

Elementi di raccordo e fissaggio

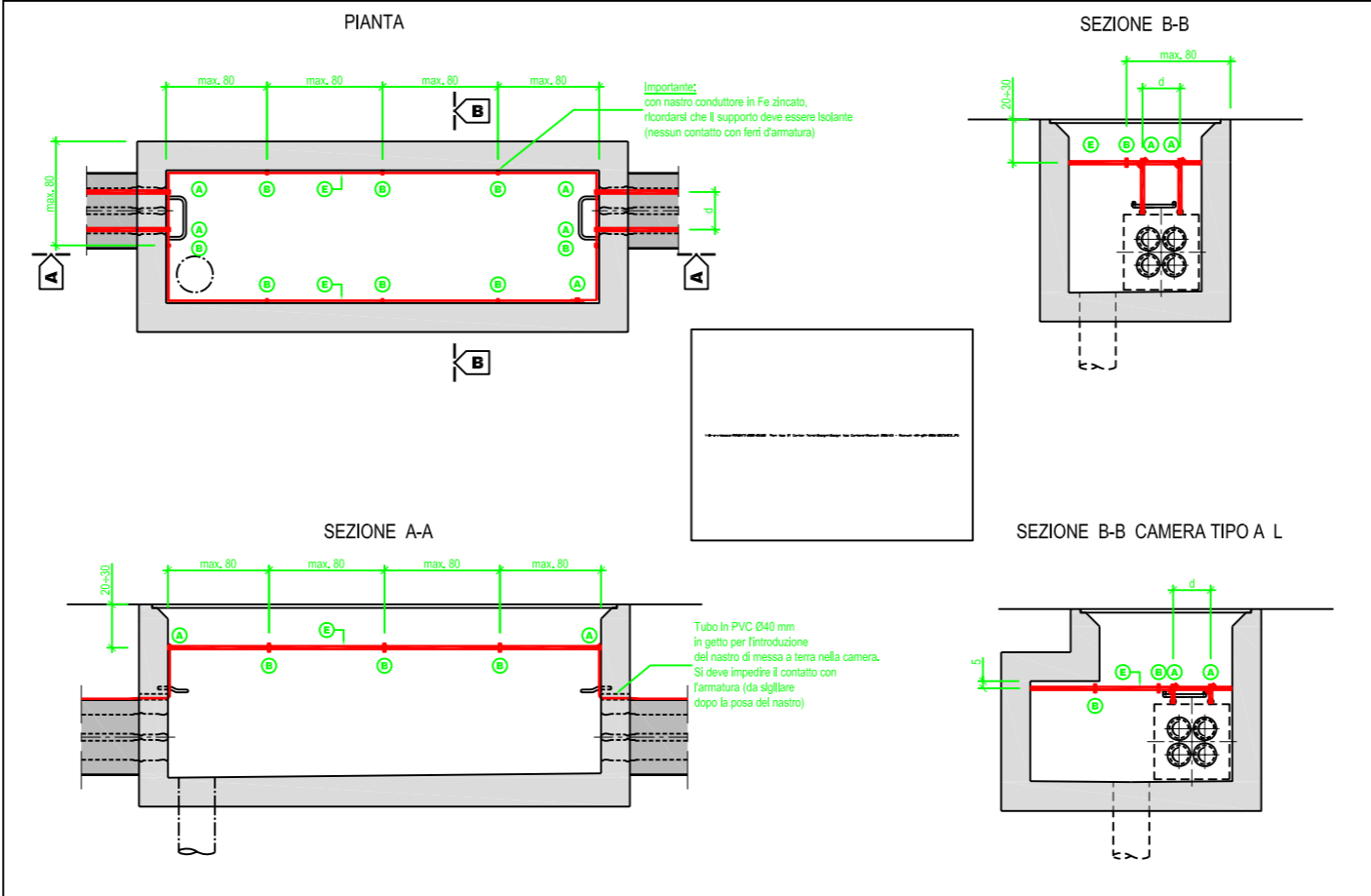
Requisiti tecnici	Disposizione di montaggio	Quantitativi indicativi			
		Camere tipo			
		C1	C2	C3	L3
(A) Elemento di chiusura/giunzione del nastro conduttore, tutto in Ac Inox A4, viti M10 x 25mm (esempio art. 270.049.000, Arthur Flury)		≥ 5 pezzi	≥ 5 pezzi	≥ 5 pezzi	≥ 5 pezzi
(B) Elemento di fissaggio	Importante: I ferri d'armatura del manufatto non devono entrare in contatto con il nastro conduttore in Fe zincato	4 pezzi	6 pezzi	8 pezzi	10 pezzi
(C) Elemento di raccordo del cavo al nastro, tutto in Ac Inox A4 (esempio art. 270.048.000, Arthur Flury)		A seconda delle necessità			
(D) Elemento di giunzione del nastro in Fe zincato a fuoco (esempio art. 261.082.407, Arthur Flury)	Può essere usato in getto o nel terreno libero.				
(E) Nastro conduttore rettangolare in Fe zincato a fuoco di sezione minima 75 mm ² e spessore minimo 3 mm (esempio art. 261.021.407, Arthur Flury)	Interno camera e sopra il bauletto. Importante: non va usato nel terreno in casi di transito nelle vicinanze di una sottostruttura armata. In questo caso va usato il Cu o soluzioni alternative				
(K) Cavo elettrico isolato	Importante: da usare sempre all'interno dei manufatti o tubi in modo che possa essere sfilato facilmente				

