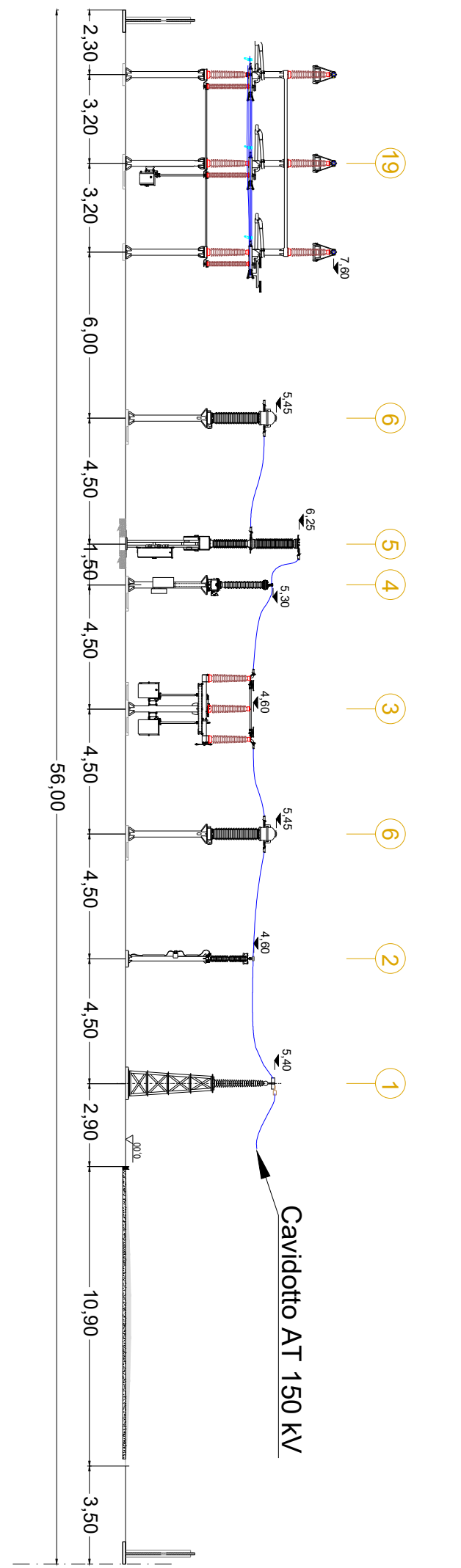


**Legenda**

1 Terminale cavo AT	12 Palina illuminazione
2 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato	13 Palo antenna
3 Trasformatore di corrente	14 Vasca raccolta acqua
4 Interruttore tripolare	15 Vasca raccolta olio
5 Trasformatore di tensione induttivo	16 Locale pompe
6 Scaricatore di sovratensione	17 Manichetta idrante antincendio
7 Trasformatore di potenza MT/AT	18 Colonnina
8 Sostegno uscita cavi	19 Sezionatore verticale
9 Sostegno messa a terra neutro AT	--- SE 30/150 KV
10 Portale sbarre	--- SE Condivisa 150 kV
11 Vasca Imhoff	▨ Fascia di rispetto



SEZIONE A-A' LINEA CAVO 150 KV STALLO TERNA

COMITENTE	<b>GRV</b> Green Resources Value	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043159 PEC: grvwindshardana@legalmail.it
	<b>INSE</b> Ingegneri e Architetti	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081 579 7998 Mail: tecnico@inse.it
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Carlo E. Terenzi Dott. M. Alessi Dott. M. Medda Ing. A. Randone Arch. A. Bove	Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galdero Ing. Pasquale Esposito Arch. G. Gaudenzi Ing. G. Gauri Ing. E. Di Donato Ing. M. Di Luca Geom. A. Bove
PROGETTO	REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO	
ELABORATO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
REV.	00	17
DATA	DICEMBRE 2023	17 DICEMBRE 2023
DESCRIZIONE	SEZIONE A-A' INSCRIZIONE	ELABORAZIONE
VERIFICA	VERIFICA	APPROVAZIONE

Titolo: **PIANTA E SEZIONI STALLO ARRIVO CAVO 150 KV**  
 Tav. / Doc: OEL 18  
 Codice elaborato: **NS311-OEL18-D**  
 Scala / Formato: 1:200 / 1,040x615  
 GRV WIND SHARDANA Srl