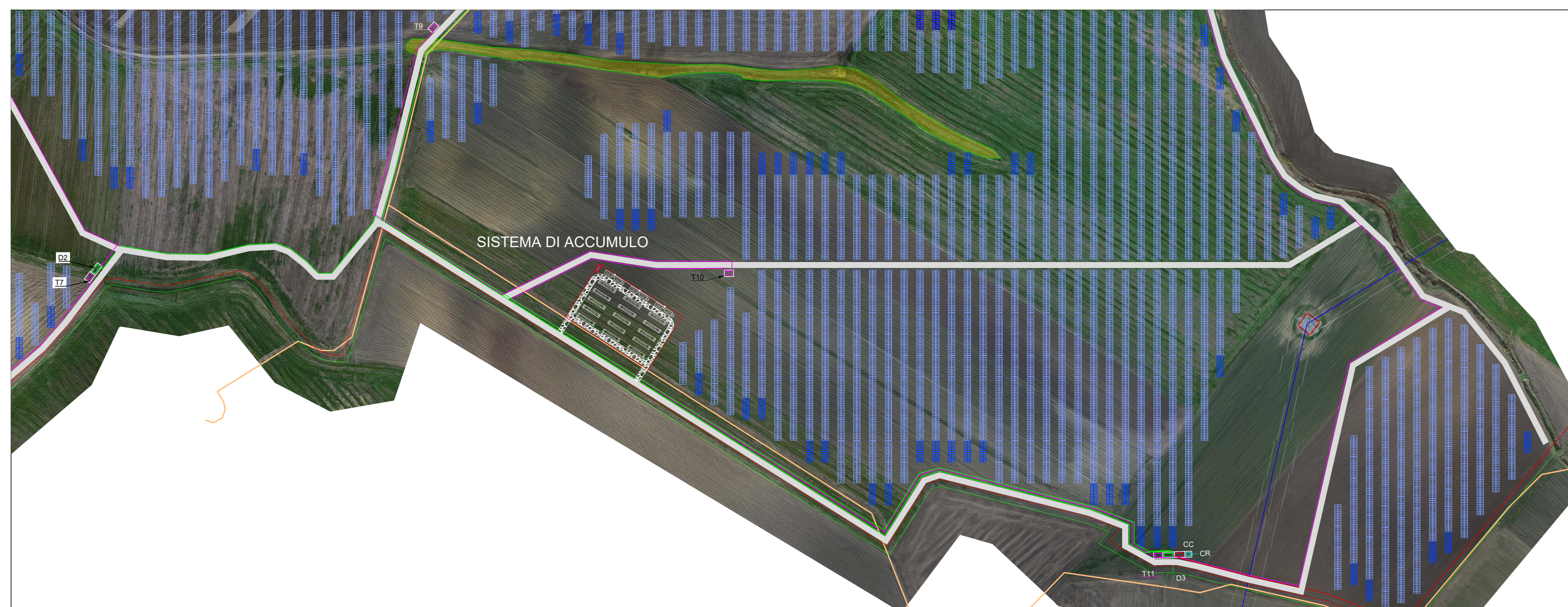
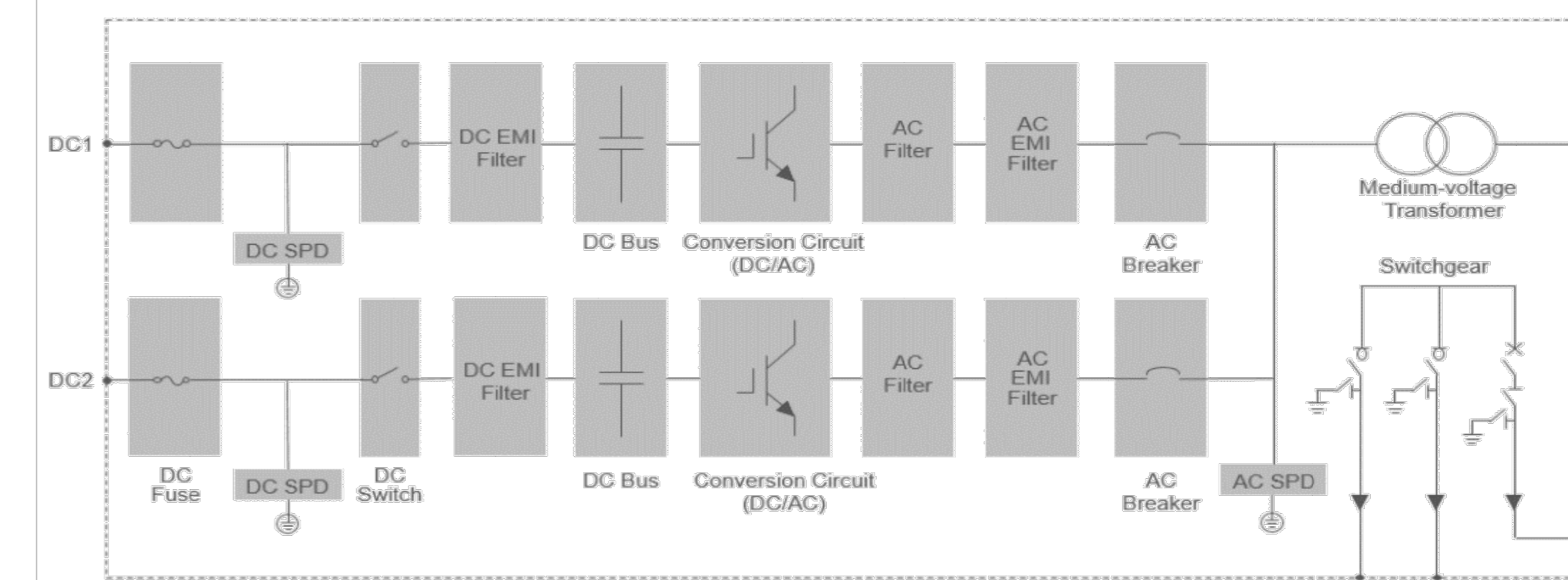


SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO  
STRALCIO PLANIMETRICO Scala 1:2000



CONTAINER HIGH CUBE 20" MARINO STAZIONI  
PCS CON INVERTER DA 3.150 kVA

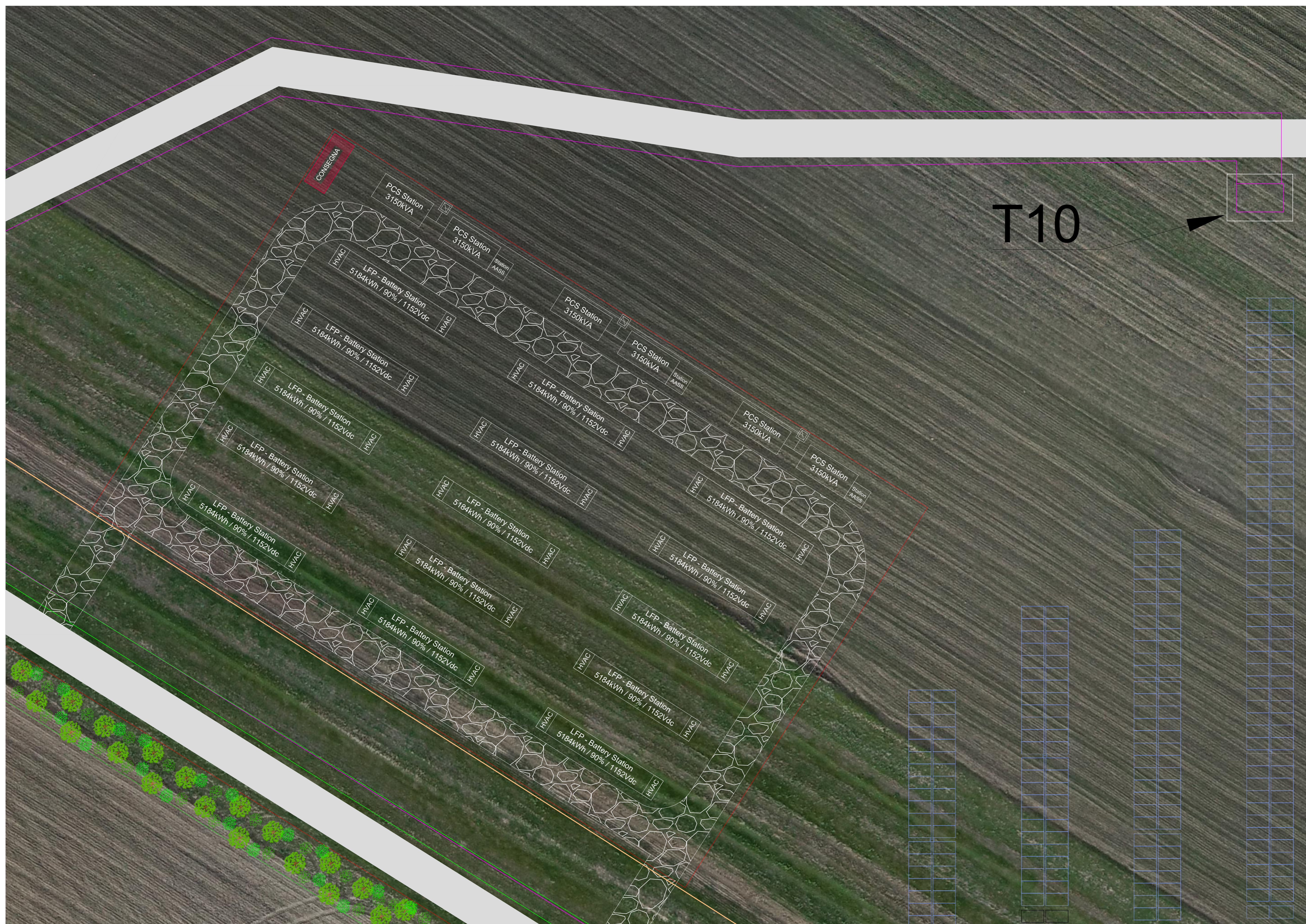
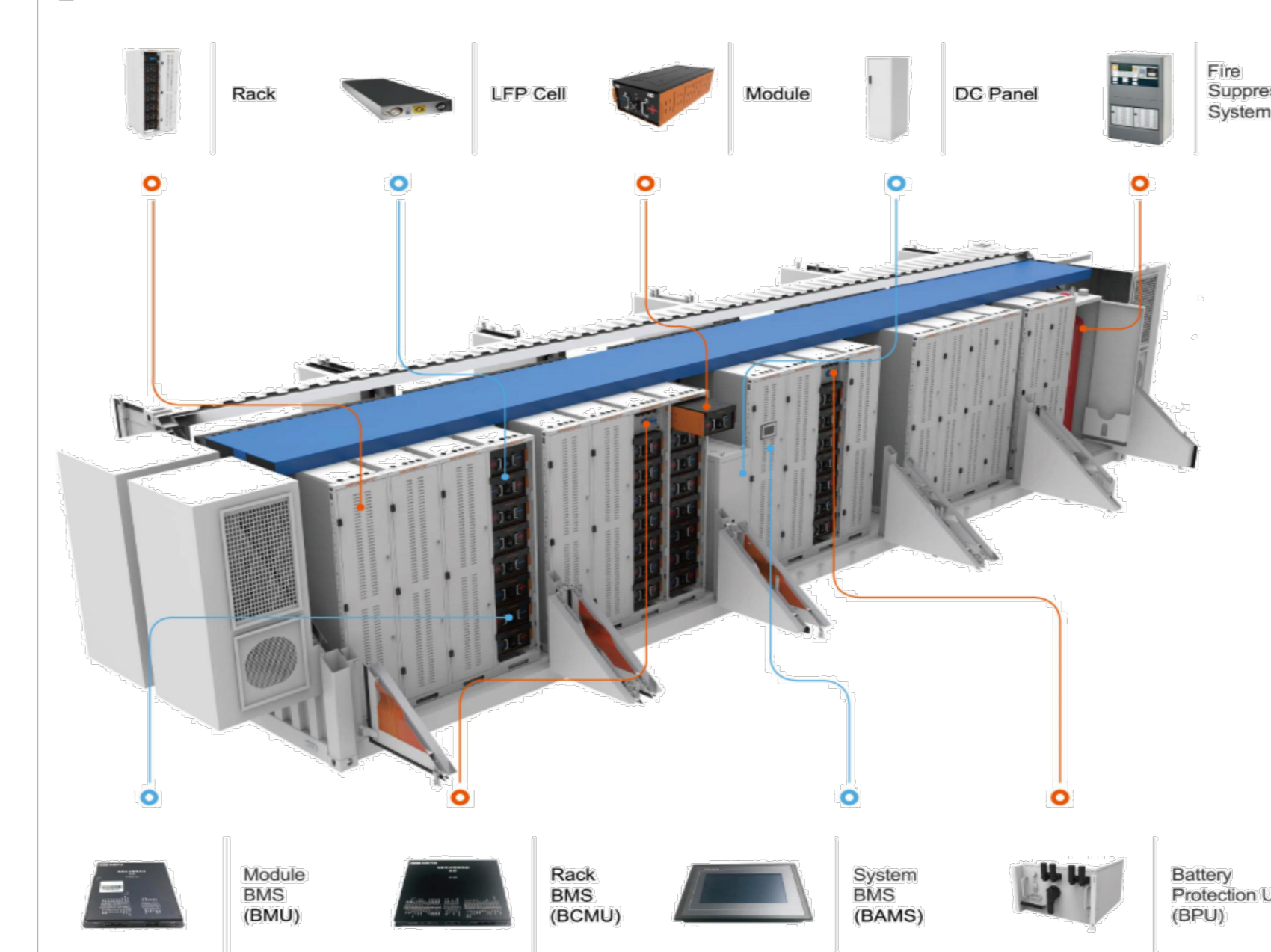
PCS: Sungrow SC3150UD-MV



CONTAINER HIGH CUBE 40" MARINO RACK  
BATTERIE AL LITIO DA 5,184 MWh



NESP Containerized Solution



SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO Scala 1:200

Comune di : SANT'AGATA DI PUGLIA  
Provincia di : FOGGIA  
Regione : PUGLIA



S2SE TRE srl  
Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
RINNOVABILE AGRIVOLTICA DI POTENZA NOMINALE PARI A  
59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E  
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"

TITOLO ELABORATO :  
SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO  
DATA : 3 novembre 2023 N° CODICE ELABORATO :  
SCALA : 1:2.000 / 1:200 Tipologia : EL (ELABORATI) EL 031

PROGETTISTI :  
TIMBRI E FIRME :  
S2S ENERGY s.r.l.  
Via di Selva Candida, 452  
00166 ROMA  
Ing. Fernando Sorrento  
Project Manager

00	20230436	Emissione per Progetto Definitivo - Iterativa di VIA e AUI	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Coli: BTM	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE