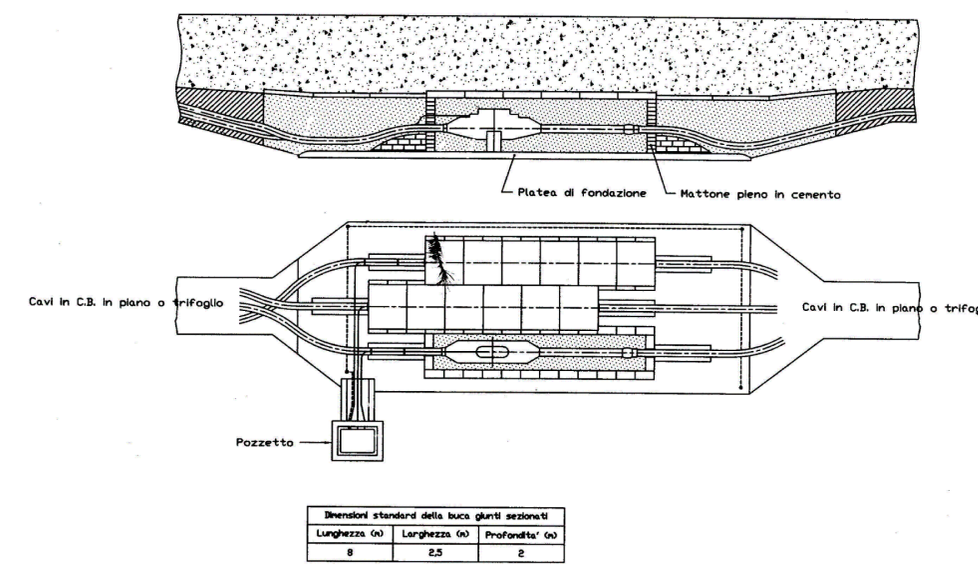
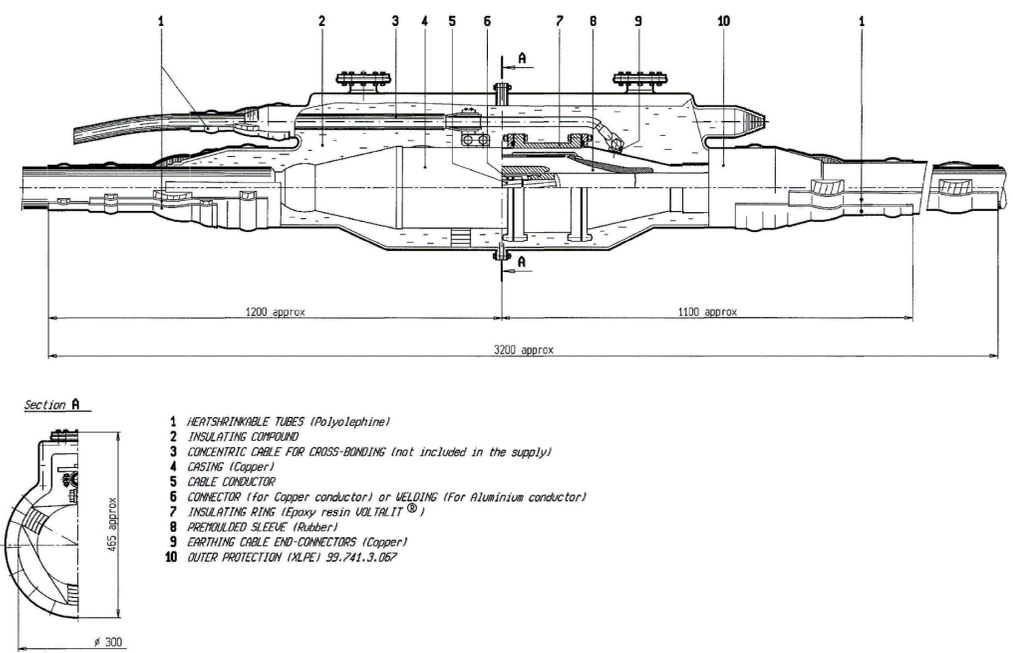


Schema tipo camera giunti



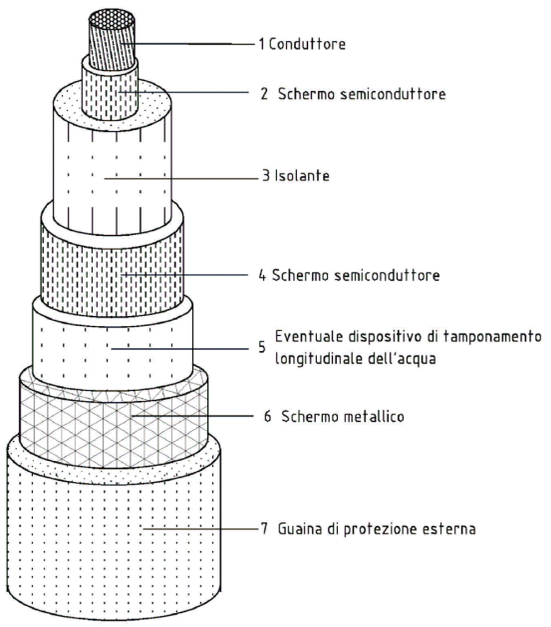
Dimensioni standard della buca giunti sezionati		
Lunghezza (n)	Larghezza (n)	Profondita' (n)
8	2,5	2

Schema tipo giunti per cavi AT

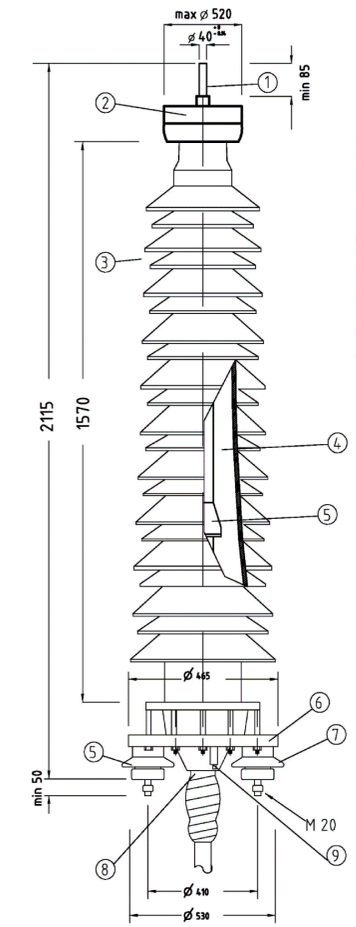


- 1 HEATSHRINKABLE TUBES (Polyolephine)
- 2 INSULATING COMPOUND
- 3 CONCENTRIC CABLE FOR CROSS-BONDING (not included in the supply)
- 4 CASTING (Copper)
- 5 CABLE CONDUCTOR
- 6 CONNECTOR (For Copper conductor) or WELDING (For Aluminium conductor)
- 7 INSULATING RING (Epoxy resin VOLTALIT®)
- 8 PREMOULDED SLEEVE (Rubber)
- 9 EARTHING CABLE END-CONNECTORS (Copper)
- 10 OUTER PROTECTION (XLPE) 99.741.3.067

Schema cavo 150 kV unipolare isolato

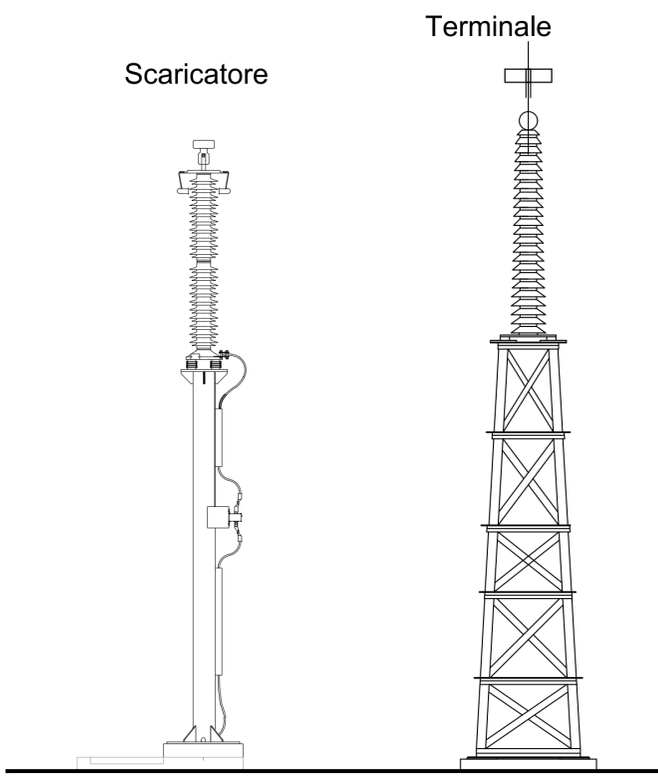


Schema terminale aria-cavo per cavi AT

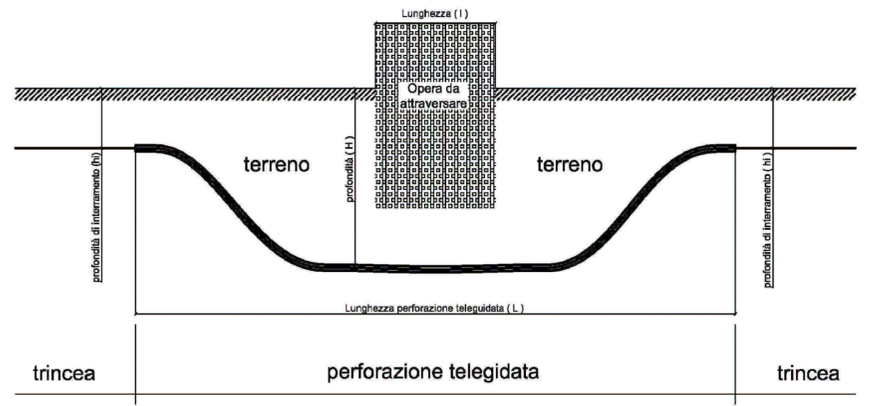


- 1 = Codolo in rame
- 2 = Schermo toroidale in alluminio
- 3 = Isolatore polimerico
- 4 = Miscela isolante
- 5 = Cono prestampato
- 6 = Piastra di base
- 7 = Isolatori di supporto di base
- 8 = Bocchettone
- 9 = Presa di terra

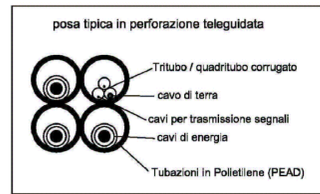
Schemi terminale e scaricatore



Schema di perforazione teleguidata orizzontale per posa cavi



Stima delle dimensioni della perforazione teleguidata		
Lunghezza L	Profondita' H (m)	larghezza e altezza (m)
$l + 12 \times (H - h_i)$	1,5 + 12 circa	> 1



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 48 MW nel Comune di Thiesi (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)



Proponente	Bentu Energy Srl		Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131009	
Progettazione	INSE		Via Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	
Elaborato	Caratteristiche cavi 150kV e buca giunti			
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Maso Bentu Energy Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato Approvato
Scala:	-		Codice Pratica	S230
			Codice Elaborato	IT-VesThi-Pic-EW-DW-13



Amn. Francesco Di Maso
Ing. Luigi Malfarina
Ing. Pasquale Esposito
Ing. Nicola Galdiero