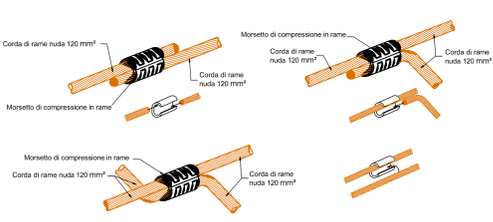


LEGENDA	
	Corda di rame nuda di sezione 120 mm <sup>2</sup>
	Morsetto in rame
	Connessione all'armatura dell'edificio
	Collettore di terra in bandella di rame
	Dispersore a picchetto D=20 mm L=2 m

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 mm<sup>2</sup>.

Tipi di connessione della corda di rame



REVISIONE	DATA	CAUSA	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE
01	02/08/2023	PROGETTO	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto edile con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MWh da realizzare nel Comune di Francella Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lufano (BR).

**COMMITTENTE:** 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

**PROJETTO engineering s.r.l.** società di ingegneria  
 direttore tecnico  
**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO**  
 Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo**  
 N. 1812

**CARTA:** A0  
**SCALA:** 1:100  
**ELAB.** 4B

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