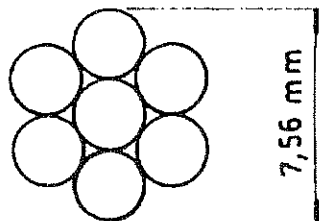


 Distribuzione Reti Trani	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.08030-Pg.1/1

Descrizione¹ ...Corda di rame sez.Ø35 stagnata.....

Descrizione della fornitura:

Corda di rame stagnata 1x35 mmq. Formaz. 7X2,52 stagnata.



Formazione e dimensioni secondo Tabella Enel DC 1003 matricola Enel 217502 del tipo ricotto per uso ferrovie, da utilizzarsi per impianti di messa a terra.

Elementi costruttivi:

FORMAZIONE		7 x 2,52
SEZIONE TEORICA	(mm²)	34,91
MASSA TEORICA	(Kg/m)	0,3166
RESISTENZA ELETTRICA A 20 C°	(Ω /Km)	0,5037

-Formazione e dimensioni secondo Tabella Enel DC 1003 matricola Enel 217502.

-Materiale: rame tipo CU-ETP UNI 5649-71 ricotto.

-Rivestimento: stagnato

Impiego:

–Da utilizzarsi per la realizzazione di impianti di terra per le cabine di Media Tensione.

Imballo:

–Da fornire possibilmente in sezioni da 460 kg (circa 1500mt) avvolte su bobine di diametro Ø*1000*.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.