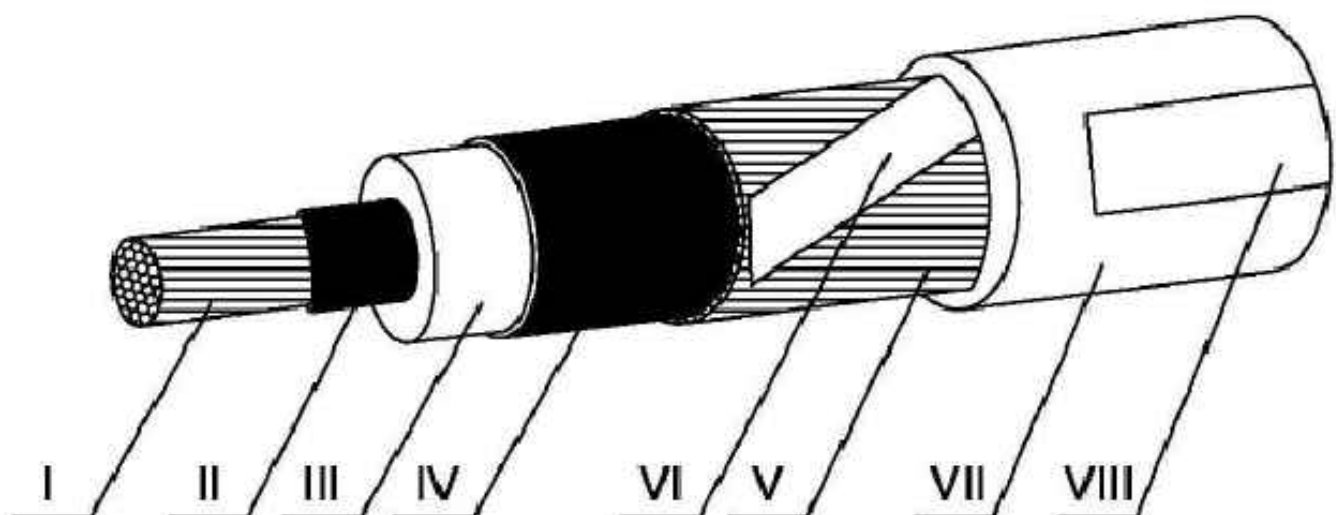


# CAVI UNIPOLARI ISOLATI A 30kV CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO



- I - Conduttore
- II - Strato semiconduttore
- III - Isolante
- IV - Strato semiconduttore
- V - Schermo
- VI - Nastro equalizzatore (eventuale)
- VII - Guaina di PVC
- VIII - Stampigliatura



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI BENEVENTO**  
COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE  
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA  
NEI COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO (BN)**

PROGETTO DEFINITIVO

REMCA\_D18.9\_REV1  
SCHEMA TIPO CAVO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA:
	A	23.03.2020	Prima emissione				--
B	05.10.2021	Alternativa 1				CODIFICA: ---PD	



PROGETTAZIONE  
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
Via XXIII Luglio 139  
83044 - Bisaccia (AV)  
P.IVA 02618900647  
Tel./Fax. 0827/81480  
pec: energyengineering@legalmail.it

IL PROGETTISTA

Ing. Davide G. Trivelli



IL COMMITTENTE  
Renexia SpA  
Viale Abruzzo 410  
66100 - Chieti Scalo (CH)  
P.IVA 02192110696  
Tel. 0871 58745