

E' consigliato l'uso di dispersori di terra lunghezza adeguata in modo da ottenere una resistenza complessiva , dell'impianto di messa a terra, INFERIORE a 1 ohm.

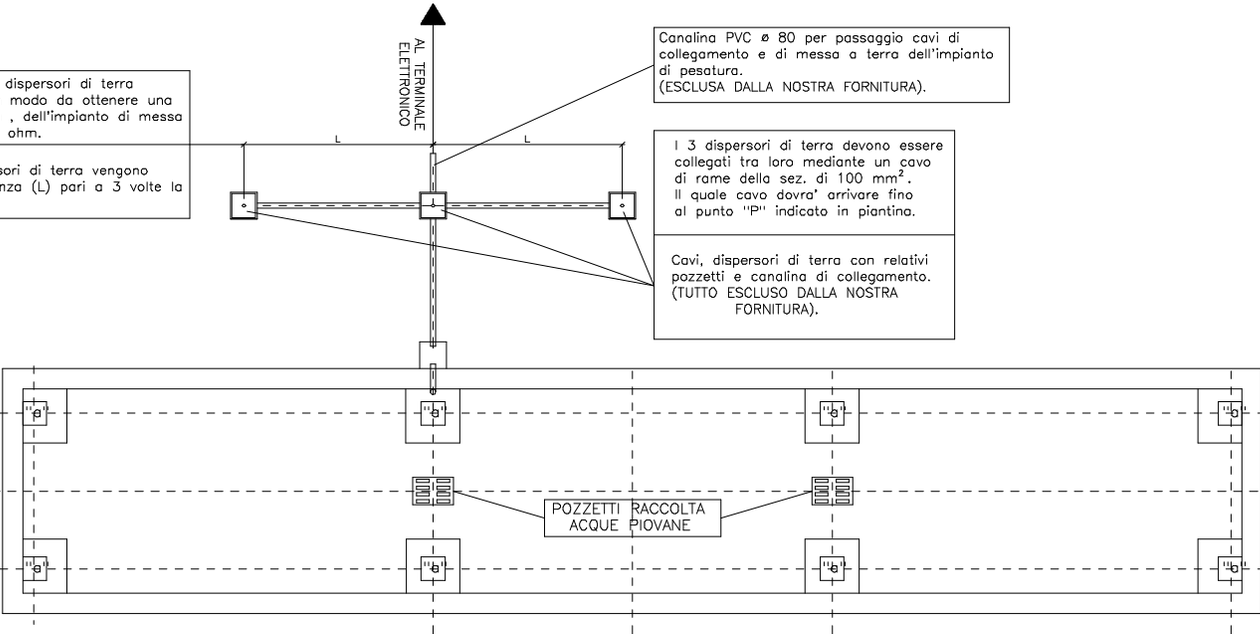
Generalmente i dispersori di terra vengono installati ad una distanza (L) pari a 3 volte la loro profondita'.

AL TERMINALE  
ELETTRONICO

Canalina PVC ø 80 per passaggio cavi di collegamento e di messa a terra dell'impianto di pesatura.  
(ESCLUSA DALLA NOSTRA FORNITURA).

I 3 dispersori di terra devono essere collegati tra loro mediante un cavo di rame della sez. di 100 mm<sup>2</sup>.  
Il quale cavo dovra' arrivare fino al punto "P" indicato in piantina.

Cavi, dispersori di terra con relativi pozzetti e canalina di collegamento.  
(TUTTO ESCLUSO DALLA NOSTRA FORNITURA).



D					
C					
B					
A					
O	20/10/04	EMISSIONE			
MOD.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATORE	VERIFICATO	APPROVATO
 SCHEMA DI CANALIZZAZIONE ELETTRICA E IMPIANTO DI MESSA A TERRA			SCALA	MATERIALE	
			1:50		
A.GOMBA & C.			DIS.:070-6181		
IMPIANTI DI PESATURA - 80147 - NAPOLI			Sostituisce il Dis. N.:		
Il presente disegno e' di proprieta' della GOMBA. A termini di legge ogni diritto e' riservato.			Sostituito dal Dis. N.:		