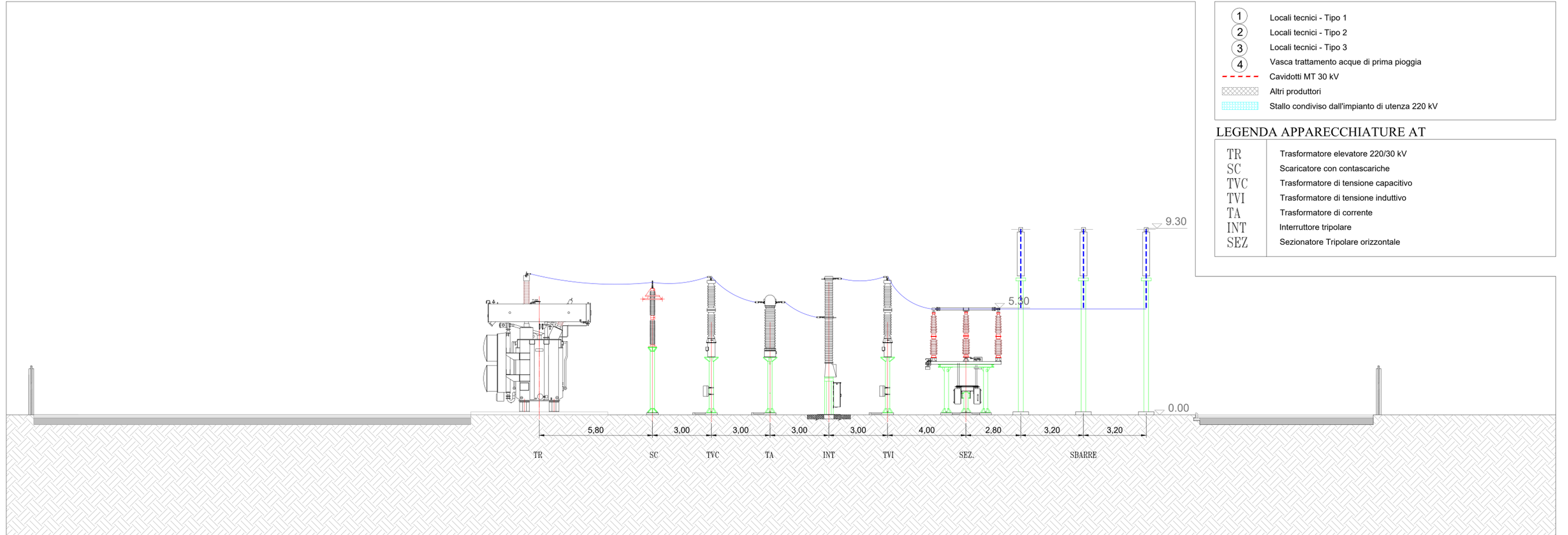


Sezione A - A' - Scala 1:100



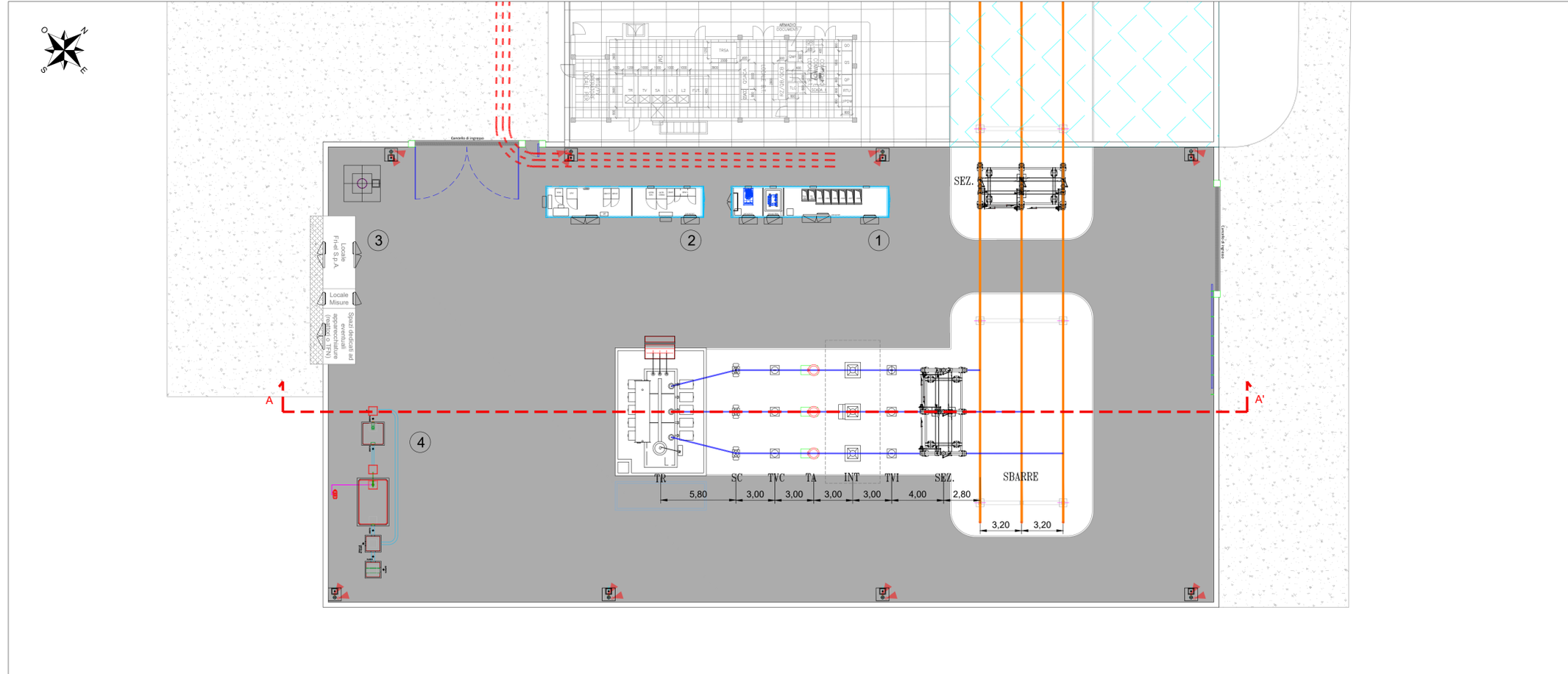
LEGENDA

- 1 Locali tecnici - Tipo 1
- 2 Locali tecnici - Tipo 2
- 3 Locali tecnici - Tipo 3
- 4 Vasca trattamento acque di prima pioggia
- Cavidotti MT 30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso dall'impianto di utenza 220 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

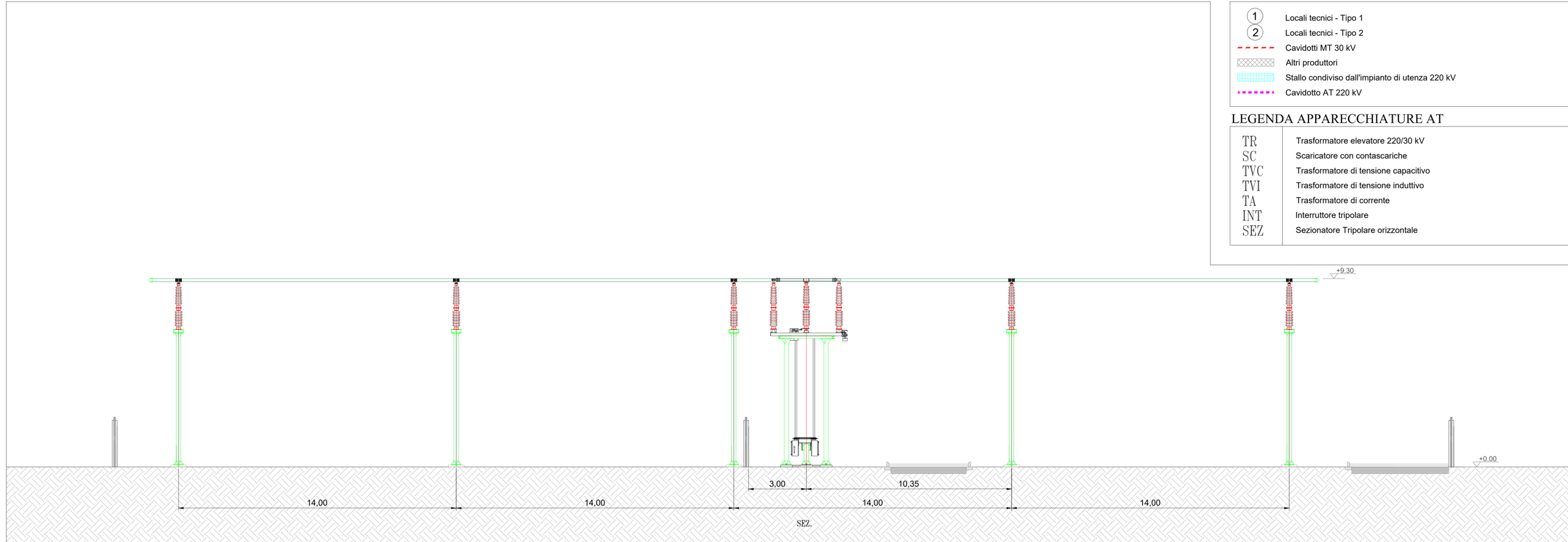
- TR Trasformatore elevatore 220/30 kV
- SC Scaricatore con contascariche
- TVC Trasformatore di tensione capacitivo
- TVI Trasformatore di tensione induttivo
- TA Trasformatore di corrente
- INT Interruttore tripolare
- SEZ Sezionatore Tripolare orizzontale

Planimetria elettromeccanica - Scala 1:200



<p>Provincia di Agrigento</p>	<p>Regione Sicilia</p>	<p>Provincia di Trapani</p>
<p>Comune di Menfi</p>	<p>Comune di Castelvetrano</p>	<p>Comune di Sambuca di Sicilia</p>
<p>Comune di Montevago</p>		
<p>PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</p>		
<p>ELABORATI GRAFICI</p> <p>FRELMFI_Tav.29a</p>		<p>SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE UTENTE scala 1 : 100</p>
<p>COMMITTENTE</p> <p><b>FRI-EL S.p.A.</b> Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia</p>		
<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE</p> <p><b>SCM INGEGNERIA</b> Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latiano BR</p>		
<p>DATA: OTTOBRE 2021</p>		

