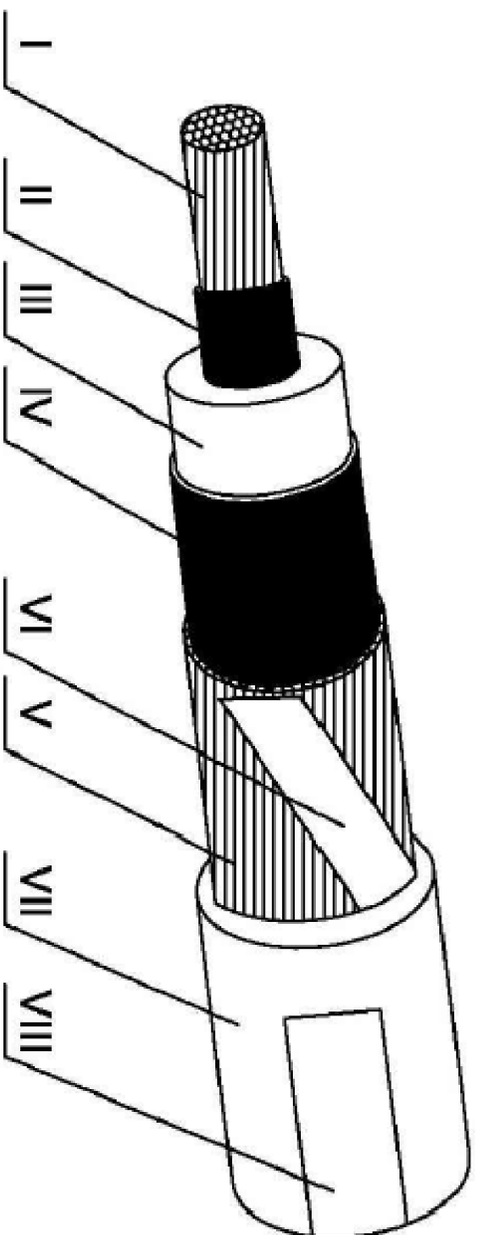


CAVI UNIPOLARI ISOLATI A 30KV
CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO



- 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
COMUNE DI MORCONE



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA
NEL COMUNE DI MORCONE (BN)**

PROGETTO DEFINITIVO

REM CU _D18.9_REV1

SCHEMA TIPO CAVI – ALTERNATIVA 1

N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA:
A	11.11.2019	Prima emissione				
B	04/11/2021	Alternativa 1				

REVISIONI

N/D

CODIFICA:

---PPD

PROGETTAZIONE

IL PROGETTISTA



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



IL COMMITTENTE

Renexia SpA



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