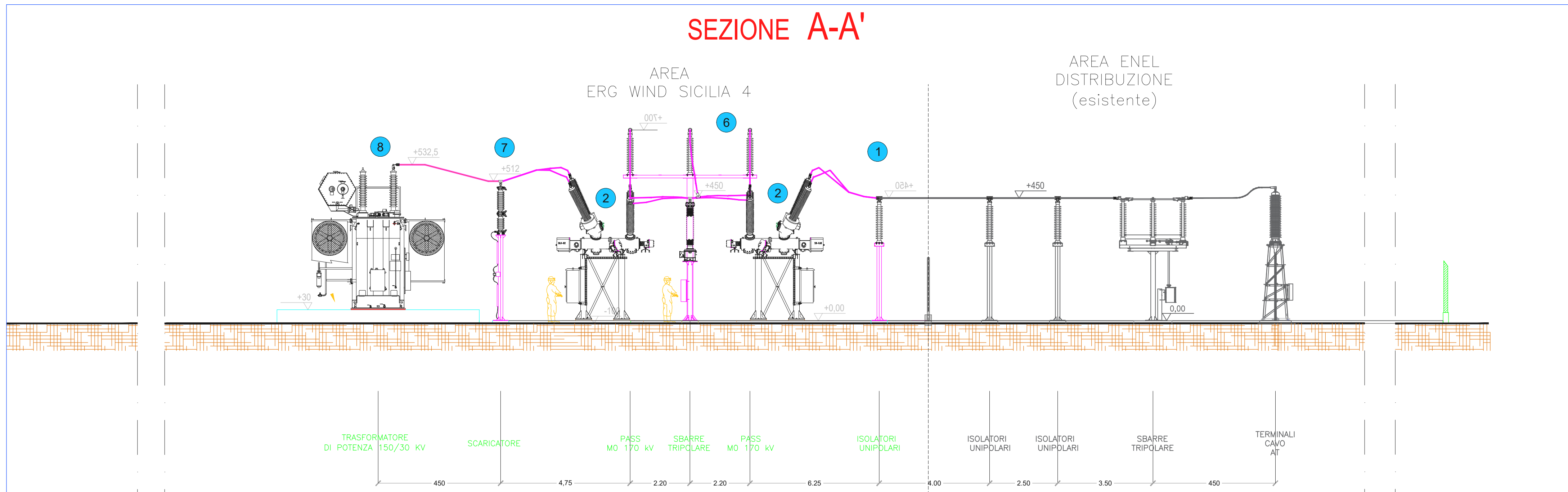


LISTA APPARECCHIATURE SEZIONE AT	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
ISOLATORI UNIPOLARI	1
MODULO PASS M0 (SEZIONATORE+INTERRUTTORE+TA)	2
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	3
TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	4
ISOLATORI SBARRE PRINCIPALI	5
MODULO PASS M0 (SEZIONATORE+INTERRUTTORE+TA)	6
SCARICATORE	7
TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV (P.E. PARTINICO MONREALE)	8
TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV (PE CAMPOREALE)	9

PIANTA



REGIONE SICILIA  
Provincia di Palermo  
COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO  
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE  
ERG Wind Energy



PROGETTISTA  
HE Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Gallo  
via Risorgimenti, 59  
91031 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO  
PROGETTO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA  
PIANTA E SEZIONE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	FA	MG	DG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	Marzo 2022	1:100	A0 1 di 1	PAR EXE TAV 0102 00

Nome file: PAR-EXE-TAV-0102\_00\_Pianta e Sezione della Sottostazione Elettica