Sezione B - B' - Scala 1:100



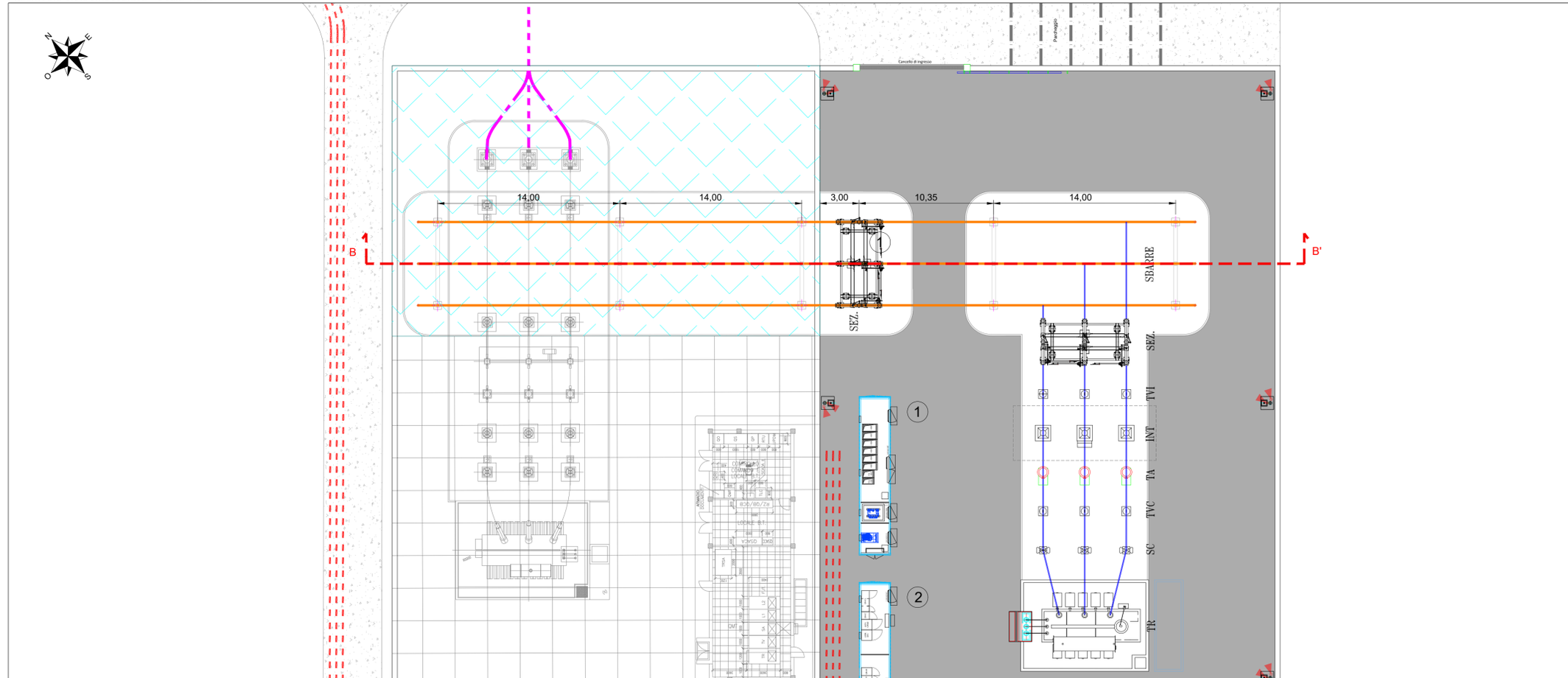
LEGENDA

- ① Locali tecnici - Tipo 1
- ② Locali tecnici - Tipo 2
- - - Cavidotti MT 30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso dall'impianto di utenza 220 kV
- Cavidotto AT 220 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- TR Trasformatore elevatore 220/30 kV
- SC Scaricatore con contascariche
- TVC Trasformatore di tensione capacitivo
- TVI Trasformatore di tensione induttivo
- TA Trasformatore di corrente
- INT Interruttore tripolare
- SEZ Sezionatore Tripolare orizzontale

Planimetria elettromeccanica - Scala 1:200



Provincia di Agrigento

Comune di Menfi

Regione Sicilia

Comune di Castelvetrano

Provincia di Trapani

Comune di Sambuca di Sicilia

Comune di Montevago

**PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI(AG), MONTEVAGO(AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

**FRELMFI\_Tav.29b**

**SEZIONI ELETTROMECCANICHE**  
**STALLO CONDIVISO DALL'IMPIANTO DI UTENZA**  
scala 1 : 100

COMMITTENTE

**FRI-EL S.p.A.**  
Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE

**SCM INGEGNERIA**  
Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latiano BR

DATA: OTTOBRE 2021