANUFACTURING
3.1.8	MAADS	(AA)		Sistema di difesa aerea Medium Advanced Air Defence System (MAADS) per l'Aeronautica Militare, comprensivo di lanciatori per missili Common Anti-air Modular Missile - Extended Range (Camm-ER)
3.1.9	MAG	(AS)		Mitragliatrice FN MAG cal. 7,62 x 51mm NATO
3.1.10	MINIMI556	(AS)		Mitragliatrice Minimi cal. 5,56 x 45 mm NATO
3.1.11	MINIMI762	(AS)		Mitragliatrice Minimi cal. 7,62 x 51 mm NATO
3.1.12	MK19MOD3M3	(AS)		lanciagranate automatico MK19 Mod 3 cal. 40 x 53 mm NATO per l'impiego con treppiede M3
3.1.13	MORTAIO120RIG	(AM)		Mortaiò TR61 cal. 120 mm a canna rigata
3.1.14	MORTAIO60COMM	(AM)		Mortaiò leggero "COMMANDO" M6C-210 cal. 60 mm ad anima liscia
3.1.15	MORTAIO81	(AM)		Mortaiò medio 81-MX2-KM cal. 81 mm, corredato di calcolatore balistico
3.1.16	MP5A5	(AL)		pistola mitragliatrice Heckler&Koch mod. MP5 A5 cal. 9 x 19 mm NATO
3.1.17	OBICE10514	(AO)		Obice a traino meccanico scomponibile con canna da 105/14
3.1.18	OBICEFH70	(AO)		Obice a traino meccanico FH70 con canna da 155/39
3.1.19	OBICEFH70M	(AO)		Obice a traino meccanico FH70 con canna da 155/39 Modificato con nuova APU a gasolio e sistema di puntamento LINAPS (Laser Inertial Navigation Artillery Pointing System)
3.1.20	PX4STORMTYPEF	(AL)		Pistola PX4 Storm Type F cal. 9 x 19 mm NATO
3.1.21	SMVPZH2000	(AO)		Obice Semovente PzH 2000 con canna da 155/52
3.1.22	SMVPZH2000M	(AO)		Obice Semovente PzH 2000 M con canna da 155/52 Modificato con A/C vano cariche e vano equipaggio e impianto antincendio vano equipaggio

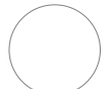
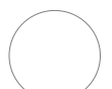
**Segue ALLEGATO "A"**

3.1.23	SPAS15EI	(AL)	FUCILE SPAS 15 E.I. Cal. 12 x 70 mm	○
3.1.24	SPIKE	(AT)	Sistema controcarro comprensivo di lanciatore portatile e missile	
3.1.25	STINGER	(AA)	Sistema controaerei comprensivo di sistema di lancio spalleggiabile e missile	○
3.1.26	TRG42	(AL)	Fucile di precisione SAKO TRG 42 cal. .338	
3.2	<i>EQUIPAGGIAMENTI DEL COMBATTENTE</i>			
3.2.1	CI 9 89	(EP)	LARIMART caschi balistici	
3.2.2	TUTAANTIFRAMMENTAZIONE	(EA)	Tuta antiframmentazione completa di elmetto ed accessori - Lior Textile Ind. Ltd.	○
3.3	<i>MUNIZIONI E MATERIALI ENERGETICI</i>			
3.3.1	105MM APDS	(MG)	Colpo completo APDS cal. 105 mm	
3.3.2	105MM APFSDST	(MG)	Colpo completo APFSDS-T cal. 105 mm	
3.3.3	105MM HEATT	(MG)	Colpo completo HEAT-T cal. 105 mm	○
3.3.4	105MM HESH	(MG)	Colpo completo HESH cal. 105 mm	
3.3.5	105MM M1 HE	(MG)	Colpo completo HE cal. 105 mm M1	
3.3.6	105MM M314 ILL	(MG)	Colpo completo Illuminante cal. 105 mm M314	
3.3.7	105MM M416 WPT	(MG)	Colpo completo WP-T cal. 105 mm M416	
3.3.8	105MM M490 WPT	(MG)	Colpo completo WP-T cal. 105 mm M490	○
3.3.9	105MM M60 WP	(MG)	Colpo completo WPcal. 105 mm M60	
3.3.10	105MM M67 HEAT	(MG)	Colpo completo HEAT cal. 105 mm M67	
3.3.11	105MM M84 NEB	(MG)	Colpo completo nebbiogeno cal. 105 mm M84	
3.3.12	105MM STRL	(MG)	Colpo completo STRL cal. 105 mm	
3.3.13	105MM TPCSDST	(MG)	Colpo completo TPCSDS-T cal. 105 mm	○
3.3.14	105MM TPT	(MG)	Colpo completo TP-T cal. 105 mm	
3.3.15	120MM APFSDST	(MG)	Colpo completo APFSDS-T cal. 120 mm	
3.3.16	120MM PR14 HE	(MM)	Bombe HE PR14 cal. 120 mm	
3.3.17	120MM PR14 PLPN	(MM)	Bombe PLPN PR14 cal. 120 mm	○

