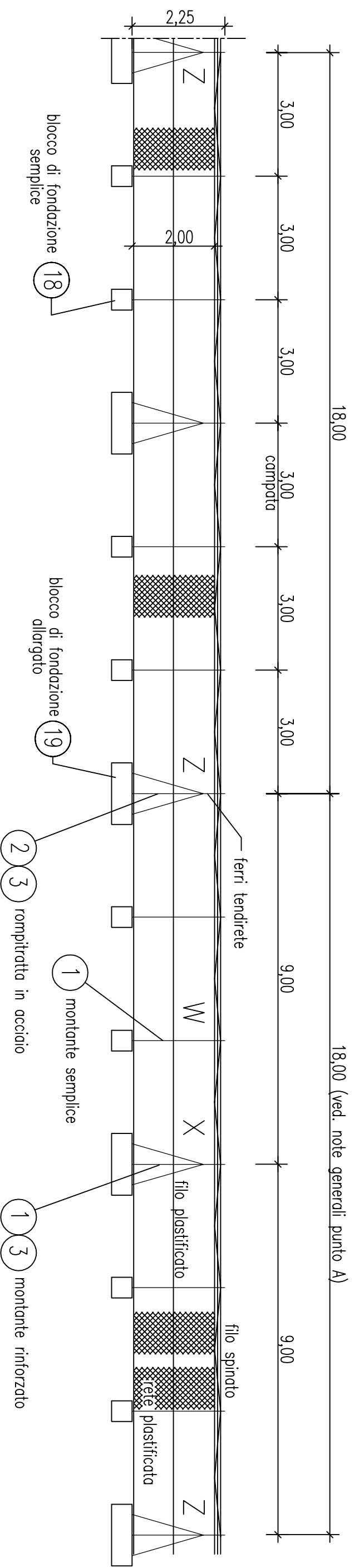


RECINZIONE TIPO 2

```
(scala 1:100)
[quote in m]
```

Prospetto tipico



NOTE GENERALI

A – L'interasse di due rompitratte in acciaio (rif.Z-pos.2/3) consecutivi viene solitamente indicato nelle planimetrie specifiche d'impianto; in alternativa si consideri la quota del presente dis.

B - Tutta la carpenteria della recinzione dovrà essere accuratamente zincata a caldo secondo le normative vigenti in materia (CEI7-6 ed.III 04/97)

C – Solitamente il filo esterno del muretto di recinzione viene posizionato sul confine di proprietà; diversamente la sua posizione sarà specificata nel progetto esecutivo

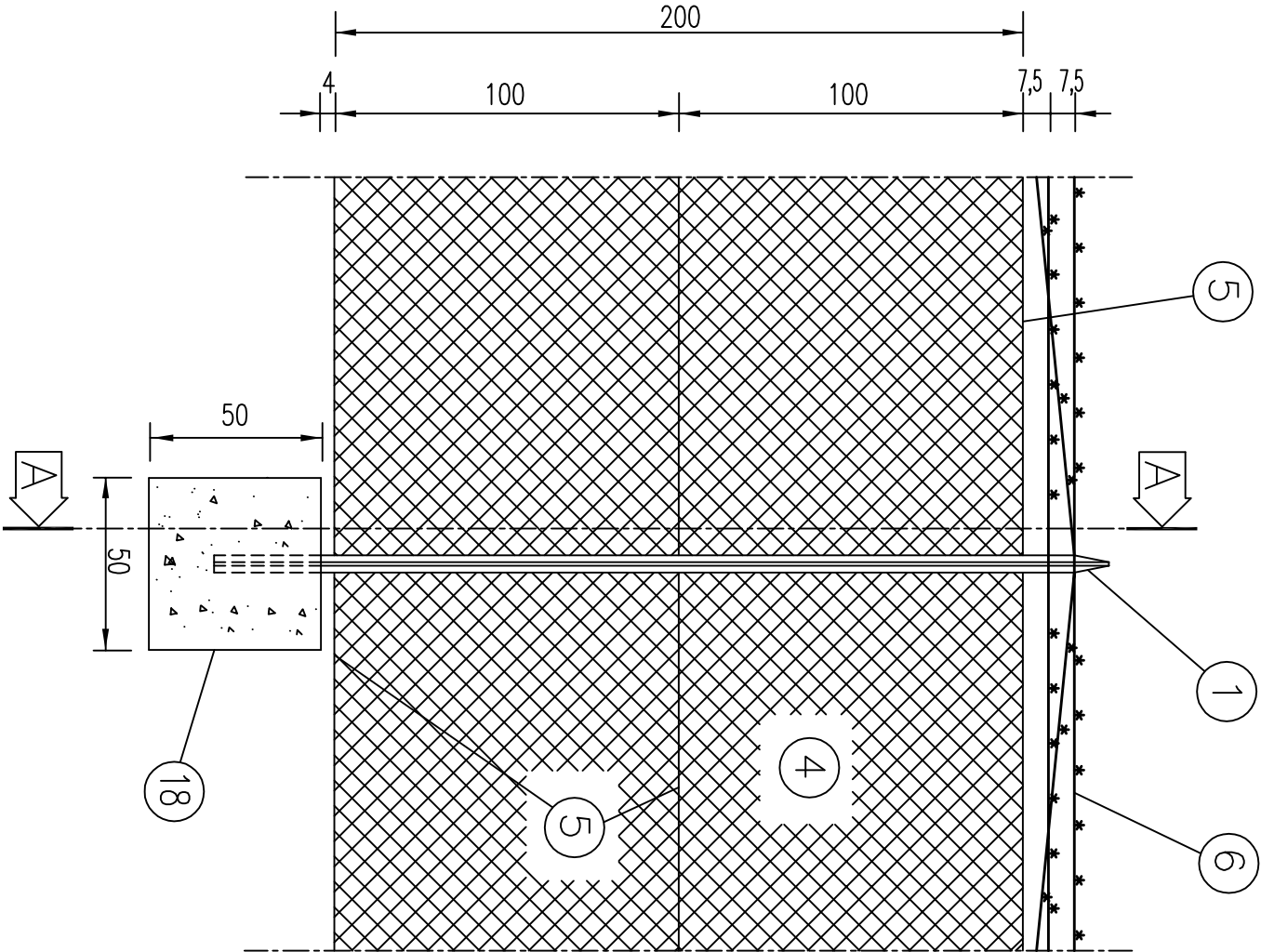
D - In sostituzione dei rompitratta in acciaio potranno essere prescritti in progetto pilastri rompitratta in c.a. (rif.Y-pos.12-pag.4)

E – Su indicazioni della DL, il filo spinato posato sulla parte superiore della recinzione potrà essere sostituito da filo zincato plastificato \varnothing 3,6 mm (pos.5)

(scala 1:20)
[quote in cm]

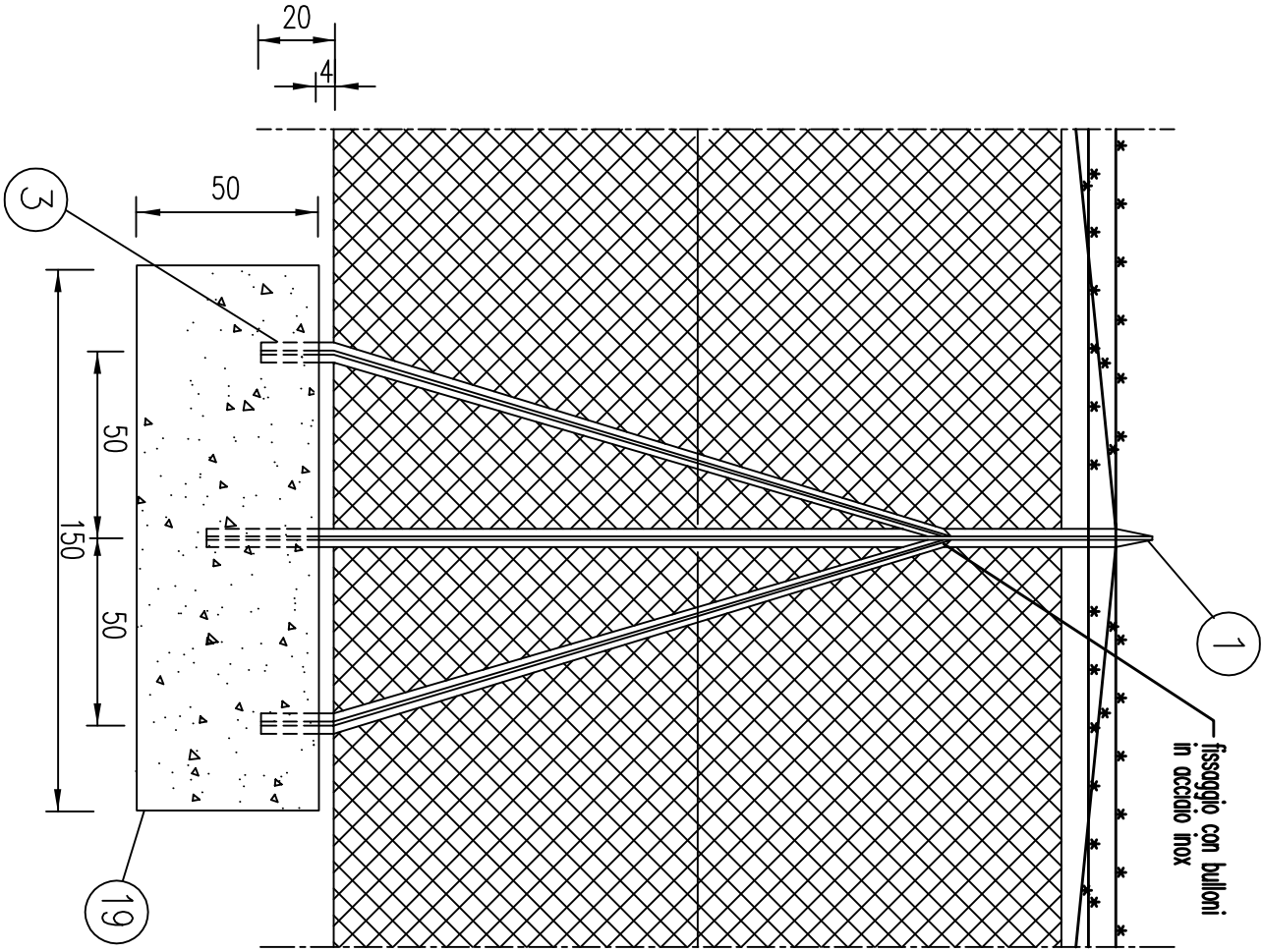
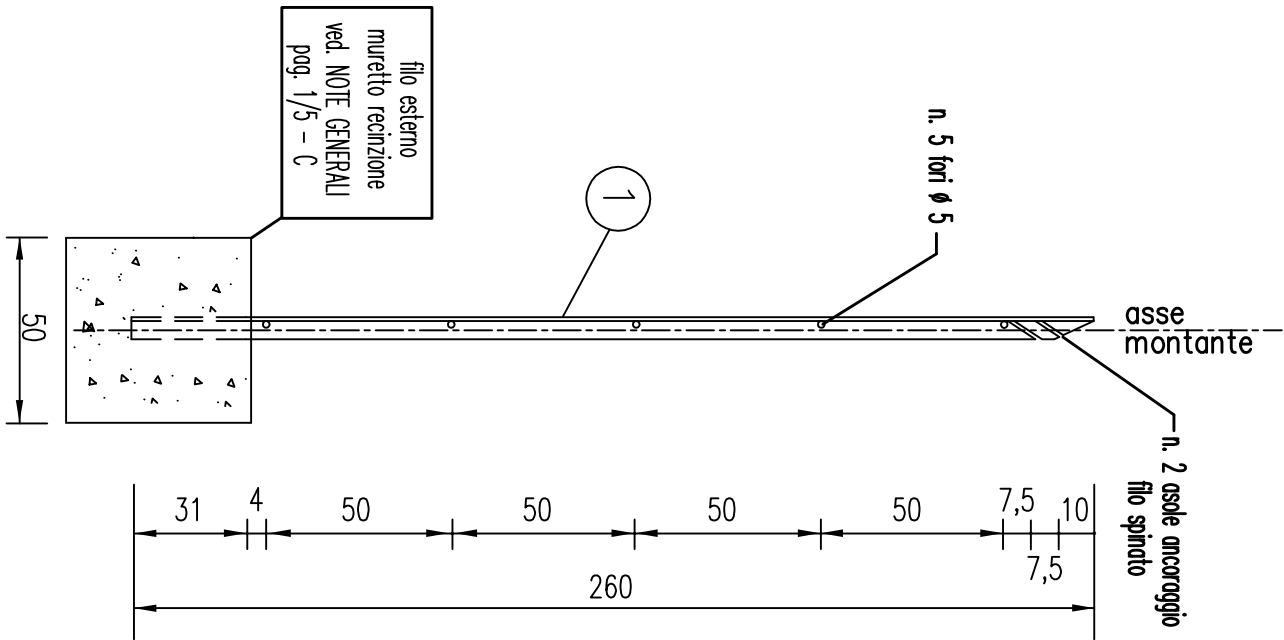
Montante semplice (rif.W)

VISTA DALL'INTERNO



Peso montante zincato 11,9 kg

Sez. A-A



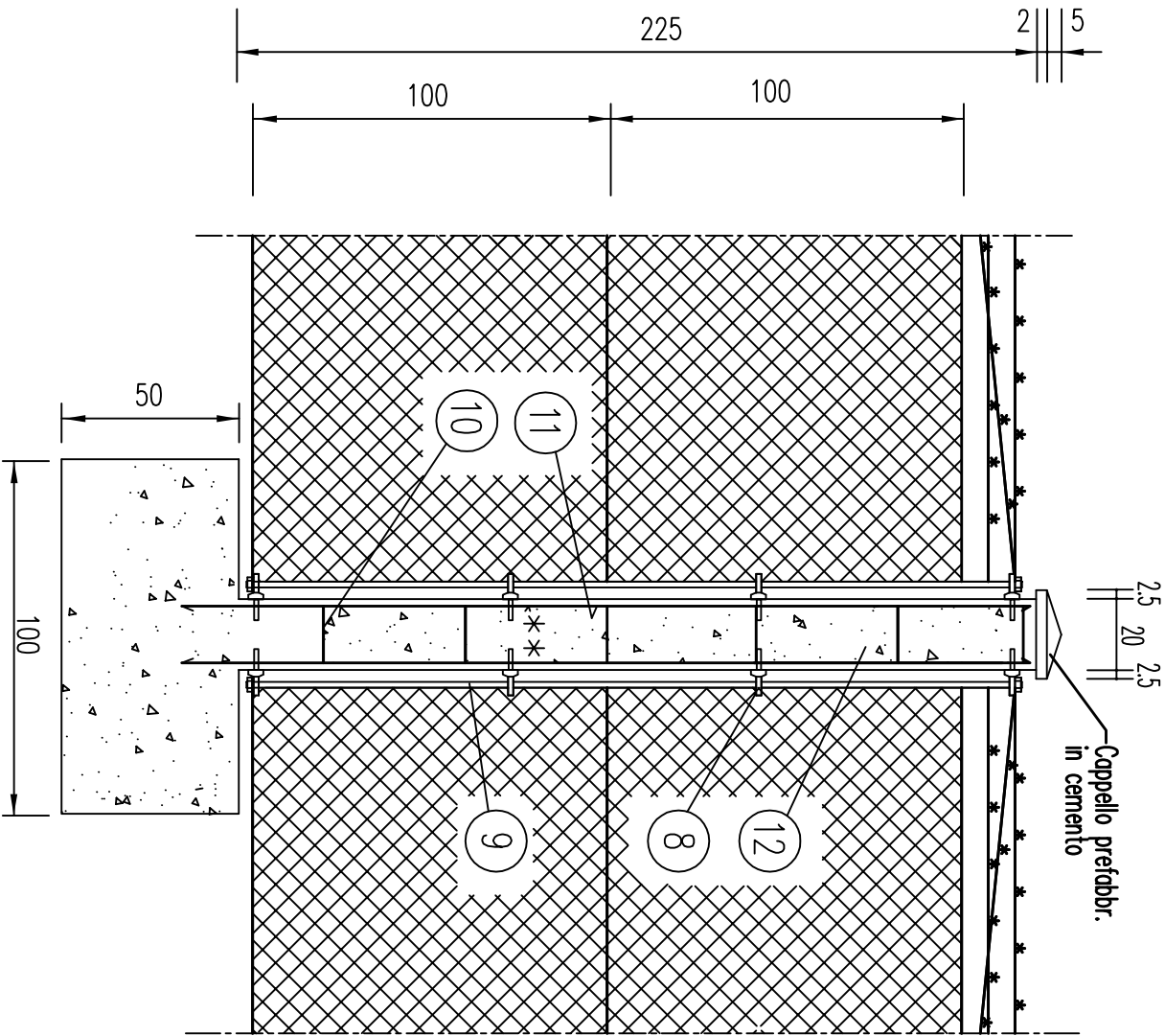
Peso montante zincato 21,5 kg

Ved. Pos. su distinta materiali p. 5/5

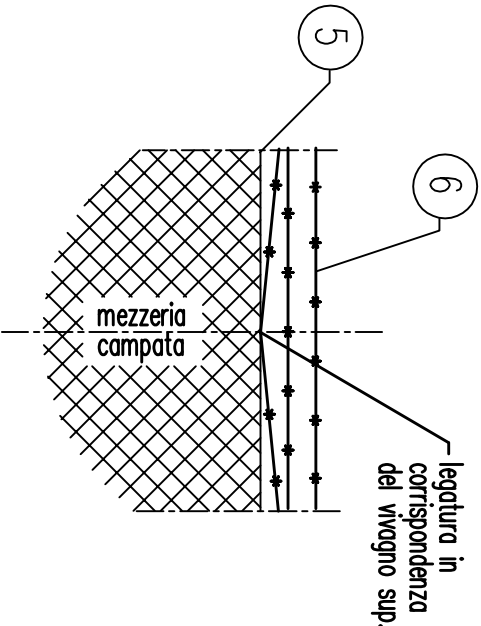
Ved. Pos. su distinta materiali p. 5/5

(scala 1:20)
[quote in cm]

