

LEGENDA

- ① EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
- ② EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- ③ VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- ④ CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- ⑤ CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- ⑥ TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- ⑦ TORRI FARO
- ⑧ VASCA ACQUA PER VIGILI DEL FUOCO
- ⑨ GRUPPO ELETTROGENO
- ⑩ CISTERNA GASOLIO
- ⑪ FONDAZIONE TRASFORMATORI MT\bt (con copertura) GE
- ⑫ VASCA TRATTAMENTO ACQUE CHIARE E SCURE
- ⑬ PENSILINA PER COPERTURA SERBATOIO ACQUA POTABILE
- ⑭ LOCALE POMPE
- ⑮ MANICHETTA IDRANTE ANTINCENDIO
- ⑯ BUCA GIUNTI CAVO 150 kV
- ⑰ MURO TAGLIAFIAMMA

NOTE:

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



AMPLIAMENTO DELLA S.E. - RTN 380/150kV di FOGGIA loc. SPREACENERE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

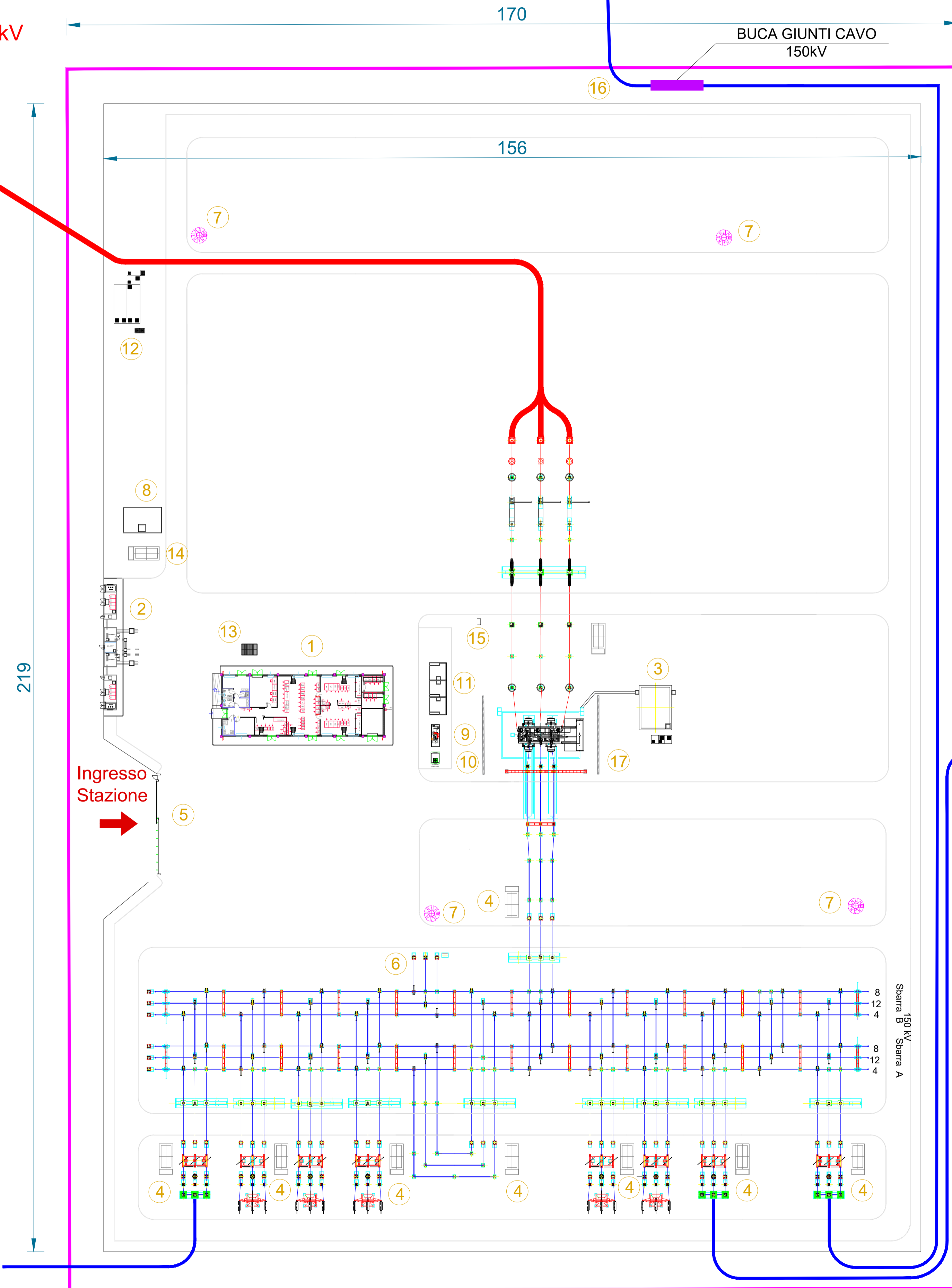


LAYOUT STAZIONE "SATELLITE" 380-150 kV

01	19/02/2021	RICHIESTA INTEGRAZIONE TERNA DEL 19/02/2021	N. Galdiero	F. Di Maso	A. Mezzina
00	11/12/2020	PRIMA EMISSIONE	N. Galdiero	F. Di Maso	A. Mezzina
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:500				
Formato:	A1	Codice Pratica	P6W9PR1	Codice Elaborato	PFFG-D-T07

Uscita in cavo 380 kV SE Terna

Cavo di nuova realizzazione 150 kV "Linea San G. Rotondo"



Uscita in cavo 150 kV SE Terna

STAZIONE HSI 30/150kV