**Segue ALLEGATO "A"**

3.3.18	120MM TPCSDST	(MG)	Colpo completo TPCSDS-T cal. 120 mm
3.3.19	127MM API	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm API sciolte
3.3.20	127MM API FAIR	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm F-AIR sciolte
3.3.21	127MM API FAIRN	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm F-AIR nastrate
3.3.22	127MM API N	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm API nastrate
3.3.23	127MM APIT	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm API-T sciolte
3.3.24	127MM M33 ORD	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm ordinarie M33 sciolte
3.3.25	127MM M33 ORDN	(MP)	Cartucce cal. 12,7 mm ordinarie M33 nastrate
3.3.26	155MM BER HE	(MG)	Proietto Vulcano HE cal. 155 mm BER
3.3.27	155MM BER TP	(MG)	Proietto Vulcano TP cal. 155 mm BER
3.3.28	155MM DM105 FUM	(MN)	Granate fumogene cal 155 mm DM105
3.3.29	155MM DM106 ILL	(MN)	Granate Illuminanti cal 155 mm DM106
3.3.30	155MM DM111 HE	(MG)	Granate HE cal. 155 mm DM111
3.3.31	155MM GLR HE	(MG)	Proietto Vulcano HE cal. 155 mm GLR
3.3.32	155MM GLR TP	(MG)	Proietto Vulcano TP cal. 155 mm GLR
3.3.33	155MM IM105 FUM	(MN)	Granate fumogene cal 155 mm IM105
3.3.34	155MM IM106 ILL	(MN)	Granate Illuminanti cal 155 mm IM106
3.3.35	155MM L15A1 HE	(MG)	Granate HE cal. 155 mm L15 A1
3.3.36	155MM L15A2 HE	(MG)	Granate HE cal. 155 mm L15 A2
3.3.37	155MM M107 HE	(MG)	Granate HE cal. 155 mm M107
3.3.38	20MM MPT	(MM)	Colpo completo MP-T cal. 20 mm
3.3.39	20MM TPT	(MM)	Colpo completo TP-T cal. 20 mm
3.3.40	25MM APDS	(MM)	Colpo completo APDS cal. 25 mm
3.3.41	25MM APDST	(MM)	Colpo completo APDS-T cal. 25 mm
3.3.42	25MM APFSDS	(MM)	Colpo completo APFSDS cal. 25 mm
3.3.43	25MM APFSDST	(MM)	Colpo completo APFSDS-T cal. 25 mm
3.3.44	25MM HE	(MM)	Colpo completo HE cal. 25 mm
3.3.45	25MM HEI	(MM)	Colpo completo HEI cal. 25 mm
3.3.46	25MM HEIT	(MM)	Colpo completo HEI-T cal. 25 mm
3.3.47	25MM MPT	(MM)	Colpo completo MP-T cal. 25 mm
3.3.48	25MM SAPHEI	(MM)	Colpo completo SAPHEI cal. 25 mm

**Segue ALLEGATO "A"**

3.3.49	25MM SAPHEIT	(MM)	Colpo completo SAPHEI-T cal. 25 mm	
3.3.50	25MM TP	(MM)	Colpo completo TP cal. 25 mm	
3.3.51	25MM TPM M951	(MM)	Munizione cal. NATO 25 mm da esercitazione, ditta MECAR s.a.	
3.3.52	25MM TPT	(MM)	Colpo completo TP-T cal. 25 mm	
3.3.53	308 WINEXO	(MP)	Cartucce cal. .308 WIN EXO	
3.3.54	338 EXO	(MP)	Cartucce cal. .338 EXO	
3.3.55	338 HPBT	(MP)	Cartucce cal. .338 HPBT	
3.3.56	40X46 ILL	(MN)	Granate cal. 40 x 46 mm Illuminanti	
3.3.57	40X46 1 BANG	(MM)	Granate cal. 40 x 46 mm 1 Bang VANGUARD 0,5 s, 170 dB, Pull Pin	
3.3.58	40X46 2 BANG	(MM)	Granate cal. 40 x 46 mm 2 Bang BTV-EL 1,5 s 170 dB, Pull Pin	
3.3.59	40X46 9 BANG	(MM)	Granate cal. 40 x 46 mm 9 Bang 1,5 s, 165 B, Pull Pin	
3.3.60	40X46 CS1D	(MN)	Granate cal. 40 x 46 mm CS/1-D (CS Dust)	
3.3.61	40X46 ILLIR	(MN)	Granate cal. 40 x 46 mm Illuminanti IR	
3.3.62	40X46 ISP	(MM)	Granate cal. 40 x 46 mm Impact Signatura (Practice)	
3.3.63	40X53 HE	(MM)	Granate HE cal. 40 x 53 mmHV	
3.3.64	40X53 TP	(MM)	Granate TP-M cal. 40 x 53 mm HV	
3.3.65	45 ACP RHFP	(MP)	Cartucce cal. .45 ACP RHFP	
3.3.66	45 ACPFMJ	(MP)	Cartucce cal. .45 ACP FMJ	
3.3.67	46MM ZPFMJ	(MP)	Cartucce cal. 4,6x30 ZP FMJ	
3.3.68	46MM ZPFRG	(MP)	Cartucce cal. 4,6x30 ZP FRG	
3.3.69	4AP	(MO)	Spoletta 4AP	
3.3.70	50 AP	(MP)	Cartucce cal. .50 AP	
3.3.71	50 MATCH	(MP)	Cartucce cal. .50 MATCH	
3.3.72	50 SNIPERINCENDIARY	(MP)	Cartucce cal. .50 SNIPER ELITE INCENDIARY	
3.3.73	556MM FAIR N	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm F-AIR nastrate	
3.3.74	556MM FAIS	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm F-AIR sciolte	
3.3.75	556MM ORD	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm ordinarie sciolte	
3.3.76	556MM ORDN	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm ordinarie nastrate	
3.3.77	556MM ORDTRA N	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm ordinarie e traccianti nastrate	
3.3.78	556MM RSN	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm a corta gittata nastrate	

