



Enel  
Distribuzione

DIREZIONE EMILIA ROMAGNA  
Ingegneria

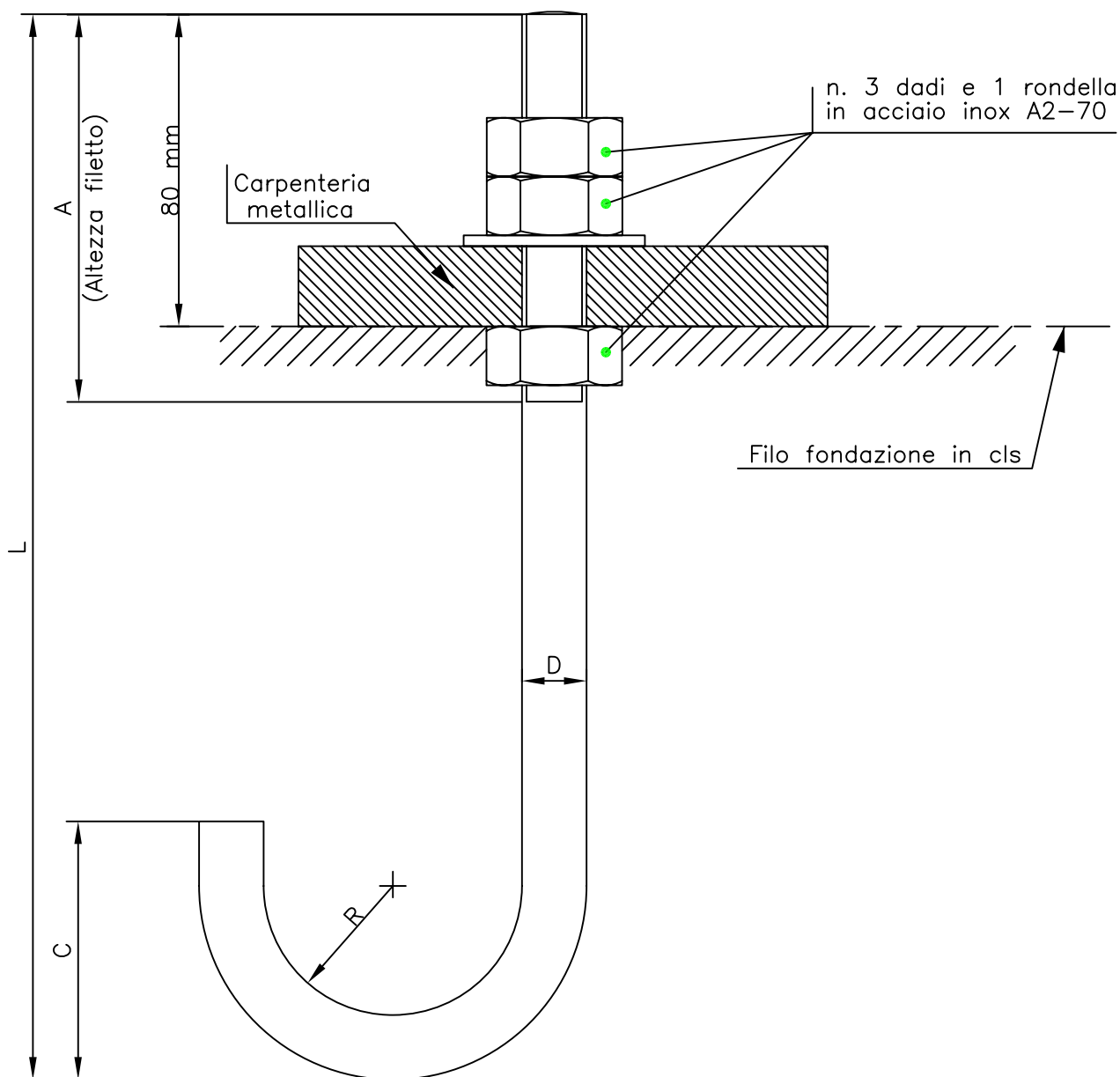
# TIRAFONDI PER IMPIEGHI NORMALI IN ACCIAIO INOX

DS 6100

Ed. 5 12/01

S6100-5

modificato DDER



Tipo	D	Dimensioni mm.				Taglio mm	Rondella mm.		
		L	A	C	R		Di	De	sp.
6100/1	18	330	160	120	45	490	20	34	4
6100/2	20	330	160	130	50	510	22	37	4
6100/3	18	680	160	120	45	840	20	34	4
6100/4	24	680	160	160	60	895	26	44	4
6100/6	12	180	160	75	30	290	14	24	3
6100/7	16	330	160	110	40	470	18	30	3
6100/8	24	330	160	160	60	530	26	44	4
6100/9	20	680	160	160	50	865	22	37	4

## Tipologia dei materiali

TIRAFONDI:

ACCIAIO INOSSIDABILE AUSTENITICO  
TIPO X5 CrNi 1810 UNI 10233/6  
Carico unitario di rottura  $R > 600$  N/mm<sup>2</sup>  
Carico unitario di scostamento dalla  
proporzionalità allo 0,2  $R_{p0,2} > 370$  N/mm<sup>2</sup>