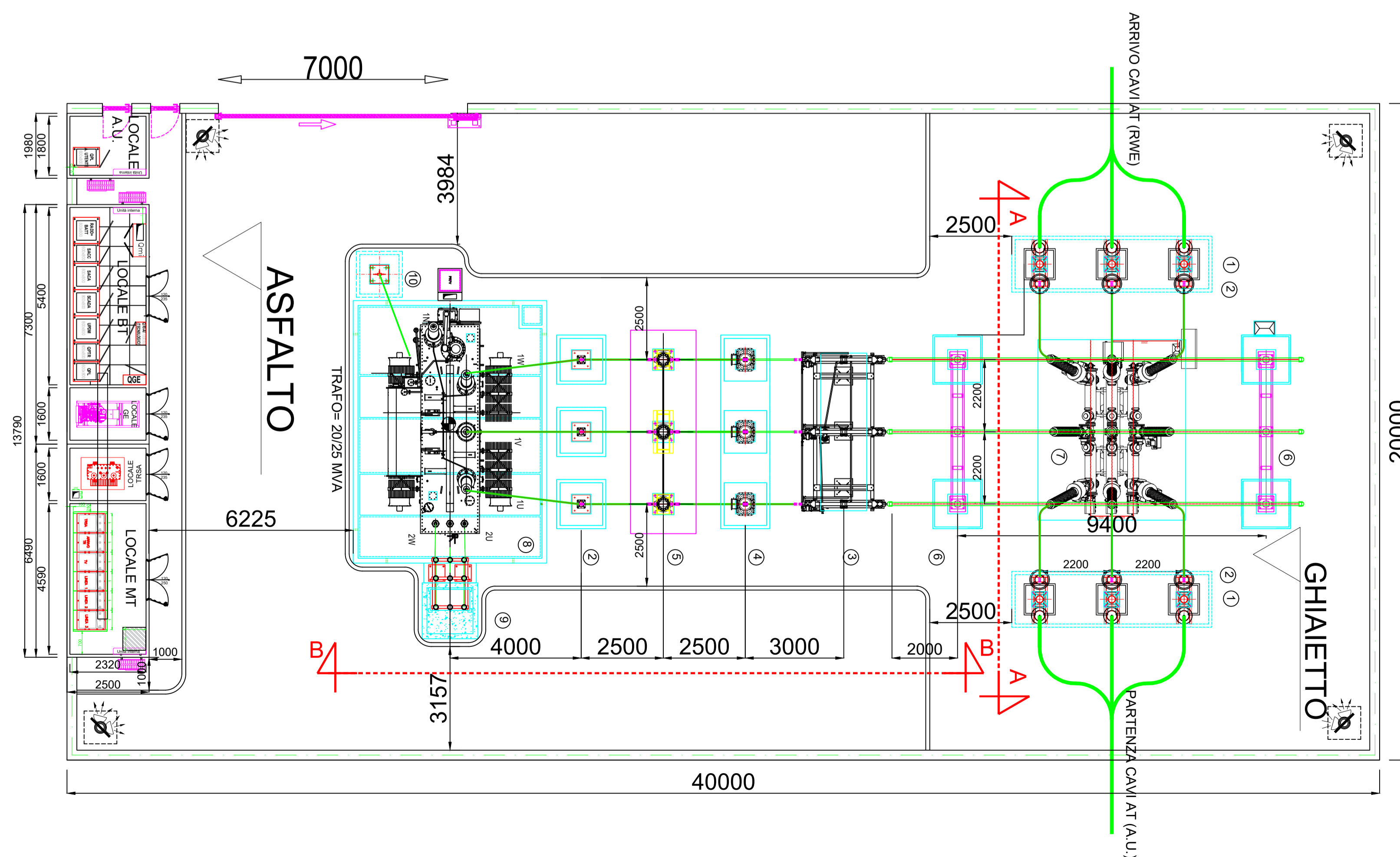


PIANTA SSE AUTOPRODUTTORE



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	Terminale cavo 87/150 kV
②	Scaricatori di sovratensione di linea completi di contascariche
③	Sezionatore tripolare orizzontale 170 kV con lame di messa a terra comando motorizzato su lame principali e manuali su lame di terra
④	Trasformatore di tensione induttivo
⑤	Interruttore COMPASS I 170 kV con comando tripolare
⑥	Isolatore supporto sbarre
⑦	Modulo ibrido 3 stalli con 2 interruttori, 3 sezionatori, TA e TV
⑧	Trasformatore di potenza 150/20 kV 20/25 MVA (ONAN/ONAF) YNd11
⑨	Sostegno uscita cavi 20 kV dal Trasformatore di potenza con sistema di sbarre 20 kV
⑩	Sostegno messa a terra neutro AT del Trasformatore di potenza



Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del progetto:
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA NOMINALE DI 9,6 MW, SITO NEL COMUNE DI APOLLOSA (BN) IN AREA ASI, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N°. Documento: **PVFA-E08.01-00-00**

ID Progetto: Scala: 1:varie Tipologia: D Formato: A1

Elaborato:
SSE AUTOPRODUTTORE 20/150kV

Rev. 00 : Data:

Progettazione: **PCR** I tecnici:
 PCR ENERGY SRL
 Via Nazionale - Fraz. Zuppino
 84029-Sicignano degli Albarni(SA)
 E-mail: pcrenergia@iscali.it
 PEC: pcrenergia@pec.it

Visti e approvazione