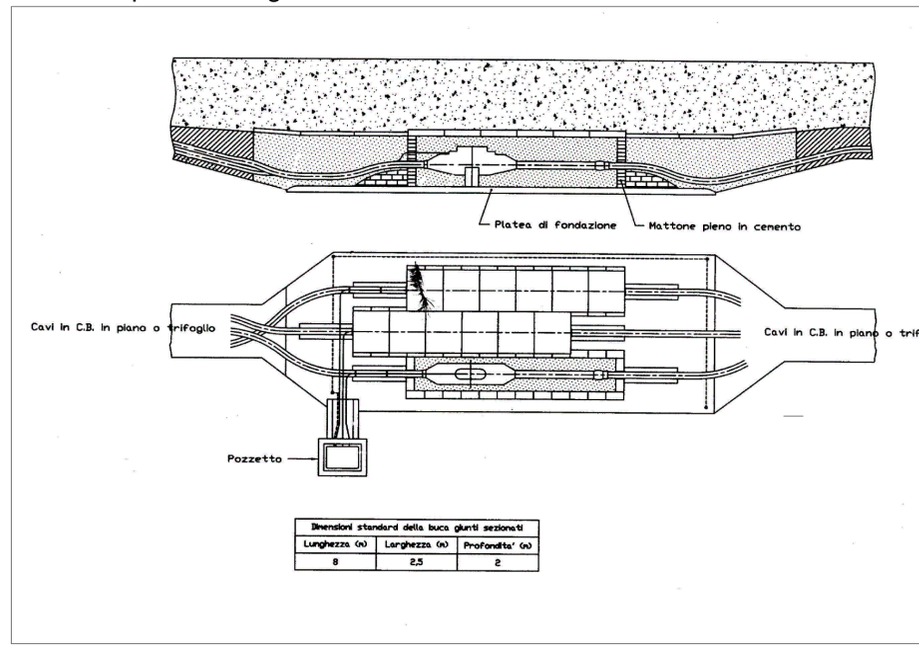
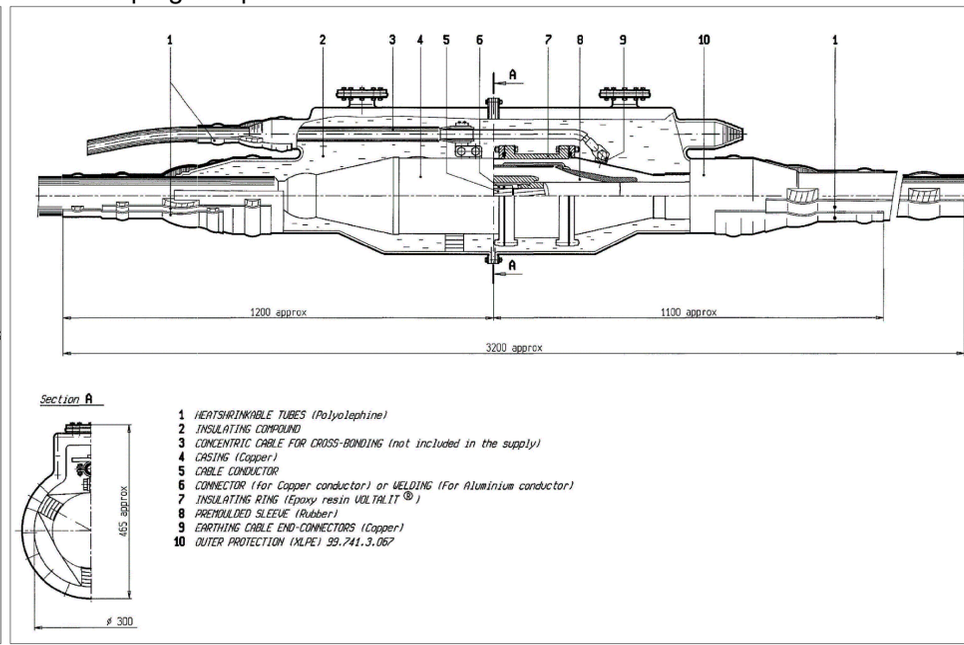


