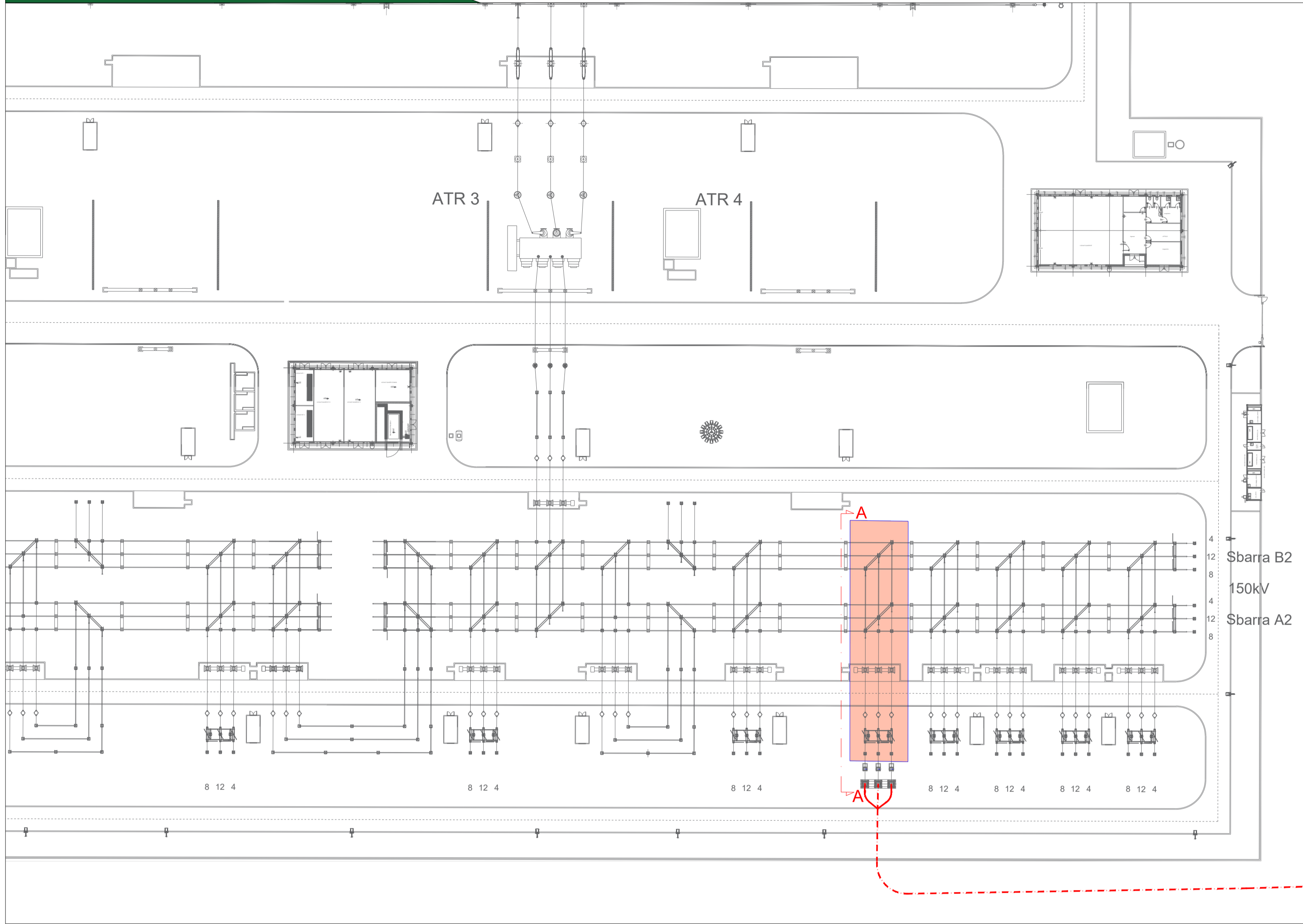
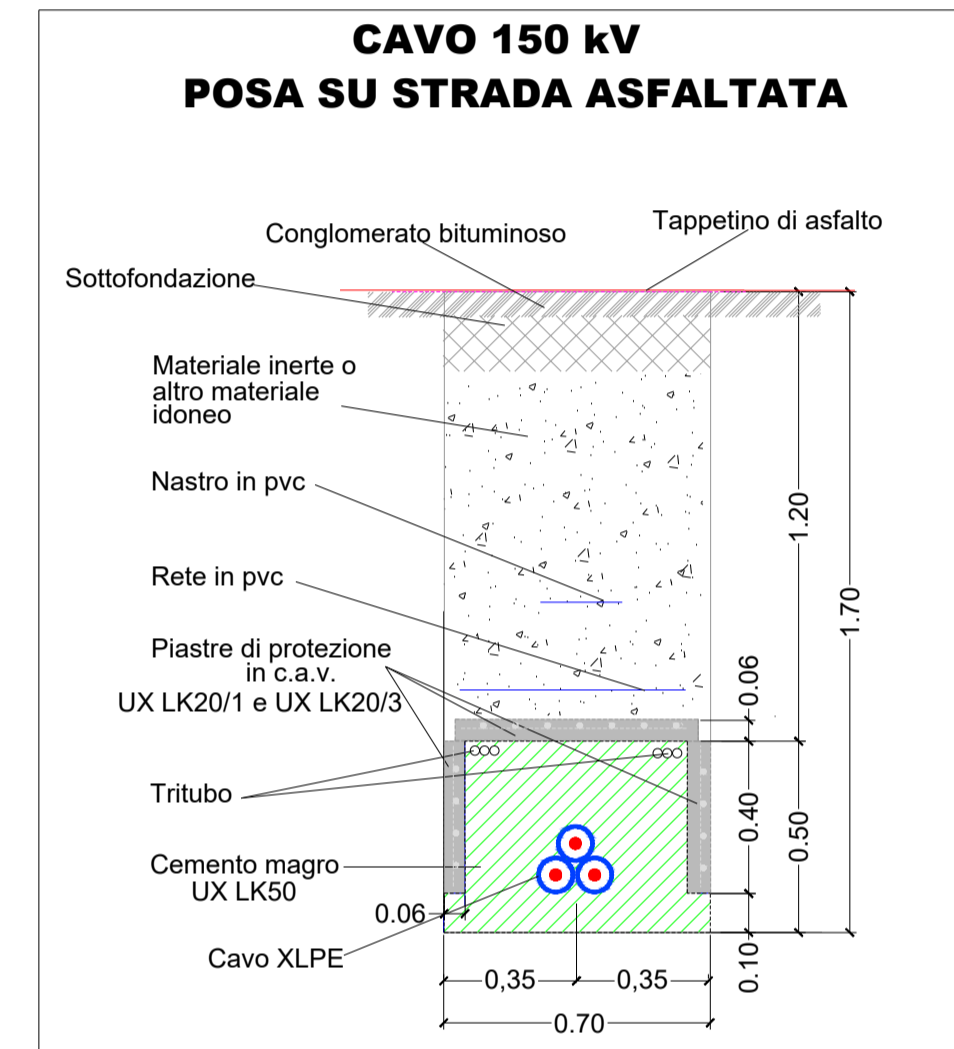
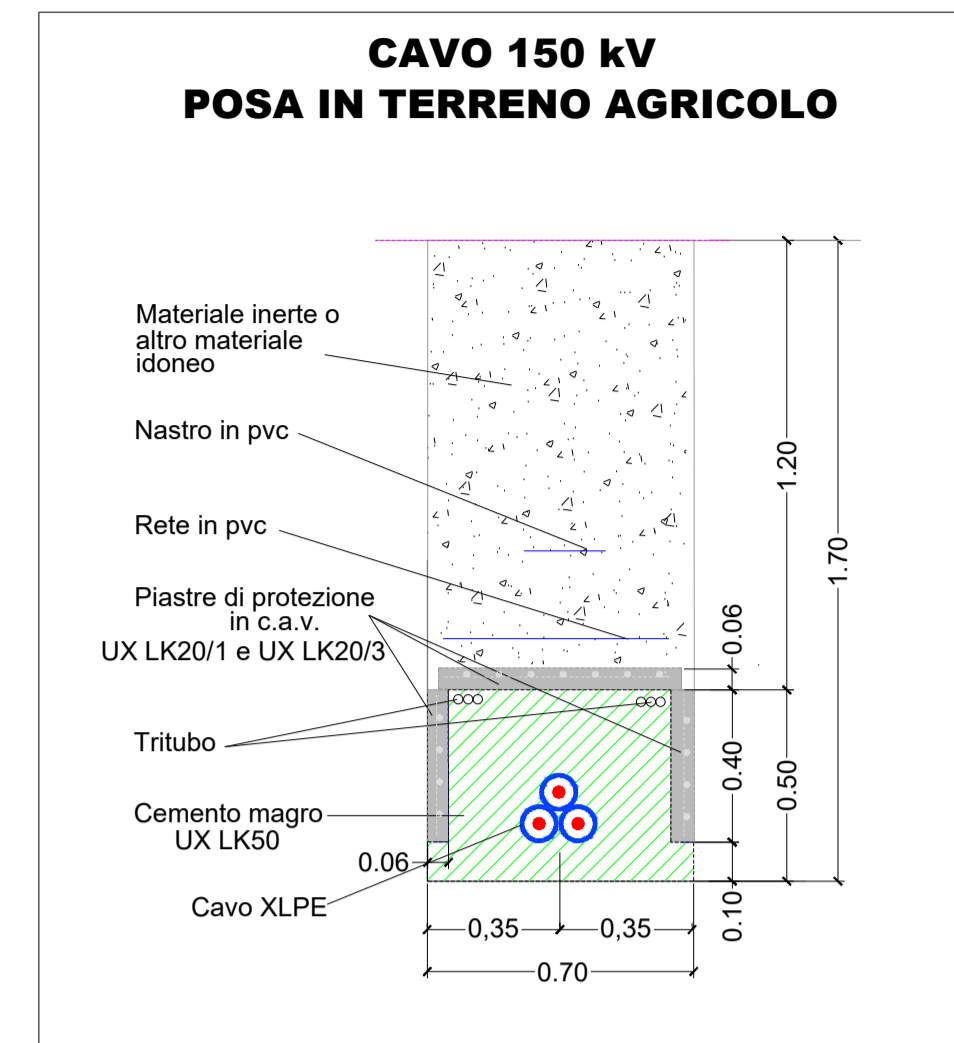


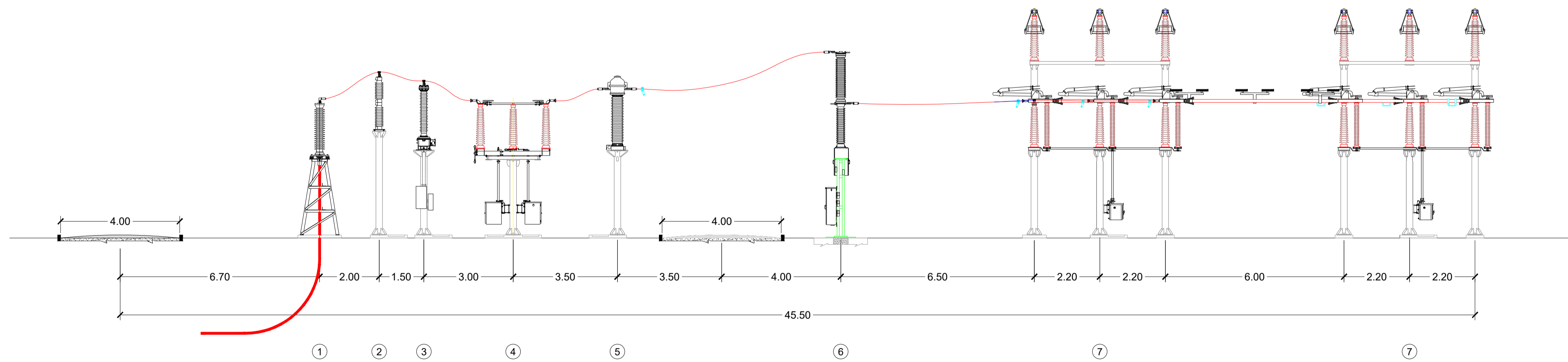
Planimetria - Stallo in stazione Terna - Scala 1:500



Sezione di posa cavo AT - Scala 1:20



Sezione AA' - Stallo di arrivo in Stazione Terna - Scala 1:100



Lista Apparecchiature

- ① Terminali
- ② Scaricatori
- ③ Scaricatori di tensione TV
- ④ Sezionatore orizzontale
- ⑤ Sezionatore di corrente TA
- ⑥ Interruttore
- ⑦ Sbarre a 150 kV

Lista Apparecchiature

- Cavo interrato AT 150 kV



Comune di CASTELLANETA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaiico "Castellaneta"
della potenza di 45 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
castellaneta CASTELLANETA srl
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 MILANO
PEC: castellaneta.srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 552714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi




PD PROGETTO DEFINITIVO	PIANTA E SEZIONE DELLO STALLO RTN UBICATO NELLA SE RTN DI "CASTELLANETA"			Tavola: 202002599_PTO_04-R0
				Filename: TKA855-PD-202002599_PTO_Elaborati grafici R0.pdf
	Data 1ª emissione: Settembre 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
				Scala: 1:20 1:100 1:500
				Protocollo Tekne: TKA855-B