**Segue ALLEGATO "A"**

3.3.79	556MM SAL	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm a salve sciolte
3.3.80	556MM SALN	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm a salve nastrate
3.3.81	556MM SIMUNITION B	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 5,56 mm marcante blu su piastrina
3.3.82	556MM SIMUNITION BN	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 5,56 mm marcante blu su nastro
3.3.83	556MM SIMUNITION R	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 5,56 mm marcante rosso su piastrina
3.3.84	556MM SIMUNITION RN	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 5,56 mm marcante rosso su nastro
3.3.85	556MM SR	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm a corta gittata sciolte
3.3.86	556MM TRA	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm traccianti sciolte
3.3.87	556MM TRAN	(MP)	Cartucce cal. 5,56 mm traccianti nastrate
3.3.88	556MM ZPFRG	(MP)	Cartucce cal. 5,56x45 ZP FRG
3.3.89	60MM 84LD HE	(MM)	Bombe HE 84LD cal. 60 mm
3.3.90	60MM 84LD PRACTICE	(MM)	Bombe PRACTICE 84LD cal. 60 mm
3.3.91	762MM FAIR	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm F-AIR sciolte
3.3.92	762MM FAIR N	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm F-AIR nastrate
3.3.93	762MM ORD	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm ordinarie sciolte
3.3.94	762MM ORDN	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm ordinarie nastrate
3.3.95	762MM ORDTRA N	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm ordinarie e traccianti nastrate
3.3.96	762MM SAL	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm a salve sciolte
3.3.97	762MM SALN	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm a salve nastrate
3.3.98	762MM SR	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm a corta gittata sciolte
3.3.99	762MM SRN	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm a corta gittata nastrate
3.3.100	762MM TRA	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm traccianti sciolte
3.3.101	762MM TRAN	(MP)	Cartucce cal. 7,62 mm traccianti nastrate
3.3.102	81MM CSST	(MG)	Bombe CSST cal. 81 mm
3.3.103	81MM FUM	(MG)	Bombe FUMOGENE cal. 81 mm
3.3.104	81MM HE	(MG)	Bombe HE cal. 81 mm
3.3.105	81MM ILL	(MG)	Bombe ILLUMINANTI cal. 81 mm

**Segue ALLEGATO "A"**

3.3.106	81MM PRACTICE	(MG)	Bombe PRACTICE cal. 81 mm	
3.3.107	90MM PARABELLUM	(MP)	Cartucce cal. 9x19 mm PARABELLUM	
3.3.108	9MM LUGER RHFP	(MP)	Cartucce cal. 9 LUGER LL RHFP	
3.3.109	9MM SIMUNITION B	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 9 mm marcante blu	
3.3.110	9MM SIMUNITION R	(MP)	Cartucce SIMUNITION cal. 9 mm marcante rosso	
3.3.111	CASTAGNOLA 59	(MA)	Castagnola Mod. 59	
3.3.112	D2	(ME)	Carica demolente D2	
3.3.113	D3	(ME)	Carica demolente D3	
3.3.114	DETONATORE EL	(ME)	Detonatore elettrico	
3.3.115	DETONATORE NONEL	(ME)	Detonatore nonel	
3.3.116	DM241	(MO)	Spoletta DM241	
3.3.117	DM371	(MO)	Spoletta DM371	
3.3.118	DM42	(ML)	carica di lancio DM42	
3.3.119	DM52	(ML)	carica di lancio DM52	
3.3.120	DM72 TOP	(ML)	Cariche di lancio modulari TOP DM72	
3.3.121	DM74	(MO)	Spoletta DM74	
3.3.122	DM82 BOTTOM	(ML)	Cariche di lancio modulari BOTTOM DM82	
3.3.123	DM82 CANNELLO	(MC)	DM82	
3.3.124	DM82A1 BOTTOM	(ML)	Cariche di lancio modulari BOTTOM DM82A1	
3.3.125	DM92 TOP	(ML)	Cariche di lancio modulari TOP DM92	
3.3.126	ECHAR 05S	(MA)	Effect Charge 0,5 s, 150 dB, Pull Pin	
3.3.127	ECHAR 15S	(MA)	Effect Charge 1,5 s, 150 dB, Pull Pin	
3.3.128	ESPLOSIVO BREACHING	(ME)	A.P.O.B.S.Anti-Personnel Obstacle Breaching System	
3.3.129	FB375	(MO)	Spoletta FB375	
3.3.130	FSAF SAMPT	(MS)	Sistema missilistico terra-aria Famille de Sol-Air Futurs Sol-Air Moyenne-Portée / Terrestre (FSAF SAMP/T) comprensivo di lanciatori per missili Aster 30	
3.3.131	L10A1	(ML)	carica di lancio L10A1	
3.3.132	L2A1	(ML)	carica di lancio L2A1	
3.3.133	L8A1	(ML)	carica di lancio L8A1	
3.3.134	M3A1	(ML)	carica di lancio M3A1	
3.3.135	M4A1	(ML)	carica di lancio M4A1	
3.3.136	M4A2	(ML)	carica di lancio M4A2	
3.3.137	M60 FUM R	(MB)	bomba a mano M60 Fumogena rossa	
3.3.138	M60 FUM V	(MB)	bomba a mano M60 Fumogena verde	

