

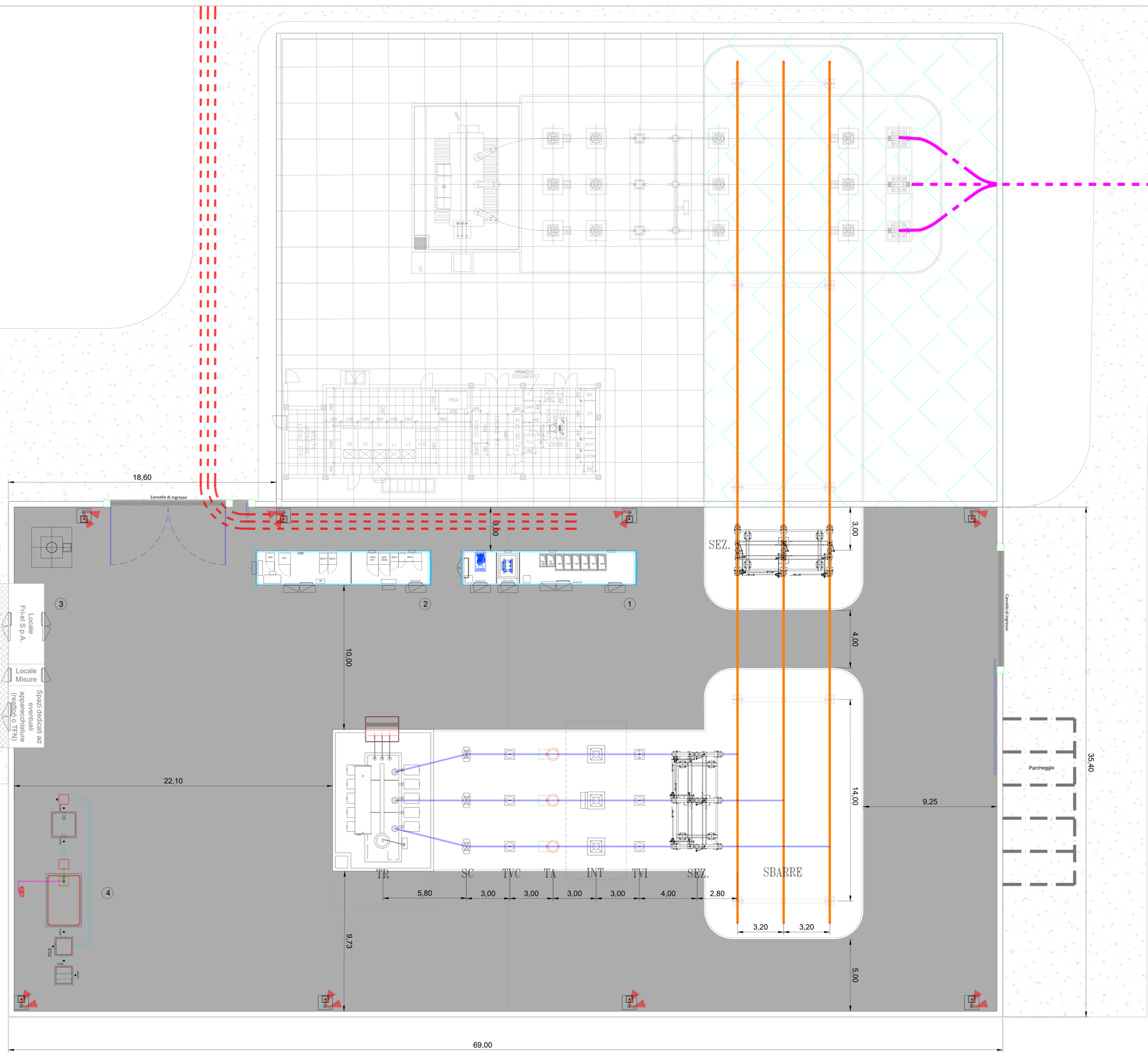


**LEGENDA**

- 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
- 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



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), MONTEVAGOGIAGI, CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

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

ELABORATI GRAFICI  
**FRELMFI\_Tav.28**

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
**SCM**  
S.p.A.  
Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Lattiano BR

DATA: OTTOBRE 2021