

N.B. LA POSA DELLE TUBAZIONI DEVE AVVENIRE IN MODO TALE DA CONSENTIRE IN MODO FACILITATO ESISTENZIALI INTERVENTI DI MANUTENZIONE SENZA PROVOCARE IL DANNEGGIAMENTO DI QUELLE ADIACENTI PER LA POSA DELLE TUBAZIONI DELLA RETE ANTINCENDIO DEVE ESSERE CONFORME ALLA NORMA UNI 10779/2007

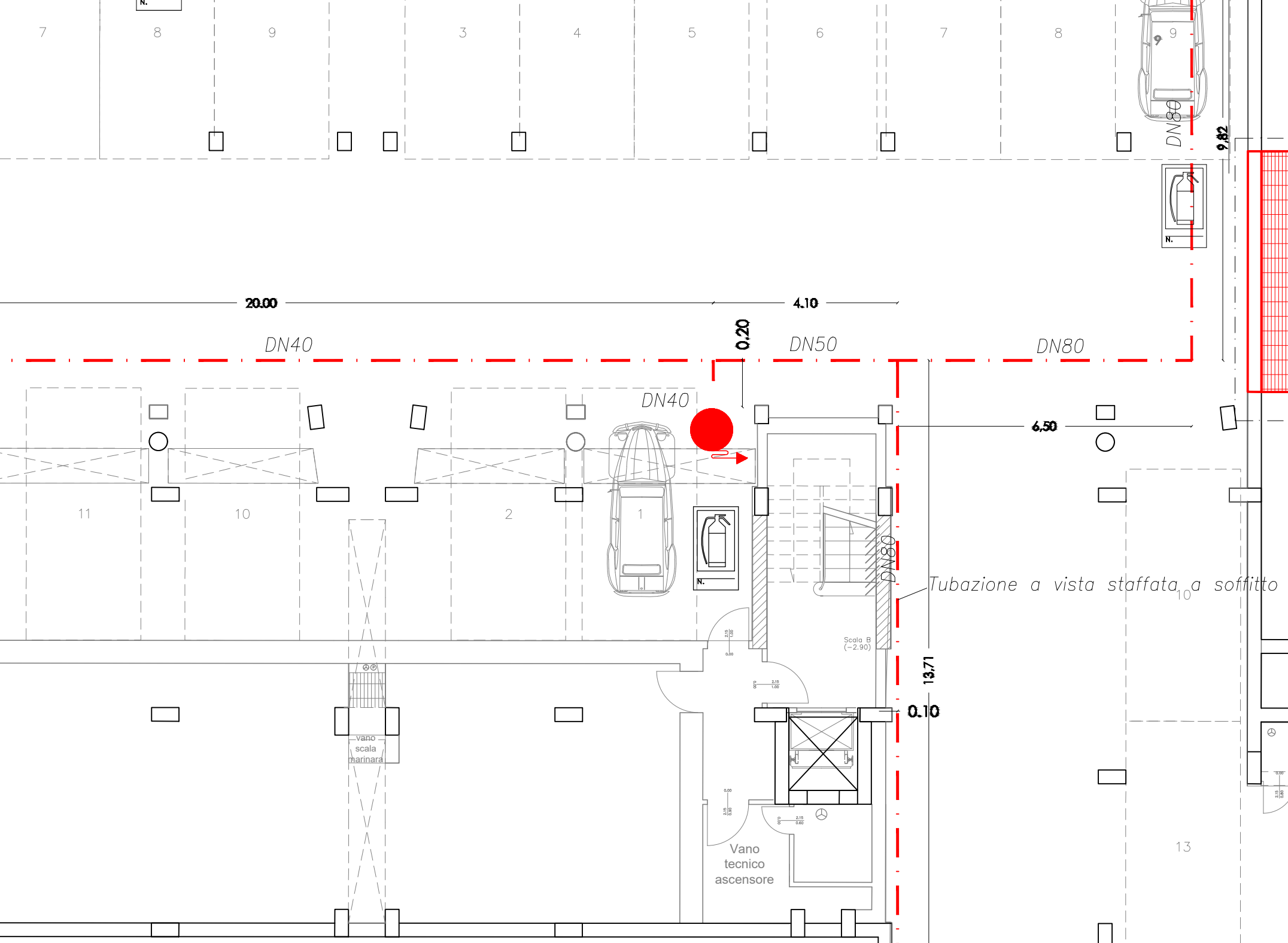
SPECIFICHE TECNICHE

Idranti a colonna soprassuolo
Gli idranti a colonna soprassuolo saranno conformi alla UNI EN 14384 e per ciascuna sarà prevista una dotazione di almeno una lunghezza normalizzata di tubazione flessibile, completa di raccordi, lancia di erogazione e chiavi di manovra. Tale dotazione sarà ubicata in prossimità dell'idrante, in apposita cassetta di contenimento, e comunque conservata in uno o più postazioni accessibili in sicurezza anche in caso di incendio.

Idranti a muro DN 45
Gli idranti a muro saranno conformi alla UNI EN 671-2, adeguatamente protetti. Le cassette saranno conformi alla UNI EN 12242-1 e saranno regolabili con ugello da 13 e tubazione flessibile da 20 m completa di relativi raccordi. Le attrezzature saranno permanentemente collegate alla via d'acqua di intercettazione.

Sostegni tubazioni
Ciascun tronco di tubazione sarà supportato da un sostegno, ad eccezione dei tratti di lunghezza minore di 0,6 m, dei montanti e delle discese di lunghezza minore o 1 m per i quali non sono richiesti sostegni specifici. In generale, a garanzia della stabilità del sistema, la distanza tra due sostegni non sarà maggiore di 4 m per tubazioni di quelle di diametro maggiore.

Dimensionamento
Le dimensioni dei sostegni saranno indicate dal prospetto 4 della UNI 10779.



AREA2, NATUR. PIANO AUTORIMESSA mq. 760,00x1/25=30,40
oreazione esistente mq. (3,45+3,60+3,7+2,7+4,7
+3,7)x1,15+(3,6+4,15)x1,05+ 4,50x2,20=

