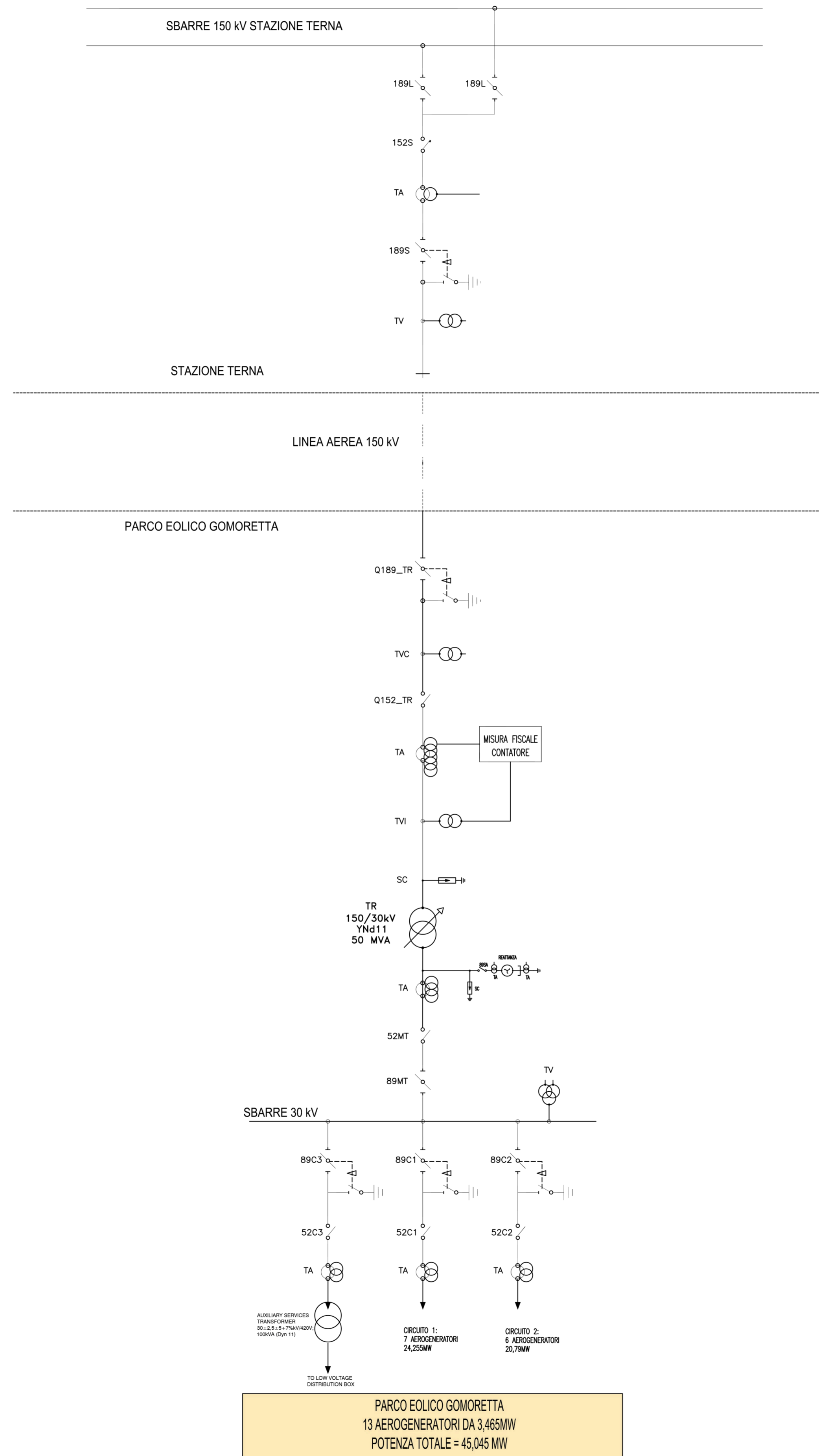
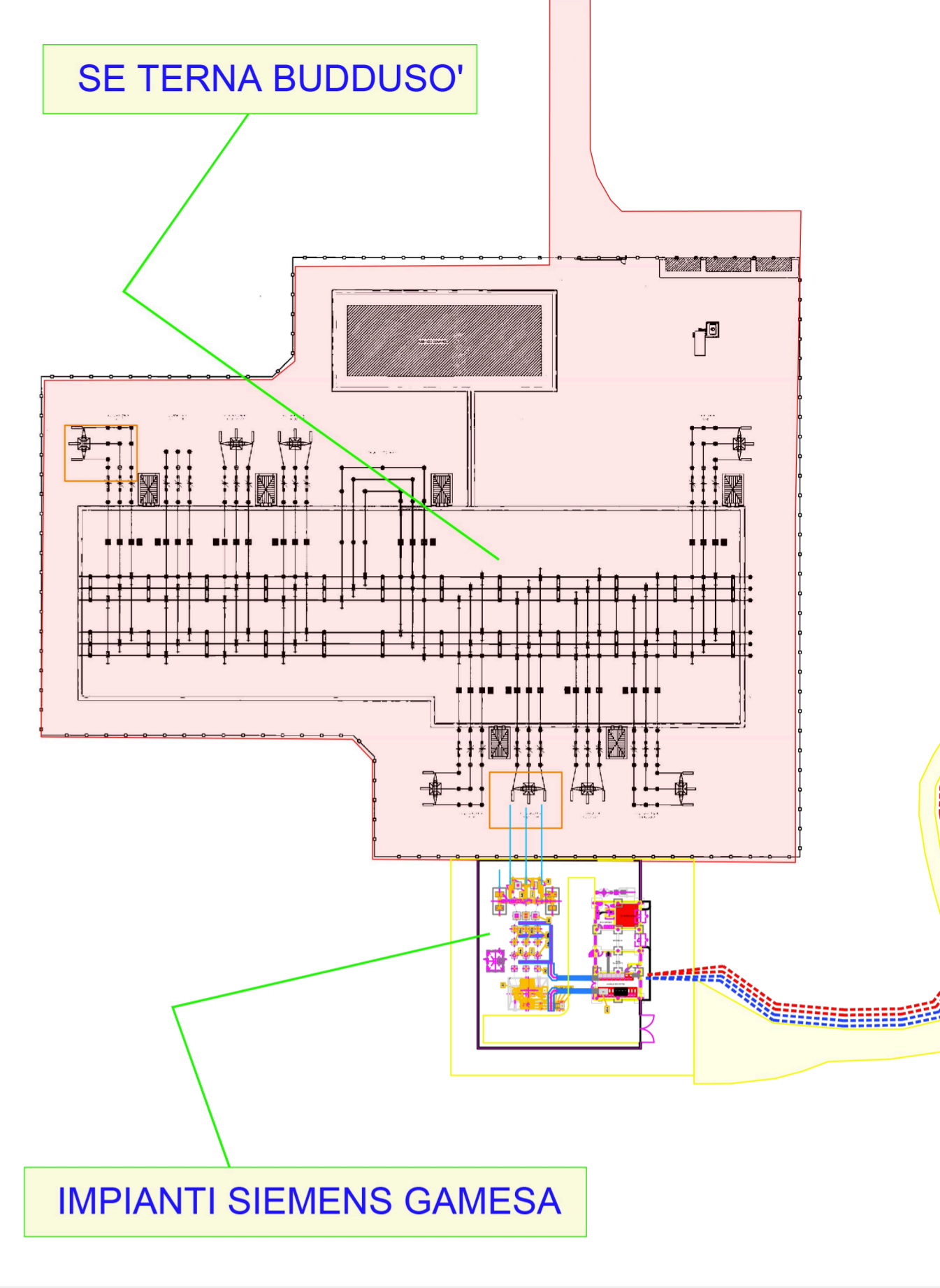


