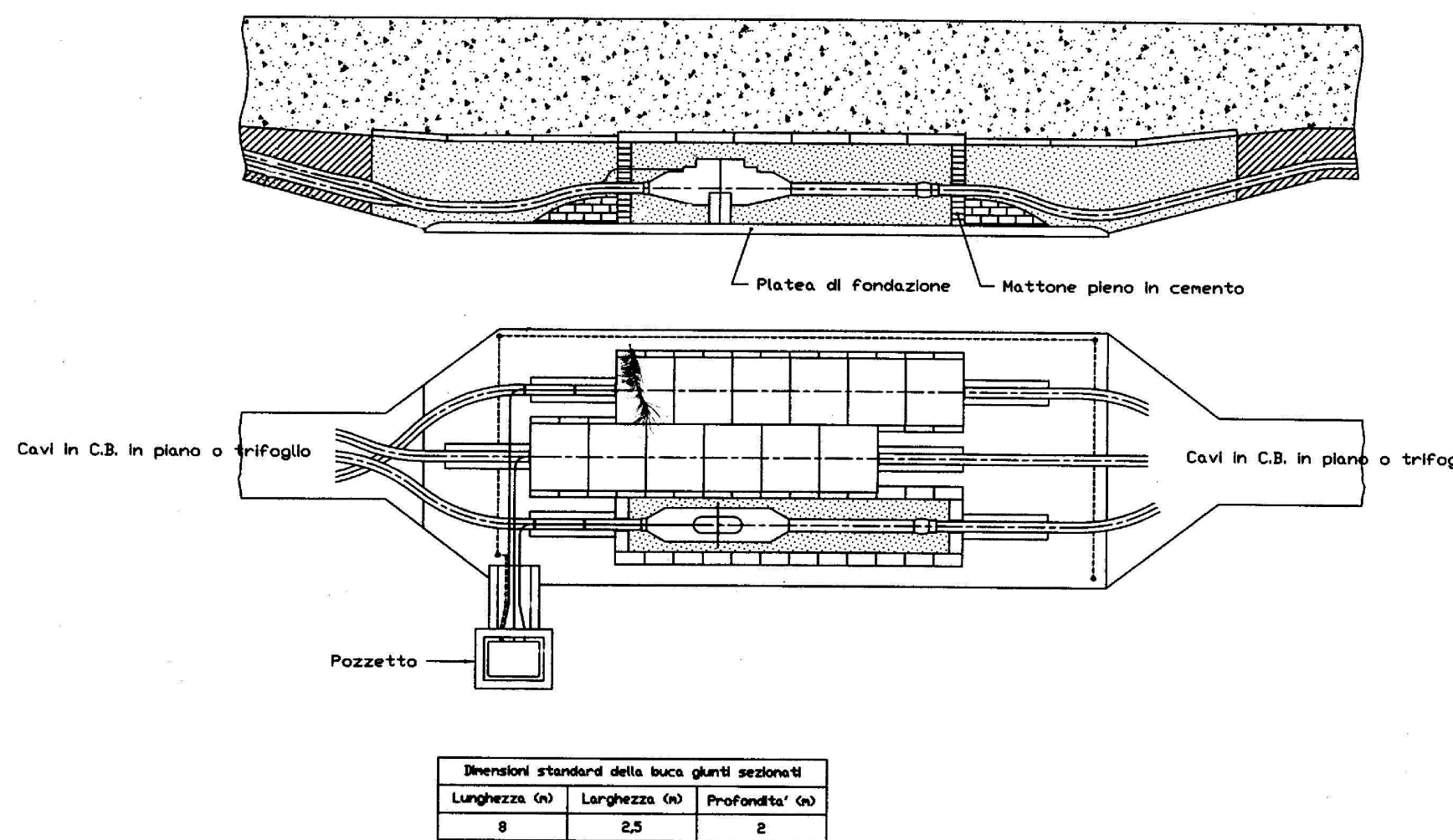
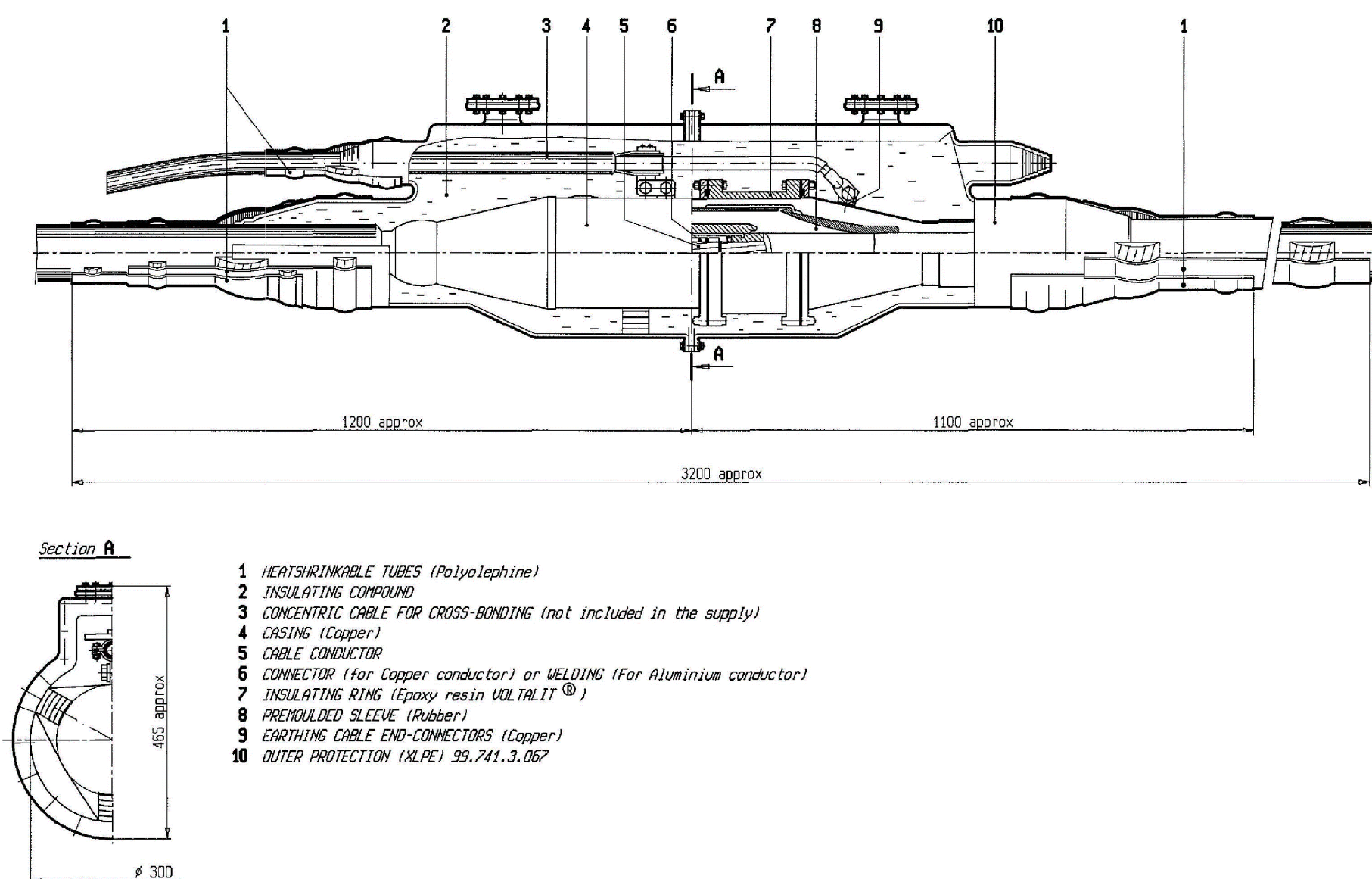


