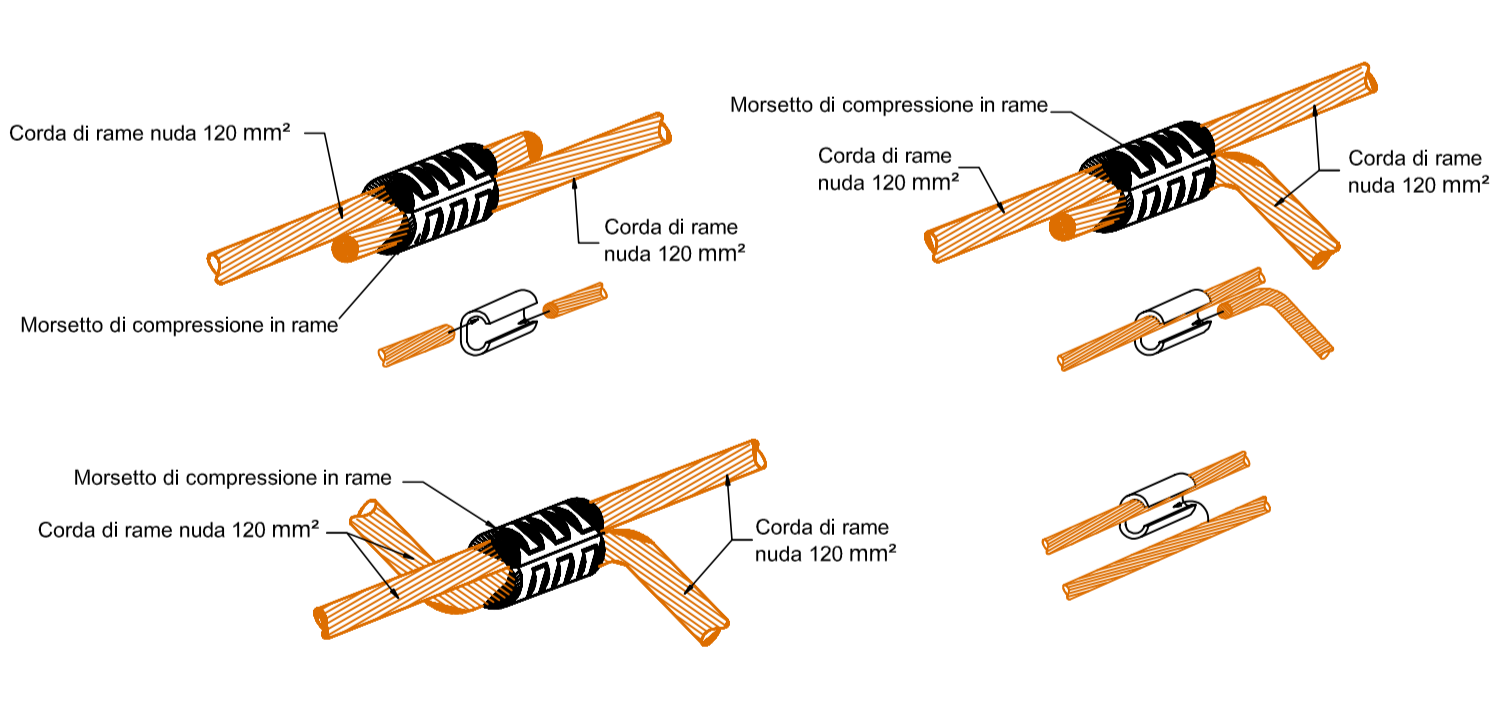


LEGENDA	
	Corda di rame nuda di sezione 120 mm ²
	Morsetto in rame
	Connessione all'armatura dell'edificio
	Collettore di terra in bandella di rame
	Dispersore a picchetto D=20 mm L=2 m

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 di sezione 120 mm².

Tipi di connessione della corda di rame



OGGETTO:		COMMITTENTE:	
Progetto dell'impianto edile con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francella Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lufano (BR).		BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_31_02 Rete di terra sottostazione 36/30 kV			

 società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		 Inge. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Sede Legale: Via dei Mille, 57-00187 Montecitorio Roma Sede Operativa: Corso di Porta Portese, 115-00144 Roma Tel. +39 06 4941161 Fax +39 06 4941162 Studio: ing@projeto.it www.projeto.it		SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:100 ELAB. 4B	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			