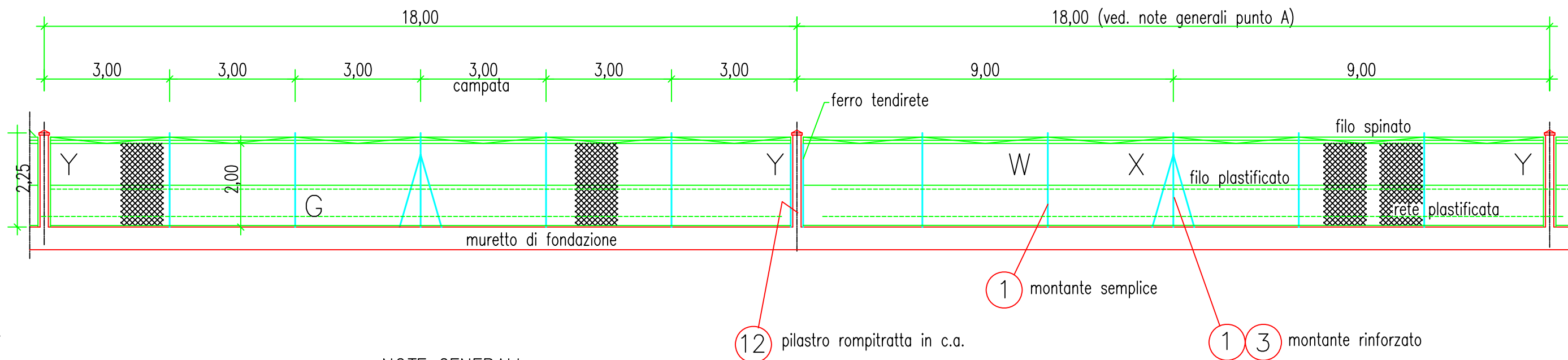


RECINZIONE TIPO 1
Prospetto tipico



NOTE GENERALI

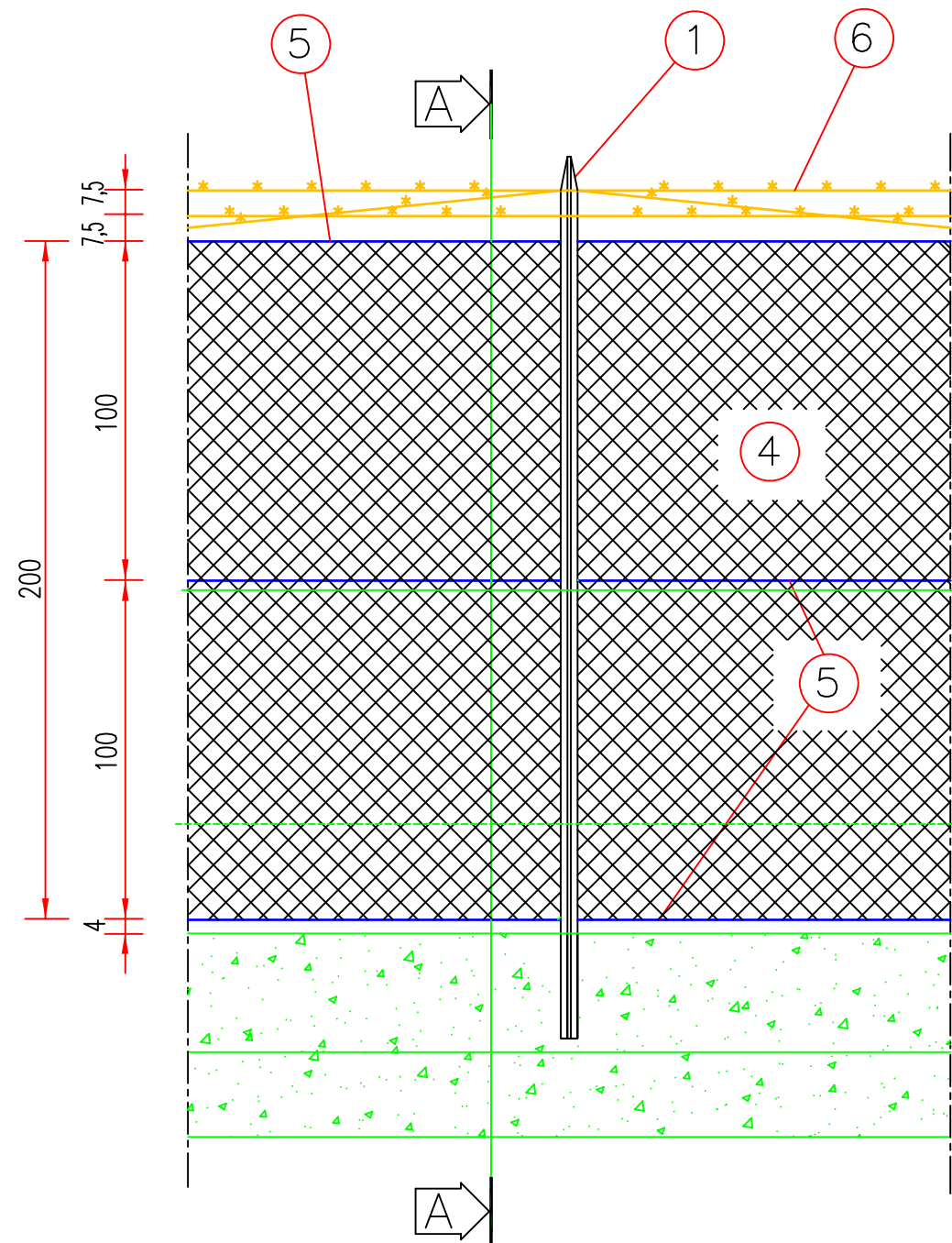
- A – L'interasse di due pilastri rompitratta (rif.Y-pos.12) consecutivi viene solitamente indicato nelle planimetrie specifiche d'impianto; in alternativa si consideri la quota del presente dis.
- B – Tutta la carpenteria della recinzione dovrà essere accuratamente zincata a caldo secondo le normative 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 pilastri rompitratta in c.a. potranno essere prescritti in progetto rompitratta in acciaio (rif.Z-pos.2/3-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)
- F – Le caratteristiche del muretto di fondazione sono indicate negli elaborati specifici d'impianto; in alternativa si dovrà fare riferimento al dis. GER-31
- G – Fili elettrici antintrusivi: Fili metallici plastificati costituiti dai medesimi fili della recinzione

Aggiornamenti	data	
		Ed. 6 – Fili antintrusivi
		Ed. 5A – Iniezione
		Ed. 5 – Revisione generale
		Ed. 4 – Iserito rompitratta "Z"
		07/08
		03/05
		01/02

Sez. A-A

Montante semplice (rif.W)

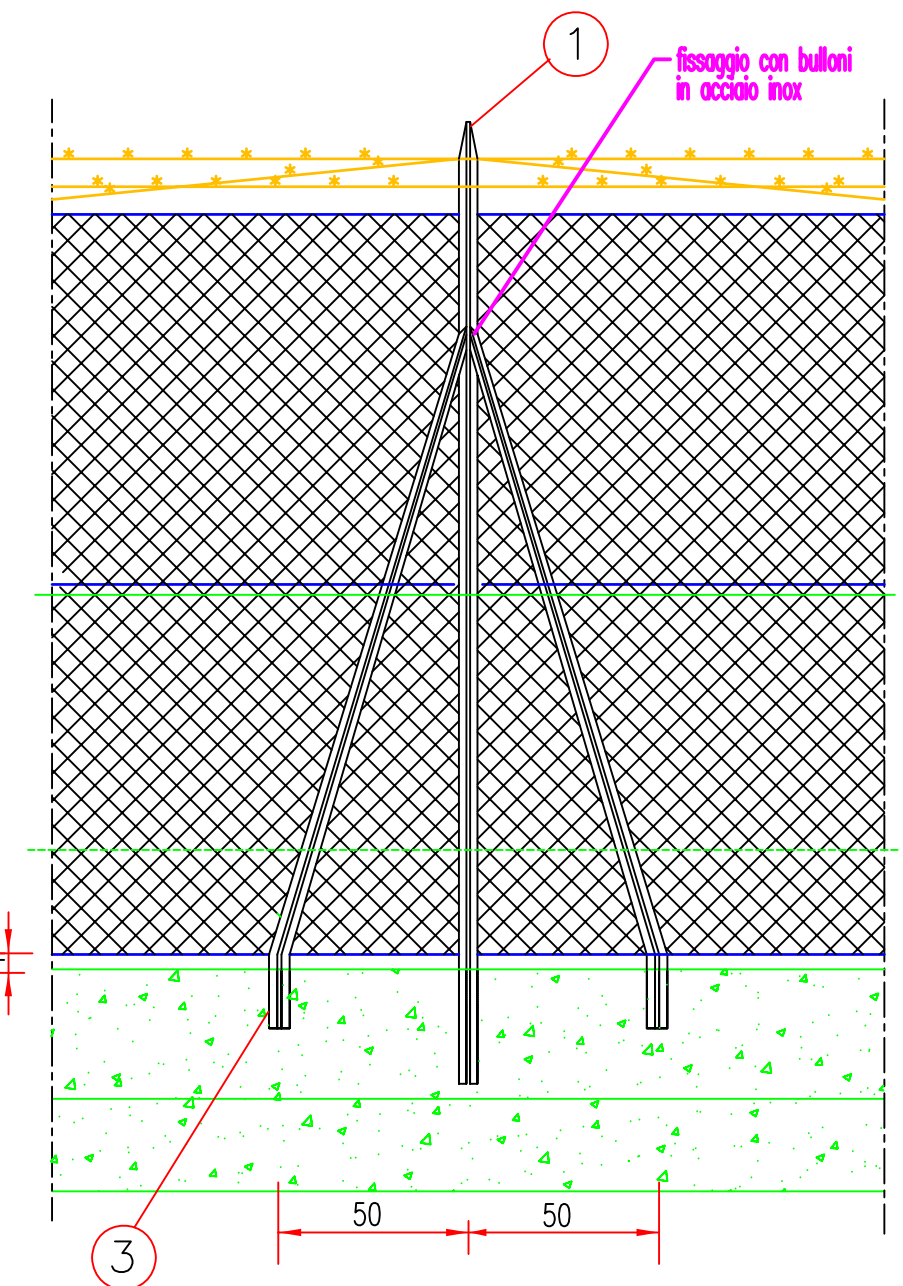
VISTA DALL'INTERNO



Peso montante zincato 11,9 kg

Montante rinforzato (rif.X)

VISTA DALL'INTERNO

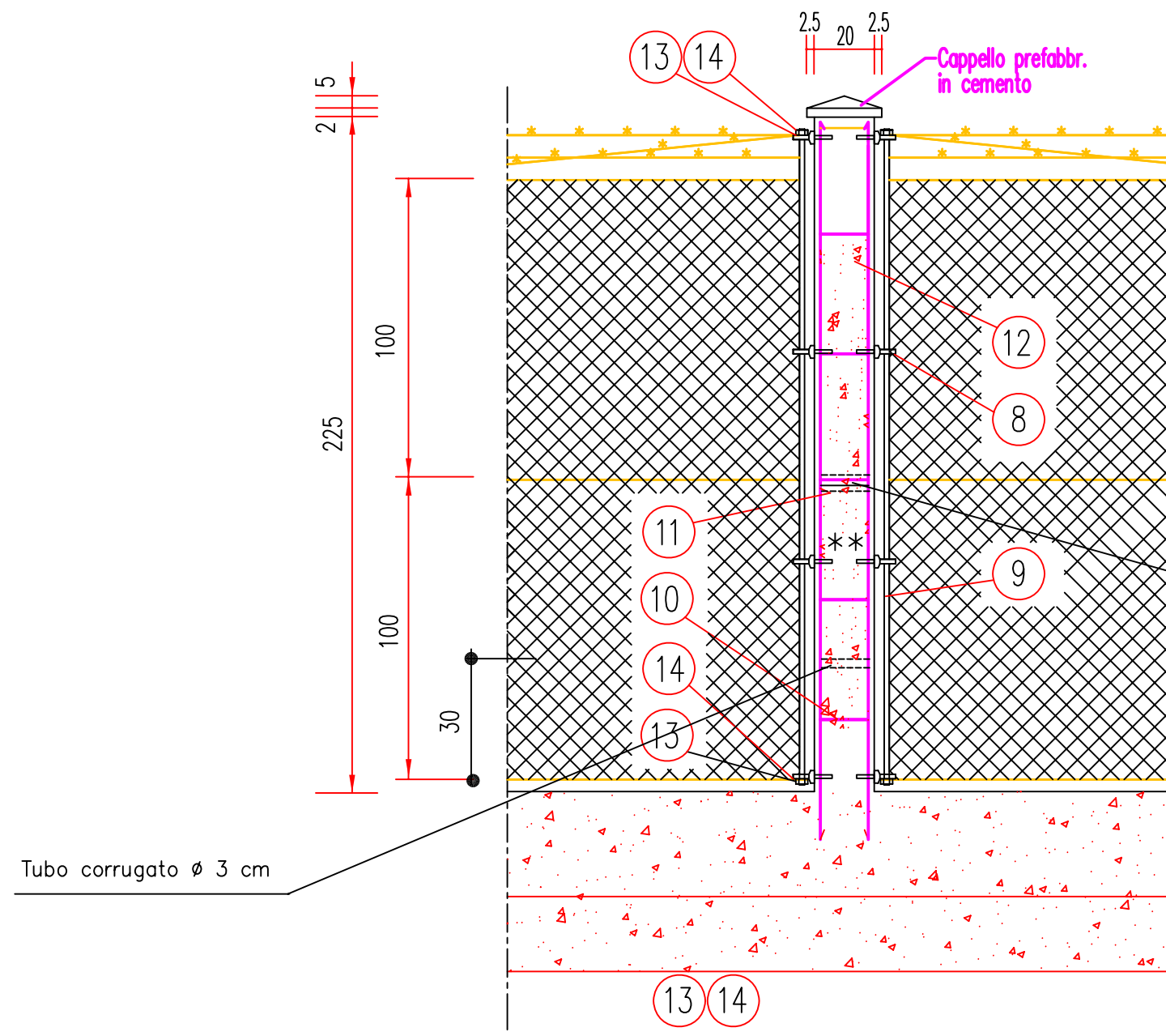


Peso montante zincato 21,5 kg

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

(scala 1:20)
[quote in cm]

