



## NOTE GENERALI

Gli impianti di terra dei capannoni "A" e "B" sono costituiti da una corda nuda di rame di 25 mm<sup>2</sup>, avente filo elementare di 1,8 mm di diametro, interrata a circa 0,8 m di profondità lungo il perimetro di ciascun edificio. Essa è collegata con i fili della fondazione in più punti e con la rete telefonica predisposta sotto il terreno dei locali. Un conduttore G.V. da 16 mm<sup>2</sup> collega questo dispendere interazionale con i collettori posti in ciascun quadro locale (O.P.A. e O.P.B.). Gli impianti di terra di tutti e tre gli edifici sono connessi equipotenzialmente tra loro e con l'impianto di terra dell'edificio "C" tramite conduttori G.V. da 16 mm<sup>2</sup> collocati nelle tubazioni interrate.

avranno masse e masse estranee in comune.

La pompa all'incendio è collegata a terra mediante una corda nuda di rame che la connette anche al dispersore posto vicino alla piazzola del container bagno. La distribuzione f.m. e luce è realizzata con tubazioni rigide di PVC poste a parete aventi grado di protezione almeno IP4X.

Il numero dei circuiti collocati nella stessa tubazione deve essere inferiore a 10.  
Per i dettagli consultare la relazione tecnica.

[illegible]