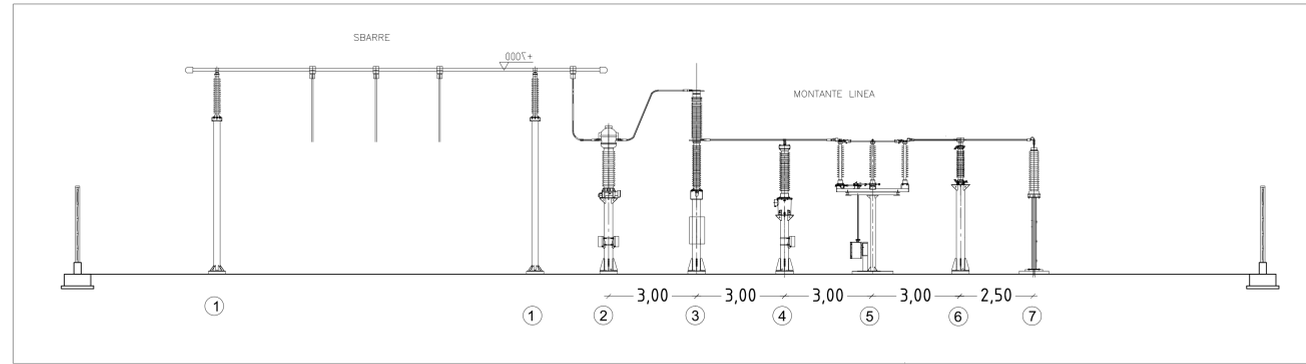


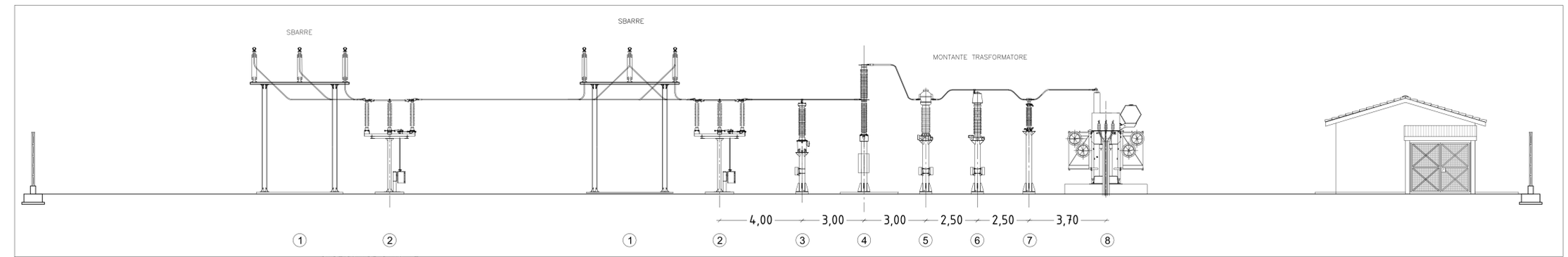
SEZIONE A-A APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE SCALA 1:100



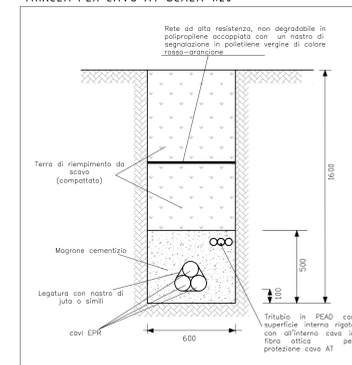
APPARECCHIATURE A.T. MONTANTE LINEA		
QUANTITA'	DESCRIZIONE	POSIZIONE
2	PORTALE SBARRE	①
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE	②
1	INTERRUTTORE	③
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	④
1	SEZIONATORE ORIZZONTALE TRIPOLARE CON LAME DI TERRA	⑤
3	SCARICATORE	⑥
3	TERMINALE CAVI AT	⑦

APPARECCHIATURE A.T. MONTANTE TRASFORMATORE		
QUANTITA'	DESCRIZIONE	POSIZIONE
2	PORTALE SBARRE	①
2	SEZIONATORE ORIZZONTALE TRIPOLARE CON LAME DI TERRA	②
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	③
1	INTERRUTTORE	④
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE	⑤
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	⑥
3	SCARICATORE	⑦
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/20kV	⑧

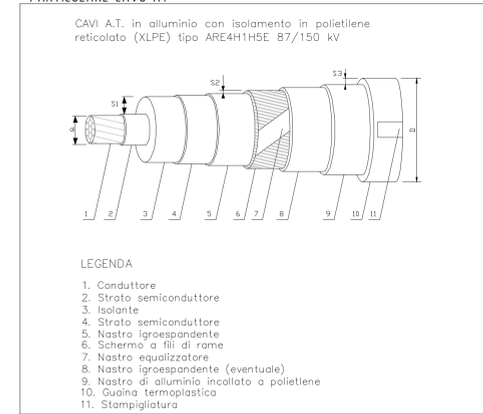
SEZIONE B-B APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE SCALA 1:100



TRINCEA PER CAVO AT SCALA 1:20



PARTICOLARE CAVO AT



rev.	data	Descrizione	Identificazione file:
1	SETTEMBRE 2020	CONSEGNA DEFINITIVA	DOS6e_008.dwg
0	SETTEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	

COMUNE DI ONANI'

**REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "ONANIE"**

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE**

Elaborato:

**- PLANIMETRIA E DISTRIBUZIONE APPARECCHI ELETTROMECCANICI SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE**

Tavola: **DOS6e 008**

Il committente: **SARDEOLICA**

Il progettista: **FAD System S.r.l.**

Scala: **VARIE**

Data: **SETTEMBRE 2020**