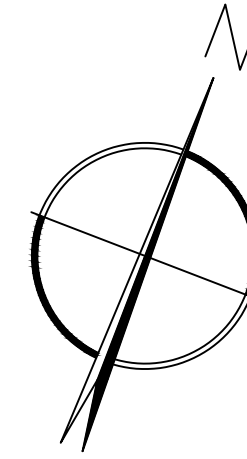


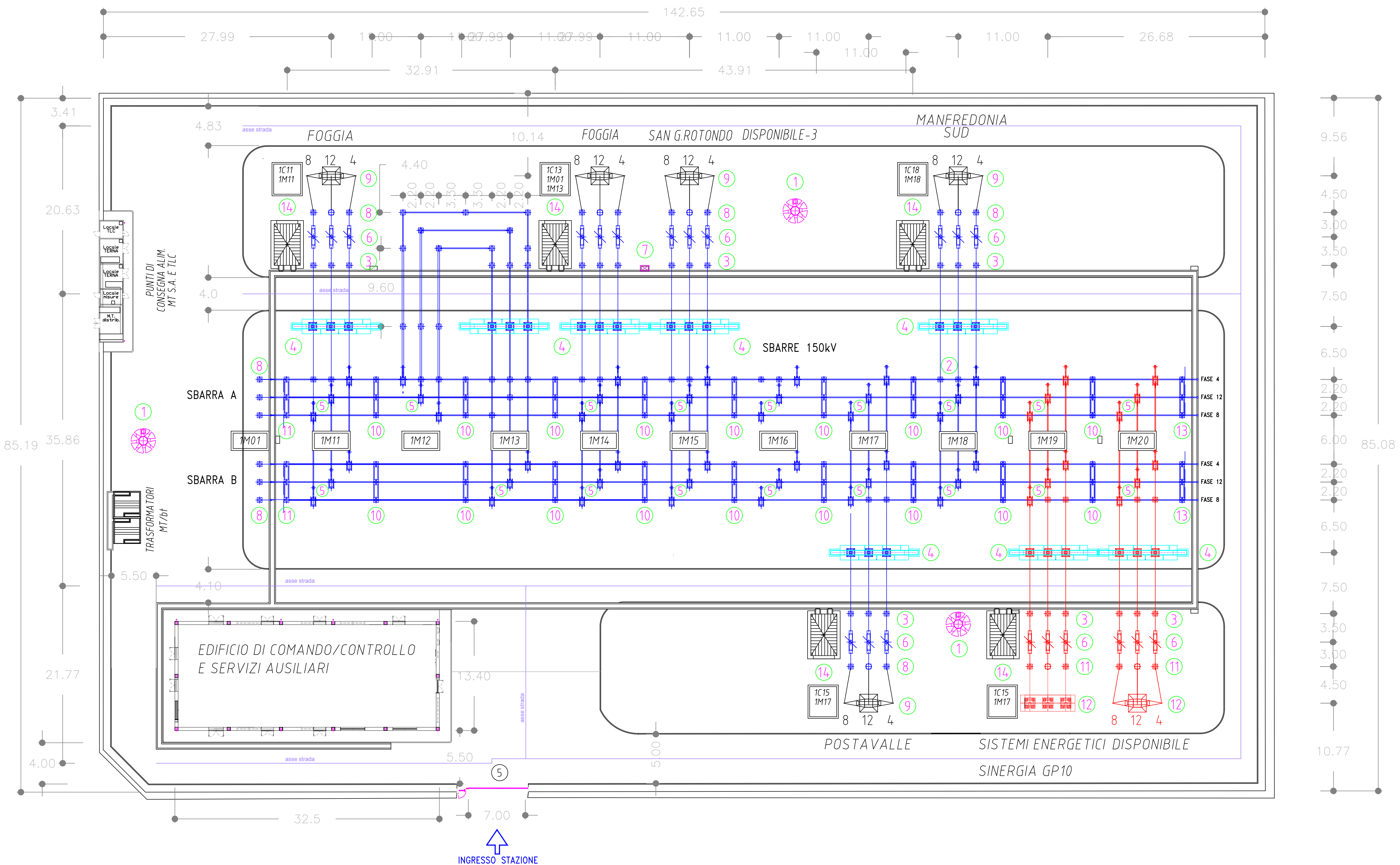
**REGOLE GENERALI D'INSTALLAZIONE 150 kV**

