

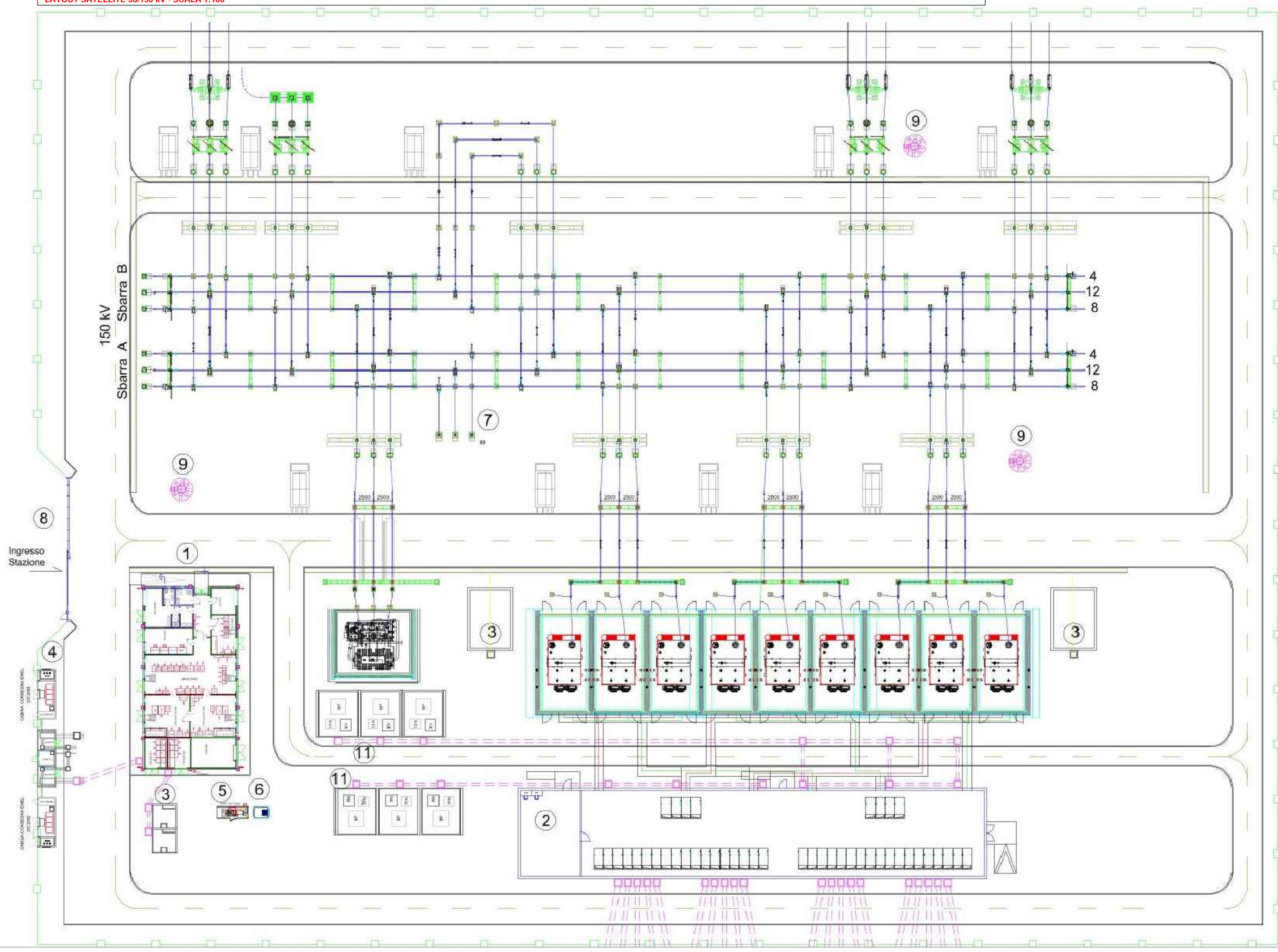
LEGENDA

- 1 EDIFICIO INTEGRATO
- 2 EDIFICIO QUADRI della SEZIONE 36 kV
- 3 TRASFORMATORI SSAA MT/BT
- 4 PUNTI DI CONSEGNA ALIM. BT S.A. + TLC
- 5 GRUPPO ELETTROGENO
- 6 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 7 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 8 CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE CON ACCESSO PEDONALE
- 9 TORRE FARO
- 10 VASCA RACCOLTA OLIO
- 11 REATTORI FORMATORI DI NEUTRO E B.PETERSEN

RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA

NOTE:
Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

LAYOUT SATELLITE 36/150 KV - SCALA 1:100



COMUNE DI SANTA GIUSTA
 PROVINCIA DI ORISTANO REGIONE SARDEGNA

REALIZZAZIONE IN AREA INDUSTRIALE
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO
 ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN)
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 27.071,07 KW

Determinazione Impianto: IMPIANTO SANTA GIUSTA 1
 Ubicazione: Comune di SANTA GIUSTA (OR) Località "Cirras"

ELABORATO 029200_OPR
 Cod. Doc. SA020_020000_OPR_D
 LAYOUT NUOVO SATELLITE 36 / 150 KV

PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
15/09/2022	15/09/2022	15/09/2022

COMET ENERGY POW/ER
 Project: Co-ordinating - Consulting
 Via SASSOGLIA 24 - 07021 Santa Giusta (OR) - Tel. 0782 22381 - Fax 0782 22381

CCEM SANTA GIUSTA S.R.L.
 Via SASSOGLIA 24 - 07021 Santa Giusta (OR) - Tel. 0782 22381 - Fax 0782 22381

Il Tecnico: Luca Ferraroli Pompa
 Il Richiedente: CCEM SANTA GIUSTA S.R.L.