

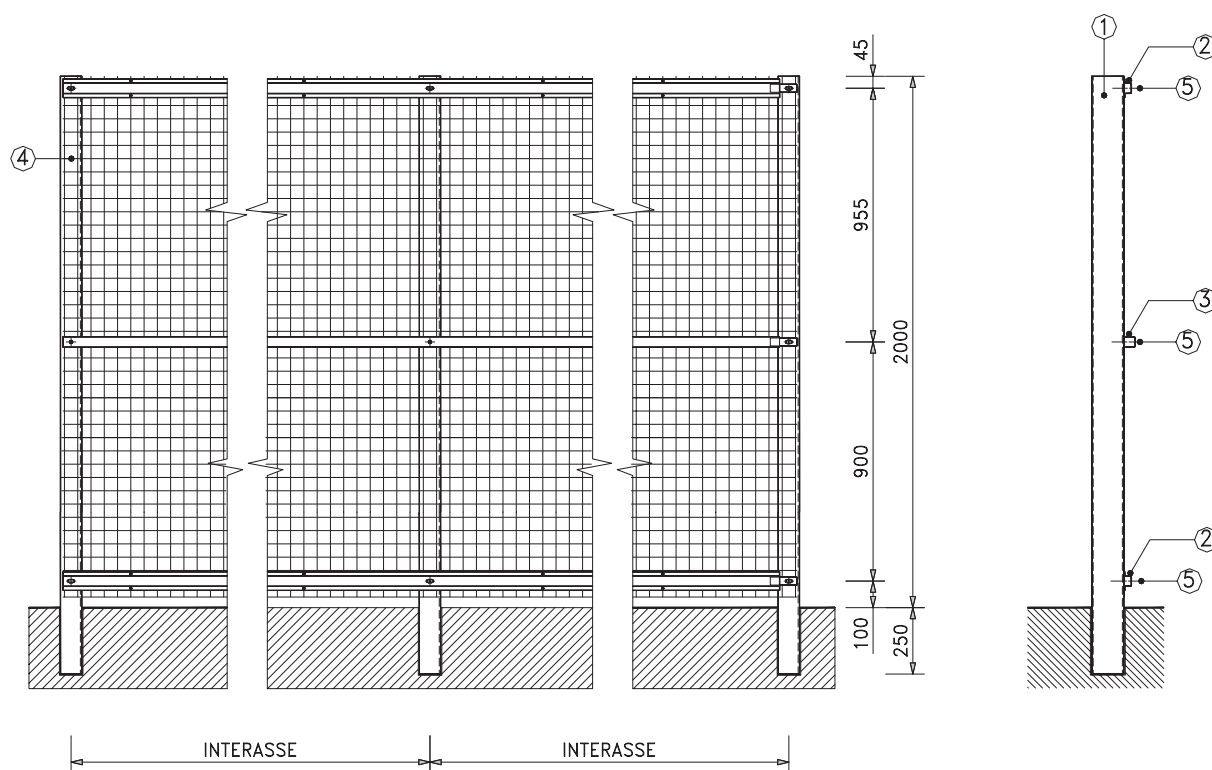
PROTEZIONE IN RETE PER CAVALCAVIA "F3"

Descrizione generale

Struttura per cavalcavia e sovrappassi con pali in acciaio S 235 JR, zincati a caldo in conformità alla norma UNI EN ISO 1461, costituita dai seguenti elementi:

- montante ad "U" 80x120x80 sp. mm 6 H mm 2250;
- rete elettrosaldata a maglia quadra da mm 50x50 filo mm 2,5 H mm 1930;
- correnti in acciaio SENDZIMIR UNI EN 10142;
- superiore ed inferiore ad "Ω" da mm 15x25x40x25x15 sp. mm 1,5 in barre da mm 6000;
- centrale ad "U" da mm 40x40x40 sp. mm 1,5 in barre da mm 6000;
- filo di legatura Ø mm 2,0;
- bulloneria.

Interassi (mm)	pesi (kg/m)
1500	25,67
3000	16,35



5	Bullone M10x60
4	Rete elettrosaldata filo mm 2,5
3	Correnti ad "U" 40x40x40 Sp.1,5
2	Correnti ad "Ω" mm 15x25x40 Sp.1,5
1	Montanti ad "U" 80x120x80 Sp. 6