LEGENDA	
ETICHETTA	DENOMINAZIONE
189L1	SEZIONATORE SBARRE LINEA 1 150 KV
189L2	SEZIONATORE SBARRE LINEA 2 150 KV
189S	SEZIONATORE SBARRE STALLO 150 KV
189_P1	SEZIONATORE STAZIONE DI CONNESSIONE PRODUTTORI 150 KV
189_ATL	SEZIONATORE STAZIONE DI CONNESSIONE PRODUTTORI 150 KV
Q189_TR	SEZIONATORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
89MT	SEZIONATORE SECONDARIO TRAF0 30 KV
89C1-C4	SEZIONATORE LINEA CONNESSIONE AEROGENERATORI 30 KV
152S	INTERRUTTORE SBARRE STALLO 150 KV
Q152_TR	INTERRUTTORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
52MT	INTERRUTTORE SECONDARIO TRAF0 30 KV
52C1-C3	INTERRUTTORE LINEA CONNESSIONE AEROGENERATORI 30 KV
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE

SCHEMA UNIFILARE IMPIANTI UTENTE



LAYOUT GENERALE (Scala 1:1000)



Via Ostiense, 131/L - 00154 Roma - tel 065750531 fax 065741869 P.IVA 06141061009

COMUNI DI BITTI, ORUNE E BUDDUSO'
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP_EL_D006	Schema unifilare impianti utente
Scala : Varie	
Data : 11 dicembre 2017	

COMMITTENTE : Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A. RESPONSABILE TECNICO COMMESSA : Dott. Ing. Nicola Maria Pepe	COORDINAMENTO : Dott. Ing. Bruno Manca	
--	---	--

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	26/10/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIO/NMPEPE	(800x500mm)

Gruppo di lavoro : Dott.ssa in Arch. Giorgia Campus
 Dott.ssa Ing. Barbara Dessi
 Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

Dott. Ing. BRUNO MANCA

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato