

1. Conduttore

3. Isolamento 4. Schermo isolante

8. Guaina esterna

2. Schermo

Conduttore in alluminio

Isolamento XLPE

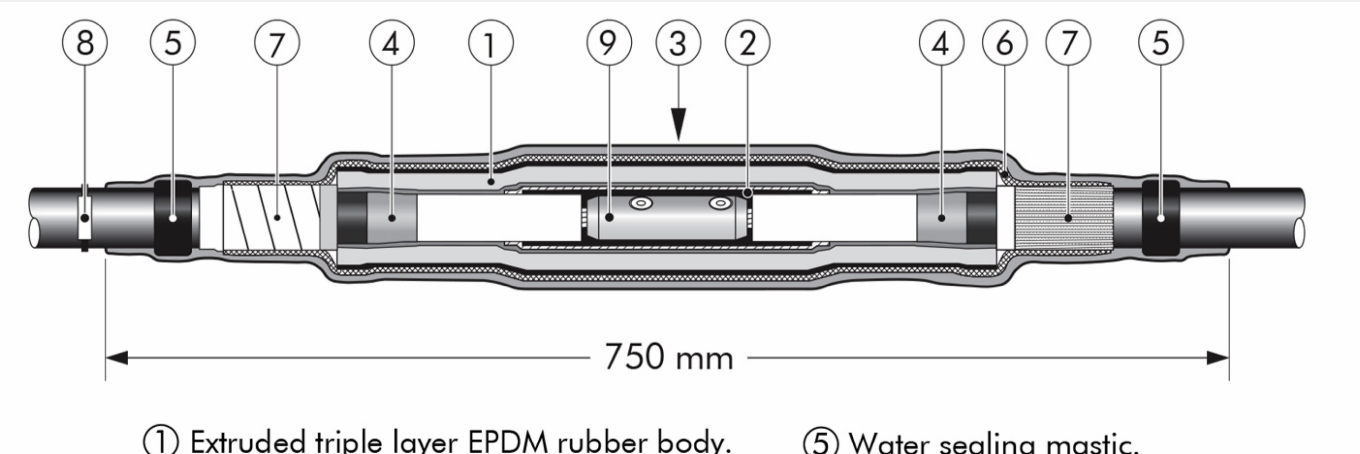
Guaina esterna in PE

6. Schermo metallico | Schermo in rame e nastro in rame

7.Impermeabilizzante Nastro di bloccaggio

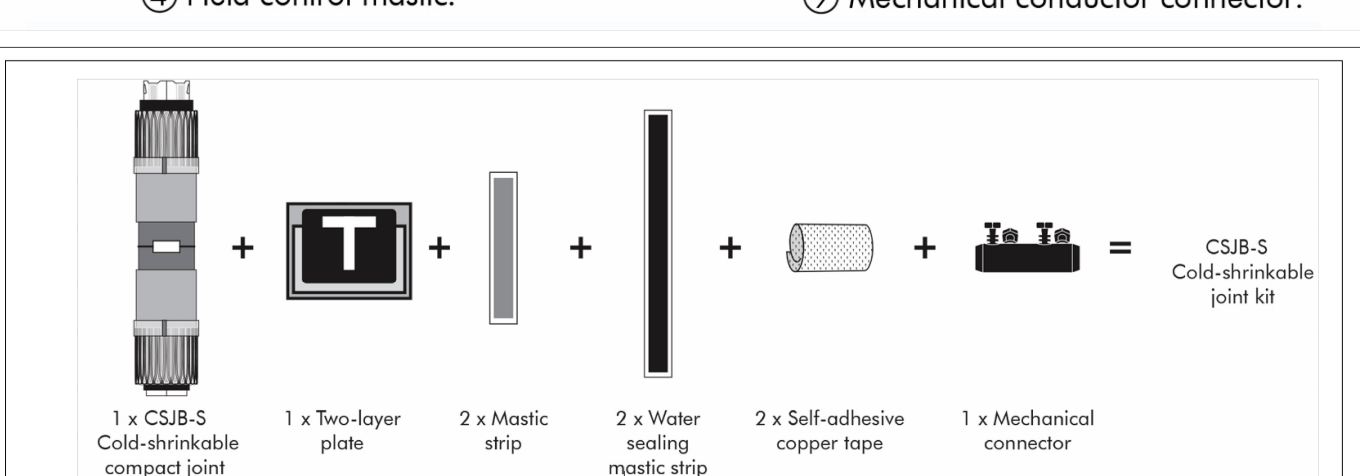
Strato interno semi-conduttore

Strato esterno semi-conduttore



- 1 Extruded triple layer EPDM rubber body.
- 2 Two layers plate with a semi-conductive and field control mastic layer.
- 3 Overall protective EPDM cover.
- 4 Field control mastic.

- 5 Water sealing mastic.
- 6 Copper stocking.
- 7 Self adhedive copper tape.
- 8 Traceability tag.
- Mechanical conductor connector.





REGIONE LAZIO PROVINCIA DI ROMA **COMUNE DI VELLETRI**



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO **DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA",**

DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW,

DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA REN ELF SRL Via Giorgio Pitacco, 7 00177 Roma (Italia) C.F. / P.IVA 1694894100



Codice	Scala	Titolo elaborato Particolari cavi e cavidotti			
ICA_247_TAV36	-				
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	28/08/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AO	IA	DLP
	•	umento sono proprietà di Ingenium Capit nso scritto di Capital Alliance.	al Alliance, S.L. (Spa	ain). Qualsiasi totale	e o parziale