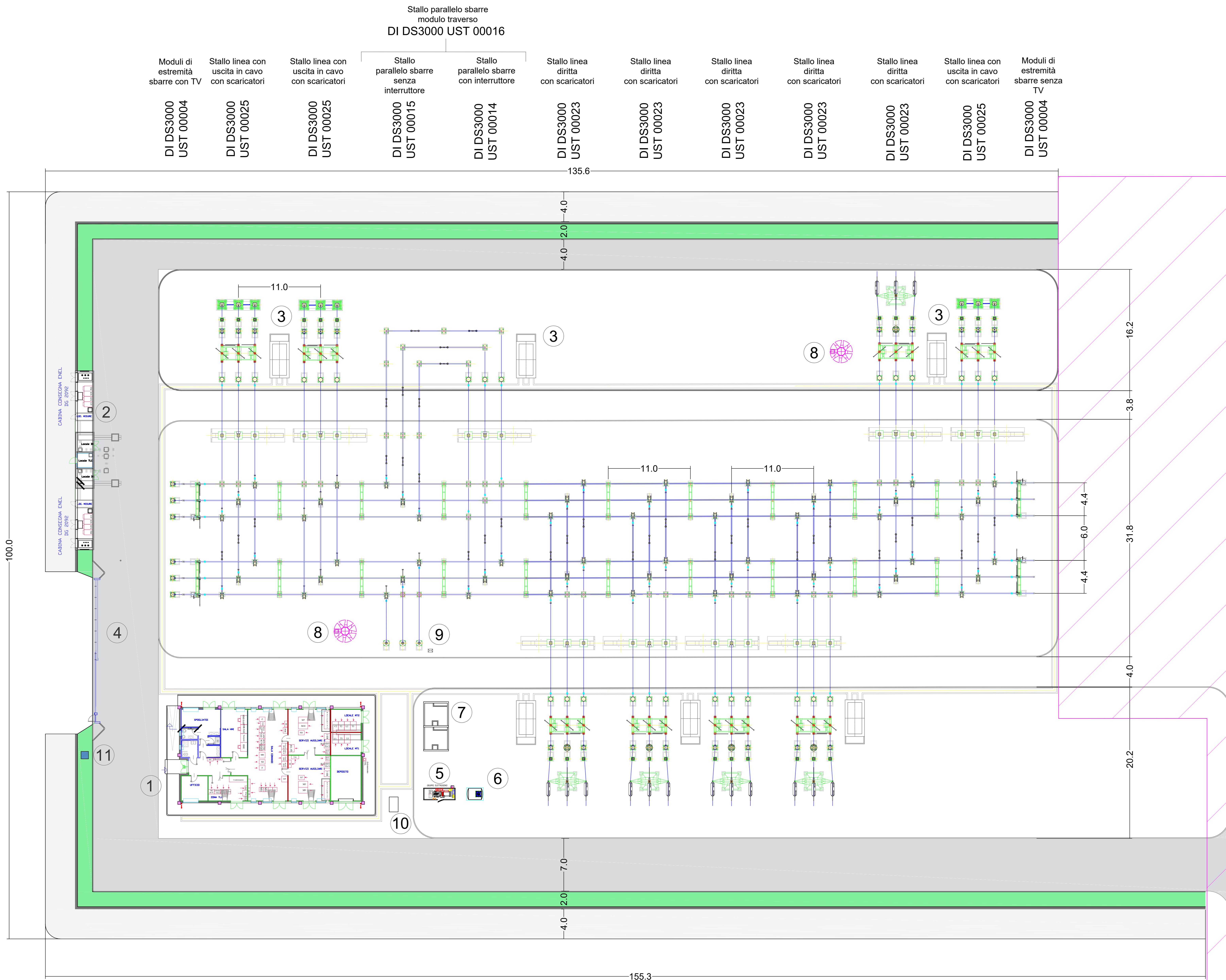


LEGENDA	
1	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
2	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
3	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
4	CANCELLO SCORREVOLE - 7 mt
5	GE
6	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
7	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
8	TORRI FARO
9	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
10	SERBATOIO PER ALIMENTAZIONE IDRICA - 3 mc
11	FOSSA IMHOFF - 2 mc
	AIUOLA PERIMETRALE - 2 mt
	VIABILITA' STAZIONE - 4 mt
	VIABILITA' ESTERNA - 4 mt
	SE RTN 380/150 kV di Melfi (PZ)



COMUNE DI MELFI (PZ)

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV

PROGETTO DEFINITIVO

<p>COMMITENTE:</p> <p>VENEZIA SRL Via Vincenzo Gioberti, 11 76123 Andria (BT) P.I. 04622200724</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA</p> <p>TEKNE srl Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA (BT) Tel: +39 085 323714 - 323241 - Fax: +39 085 323715 www.tekne.it - e-mail: tekne@tekne.it</p>
<p>PROGETTISTA:</p> <p>Dot. Ing. Renato Parfuso (Direttore Tecnico)</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Dot. Ing. Francesco Ambrogi</p>

PD

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA -
AMPLIAMENTO SE RTN

Tavola: **06A_02**

File name: **TKA680**

PROIEZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	SCALA
1	Gen 2021	A. TIRICCI	S. MARTELLI	R. PARFUSO	1:200
2	10/01/2021	A. TIRICCI	F. SPINELLI	R. PARFUSO	
3	10/01/2021	F. SPINELLI	F. AMBROGI	R. PARFUSO	
4					