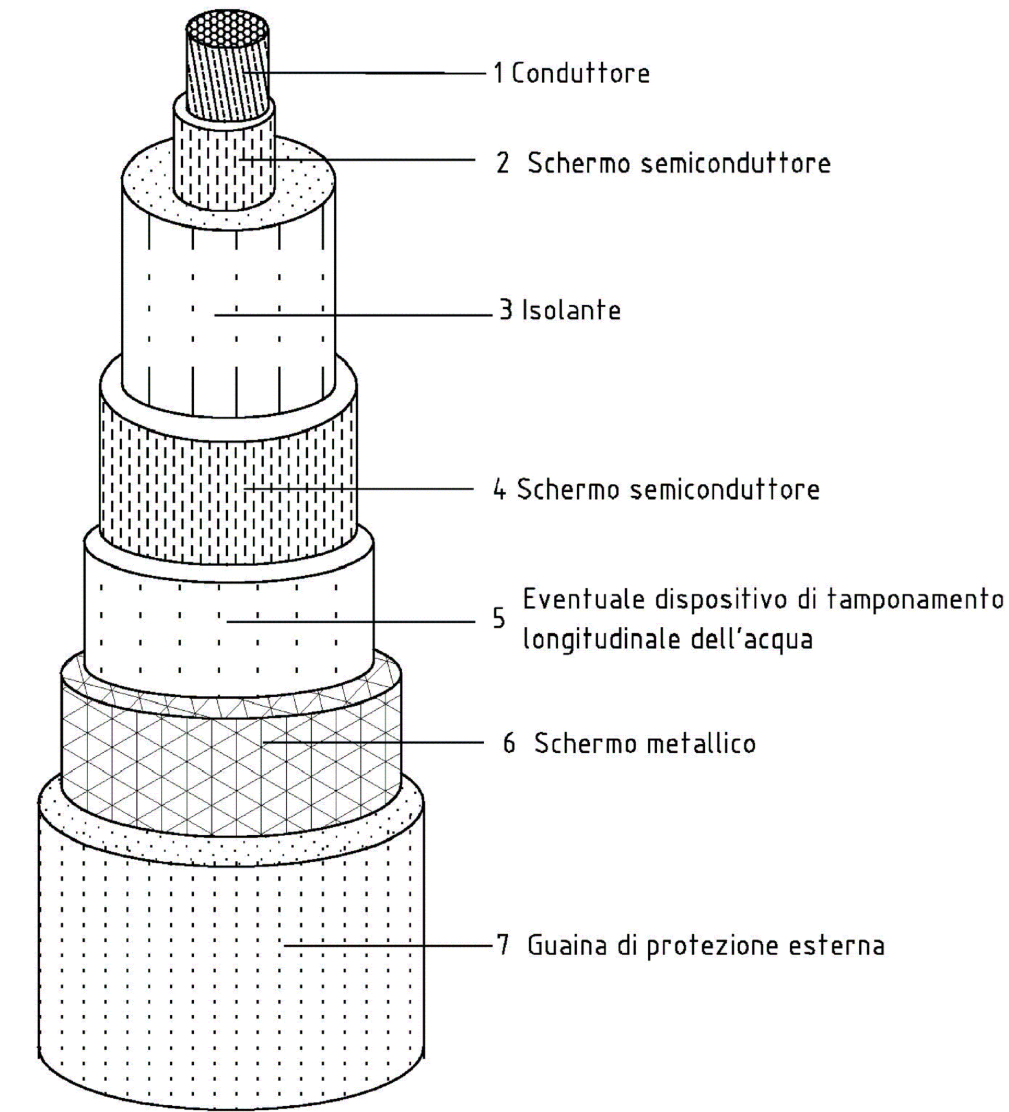
Schema tipo camera giunti



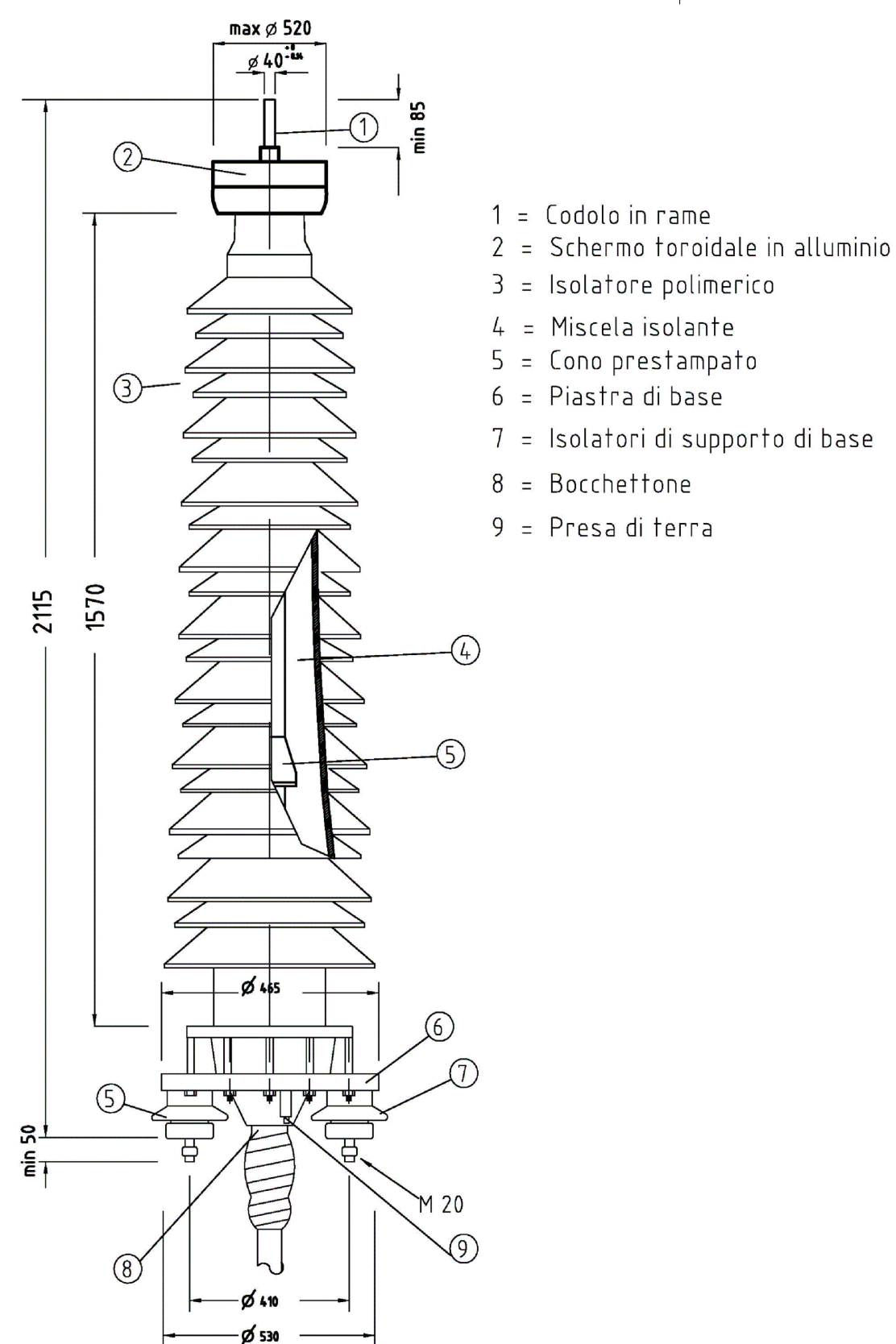
Schema tipo giunti per cavi AT



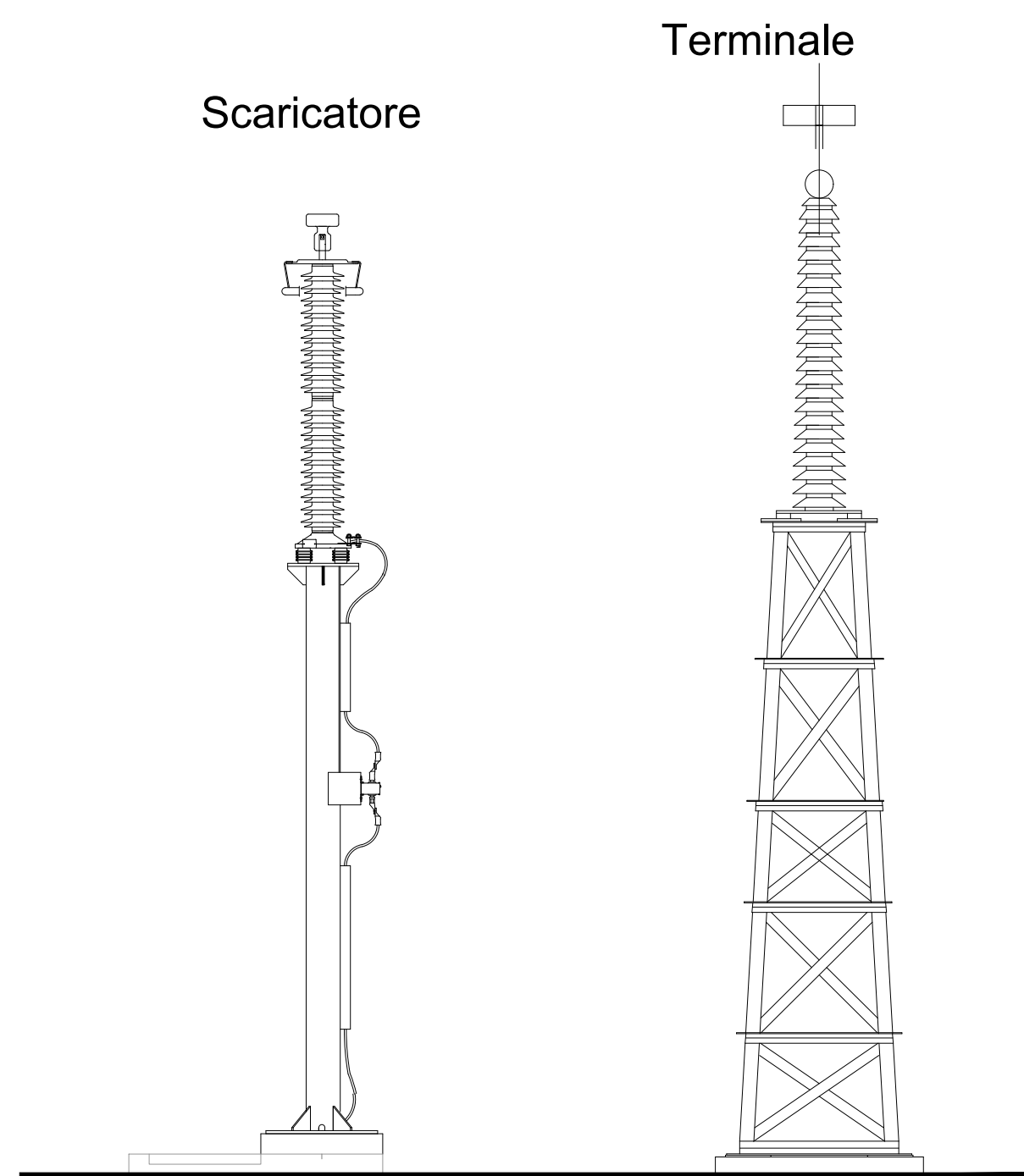
Schema cavo 150 kV unipolare isolato



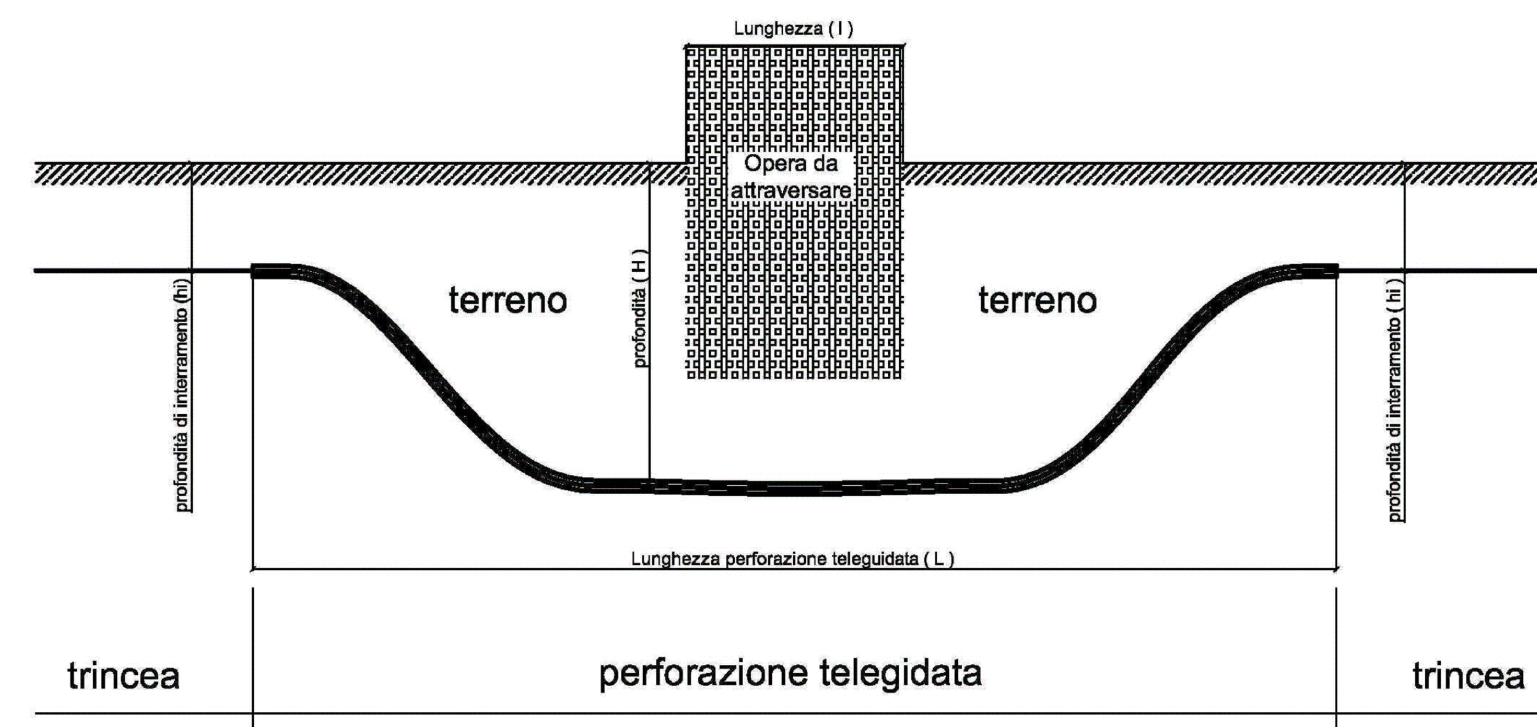
Schema terminale aria-cavo per cavi AT



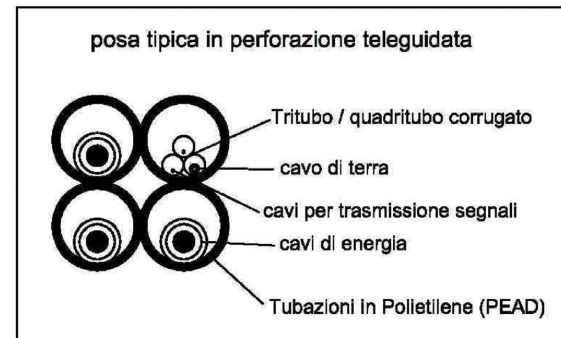
Schemi terminale e scaricatore



Schema di perforazione teleguidata orizzontale per posa cavi



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



Regione Autonoma della Sardegna

Comune di San Gavino Monreale

---

**Committente:**

**Narbonis Wind Srl**

**Narbonis Wind Srl**  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 16181131000

---

**Titolo del Progetto:**

Parco Eolico  
**NARBONIS**  
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

---

**Documento:**

**PROGETTO OPERE ELETTRICHE CARATTERISTICHE CAVI 150 kV E BUCA GIUNTI**

**N.Documento:**  
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-013-Rev.0

---

Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL.081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Progettista:**

Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Luigi Malafarina  
Ing. Pasquale Esposito  
Ing. Nicola Galdiero

---

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01.06.2022	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Narbonis Wind Srl