**Segue ALLEGATO "A"**

3.3.139	M72 ASM RC	(MR)	Razzo controcarro M72 ASM RC Tactical round
3.3.140	MATERIALE ENERGETICO	(ME)	Denominazione generica (da usare nei certificati di classificazione al trasporto e qualificazione esplosivi).
3.3.141	MF2000	(MB)	bomba a mano MF2000
3.3.142	MICCIA DETONANTE	(ME)	Miccia detonante
3.3.143	MICCIA LENTA	(ME)	Miccia a lenta combustione
3.3.144	MLRS	(MR)	Sistema lanciarazzi multiplo Multiple Launch Rocket System (MLRS) su piattaforma cingolata M993, comprensivo di pacchi di munizione guidata Guided Multiple Launch Rocket System (GMLRS)
3.3.145	MTSQ DM153	(MO)	Spoletta MTSQ DM153
3.3.146	MTSQ M501A1	(MO)	Spoletta MTSQ M501A1
3.3.147	MTSQ M564	(MO)	Spoletta MTSQ M564
3.3.148	OD82	(MB)	bomba a mano OD/82
3.3.149	PANZERFAUST	(MR)	Panzerfaust
3.3.150	PANZERFAUST EX	(MR)	Panzerfaust sottocalibrato da esercitazione
3.3.151	PD M51A5	(MO)	Spoletta PD M51A5
3.3.152	PD M557	(MO)	Spoletta PD M557
3.3.153	PD M572	(MO)	Spoletta PD M572
3.3.154	PD M739	(MO)	Spoletta PD M739
3.3.155	PD M739A1	(MO)	Spoletta PD M739A1
3.3.156	PX64	(ME)	Esplosivo plastico PX64 - Raphael
3.3.157	SIL 161 BOTTOM	(ML)	Cariche di lancio modulari BOTTOM SIL 161
3.3.158	SIL 162 TOP	(ML)	Cariche di lancio modulari TOP SIL 162
3.3.159	SIMADHG03	(MA)	Fumogeni verdi, bianchi, rossi a lancio manuale
3.3.160	SM191A1 CANNELLO	(MC)	DM191A1
3.3.161	SPECIALE	(MP)	Cartucce munizionamento speciale piccolo calibro
3.3.162	SRCM M35	(MB)	bomba a mano SRCM M35 attiva
3.3.163	T2	(ME)	Carica tagliante T2
3.3.164	T3	(ME)	Carica tagliante T3
3.3.165	WP	(MB)	bomba a mano WP
3.4	<i>DIFESA CBRN</i>		

**Segue ALLEGATO "A"**

3.4.1	ANPDR77	(NN)	Intensimetro polivalente NR dotato di: Sonda Beta-Gamma; Sonda Alfa; Sonda per neutroni; Sonda per raggi X; µR sonda Gamma a bassa inten- sità; Sonda Beta.	<input type="radio"/>
3.4.2	BONIFICA LDVX	(NS)	Apparato di bonifica per grandi volumi basato sull'utilizzo di perossido di idrogeno	<input type="radio"/>
3.4.3	BONIFICA PC A	(NS)	Apparato ricaricabile per la deconta- minazione di parti dei veicoli e di ar- mamento (Ditta TIRRENA-LEM)	<input type="radio"/>
3.4.4	BONIFICA PC PSDS	(NS)	Apparato ricaricabile per la deconta- minazione di parti dei veicoli e di ar- mamento 1,5 mil (Ditta CRISTANINI)	<input type="radio"/>
3.4.5	CAMFAM	(NC)	(Chemical Agent Monitor-Field Alarm Module) Apparato per la rilevazione di agenti chimici nervini e vescicanti e relativo modulo d'allarme campale	<input type="radio"/>
3.4.6	CHEMPRO100	(NC)	Rivelatore portatile di CWA (chemical Warfare Agents) e TIC (Toxic Indu- strial Chemicals)	<input type="radio"/>
3.4.7	COLPRO	(NP)	Sistema per la protezione NBC di tipo collettivo. Struttura trasportabile e fil- tropriessurizzata con lo scopo di proteggere il perso- nale , in caso di ambientecontaminato da aggressivi chimici, biologici, radio- logici e nucleari, per periodi prolungati (alme	<input type="radio"/>
3.4.8	DECONTAMINACTL	(NS)	Sistema della per la decontamina- zione CBRN di materiali, allestita su unità mobile autocarro APS 8x8 e ACTL 6x6. Ditta Cristanini S.p.A	<input type="radio"/>
3.4.9	DECONTAMINGC	(NS)	Apparato Sanijet C921 . per la decon- taminazione CBRN di materiali. Ap- provato con Pubblicazione Tecnica Commerciale. della Cristanini S.p.A	<input type="radio"/>
3.4.10	EOD	(NP)	Materiali CBRN di supporto per l'EOD	<input type="radio"/>
3.4.11	FILTROM16	(NP)	Dispositivo di filtrazione per ma- schere per la protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Mecca- nica Galli	<input type="radio"/>

**Segue ALLEGATO "A"**

3.4.12	FILTROSF	(NP)	Dispositivo di filtrazione per maschere per la protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Arescosmo
3.4.13	FILTROSFADD	(NP)	Dispositivo per addestramento per l'utilizzo di maschere per la protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Meccanica Galli
3.4.14	IMCAD	(NC)	Rivelatore stand-off di CWA e TIC specialistico per il 7 rgt NBC
3.4.15	LABCAMPALEB	(NB)	Modulo per le analisi campali di tipo biologico, su shelter ISO 1c 20 parte del sistema laboratorio mobile per impiego campale, appositamente progettato e realizzato per l'individuazione e l'analisi delle sostanze chimiche, biologiche e nucleari
3.4.16	LABCAMPALEC	(NC)	Modulo per le analisi campali di tipo chimico, su shelter ISO 1c 20 parte del sistema laboratorio mobile per impiego campale, appositamente progettato e realizzato per l'individuazione e l'analisi delle sostanze chimiche, biologiche e nucleari
3.4.17	LABCAMPALEN	(NN)	Modulo per le analisi campali di tipo nucleare, su shelter ISO 1c 20 parte del sistema laboratorio mobile per impiego campale, appositamente progettato e realizzato per l'individuazione e l'analisi delle sostanze chimiche, biologiche e nucleari
3.4.18	MASCHERAM21	(NP)	Dispositivo di protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Larimart
3.4.19	MASCHERAMAG13	(NP)	Dispositivo di protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Arescosmo
3.4.20	MASCHERAMAG13L	(NP)	Maschera Mag13Light
3.4.21	MASCHERASF	(NP)	Dispositivo di protezione CBRN per il viso e le vie respiratorie, ditta Arescosmo
3.4.22	MX908	(NC)	Rivelatori chimici portatili specialistici per il 7 rgt NBC

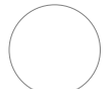
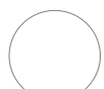
**Segue ALLEGATO "A"**

3.4.23	PROTEZIONE IP321	(NP)	Equipaggiamento di protezione CBRN per il corpo, ditta Larimart	
3.4.24	PROTEZIONE SF	(NP)	Equipaggiamento di protezione CBRN per il corpo, ditta Arescosmo	
3.4.25	SIBCRA	(NP)	Materiali vari per attività di campionamento CBRN (SIBCRA)	
3.4.26	SORR	(NN)	Dosimetri tattici individuali per determinare l'esposizione alle radiazioni ionizzanti (SOR-R)	
3.4.27	SORT	(NN)	Dosimetri tattici individuali per determinare l'esposizione alle radiazioni ionizzanti (SOR-T)	
3.4.28	VBRPLUS	(NP)	Sistema, allestito su un veicolo da trasporto del personale protetto, e concepito per condurre attività di ricognizione, rilevazione, identificazione e demarcazione al fine di prevenire, contrastare e gestire un evento CBRN.	
3.4.29	XOMR	(NN)	I lettori portatili per la lettura/gestione campale della dosimetria (XOM-R)	
3.4.30	XOMT	(NN)	I lettori portatili per la lettura/gestione campale della dosimetria (XOM-T)	
3.5	<i>ELETTRONICA COM E NON-COM</i>			
3.5.1	AA DFWES INSTR	(SS)	Trasmettitore laser che simula balisticamente il sistema d'arma	
3.5.2	ACOG TA31ECOS G	(SO)	TRIJICON ottica di puntamento	
3.5.3	ACOG TA648	(SO)	TRIJICON ottica di puntamento per armi di reparto	
3.5.4	AMPLIFICATORE	(ST)	Amplificatori per stazioni radio in tutte le loro versioni	
3.5.5	AN PSQ 36 FGS PI	(SO)	L3 INSIGHT TECHNOLOGY sistemi per la visione notturna tipo IL-IR Fusion	
3.5.6	ANPRC117G	(ST)	Stazione radio AN/PRC-117G	
3.5.7	ANPRC152A	(ST)	Stazione radio AN/PRC-152A	
3.5.8	ANPRC158	(ST)	Stazione radio AN/PRC-158	
3.5.9	ANPRC160	(ST)	Stazione radio AN/PRC-160	
3.5.10	ANPRC163	(ST)	Stazione radio AN/PRC-163	
3.5.11	ANPYQ10	(ST)	AN/PYQ-10 Simple Key Loader	
3.5.12	ANTENNA	(ST)	Antenne in tutte le loro versioni	

**Segue ALLEGATO "A"**

3.5.13	ATPIAL AN PEQ 15	(SO)	L3 WARRIOR SYSTEMS congegno di illuminazione e puntamento laser
3.5.14	BFT	(SC)	Sistema Blue Force Tracking
3.5.15	BNVD AN PVS 31	(SO)	L3 INSIGHT TECHNOLOGY visore binoculare notturno ad intensificazione di luce
3.5.16	C2DN EVO	(SC)	Sistema di Comando, Controllo e Navigazione Evoluto per piattaforme di nuova concezione
3.5.17	CBT MED MNT SSYS	(SS)	Simula le operazioni del soccorritore militare / infermiere / manutentore
3.5.18	CNR2000	(ST)	Stazione radio HF CNR2000
3.5.19	COMM SSYS	(SS)	Sistema di comunicazione dell'EX-CON con apparati in campo
3.5.20	CTDECTM7	(ST)	Sistema di comunicazione Ceotronics CT-DECT Case8 (M7)
3.5.21	CTIC	(SC)	CTIC/CDH Embedded Cryptographic Module Comsec Device
3.5.22	CUFFIE	(ST)	Cuffie tattiche e PTT in tutte le loro versioni
3.5.23	DAGR	(SC)	Defense Advanced GPS Receiver
3.5.24	DCL110AD 3X	(SO)	DI OPTICAL congegni di puntamento diurno
3.5.25	DELTA POINT PRO	(SO)	LEUPOLD dispositivo ottico di puntamento
3.5.26	DFWES VHCLE SSYS	(SS)	Stumentazione di tutti i veicoli in uso alla FA
3.5.27	DP3000E	(ST)	Radio bidirezionale MOTOTRBO DP3000e
3.5.28	ELT334V2	(SD)	Sistemi disturbatori man-portable ELT 334V(2)
3.5.29	ELT334V2	(SD)	Sistemi disturbatori man-portable ELT 334V(2)
3.5.30	EXCON HWSW	(SS)	Stazione di controllo hardware e software a cui vengono riportati gli eventi di fuoco e comunicazione vari
3.5.31	FIRSTLOOK 110	(SP)	Robot a pilotaggio remoto per impieghi della fanteria
3.5.32	FOB DIFESAATTIVA	(SP)	Sistema di difesa attiva delle FOB/FSB
3.5.33	FOB PROTEZIONE	(SP)	Sistemi di protezione delle FOB/FSB

