



- (\*) Blocco AREL con chiave libera a 180° aperto
- (\*) Doppia soglia
- (\*) Triplo soglia. Ore non disponibile adattare SIVO delle linee con differenti tempi di intervento
- (\*) Blocco solo sulla terza soglia
- (\*) Interbloccato con 180° AT
- (\*) Coordinare con sezionatore di terra della WTG capolinea
- (\*) Da installare nel quadro TR. Punto del locale con sezionatore AREL
- (\*) Provvedere anche ST su S2/SB.
- N.B. PROTEZIONI TUTTE IN GRADO DI RICOSTRUIRE INTERNAMENTE IL SEGNALE DI TRIANGOLO APERTO.

**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\_D18.3\_REV1**  
 Schema elettrico unifilare generale  
 ALTERNATIVA 1

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA
A	11.11.2019	Prima emissione					NA
B	05.10.2021	Alternativa 1					NA

PROGETTATORE: **ENERGY & ENGINEERING S.R.L.** Ing. Davide G. Trivelli  
 Via XIII Luglio 135  
 83044 - Stabia (NA)  
 P.I.A. 02618900647  
 Tel./Fax. 0827/81480  
 pec: energyengineering@legalmail.it

L. COMMITTENTE:  
**Renexia SpA**  
 Viale Abruzzo 410  
 66100 - Chieti Scalo (CH)  
 P.I.A. 0219210896  
 Tel. 0871 58745