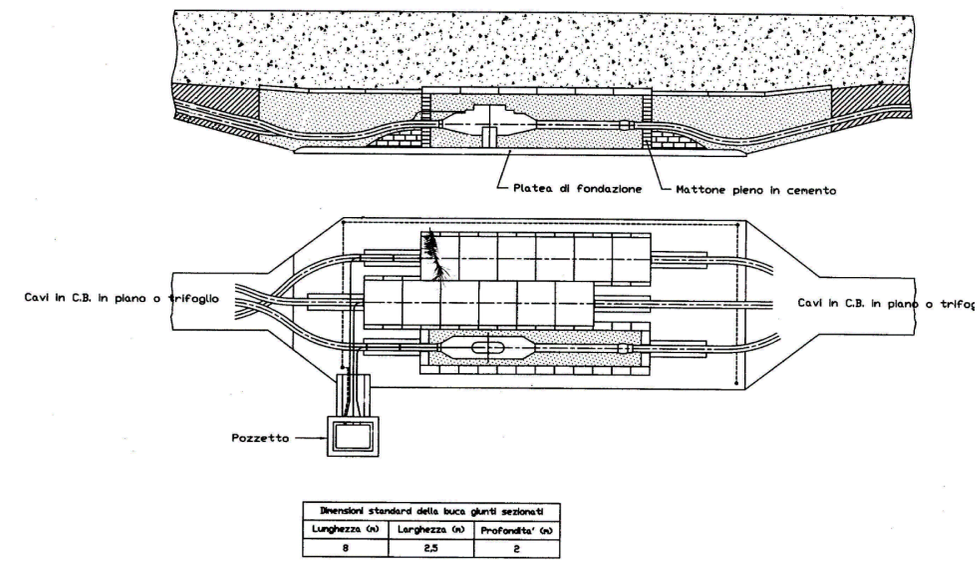
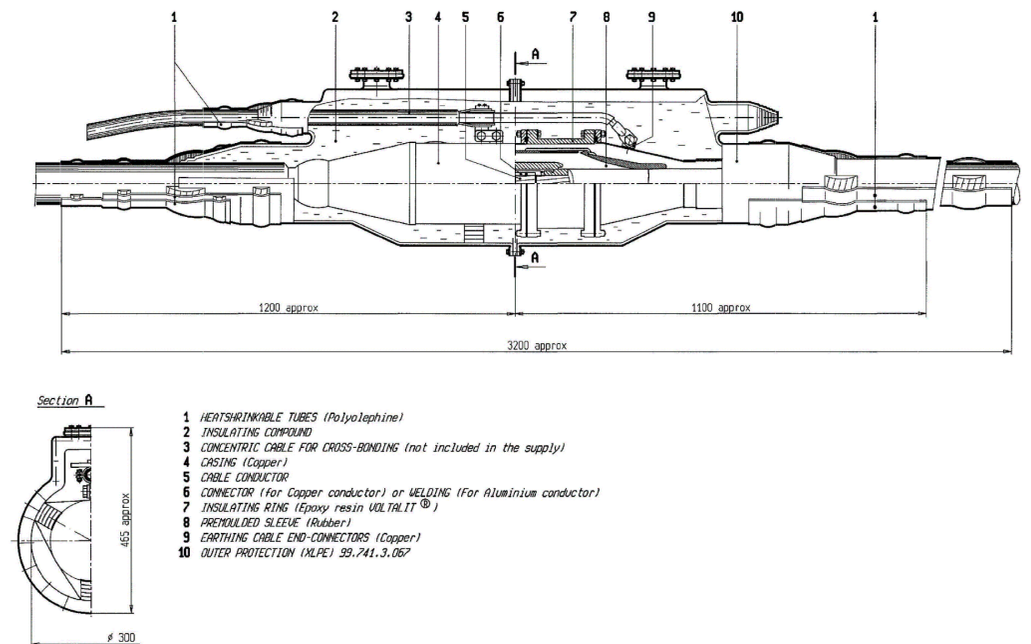