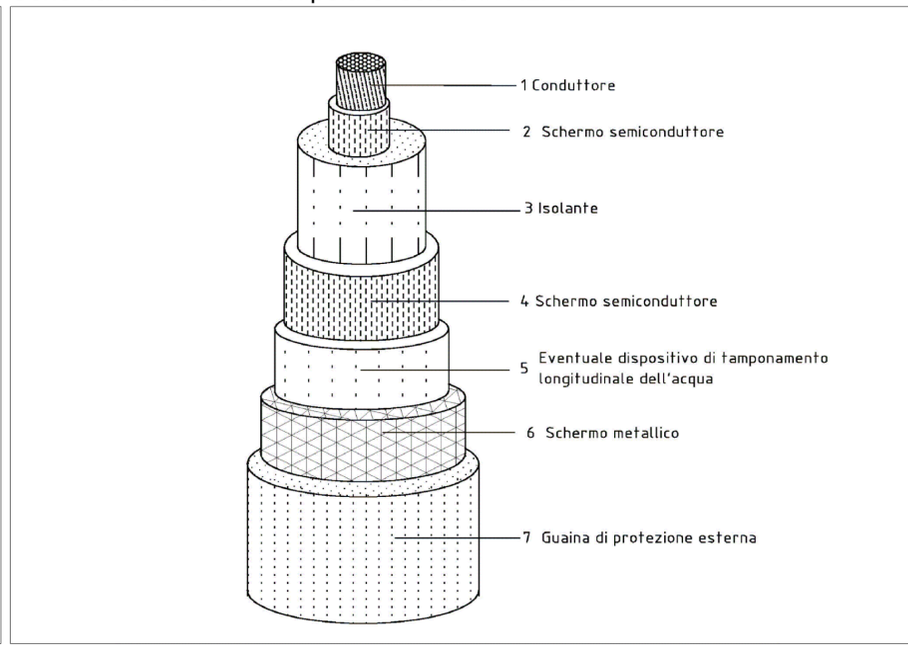
Schema tipo camera giunti



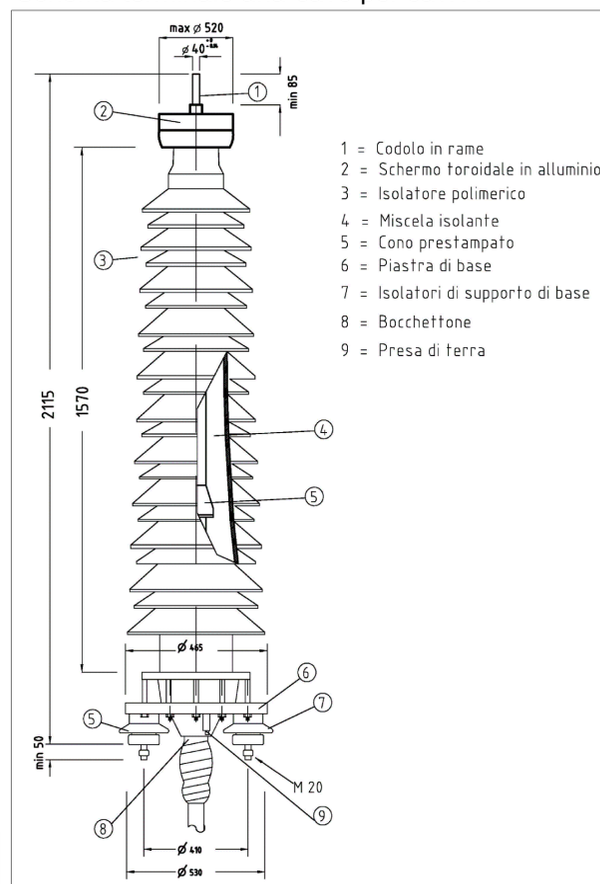
Schema tipo giunti per cavi AT



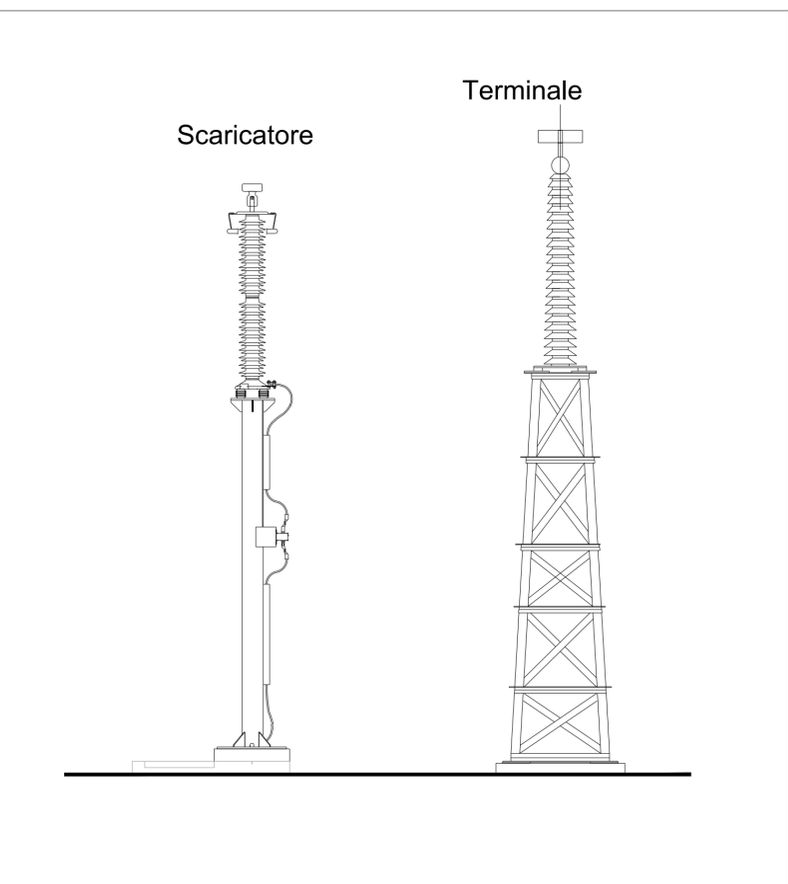
Schema cavo 150 kV unipolare isolato in XLPE