Osservazioni:

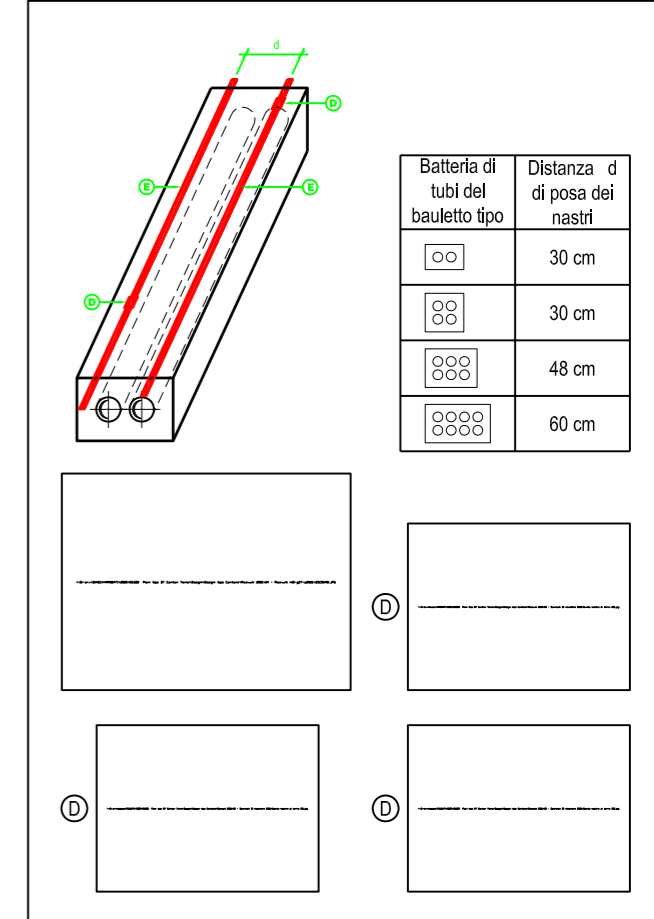
- 1 - Posa nastri di terra a cura dell'impresa esecutrice del tracciato cavi
- 2 - I nastri di terra sono da posare sopra il bauletto in calcestruzzo lungo tutto il tracciato cavi
- 3 - I nastri di terra devono entrare in tutte le camere e pozzetti
- 4 - Nelle camere tutti i nastri di terra devono essere collegati galvanicamente

CAMERE CAVI

Promemoria:
in caso venissero montati degli equipaggiamenti elettrici all'interno della camera, ricordarsi di aprire l'anello di messa a terra interno (induzioni). Va comunque garantito il collegamento tra entrata e uscita dei nastri dei bauletti.



BAULETTO CON TUBI



ATTRAVERSAMENTO DI MANUFATTI CON MESSA A TERRA