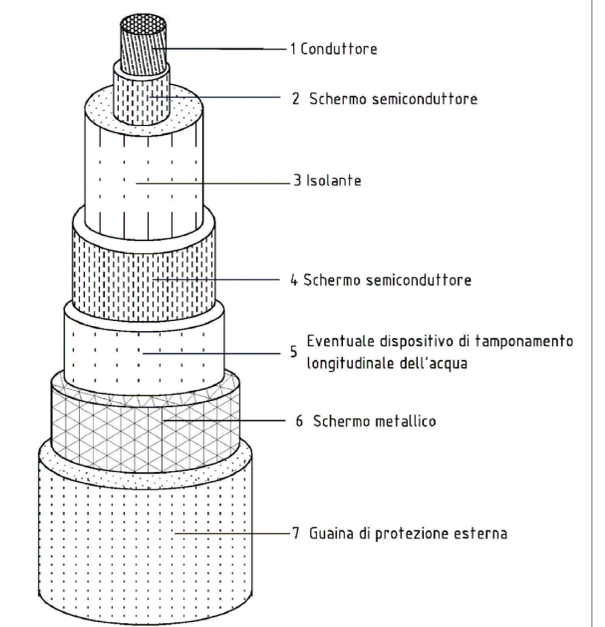
Schema tipo camera giunti



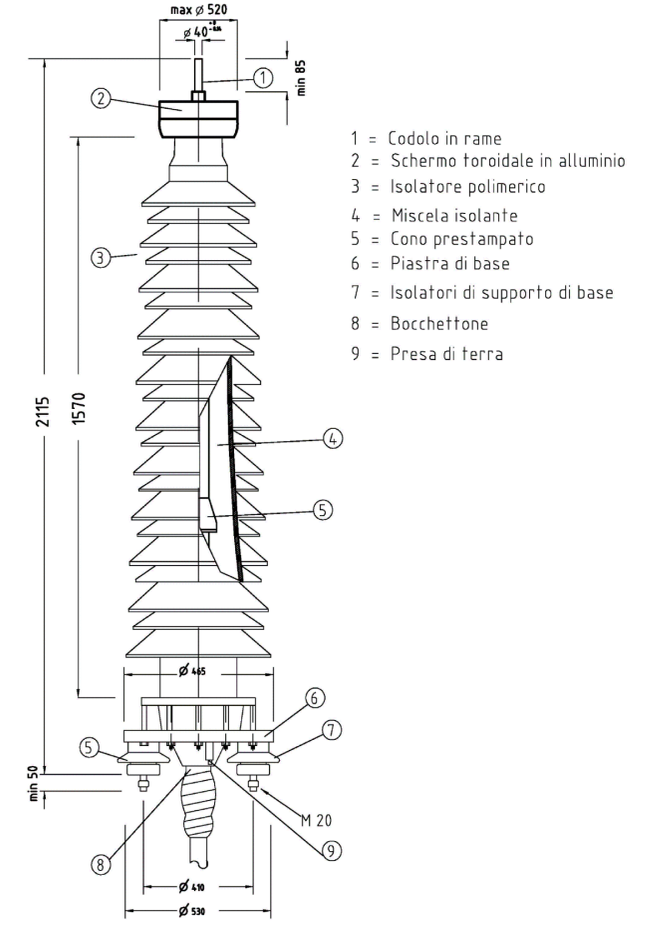
Schema tipo giunti per cavi AT



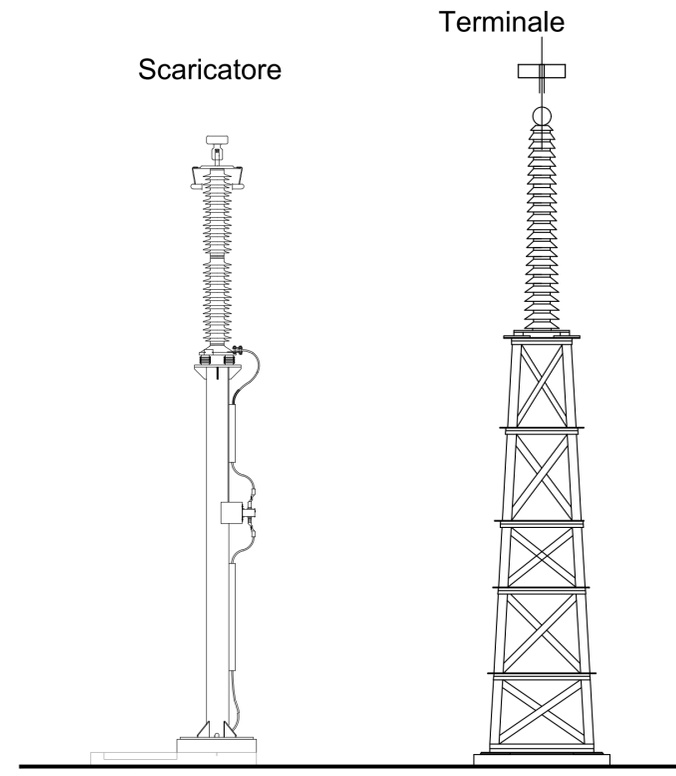
Schema cavo 150 kV unipolare isolato in XLPE



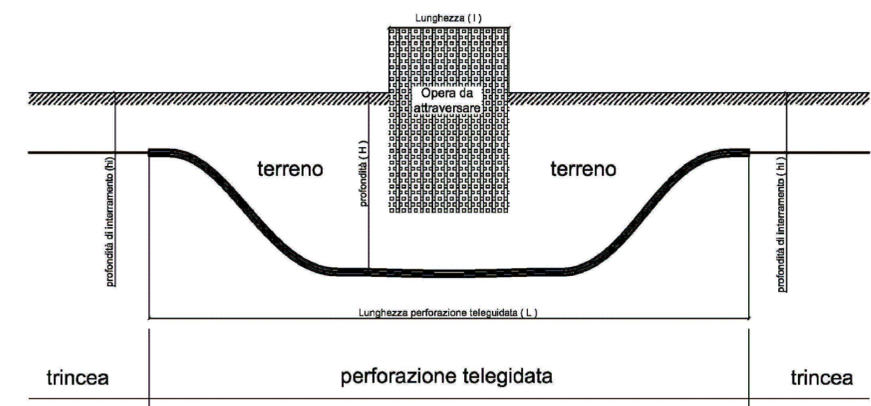
Schema terminale aria-cavo per cavi AT



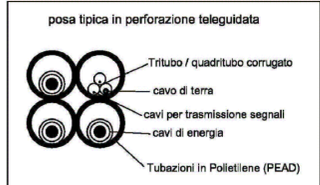
Schemi terminale e scaricatore



Schema di perforazione teleguidata orizzontale per posa cavi



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



Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Orune

Committente:

Orune Wind Srl

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

Titolo del Progetto:

Parco Eolico
ORUNE
sito nel Comune di Orune (NU)

Documento:

PROGETTO OPERE ELETTRICHE CARATTERISTICHE CAVI 150kV E BUCA GIUNTI

N.Documento:
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-013.00-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	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl