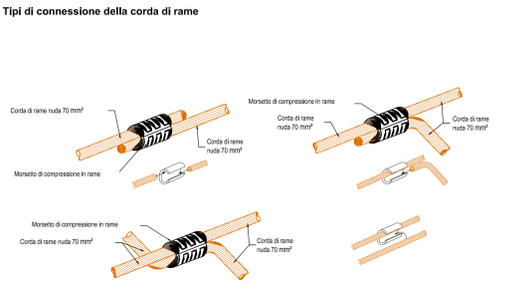


LEGENDA	
	Corda nuda in rame 70 mm ²
	Corda nuda in rame 120 mm ²
	Corda nuda in rame 50 mm ²
	Morsetto in rame
	Connessione all'armatura dell'edificio
	Collettore di terra in bandella di rame
	Dispensore a picchetto D=20 mm L=2 m

Note:
 - Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva;
 - Le strutture elettromeccaniche saranno collegate all'impianto di terra mediante terminale di connessione per corda di rame della sezione di 120 mm².



OGGETTO: Progetto dell'impianto elettrico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Albano (VT).		COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: A.16.b. IMPIANTO Rete di terra sottostazione 36/30 kV PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SCALTA: AD 1:100 ELAB. 34	

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.