COMPAGNIA

N.	Funzione	superficie orientativa (mq.)
1	ZONA OPERATIVA	E \$15,000 V 6.5
8	Sottozona Stazione	
1.1	Atrio e sala d'attesa	
1.2	Servizio igienico per il pubblico (uomini / donne) (1)	(5) Ocean make entire and oct.
1.3	Archivio	es that evaluations are result to
1.4	Box per il militare di servizio (2)	
1.5	Ufficio Comandante Stazione	Photography and a second
1.6	2 Uffici Sottufficiali in sottordine	mq.
1.7	2 Uffici personale addetto (n. 2 posti lavoro)	180
1.8	2 camere di sicurezza con disimpegno e servizio annesso (3)	
1.9	Servizio igienico per la sottozona (uomini / donne)	mara di Li
1.10	Casellario "I"	
1.11	Magazzino	

⁽¹⁾ Il blocco servizi igienici per il pubblico è composto da due distinti locali, per donne (mq. 2) e uomini (mq. 4, accessibile alle persone diversamente abili)

(3) Ogni singola camera di sicurezza dovrà avere le seguenti dimensioni minime, in linea con le indicazioni del Comitato Europeo per la Prevenzione della Tortura: superficie mq. 7; distanza tra le pareti m. 2,00; altezza minima m. 2,50.

	Sottozona Nucleo Operativo e Radiomobile	
1.12	Ufficio Comandante NORM	No. of the last of
1.13	Ufficio Comandante Aliquota Radiomobile	
1.14	Locale equipaggi	the control of the best of the second
1.15	Ufficio compilazione atti con angolo per elaborazioni grafiche (eventuale)	
1.16	Archivio / magazzino	mq.
1.17	Servizio igienico per la sottozona (uomini / donne)	120
1.18	3 Uffici personale Alq. Op.va e Informativa	
1.19	Magazzino Magazzino	1.3
1.20	Locale per ricognizione persone, fotosegnalamenti, attesa elementi sospetti	CI PAVIDO

	Sottozona Compagnia	
1.21	Ufficio Comandante Compagnia (con area rapporto)	
1.22	Ufficio Comandante Nucleo Comando	N I
1.23	2 Uffici personale addetto Nucleo Comando (n. 2 posti lavoro)	
1.24	Archivio (and applicable)	mg.
1.25	Servizio igienico per la sottozona (uomini / donne)	220
1.26	Centrale Operativa con locale sala apparati (4)	ACHINE DE ERO COMPANIO NASA. China na Gannaca Labor y estat
1.27	Magazzino Magazzino	oblika stanote sinerara chura
1.28	Armeria di Reparto	porchoic Tv. dete nada <mark>in lint</mark>

⁽⁴⁾ Dovrà essere prevista una sala server / terminali radio contigua e fisicamente separata dalla Centrale Operativa, per consentire il funzionamento continuo dell'impianto di climatizzazione, che dovrà garantire una temeperatura media di 21°C.

⁽²⁾ Il box dovrà contenere gli apparati TLC in dotazione al Reparto (citofono, telecitofono, consolle radio G400, fax, telefoni, PC con stampante, ecc.). E' opportuno prevedere la presenza di pavimenti galleggianti e controsoffitti nei quali alloggiare le connessioni dei citati impianti.

2	ZONA LOGISTICA (5)	
2.1	Locale mensa self service, con annessi gruppi di servizi igienici	
2.2	Cucina con dispensa, lavastoviglie e frigoriferi	
2.3	Locale polifunzionale (eventuale)	mq. - 330
2.4	Sala TV e Sala ritrovo	
2.5	7 camere doppie con servizio annesso (n. 14 posti letto) (6)	
2.6	Ripostiglio	
2.7	Locale lavatoio / stenditoio	

Dovrà essere valutata l'opportunità di prevedere nella Zona Logistica appositi locali "spogliatoio" destinati al personale non accasermato. Tali ambienti, diversificati per uomini e donne, dovranno essere dimensionati in misura proporzionale alla forza.

(6) Il modulo alloggiativo sarà composto da stanze doppie di mq. 25 ciascuna, di cui mq. 5 destinati al servizio igienico.

3	ZONA SERVIZI	
3.1	Autorimessa per 4 furgoni, 16 auto e 4 moto (7)	
3.2	Locale lavaggio e "posto lavoro"	
3.3	Locale carico - scarico armi (eventuale) (in alternativa, utilizzo di apposito manufatto amovibile)	Ser pany Y
3.4	Locale gruppo elettrogeno	mq. 640
3.5	Locale centrale termica	
3.6	Locale autoclave	
3.7	Locale centrale elettrica	
3.8	Magazzini	of and and

4	ZONA ALLOGGI	
4.1	8 alloggi di circa mq. 110 di superficie utile abitabile escluso garage e cantina	mq. 880

1	ZONA OPERATIVA	
2		520
-	ZONA LOGISTICA	330
3	ZONA SERVIZI	640
4	ZONA ALLOGGI	880
5	CONNETTIVO (disimpegni, corridoi, ecc.) = 15% delle superfici totali, comunque da dimensionare secondo la conformazione del progetto	350

Volumetria indicativa complessiva (mc.)	9.000
Superficie lotto (mq.)	3.800

Nella progettazione strutturale ed impiantistica della caserma dovrà prevedersi che:

⁻ tetti e solai possano sopportare il peso di tralicci, antenne e parabole richieste dal tipo di collegamenti previsto per il Reparto;

⁻ siano presenti idonei cavidotti tra il tetto e le Sale Apparati, in grado di ospitare in canalette separate e a norma le discese di antenne e parabole TV, delle radio in dotazione (G400, Tetra e HF) e delle ulteriori terminazioni di rete.