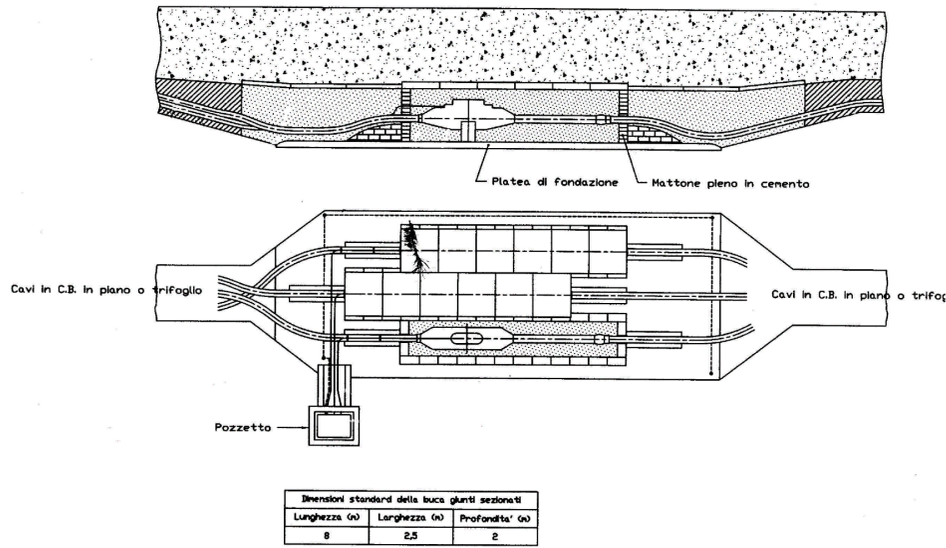
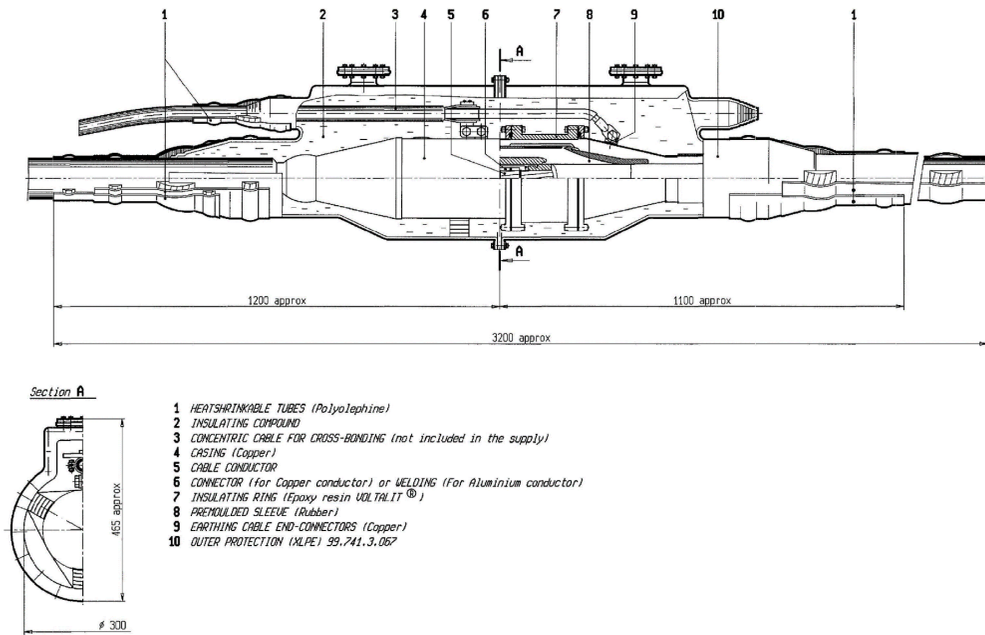


