

*Allegato 7*      *Progetto di massima dell'elettrodotto in cavo interrato, a 380 kV, di collegamento della centrale Teleriscaldamento di Lamarmora con la Rete elettrica di Trasmissione Nazionale*  
*Schema unifilare elettrodotto in cavo*

## Schema di alimentazione e disposizione degli accessori riferito ad un solo cavo

### LEGENDA

<p>— Cavo singolo</p> <p>● Giunto normale</p> <p>⊙ Giunto normale sezionato</p> <p>① ② Tratta cavo</p>	<p> Terminale unipolare per esterno</p> <p> Serbatoio a pressione variabile (pressurizzato)</p> <p> Terminale unipolare per entrata in cabina blindata</p>	<p>↓ Collegamento di terra per esterno</p> <p> Collegamento di terra sezionabile (unipolare)</p> <p> Cassetta di sezionamento guaine metalliche</p> <p> Cassetta di sezionamento guaine metalliche con scaricatore</p>
--	---	---

Cle. LAMARMORA

S.E. RTN FLERO

