



**LEGENDA:**

-  Stazione Elettrica Terna - 380/150 kV esistente
-  **Stazione Elettrica Terna Ampliamento**
-  Raccordi aerei 150 kV per la connessione della SE Melfi 380/150 kV in entra-esce alla linea aerea 150 kV CP MELFI-CP MELFI FIAT (secondo PdS di Terna)
-  Cavidotti AT 150 kV in progetto da parte di Altro Operatore
-  Tracciato Futura Linea AT Interrata
-  Linea aerea AT di progetto, per connessione tra Linea AT costituente PdS e sostegno di transizione aereo-cavo
-  Sostegno di transizione aereo-cavo di progetto
-  Traliccio previsto in altra opera da PdS
-  Nuovo stallo ATR 380/150 kV
-  Cavidotti interrato AT 150 kV di Altro Operatore
-  Stazioni Elettriche di Utenza (SEU) connesse ad altri impianti di produzione

**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 srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA (BT)  
Tel +39 0863 553714 - 552841 - Fax +39 0863 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



MATE SYSTEM Unipersonale srl  
Via Papa Pio XII, cv. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)  
Tel +39 080 3072072  
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)



PROGETTISTA:

Dott. Ing. Francesco Ambron



**PD**

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU ORTOFOTO**

Tavola: **02-B\_03**

Filename:  
TKA680\_02\_01\_03Inquadramentoortofoto.dwg

Data 1ª emissione: <b>Gennaio 2021</b>		Redatto: M. FALCO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:5.000	Protocollo Tekne:
n° revisione	1	Luglio 2021	M. FALCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	TKA680
	2	Dicembre 2021	M. FALCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	
	3	Settembre 2022	F. SPINELLI	G. PERTOSO	R. PERTUSO	
	4					