



LEGENDA	
	Tracciato Futura Linea AT Interrata
	Aree impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto; sono pari a 5 m dall'asse linea per parte, per elettrodotti interrati (serie 132 - 150 kV)
	Aree potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto; sono pari a 10 m. dall'asse linea per parte, per elettrodotti interrati (serie 132 - 150 kV)
	Buffer 10 mt per apposizione del vincolo preordinato all'esproprio
	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)
	Linea AT di progetto, per connessione tra linea AT costituente PdS e sostegno di transizione aereo-cavo
	Cavidotti AT 150 kV in progetto da parte di Altro Operatore
	Cavidotto interrato AT 150 kV di Altro Operatore
	Sostegno di transizione aereo-cavo di progetto
	Traliccio previsto in altra opera da PdS
	Viabilità di accesso
	Porzione di muro da demolire
	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** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA (BT)  
Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppoitkne.it e-mail: cont@gruppoitkne.it

**MATE System srl**  
MATE SYSTEM Unipersonale srl  
Via Papa Pio XII, civ. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)  
Tel. +39 080 3072972  
mail: info@matesystem.it | pec: matesystem@pec.it

PROGETTISTA: **FRANCESCO AMBRON**  
Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

PROGETTISTA: **FRANCESCO AMBRON**  
Dott. Ing. Francesco Ambron

# PD

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE, DELL'AREA IMPEGNATA DALL'OPERA SU MAPPA CATASTALE

Tavola: **04\_04**

Filename: TKA680\_GDAreaImpegnate.dwg

Protocollo Tekne: **TKA680**

REVISIONE	Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
1	Gennaio 2021	A.TERLIZZI	G.MARTELOTTA	R.PERTUSO	1:1000
2	Luglio 2021	A.TERLIZZI	F.SPINELLI	R.PERTUSO	
3	Settembre 2022	F.SPINELLI	F.AMBRON	R.PERTUSO	
4	Settembre 2022	N.CIRROTTOLA	F.AMBRON	R.PERTUSO	