**Segue ALLEGATO "A"**

3.5.34	FRC ON TRGT SSYS	(SS)	Sagome che vengono attivate dall'EXCON e ingaggiate attraverso i ricevitori laser delle armi	
3.5.35	FTBULLSEYE	(SO)	MEPROLIGHT sistemi di mira per pistola sovrapponibili	
3.5.36	GBOSS	(SP)	RAYTHEON sistema per la sorveglianza e la protezione passiva	
3.5.37	GH2	(SD)	Sistema Disturbatore Guardian H2	
3.5.38	GH2	(SD)	Sistema Disturbatore Guardian H2	
3.5.39	GH3	(SD)	Sistema Disturbatore Guardian H3	
3.5.40	GH3	(SD)	Sistema Disturbatore Guardian H3	
3.5.41	GTA	(SC)	Apparato di comunicazione tra sistemi di C2 (GaTeway Avanzato)	
3.5.42	GWLFD	(SC)	Apparato di comunicazione tra sistemi di C2 (GateWay Landing Force Digitalizzata)	
3.5.43	HCDR	(ST)	Stazione radio UHF HCDR "Centaur"	
3.5.44	HELMET M L4 G22	(SO)	WILCOX interfaccia compatibile NVG - Night Vision Goggle	
3.5.45	HHSI CON EXP S34	(SO)	EOTECH sistemi di puntamento diurno per armi cal. 5,56	
3.5.46	HHSIEXPS22	(SO)	L3 WARRIOR SYSTEMS EOTECH sistema di puntamento olografico	
3.5.47	HISSXLR	(SO)	FLIR SYSTEMS camere termiche per fucili di precisione	
3.5.48	IZLID ULTRA	(SO)	B.E. MEYERS congegni di puntamento e designazione laser	
3.5.49	JDIFSS	(SC)	Sistema di comando e controllo (Joint Digital Indirect Fire Support System)	
3.5.50	JIM COMPACT	(SO)	SAFRAN VECTRONIX camere termiche a lungo raggio per visione e ingaggio notturno	
3.5.51	K525I	(SO)	KAHLES sistemi di puntamento diurno per armi di precisione	
3.5.52	LINX	(SO)	LEONARDO camere termiche a lungo raggio per visione e ingaggio notturno	
3.5.53	LYLY L	(SO)	ELBIT camera termica	
3.5.54	M313V	(SO)	SUREFIRE illuminatore per armi portatili compatto ad infrarossi	
3.5.55	MATCH GUIDE	(SO)	RAFAEL sistema di supporto al targeting costituito da goniometri e camera termica	

**Segue ALLEGATO "A"**

3.5.56	MILS	(SC)	Apparto Cross Domain per la comunicazione dati (Multiple Independent Level of Security)
3.5.57	MOSKITO IL	(SO)	SAFRAN VECTRONIX dispositivo binoculare per acquisizione obiettivi
3.5.58	MOSKITO TI	(SO)	SAFRAN VECTRONIX dispositivo binoculare per acquisizione obiettivi
3.5.59	MPES2	(SC)	MPE-S Type 2 Miniature PLGR Engine-SAASM
3.5.60	MSR	(SC)	Apparato di commutazione (Multiservice Switch Router)
3.5.61	MUM 14	(SO)	L3 WARRIOR SYSTEMS visori notturni IL
3.5.62	MUNS AN PVS 27	(SO)	FLIR SYSTEMS ottiche notturne ad intensificazione di luce per fucili di precisione
3.5.63	NBC SSYS	(SS)	Simulazione sistema CBRN dai filtri ai rilevatori
3.5.64	NOX	(SO)	LEONARDO camera termica
3.5.65	PC	(SC)	Calcolatori per comando e controllo in tutte le loro versioni
3.5.66	PCMI	(SR)	Posto Comando Modulo di Ingaggio
3.5.67	PJS	(SD)	Sistema Disturbatore Portable Jamming System PJS-R6-1360-2680-120-C della società ATET, in tutte le sue versioni
3.5.68	PJS	(SD)	Sistema Disturbatore Portable Jamming System PJS-R6-1360-2680-120-C della società ATET, in tutte le sue versioni
3.5.69	PLRF 25C BT	(SO)	SAFRAN VECTRONIX telemetro laser bluetooth
3.5.70	RATLER	(SO)	ELBIT designatore laser a corto raggio
3.5.71	RECON B2FO	(SO)	FLIR SYSTEMS visore binoculare multi-sensore day/night dual channel
3.5.72	RH4178V	(ST)	Stazione radio RH-4/178V
3.5.73	RH5478V	(ST)	Stazione radio RH-5/478V
3.5.74	RHINOPU1K	(SD)	Apparato RHINO PU 1K
3.5.75	RHINOPU1K	(SD)	Apparato RHINO PU 1K
3.5.76	ROVER	(SC)	Tactical Network ROVER (TNR)
3.5.77	SDRHHEVO	(ST)	SDR HH Evo

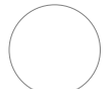
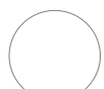
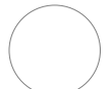
**Segue ALLEGATO "A"**

