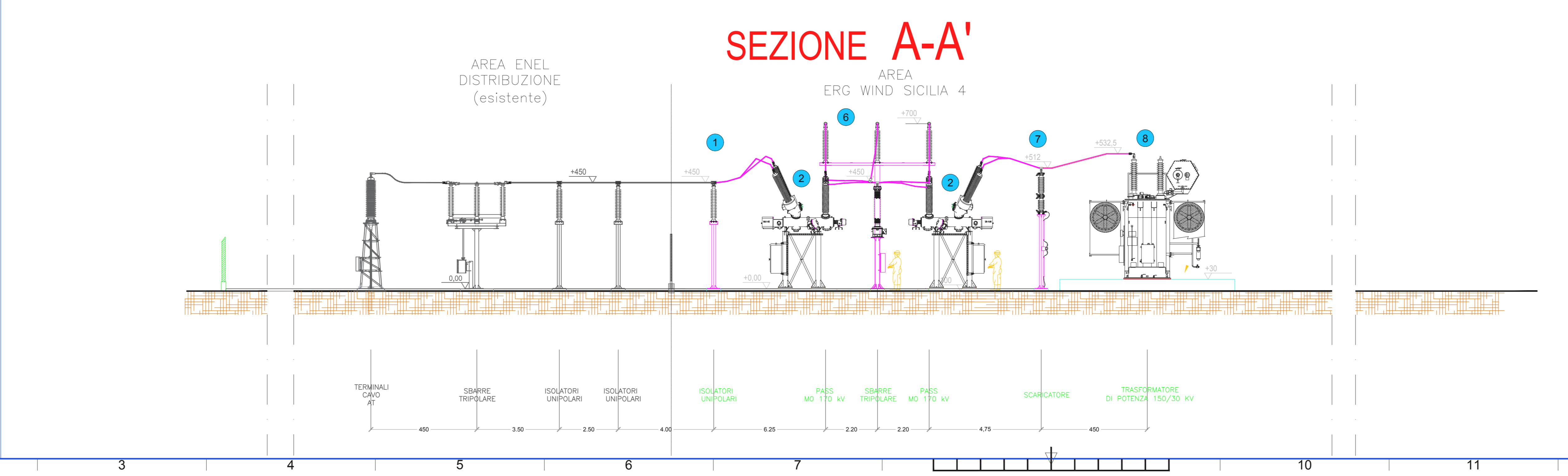


Planimetria



SEZIONE A-A'

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	8
TRASFORMATORE DI POTENZA 150/21 KV (Esistente)	9

**REGIONE SICILIA**  
Provincia di Palermo  
COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
**ERG Wind Sicilia 4**

PROGETTISTA  
**HE** Hydro Engineering s.r.l.  
di Diamantina di Partinico Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE**

REV.	DATA	ATTIVITA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	6 Maggio 2018	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	6 Maggio 2018	1:100	A0 1 di 1	PAR ENG TAV 0085 00

NUMERO FILE: PAR-ENG-TAV-0085\_00.dwg