Schema tipo camera giunti

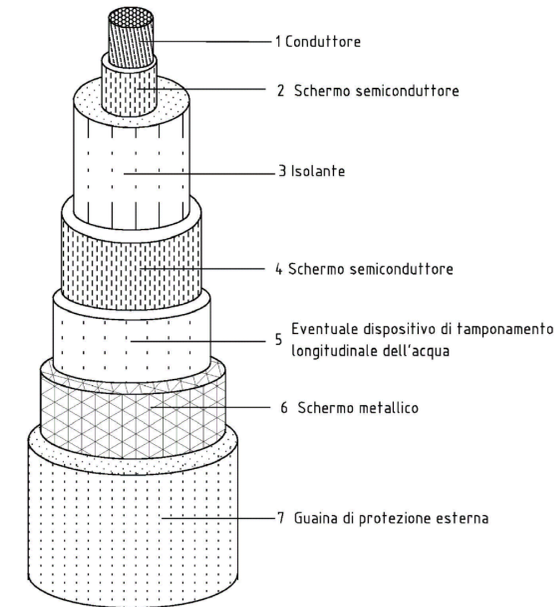


Schema tipo giunti per cavi AT

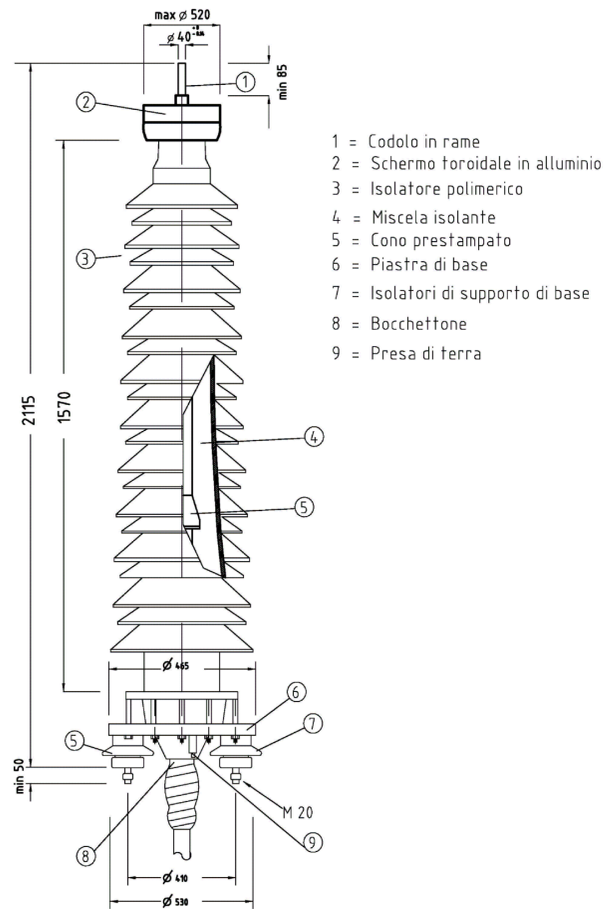


- 1 HEATSHRINKABLE TUBES (Polyolephine)
- 2 INSULATING COMPOUND
- 3 CONCENTRIC CABLE FOR CROSS-BONDING (not included in the supply)
- 4 CASING (Copper)
- 5 CABLE CONDUCTOR
- 6 CONNECTOR (for Copper conductor) or WELDING (for Aluminium conductor)
- 7 INSULATING RING (Epoxy resin UOLTRALIT®)
- 8 PREHARDENED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

Schema cavo 150 kV unipolare isolato in XLPE

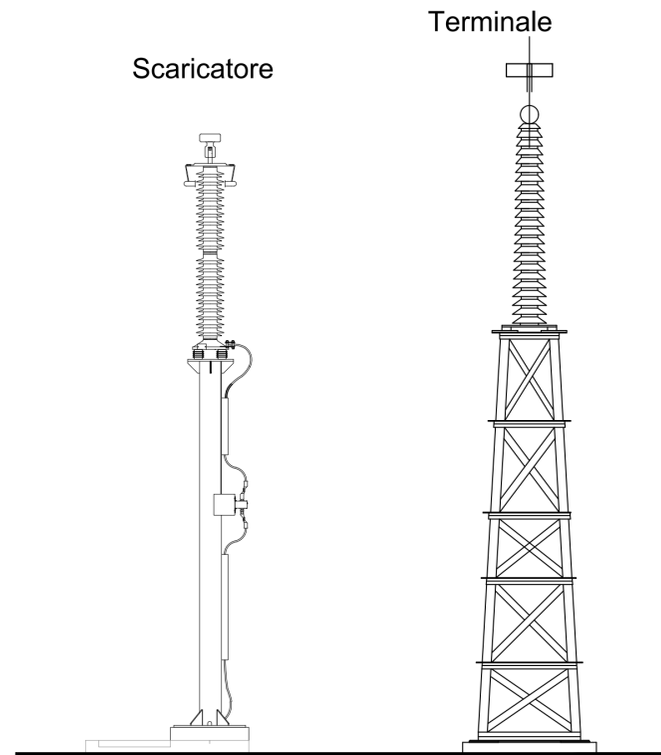


Schema terminale aria-cavo per cavi AT

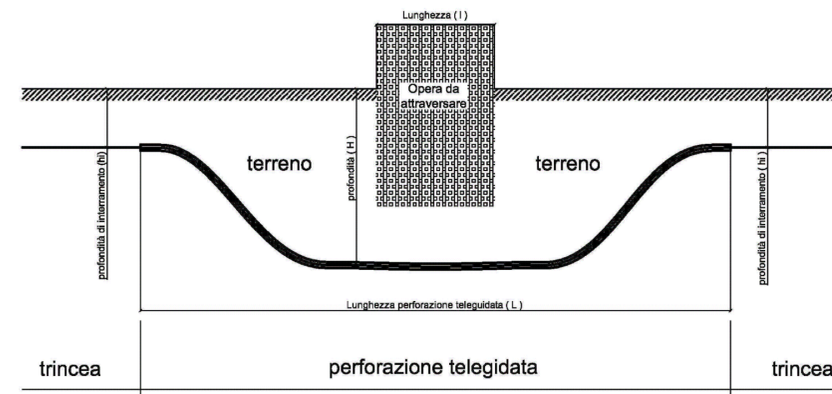


- 1 = Codolo in rame
- 2 = Schermo toroidale in alluminio
- 3 = Isolatore polimerico
- 4 = Miscela isolante
- 5 = Cono prestampato
- 6 = Piastra di base
- 7 = Isolatori di supporto di base
- 8 = Bocchettone
- 9 = Presa di terra

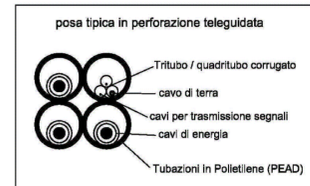
Schemi terminale e scaricatore



Schema di perforazione teleguidata orizzontale per posa cavi



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: **Monreale Wind Srl**

Monreale Wind Srl
Via Chiaravalle 7/9
20122 Milano
P.IVA/C.F. 15802641009

Titolo del Progetto: **Parco Eolico MONREALE**
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento: **CARATTERISTICHE CAVI 150 KV E BUCA GIUNTI**

N. Documento: IT-PITMo-EW-LY-DW-013-Rev.0

Scala: -:- Formato: 850X420

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

Progettista:

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

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2024	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Monreale Wind Srl