



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
- Cavidotto 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
 SOCIETA' 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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU CTR

Tavola: **02-A_02**

Filename:
TKA680201_01-Inquadramento.dwg

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