3.5.78	SDRVQ1	(ST)	SDR Quadricanale Veicolare VQ1 Vehicular Quad-channel Type1	
3.5.79	SIACCON	(SC)	Sistema Automatizzato di Comando e CONtrollo	
3.5.80	SIC	(SP)	Sistema Individuale di Combattimento	
3.5.81	SICCONA	(SC)	Sistema di Comando CONtrollo e Na- vigazione per piattaforme legacy	
3.5.82	SINCGARS634V	(ST)	Stazione radio Sincgars 634/V	
3.5.83	SINCGARS635V	(ST)	Stazione radio Sincgars 635/V	
3.5.84	SIRIUS	(SC)	Centrale di Avvistamento SIRIUS per l'Aeronautica Militare	
3.5.85	SKEET IR X	(SO)	BAE SYSTEMS mini camera termica non raffreddata per armi individuali	
3.5.86	SLOI	(SC)	Sistema Logistico Operativo Integrato	
3.5.87	SMALL ARMS TRS	(SS)	Trasmettitore laser che simula balisti- camente l'arma	
3.5.88	SOTM	(ST)	Terminali satellitari mobili	
3.5.89	SPECTER DR 15 6X	(SO)	RAYTEON ELCAN OPTICAL TECH congegni di puntamento diurno per armi di reparto	
3.5.90	STERNA	(SO)	SAFRAN VECTRONIX base gonio- metrica	
3.5.91	SYS MATCH GUIDE	(SO)	Stazione Acquisizione Obiettivi (SAO)	
3.5.92	TA11 P MGO M249	(SO)	TRIJICON ottica di puntamento per minimi	
3.5.93	TABLET	(SC)	Tablet per comando e controllo in tutte le loro versioni	
3.5.94	TC2	(SC)	Sistema di comando e controllo (Tac- tical Command & Control)	
3.5.95	TCCK JTAC	(SC)	Sistema di comando e controllo (Tar- geting and Communication Command Kit Joint Terminal Attack Controller)	
3.5.96	TCCK PC	(SC)	Sistema di comando e controllo (Tar- geting and Communication Command Kit)	
3.5.97	THEONDAMON	(SO)	Visore notturno per puntamento di precisione	
3.5.98	TKL	(SC)	Tactical Key Loader	
3.5.99	TPR2CAVALLERIA	(SP)	Robot teleoperato per cavalleria per impieghi RSTA	
3.5.100	TPR2FOB	(SP)	Robot teleoperato composto da piat- taforma unmanned cingolata con ar- mamento	

**Segue ALLEGATO "A"**

3.5.101	TPR3FANTERIA	(SP)	Robot teleoperato per fanteria
3.5.102	TYPE 163	(SO)	LEONARDO designatore laser leggero
3.5.103	UIS379D	(SI)	Sistemi Interfonici Digitali UIS-379D
3.5.104	WTM	(SO)	L3 WARRIOR SYSTEMS mini camera termica non raffreddata
3.5.105	XC2	(SO)	SUREFIRE illuminatore per pistole a LED con laser integrato
3.6	<i>MEZZI RUOTATI</i>		
3.6.1	ACTL4X4	(RL)	Autocarro tattico logistico 2 assi
3.6.2	ACTL6X6	(RL)	Autocarro tattico logistico 3 assi
3.6.3	APS8X8	(RL)	Autocarro tattico a pianale scorrevole 4 assi
3.6.4	AR90	(RL)	Autovettura da ricognizione
3.6.5	AUTOBETONPOMPA	(RG)	AUTOMEZZI PERMETTONO IL TRASPORTO E POMPAGGIO DI CALCESTRUZZO CON UN UNICO MEZZO CARRATO
3.6.6	BUFFALO	(RA)	Veicolo protetto antimina per bonifica itinerari
3.6.7	CARICATORE RUOT	(RG)	CARICATORE FRONTALE RUOTATO: MEZZO DELLA FAMIGLIA DELLE MACCHINE MOVIMENTO TERRA, IDONEO AD ESEGUIRE LAVORI DI CARICAMENTO E TRASPORTO DI TERRA/GHIAIA A BREVE/MEDIO RAGGIO
3.6.8	CENTAURO1	(RC)	Blindo Armata Centauro 1
3.6.9	CENTAURO2	(RC)	Blindo Armata Centauro 2
3.6.10	COMPRESSORE MOB	(RG)	MACCHINA OPERATRICE PNEUMOFORA DOTATA DI RUOTE
3.6.11	COUGAR	(RA)	Veicolo protetto antimina per trasporto personale
3.6.12	ESCAVATORE RUOT	(RG)	MACCHINA UTILIZZATA PER TUTTE LE OPERAZIONI CHE RICHIEDONO UN MOVIMENTO DI TERRA, OSSIA LA RIMOZIONE DI PORZIONI DI TERRENO NON PARTICOLARMENTE COERENTE, TALE DA CONSENTIRNE UNA RELATIVAMENTE FACILE FRANTUMAZIONE

**Segue ALLEGATO "A"**

3.6.13	FLYER	(RS)	Veicolo da ricognizione speciale a lungo raggio aviotrasportabile	
3.6.14	LTATV	(RS)	Veicolo tattico leggero per tutti i terreni	
3.6.15	MINIPALA CING	(RG)	MACCHINA DEL GENIO UTILIZZATA PER LA MOVIMENTAZIONE DEL TERRENO	
3.6.16	MINIPALA RUOT	(RG)	MACCHINA DEL GENIO UTILIZZATA PER LA MOVIMENTAZIONE DEL TERRENO	
3.6.17	MT	(RA)	Motociclo tattico	
3.6.18	PIATTAFORMA SOL	(RG)	MACCHINA DA LAVORO DESTINATA A SPOSTARE PERSONE IN POSIZIONI DI LAVORO IN QUOTA	
3.6.19	RULLO COMPAT	(RG)	MACCHINA COSTIPATRICE ADIBITA ALLA COMPATTAZIONE DI TERRENI SCIOLTI E CONGLOMERATO BITUMINOSO	
3.6.20	TERNA RUOTATA	(RG)	MEZZO DELLA FAMIGLIA DELLE MACCHINE MOVIMENTO TERRA, IDONEO AD ESEGUIRE LAVORI DI SCAVO, CARICAMENTO TERRA/GHIAIA E TRASPORTO DELLA STESSA A BREVE/MEDIO RAGGIO.	
3.6.21	TURBOFRESEA	(RG)	AUTOMEZZO PER LA RIMOZIONE DELLA NEVE	
3.6.22	VBLPUMA4X4	(RC)	Veicolo Blindato Leggero 4x4 PUMA	
3.6.23	VBLPUMA6X6	(RC)	Veicolo Blindato Leggero 6x6 PUMA	
3.6.24	VBMFRECCIA	(RC)	Veicolo Blindato Medio 8x8 FRECCIA	
3.6.25	VM90P	(RL)	Veicolo multiruolo versione protetta	
3.6.26	VM90T	(RL)	Veicolo multiruolo versione "torpedo"	
3.6.27	VP200	(RS)	Veicolo protetto per trasporto personale	
3.6.28	VTLM	(RA)	Veicolo tattico leggero multiruolo versioni 0, 1 ed 1A	
3.6.29	VTLM2	(RA)	Veicolo tattico leggero multiruolo di seconda generazione	
3.6.30	VTM	(RA)	Veicolo tattico medio	
3.6.31	VTMM	(RA)	Veicolo tattico medio multiruolo	