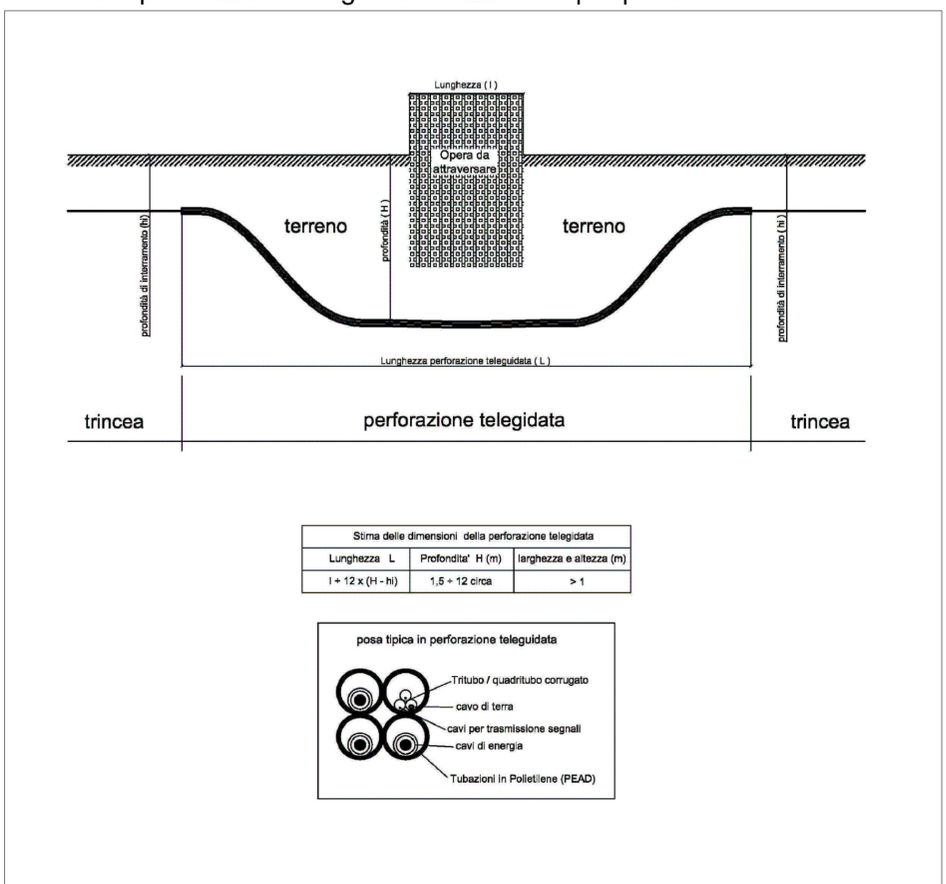
Schema terminale aria-cavo per cavi AT



Schemi terminale e scaricatore



Schema di perforazione teleguidata orizzontale per posa cavi



**CITTA' DI  
SANTERAMO IN COLLE**

**PROGETTO DEFINITIVO  
Impianto fotovoltaico "San Francesco"  
della potenza di 65,00 MW in AC e 75,10 MW in DC**

COMMITTENTE:

sanfrancesco srl

SANFRANCESCO SRL  
Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 03044290215  
Tel: 0039 02 99749383

SVILUPPATORE:

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it - e-mail: contatti@gruppotekne.it

ASSOCIATO

oice

PROGETTAZIONE:

INSE Srl  
Via San Giacomo dei Capri, 38  
80128 - NAPOLI  
Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

**PD**  
PROGETTO DEFINITIVO

Caratteristiche componenti cavidotto 150 kV

Tavola:  
PFSFR65-D-16

Data 1ª emissione:  
**Novembre 2019**

Redatto:  
M. Costello  
P. Esposito

Verificato:  
F. Di Masi

Approvato:  
SAN FRANCESCO Srl

Scala:

Protocollo Tekne:

TKA562