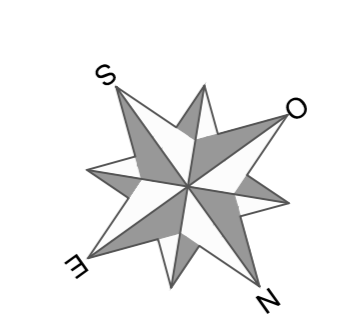
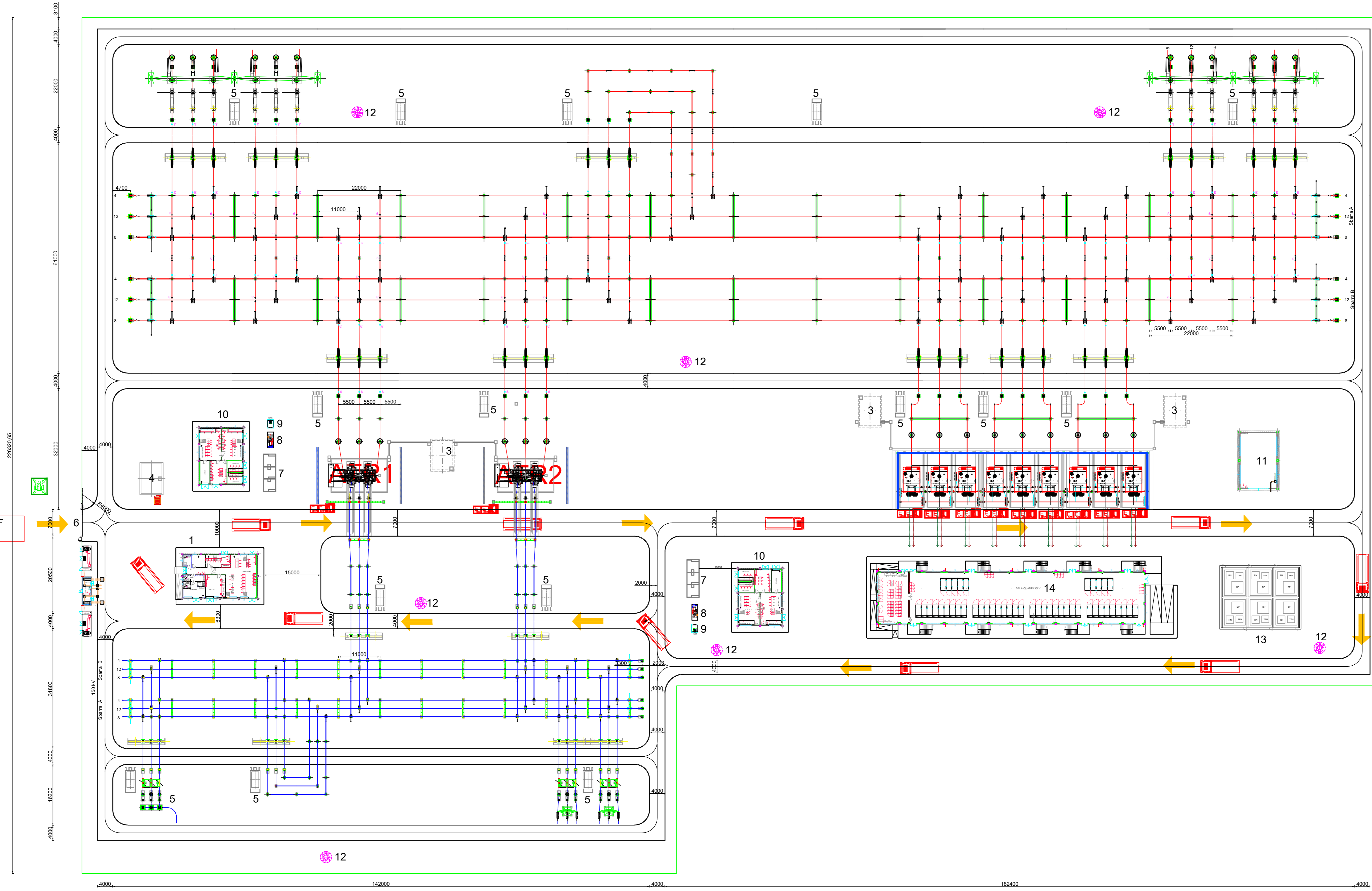


Accesso carrabile WF S.E. Terna



- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO COMANDI NZEB - EG 20 0013 RIT TEC SMO
 - 2 EDIFICIO PUNTI CONSEGNA ALIM. MT S.A. NZEB (DG2092) - EG 20 0029 RIT TEC SMO
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.FF.
 - 5 CHIOSCO APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI NZEB - EG 20 0019 RIT TEC SMO
 - 11 EDIFICIO MAGAZZINO NZEB - EG 20 0024 RIT TEC SMO
 - 12 TORRI FARO H 35m.
 - 13 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - 14 EDIFICIO 36 kV - EG 20 0100
- RECINZIONE ESTERNA

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

- LEGENDA IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO**
- AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO
 - ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 150kg (classi AB1C)
 - ESTINTORE PORTATILE A CO2 6kg (34A 144 B-C)
 - PUNTO DI RACCOLTA
 - STRUTTURA DI SEPARAZIONE REI 240
 - RISERVA DI LIQUIDO SCHIUMOGENO TIPO FFPP - 800kg

MACCHINA ELETTRICA	CODICE IDENTIFICAZIONE (MATRICOLA)	POTENZA kVA	VOLUME OLIO L
ATR1	-	250.000 kVA	63.000
ATR2	-	250.000 kVA	63.000
TR1	-	125.000 kVA	32.000
TR2	-	125.000 kVA	32.000
TR3	-	125.000 kVA	32.000
TR4	-	125.000 kVA	32.000
TR5	-	125.000 kVA	32.000
TR6	-	125.000 kVA	32.000
TR7	-	125.000 kVA	32.000
TR8	-	125.000 kVA	32.000
TR9	-	125.000 kVA	32.000

REV. DATE		CUSTOMER	REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
REV. DATE		SAET	REVISION DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED
JOB NUMBER: RDO 22.024		PROJECT: SE TERNA 380-150-36kV CASTRONOVO		FORMAT: A0	
DRAWING N: 63664		PLANT: -		SCALE: 1:500	
FILE NAME: 63664.dwg		TITLE: PLANIMETRIA CON MISURE ANTINCENDIO		SHEET: 1	

Renantis logo and project details.