







**NUMERO PIANO X**  
**P-1** : Piano seminterrato -1.90 m  
**P0** : Piano quota 0.00 m  
**PT** : Piano terra +1.60 m  
**P1** : Piano primo +5.60 m  
**P2** : Piano primo +9.60 m  
**PC** : Piano Copertura +13.60 m

 Edificio  
Numero livello  
Numerazione progressiva  
destinazione d'uso

**A: Nuova caserma**  
**C1: Edificio C1**  
**C2: Edificio C2**  
**C3: Edificio C3**

Quota altimetrica relativa

00mq Superficie vano

-  Percorso accessibile HCP
-  Collegamento Verticale accessibile HCP
-  Bagno accessibile HCP
-  Bagno accessibile HCP
-  Ascensore accessibile HCP + accompagnatore

	Informatori	Componenti	Pulsanti/Accensione	Preselezione	Cofanetto	Selettore (7 volte più alto)
140	↑	↑	↕		↕	↕
130				↑		
120						
110						
100						
90						
80						
70						
60						
50						
40						
	(con 60-140)	(con 40-140)	(con 110-140)	(con 45-115)	(con 110-130)	(con 100-140)

Il progetto è stato sviluppato nel rispetto della normativa vigente in riferimento all'eliminazione delle barriere architettoniche (Legge 1389, D.M. 236/89, Legge 104/92 e D.P.R. N. 411 del 25/07/90). In base alla definizione di "accessibilità", contenuta nell'art.2 della Legge 104/92, si è provveduto a realizzare l'edificio con le seguenti caratteristiche:

- accessibilità all'edificio da parte dei disabili, attraverso un percorso di marcia, con un affaticamento di 250/300. Sono stati elaborati schemi grafici che evidenziano tutti i percorsi accessibili ai diversamente abili e primi di barriere architettoniche poiché dotate di percorsi di marcia e rampe con pendenza massima del 5%.
- Tutte le scale e rampe sono dotate di apposito corrimano h=1 m realizzato con materiale non tagliente e con sagome tali da garantire la facile presa, il corrimano viene fornito di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino o comunque, per le rampe, sui ripiani orizzontali.
- I percorsi hanno un andamento semplice e regolare. Tutti i cambi di direzione sono in corrispondenza di porte, scale, rampe, corridoi, all'interno di uno spazio di dimensione minima di 170 cm sui entrambi i lati esterni.
- I percorsi interni hanno andamento continuo e i cambiamenti di direzione sono ben evidenziati.
- Le porte di accesso all'edificio hanno sempre una luce netta superiore agli 80 cm; in corrispondenza dei servizi igienici dedicati vengono utilizzate porte a scorrere e porte con apertura a battente.
- Le porte di accesso all'edificio sono dotate di maniglia trasversale sulla faccia interna dell'anta per agevolare la manovra di chiusura.

[illegible]

PROGETTO DEFINITIVO  
Cartella 3 - Opere Architettoniche  
**STATO DI PROGETTO - PIANTA ACCESSIBILITA' - L.13/89 - PIANTA P**

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE R
00	0C	D022	2	

Libro	Titolo	Procedura	Esito	Formazione
-------	--------	-----------	-------	------------

03	00_OC_D022_2 1913.pdf	4948	1-100	A0	
0	NEWSONE	April 2024	VE2003	MAFF2	MAFF2

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Fulltecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POCI TECNICA Soc. Coop.