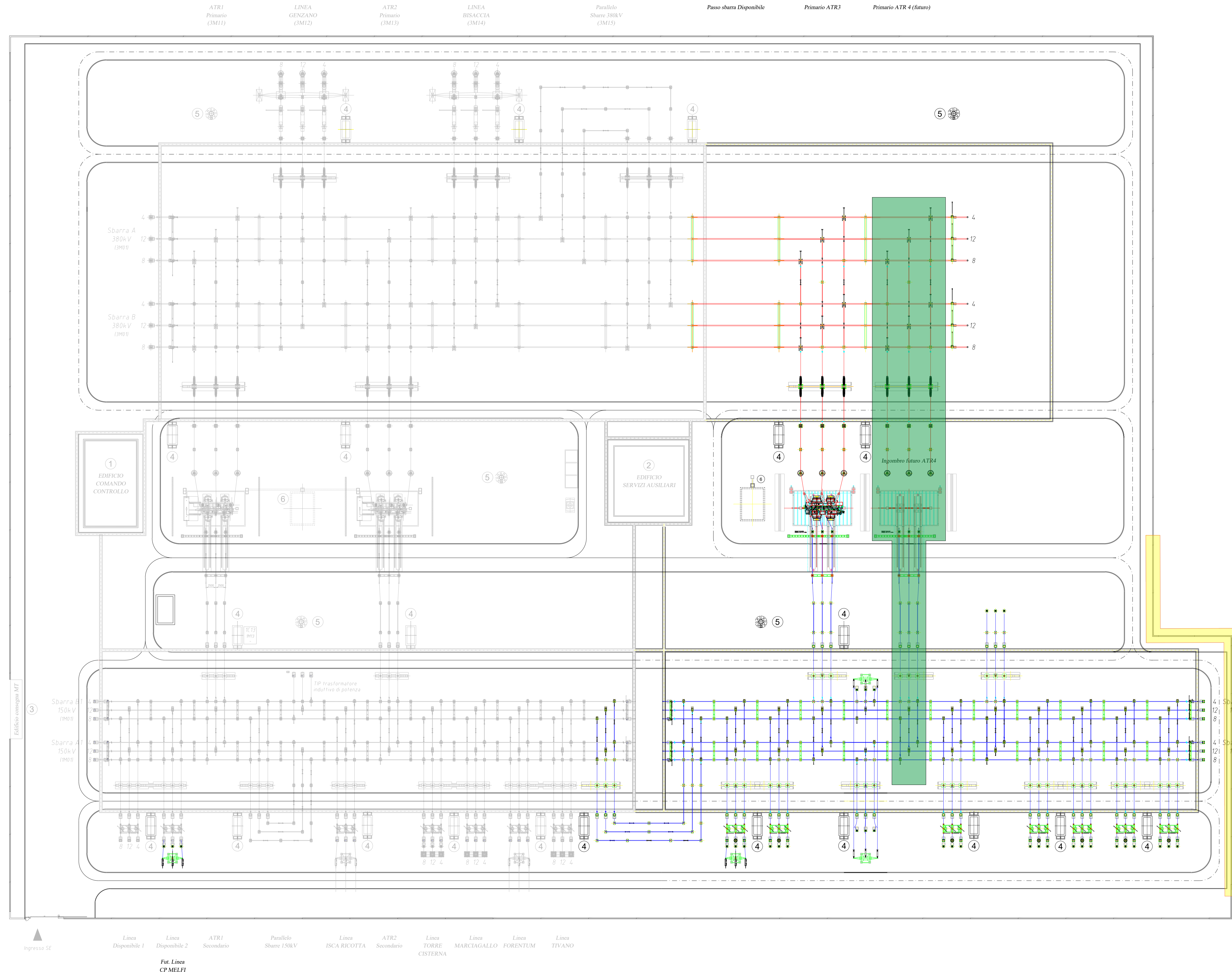


**PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA**



Porzione di muro da demolire



COMUNE DI MELFI (PZ)

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:  
**VENEZIA SRL**  
 Via Vincenzo Gioberti, 11  
 76123 Andria (BT)  
 P.I.: 08422290729

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 TERME srl  
 Via Venezia Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA (BT)  
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

**MATE System srl**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 MATE SYSTEM Unipersonale srl  
 Via Prati Pio XII, s.n. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)  
 Tel +39 080 3072072  
 mail: info@matesystem.it | pec: matesystem@pec.it

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Francesco Ambron



**PD**

PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA - NUOVO ATR 380/150 kV

Tavola: **06B\_03**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
1 Gennaio 2021	A. TERLIZZI	G. MARTELLOTTA	R. PERTUSO	1:500	TKA680
2 Luglio 2021	A. TERLIZZI	F. SPINELLI	R. PERTUSO		
3 Settembre 2022	N. CIRROTTOLA	F. AMBRON	R. PERTUSO		
4 Settembre 2022	N. CIRROTTOLA	F. AMBRON	R. PERTUSO		