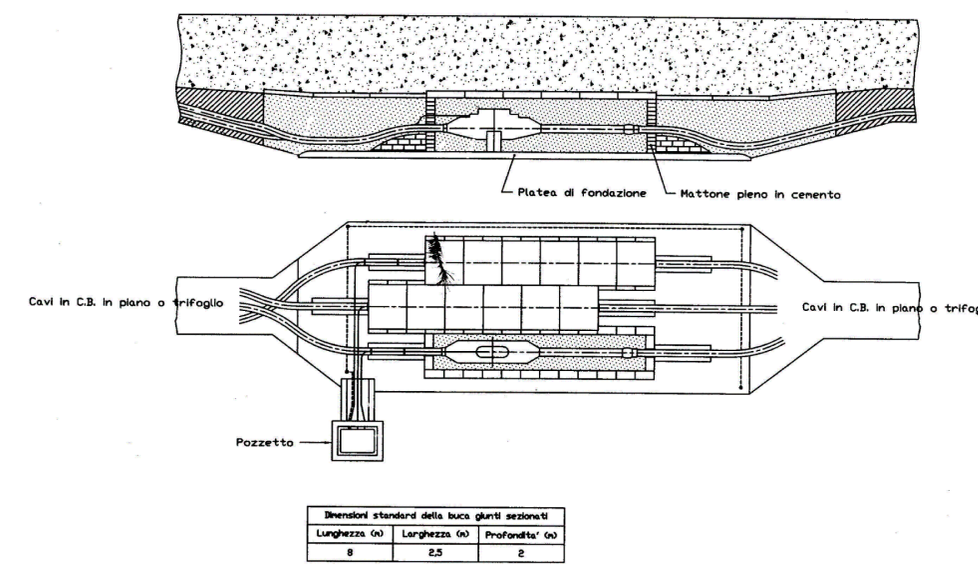
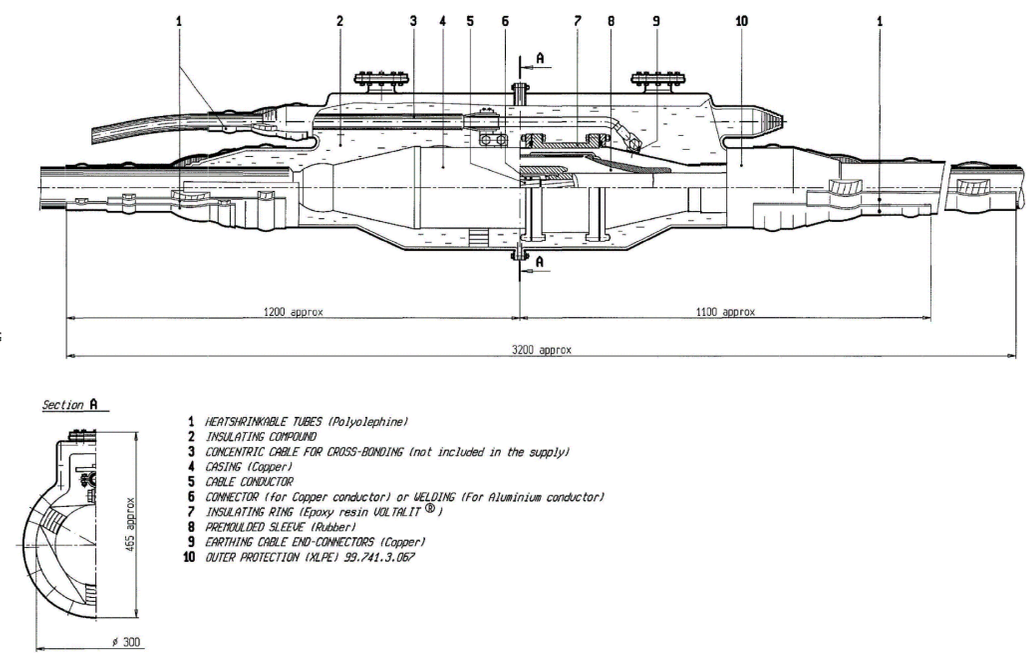


