



LEGENDA:

 Stazione Elettrica Terna - 380/150 kV esistente	 Sostegno di transizione aereo-cavo di progetto
 Stazione Elettrica Terna Ampliamento	 Traliccio previsto in altra opera da PdS
 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)	 Nuovo stallo ATR 380/150 kV
 Cavidotti AT 150 kV in progetto da parte di Altro Operatore	 Cavidotti interrato AT 150 kV di Altro Operatore
 Tracciato Futura Linea AT Interrata	 Stazioni Elettriche di Utenza (SEU) connesse ad altri impianti di produzione
 Linea aerea AT di progetto, per connessione tra Linea AT costituente PdS e sostegno di transizione aereo-cavo	

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
 TEKNE srl
 Via Vincenzo 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**
 MATE SYSTEM srl
 Via Papa Pio XII, cv. 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:
 Ing. Francesco Ambron



PD
 PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU ORTOFOTO

Tavola: **02-B_02**

Filename:
 TK680-02_01_00InquadramentoOrtofoto.kwg

Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne: TKA680
Gennaio 2021	M. FALCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:5.000	
1 Luglio 2021	M. FALCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO		
2 Dicembre 2021	M. FALCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO		
3					
4					