- DISTANZE MINIME D'ISOLAMENTO IN ARIA, FASCIA DI TENSIONE MASSIMA 52 kV ? Um ? 300 kV  
 (Secondo NORME CEI 11-1 fascicolo 5025 Capitolo 6 paragrafo 3 Tab. 4-2)
- TENSIONE NOMINALE DEL SISTEMA (Un) = 150 kV
  - TENSIONE MASSIMA PER IL COMPONENTE (Um) = 170 kV
  - TENSIONE DI TENUTA A FREQUENZA INDUSTRIALE DI BREVE DURATA = 325 kV
  - TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO ATMOSFERICO (1,2/50 µs) = 750 kV
  - DISTANZE MINIME TRA FASE-TERRA E FASE-FASE(INI) = 1500mm (IMPIANTI ALL' ESTERNO)
- DISTANZE DI GUARDIA E DI VINCOLO PER SISTEMI CON TENSIONE MASSIMA 1kV ? Um ? 300 kV  
 (Secondo NORME CEI 11-1 fascicolo 5025 Capitolo 6 paragrafo 7 Tab. 6-1)
- TENSIONE NOMINALE DEL SISTEMA (Un) = 150 kV
  - TENSIONE MASSIMA PER IL COMPONENTE (Um) = 170 kV
  - TENSIONE DI TENUTA A FREQUENZA INDUSTRIALE DI BREVE DURATA = 325 kV
  - TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO ATMOSFERICO (1,2/50 µs) = 750 kV
  - DISTANZA DI GUARDIA (dgi) = 1670 mm
  - DISTANZA DI VINCOLO VERTICALE (dgv) = 3920 mm
  - DISTANZA DI VINCOLO ORIZZONTALE (dgv) = 2920 mm

N.B. LE QUOTE SONO ESPRESSE ALLA QUOTA 0,00 CHE COINCIDE CON LA PARTE SUPERIORE DELLE FONDAZIONI DELL' APPARECCHIATURA AT (sotto piastra della carpenteria di supporto)



LEGENDA	
1	TORRE FARO
2	COLONNINO ROMPI TRATTA 150kV
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150 kV
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV
5	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 150 kV
6	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 150 kV
7	ARMADIO SEP
8	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 kV
9	PORTALE ARRIVO LINEA IN AEREO 150 kV h=15,0 m
10	SUPPORTO SBARRE PRINCIPALI
11	SCARICATORE 150 kV
12	TERMINALE CAVO AT 150 kV
13	SEZIONATORE TERRA SBARRA 150 kV
14	CHIOSCO PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE
■ STALLI PER IL QUALE E' PREVISTO L'AMPLIAMENTO	



<b>COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS</b> Provincia di Foggia					
<b>PROGETTO</b> per la realizzazione di un ampliamento della Stazione RTN collegata in entra-esce alla linea RTN "Foggia-S.Giovanni Rotondo"					
COMMITTENTE	SISTEMI ENERGETICI S.p.A.				
PROGETTO DEFINITIVO	COMUNE: SAN MARCO IN LAMIS LOCALITA': "Posta D'Innanzi"				
Planimetria generale Stazione smistamento 150 kV "Innanzi" con Ampliamento					
Scala: 1:250	Data: 29-07-2021 Rev: 01 Codifica: MIS/SMH/PTO/PZ/ELAB4				
<table border="1"> <tr> <td>ELABORATO</td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;"><b>4</b></td> </tr> </table>		ELABORATO	<b>4</b>		
ELABORATO	<b>4</b>				
<table border="1"> <tr> <td>Progettazione:</td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA</td> </tr> </table>		Progettazione:		Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA	
Progettazione:					
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA					