



- LEGENDA:**
- 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 Utente (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**
SOCIETA' DI INGEGNERIA
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 srl
MATE SYSTEM Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, civ. 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 Ambroson**

PD **INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE
RTN SU CATASTALE**

Tavola: **03_03**

Filename: TKA68003_03inquadramento_catastale.dwg

Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Gennaio 2021	M. FALCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:2.000	TKA680
1 Luglio 2021	M. FALCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO		
2 Dicembre 2021	M. FALCO	G. PERTOSO	R. PERTUSO		
3 Settembre 2022	F. SPINELLI	G. PERTOSO	R. PERTUSO		
4					