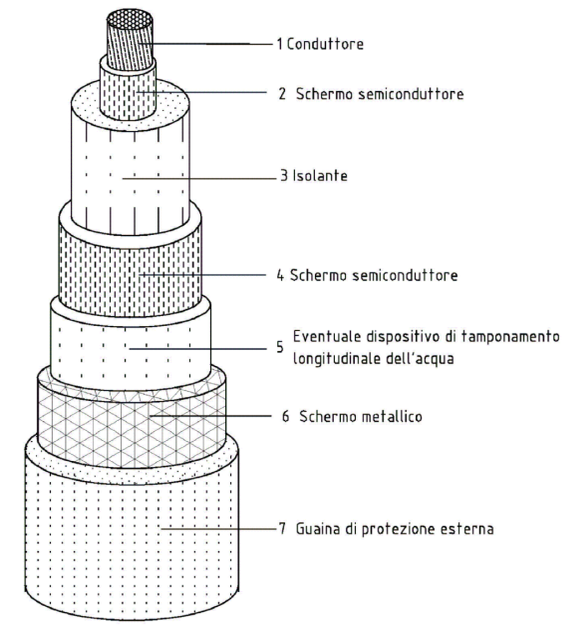
Schema tipo camera giunti



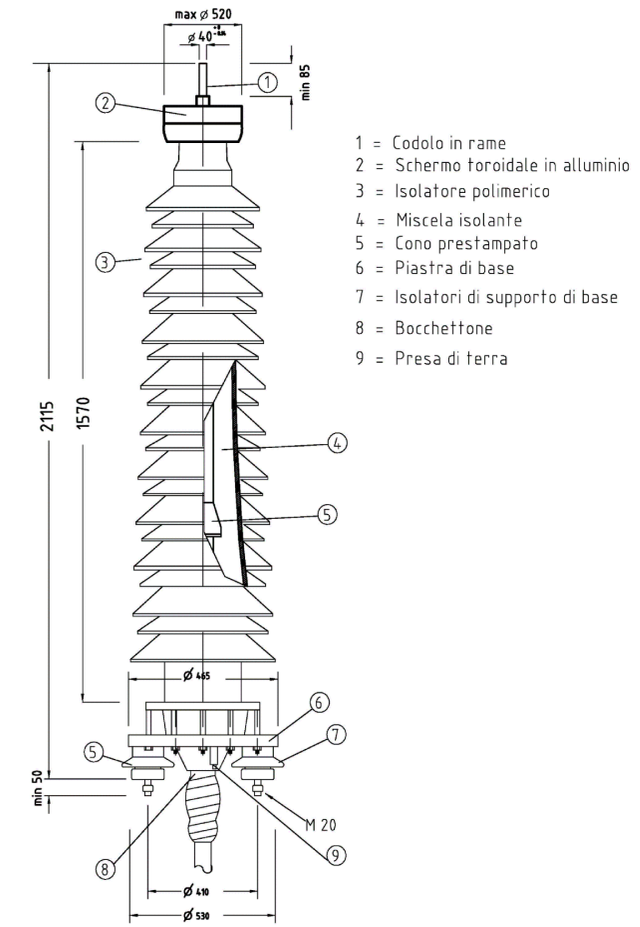
Schema tipo giunti per cavi AT



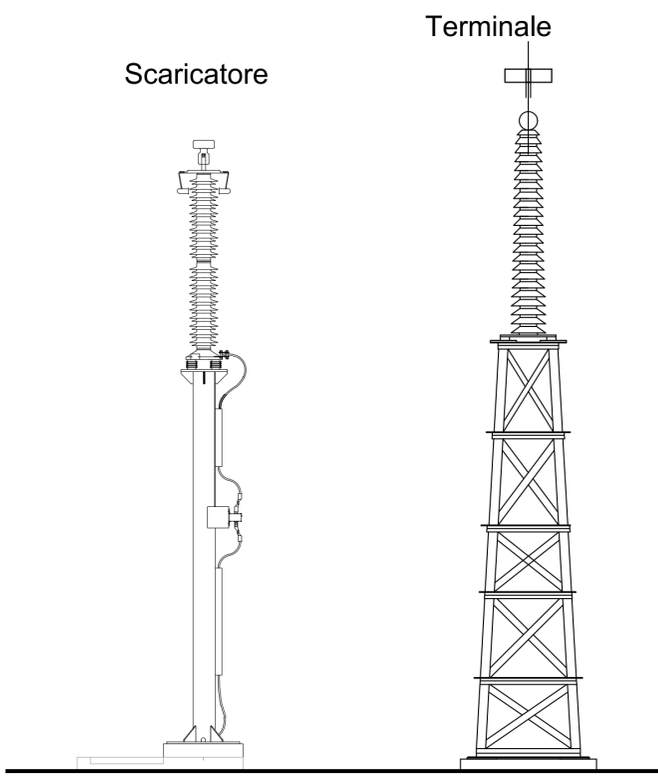
Schema cavo 150 kV unipolare isolato



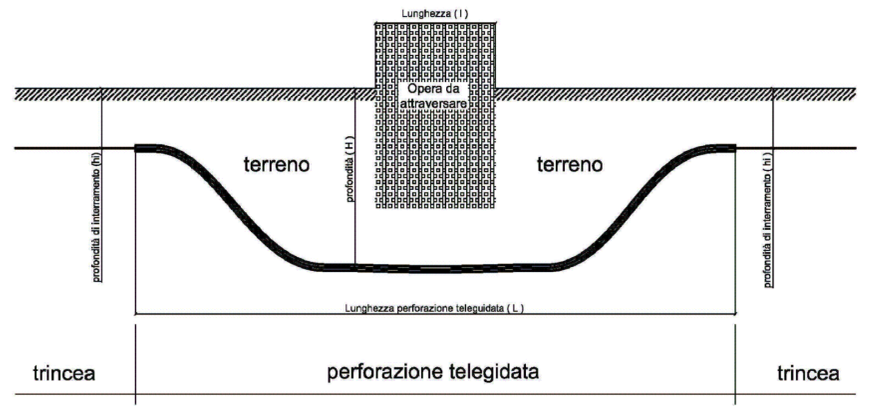
Schema terminale aria-cavo per cavi AT



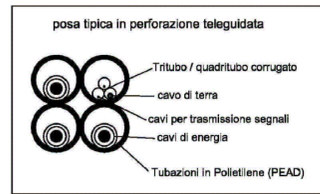
Schemi terminale e scaricatore



Schema di perforazione teleguidata orizzontale per posa cavi



Stima delle dimensioni della perforazione teleguidata		
Lunghezza L	Profondità 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 66 MW nei Comuni di Giave-Cossuone-Chermule (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)

Proponente	Aregu Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131009				
Progettazione	 Ingegneria & Servizi		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		
Elaborato	Nome Elaborato: Caratteristiche cavi 150kV e buca giunti				
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Aregu Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Scala:	-				
	Codice Pratica	S244	Codice Elaborato	IT-VesGia-Clp-EW-DW-13	