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

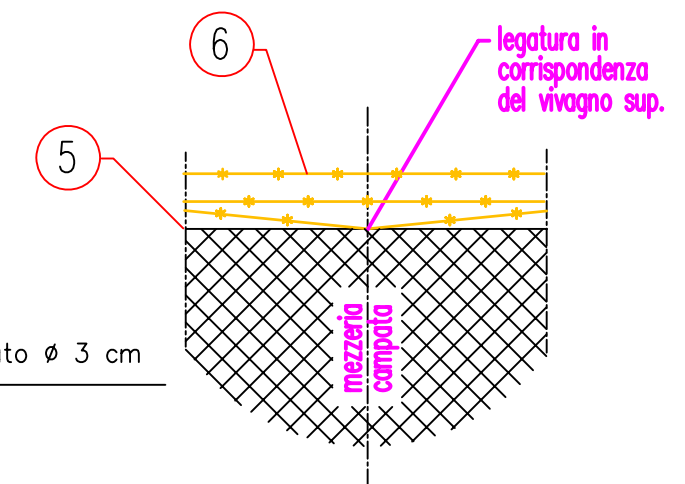


Peso ferri tendirete zincati 7,2 kg

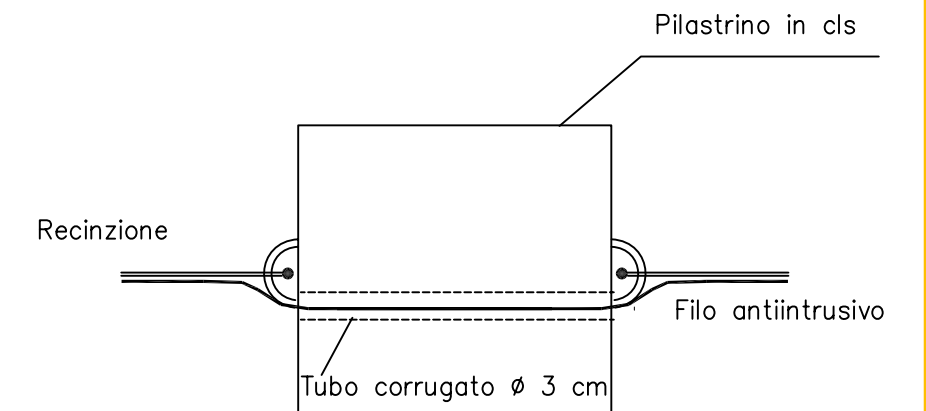
**

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 aventi uguali caratteristiche di tenuta

Particolare collegamento
filo spinato a vivagno
superiore rete



Particolare passaggio
fili elettrici antintrusivi
nei pilastrini



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

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

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 \varnothing 2,2 mm \varnothing 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 \varnothing 2,6 mm \varnothing EST. TOT. 3,6 mm	---	90 m	n. 3 fili distinti + 2 fili antiintrusivi
6	FILO SPINATO ZINCATO PLASTIFICATO \varnothing 2,2 mm \varnothing 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 \varnothing 12 mm AD ANELLO \varnothing INT. 20 mm CON ZANCA PER CLS - ZINCATURA A CALDO	---	8	
9	FERRO TONDO TENDIRETE \varnothing 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 - \varnothing 6/35 - LG. 80 cm	UNI ENV 10080-97	6	peso tot. 1,1 kg - acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata certificato
11	FERRI DI ARMATURA PILASTRO - 4 \varnothing 12 - LG. 2650 mm	UNI ENV 10080-97	4	peso tot. 9,3 kg - acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata certificato
12	PILASTRO ROMPITRATTA IN C.A. 20 x 20 cm - LG. 2,25 m	---	1	volume cls 0,22 mc - classe Rck 300 - compreso 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

materiali per n. 1 pilastro

Tubo corrugato Pvc diametro 3 cm

m 0,50 per ogni pilastro

* QUANTITA' PREVISTE NEL "PROSPETTO TIPICO" TRA DUE PILASTRI IN C.A. CONSECUTIVI - PAG. 1

** SOLO SE PREVISTO ROMPITRATTA IN ACCIAIO ANZICHE' PILASTRO IN C.A.