Pilastro rompitratta in c.a. (rif.Y)



Particolare collegamento
filo spinato a vivagno
superiore rete



Peso ferri tendirete zincati 7,2 kg

** La distanza tra due zanche di fissaggio corrispondenti dovrà essere maggiore di 10 cm, le zanche non dovranno essere in contatto con i ferri di armatura del pilastro; in alternativa alle zanche potranno essere utilizzati ancoraggi ad espansione oventi uguali caratteristiche di tenuta

DISTINTA MATERIALI

POS.	DESCRIZIONE	NORME UNI	Q.TA'*	NOTE
1	MONTANTE A "T" 50 x 50 x 6 mm – LG. 2,6 m – ZINCATURA A CALDO	UNI EU 55-81	4	pesi: 11,9 x 4 = 47,6 kg (compresa zincatura)
2	MONTANTE A "L" 50 x 50 x 6 mm – LG. 2,6 m – ZINCATURA A CALDO	UNI EU 56-84	2	pesi: 11,9 x 2 = 23,8 kg (compresa zincatura)
3	SAETTA A "T" 35 x 35 x 4,2 mm – LG. 2,0 m – ZINCATURA A CALDO	UNI EU 55-81	2	pesi: 4,8 x 2 = 9,6 kg (compresa zincatura)
4	RETE IN FILO ZINCATO PLASTIFICATO Ø 2,2 mm Ø EST. TOT. 3,2 mm – MAGLIA 50 x 50 mm – H = 2,0 m	---	36 mq	pesi: 1,4 x 36 = 50,4 kg – rivestimento in PVC colore verde
5	FILO ZINCATO PLASTIFICATO Ø 2,6 mm Ø EST. TOT. 3,6 mm	---	54 m	n. 3 fili distinti
6	FILO SPINATO ZINCATO PLASTIFICATO Ø 2,2 mm Ø EST. TOT. 3,2 mm	---	54 m	n. 3 fili distinti
7	PIASTRINA SUPPORTO FERRI TENDIRETE 40 x 40 x 10 mm – ZINCATURA A CALDO	---	10	n. 5 per ogni ferro tendirete
8	ANCORAGGIO Ø 12 mm AD ANELLO Ø INT. 20 mm CON ZANCA PER CLS – ZINCATURA A CALDO	---	8 **	
9	FERRO TONDO TENDIRETE Ø 16 mm – LG. 2,2 m – ZINCATURA A CALDO	UNI 10233/2-93	2	pesi: 3,6 x 2 = 7,2 kg (compresa zincatura)
10	STAFFE DI ARMATURA PILASTRO – Ø 6/35 – LG. 80 cm	UNI ENV 10080-97	6 **	tot. 1,1 kg – acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata certificato
11	FERRI DI ARMATURA PILASTRO – 4 Ø 12 – LG. 2650 mm	UNI ENV 10080-97	4 **	tot. 9,3 kg – acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata certificato
12	PILASTRO ROMPIRATTA IN C.A. 20 x 20 cm – LG. 2,25 m	---	1 **	volume cls pilastro e fondazione 0,48 mc – classe Rck 300 – cappello prefabbricato in cemento
13	DADO M16	UNI EN 24032-93	4	acciaio inox A2-70
14	ROSETTA 17 x 30	UNI 6592-97	4	acciaio inox A2-70
15	VITE T.E. M10 x 20	UNI EN 24017-93	2	acciaio inox A2-70
16	ROSETTA 10,5 x 21	UNI 6592-97	2	acciaio inox A2-70
17	ISOLATORE IN RESINA POLIESTERE – TENSIONE DI ESERCIZIO 1000V	---	1	colore rosse RAL 3002 – inserto metallico femmina filett. metrica UNI 4534-64
18	BLOCCO DI FONDAZIONE SEMPLICE	---	4	volume cls 0,13 mc (n.1 blocco) – classe Rck 300
19	BLOCCO DI FONDAZIONE ALLARGATO	---	2	volume cls 0,38 mc (n.1 blocco) – classe Rck 300

materiali per n. 1 pilastro

* QUANTITA' PREVISTE NEL "PROSPETTO TIPICO" TRA DUE ROMPIRATTA IN ACCIAIO CONSECUTIVI – PAG. 1
** SOLO SE PREVISTO PILASTRO IN C.A. ANZICHE' ROMPIRATTA IN ACCIAIO