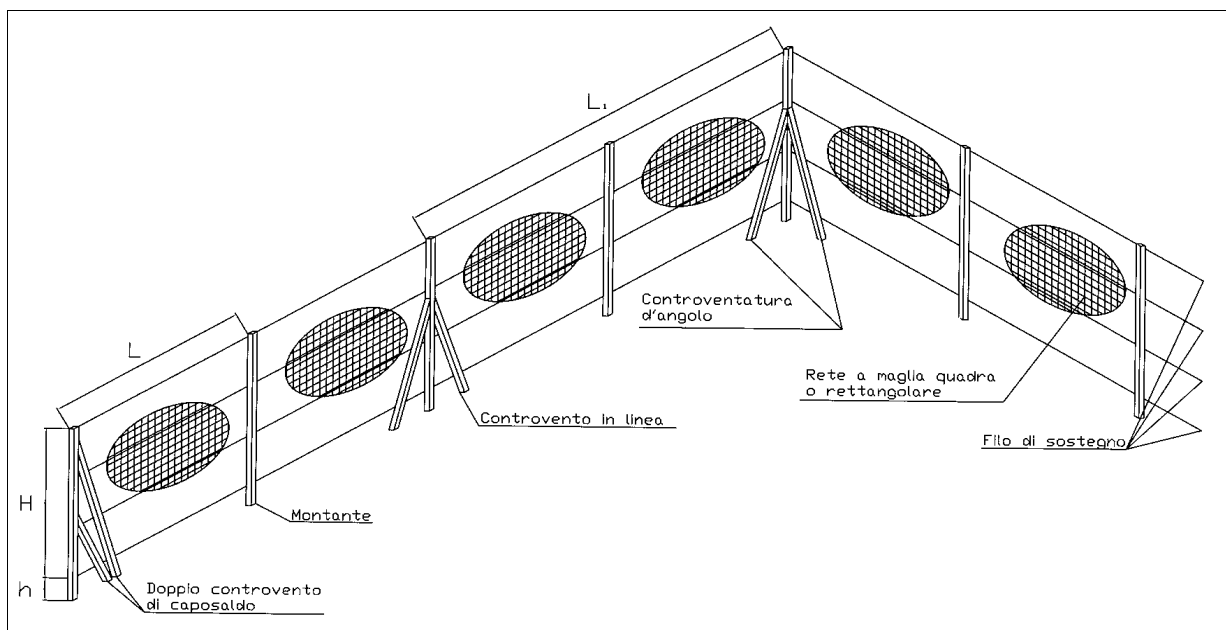


Tipo : RC 1

Dimensioni:	altezza fuori terra	H	mm 2000
	altezza ancoraggio montanti	h	mm 0 mm 300 mm 500
	maglia della rete	M	mm 33x33 mm 33x66 mm 66x66
	Distanza tra i montanti	L	m 2
	Distanza tra i controventi	L₁	m 20



Recinzione in P.R.F.V. Vetoresina, del tipo con montaggio in opera, altezza 2000 mm, con rete a maglia quadra o rettangolare composta da:

- Montanti verticali in P.R.F.V. di sezione tubolare quadro dim. 50x50x5 mm, realizzati con fibra di vetro pretensionata ed impregnata con resina poliesteri isoftalica, colore verde, lunghezza 2000 mm più 300÷500 mm per l'ancoraggio
- Coppie di controventi in linea e d'angolo in P.R.F.V., di sezione tubolare quadro dim. 50x50x5 mm, complete di accessori per il fissaggio al palo, da installare ogni 20 mt di recinzione, realizzate con fibra di vetro pretensionata e impregnata con resina poliesteri isoftalica, colore verde, lunghezza 2000 mm

SEGUE

- Controventature di caposaldo in P.R.F.V., da installare in linea con la recinzione, costituite da n.2 profili di sezione tubolare quadro dim. 50x50x5 mm di lunghezza rispettivamente di 2000 mm e 1450 mm, complete di accessori radiotrasparenti per il fissaggio al palo, da installare ogni 100 mt di recinzione, realizzate con fibra di vetro pretensionata e impregnata con resina poliestere isoftalica, colore verde,
- Rete in vetroresina a maglia monolitica, composta da un unico foglio dim. 1500x2000 mm, spessore 3 mm, realizzata con fibra di vetro pretensionata e impregnata con resina poliestere isoftalica.
 - a maglia quadra dim. 33x33 mm, peso 800 gr/m²
 - a maglia rettangolare dim. 33x66 mm, peso 600 gr/m²
 - a maglia quadra dim. 66x66 mm, peso 400 gr/m²
- Filo tipo Bayco Monofil XV500, in materiale plastico polyamide monofilamento, diametro mm 4, da tendere 4 fili a correre lungo tutta la recinzione per il sostegno della rete.
- Fascette in materiale plastico poliammide di colore nero per il fissaggio della rete al palo e ai fili a correre.
- Colore standard verde RAL 6010