**Segue ALLEGATO "A"**

3.7	<i>MEZZI CINGOLATI</i>		
3.7.1	AAV7	(CS)	Assault Amphibious Vehicle 7 (Veicolo Anfibia d'Assalto)
3.7.2	APRIPISTA	(CG)	PESANTE MACCHINA SEMOVENTE DOTATA ANTERIORMENTE DI UNA ROBUSTA LAMA METALLICA CON CUI SCAVA E APPIANA LA SUPERFICIE DEL TERRENO
3.7.3	ARIETE	(CC)	Carro armato "Ariete"
3.7.4	AUTOLIVELLATRICE	(CG)	MACCHINA PER LA MOVIMENTAZIONE DI TERRA, CAPACE DI SCAVARE, SPOSTARE E LIVELLARE.
3.7.5	BV206	(CS)	Veicolo cingolato BV206
3.7.6	CARICATORE CING	(CG)	CARICATORE FRONTALE CINGOLATO: MEZZO DELLA FAMIGLIA DELLE MACCHINE MOVIMENTO TERRA, IDONEO AD ESEGUIRE LAVORI DI CARICAMENTO E TRASPORTO DI TERRA/GHIAIA A BREVE/MEDIO RAGGIO
3.7.7	CARROPIONIERE	(CS)	Carro pioniere su carro armato LEOPARD 1
3.7.8	CARROSOCCORSO	(CS)	Carro recupero e soccorso su carro armato LEOPARD 1
3.7.9	ES352ZT	(CG)	Miniescavatore EUROMACH ES 35.2-ZT
3.7.10	ESCAVATORE CING	(CG)	Macchina utilizzata per tutte le operazioni che richiedono un movimento di terra, ossia la rimozione di porzioni di terreno non particolarmente coerente, tale da consentirne una relativamente facile frantumazione
3.7.11	FRESA STRADALE	(CG)	MACCHINA UTILIZZATA PER LA PREPARAZIONE DEL MANTO STRADALE PRIMA DELLA POSA DELL'ASFALTO
3.7.12	GITTAPONTEBIBER	(CS)	Carro LEOPARD 1 gittaponte equipaggiato con ponte BIBER
3.7.13	GITTAPONTI	(CG)	CARRO LEOPARD GITTAPONTI PER RIPRISTINO IMPIEGO DEI PONTI AI FINI OPERATIVI
3.7.14	M113	(CC)	Veicolo Cingolato M113

**Segue ALLEGATO "A"**

3.7.15	MINIESCAVATORE	(CG)	Mezzo della famiglia delle macchine movimento terra, di norma utilizzato per l'effettuazione di lavori di ripristino della viabilità tattica/logistica, nonché demolizione di demolizione mediante l'impiego del martello demolitore.	
3.7.16	VCCDARDO	(CC)	Veicolo Cingolato da combattimento "Dardo"	
3.7.17	VEICOLO ANTIMINA	(CG)	Veicolo EOD e sminamento	
3.7.18	VIBROFINITRICE	(CG)	MACCHINA FINITRICE PER PAVIMENTAZIONI STRADALI IN CONGLOMERATI BITUMINOSI E CEMENTIZI, PROVISTA DI LAMA COSTIPATRICE VIBRANTE.	
3.8	<i>MEZZI MOBILI CAMPALI DEL GENIO</i>			
3.8.1	CONTAINERSHELTER	(GC)	Il container è un mezzo di contenimento intermodale che risponde alla definizione riportata nella norma ISO 830; lo shelter a differenza del container è completo di apparati tali da poter ospitare personale in maniera continuativa (cfr Circ 4004)	
3.8.2	KOMETALIGHT	(GG)	Torre di illuminazione Kometa Light	
3.8.3	SHELTER UEO	(GU)	Shelter di tipo militare secondo la normativa COTES 94. Lo shelter UEO 1 ha lunghezza standard cm 220. Lo shelter UEO 2 ha lunghezza standard cm 400.	
3.8.4	SIST ELETTRICI	(GE)	Complesso per la produzione di energia elettrica di piccole, medie e grandi capacità	
3.9	<i>OSPEDALI</i>			
3.9.1	ATTREZ SANITARIE	(HS)	Moduli di tipo sanitario o apparati elettromedicali che possono essere impiegati anche a completamento di una facility Role 2/3	
3.9.2	ROLE1	(H1)	Facility di tipo sanitario, assegnata a una piccola unità, che include le capacità per fornire pronto soccorso, misure di salvataggio immediato e triage	

**Segue ALLEGATO "A"**

○	3.9.3	ROLE2	(H2)	Facility di tipo sanitario, fornita a livello brigata, che prevede capacità superiori ai Role 1, tipo rianimazione, trattamento e trattenimento dei pazienti fino a quando non potranno essere evacuati; può includere capacità chirurgiche di emergenza e una
○	3.9.4	ROLE3	(H3)	Facility di tipo sanitario, fornita a livello di Divisione , che comprende capacità quali analisi diagnostiche specialistiche, capacità chirurgiche e mediche specialistiche, medicina preventiva, ispezione alimentare, odontoiatria. Ha capacità di gestire la

**Segue ALLEGATO "A"**

PAGINA INTENZIONALMENTE BIANCA