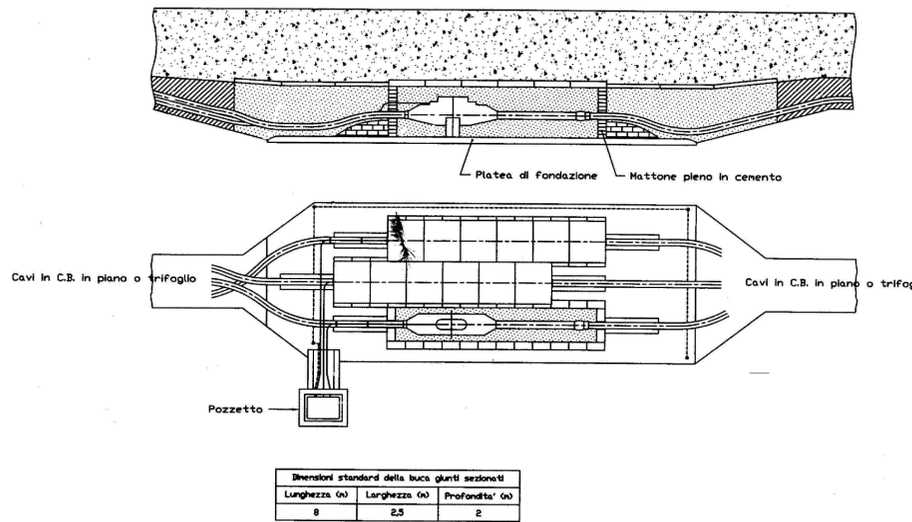
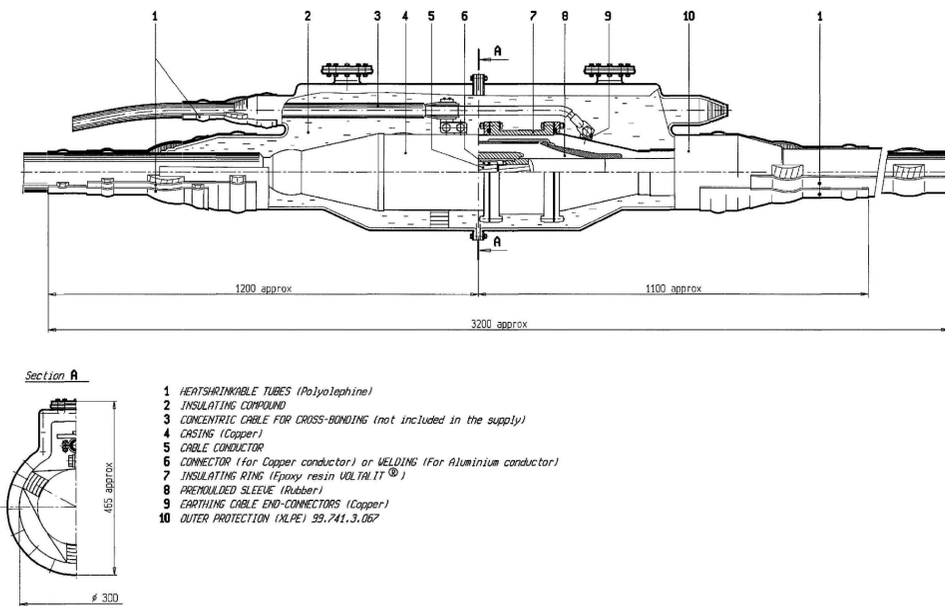


Schema tipo camera giunti



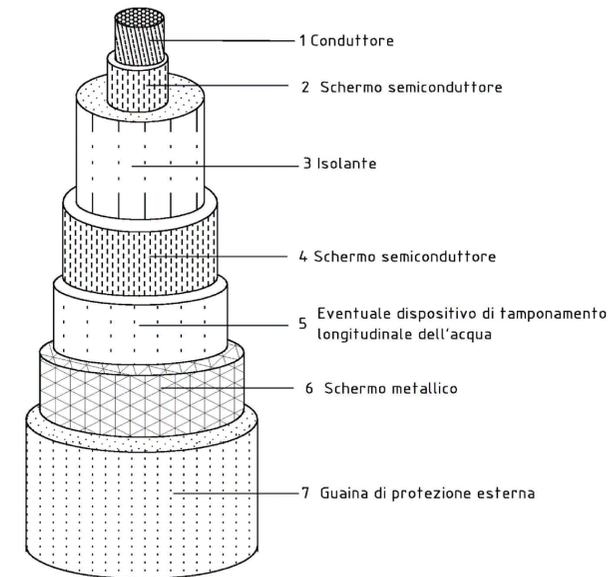
Dimensioni standard della buca giunti sezionati		
Lunghezza (n)	Lunghezza (n)	Profondità (n)
8	2,5	2

Schema tipo giunti per cavi AT

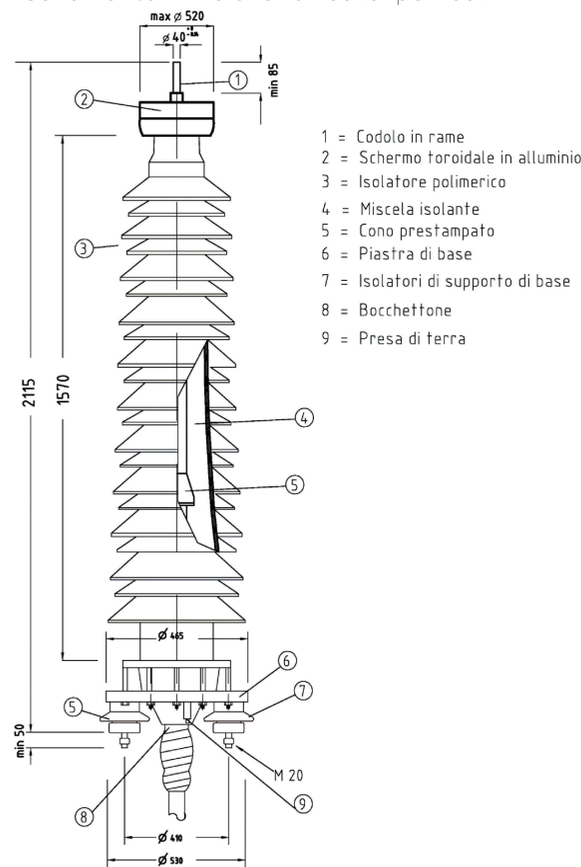


- 1 HEATSHRINKABLE TUBES (Polyolephine)
- 2 INSULATING COMPOUND
- 3 CONCENTRIC CABLE FOR CROSS-BONDING (not included in the supply)
- 4 CASING (Copper)
- 5 CABLE CONDUCTOR
- 6 CONNECTOR (for Copper conductor) or WELDING (for Aluminium conductor)
- 7 INSULATING RING (Epoxy resin ULTALIT®)
- 8 PREKULDED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

Schema cavo 150 kV unipolare isolato in XLPE

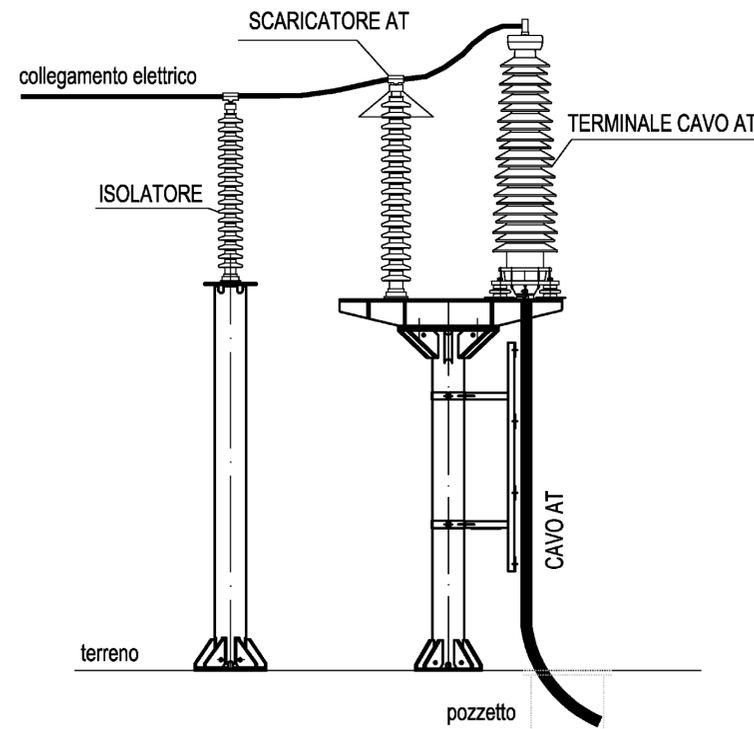


Schema terminale aria-cavo per cavi AT

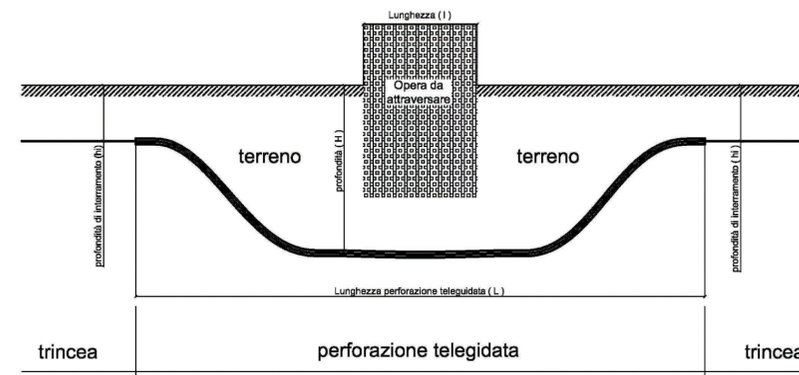


- 1 = Codolo in rame
- 2 = Schermo toroidale in alluminio
- 3 = Isolatore polimerico
- 4 = Miscela isolante
- 5 = Cono prestampato
- 6 = Piastra di base
- 7 = Isolatori di supporto di base
- 8 = Bocchettone
- 9 = Presa di terra

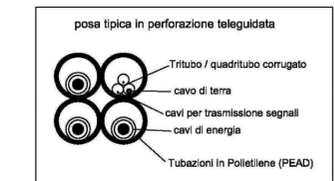
Schema supporti di terminazione cavi in stazione



Schema di perforazione teleguidata orizzontale per posa cavi



Stima delle dimensioni della perforazione teleguidata		
Lunghezza L	Profondità H (m)	larghezza e altezza (m)
1 + 12 x (H - hi)	1,5 + 12 circa	> 1








PROGETTO DELLA FUTURA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/36 kV IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA "ALTAMURA ALL. - MATERA NORD" E RACCORDI ALLA LINEA "PELLICCIARI - GRAVINA 150 kV"



Proprietà



wpd altitia s.r.l.
Corso d'Italia, 83
00198 - Roma
Tel: +39 06 960 353-10
e-mail: info@wpd-italia.it

Progettazione



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

Elaborato

Nome Elaborato:

COMPONENTI LINEA CAVO 150 KV




00	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. Di Maso	WPD SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	-/-				
Formato:	945x420	Codice Pratica	S242	Codice Elaborato	S242-EL13-D