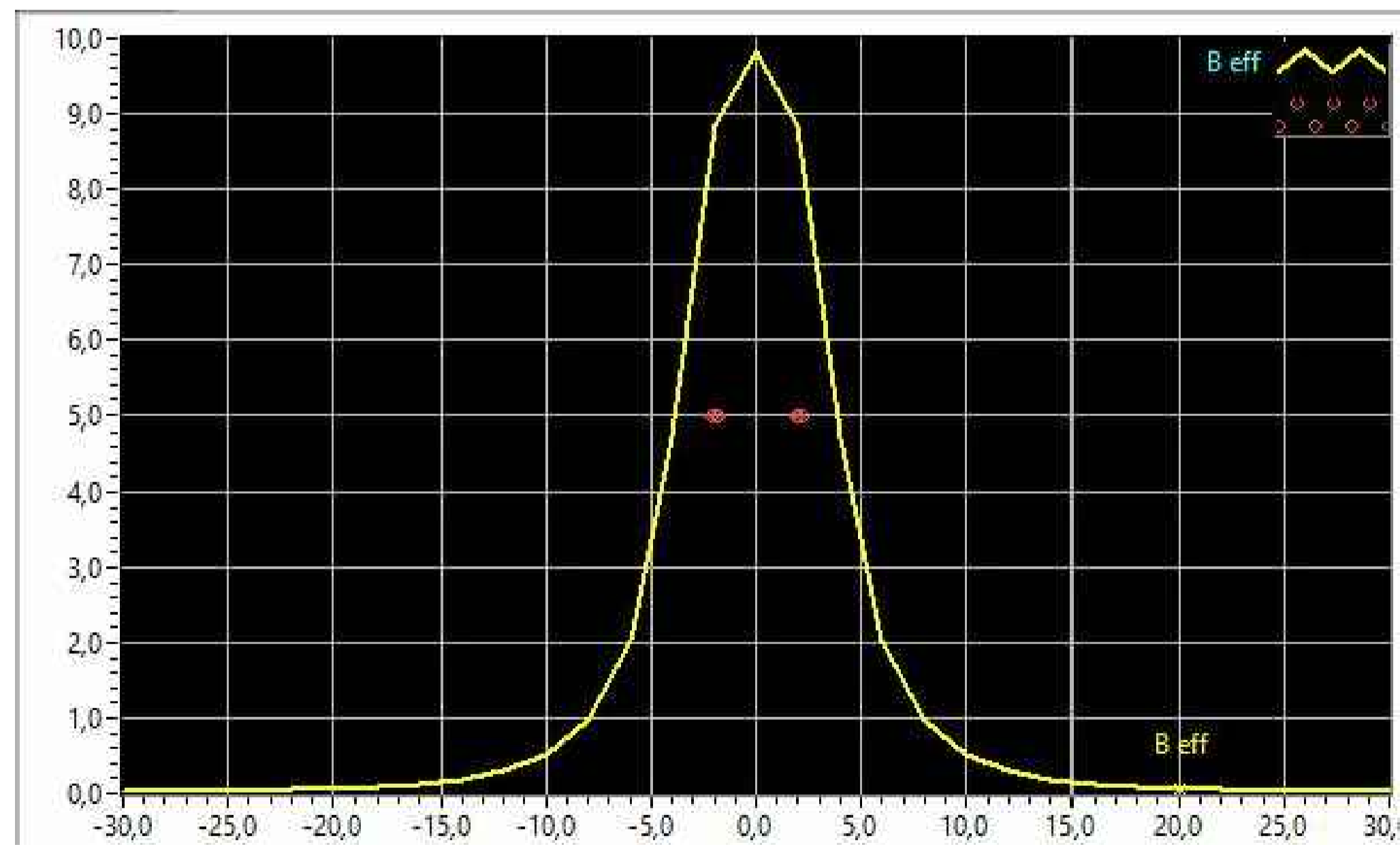
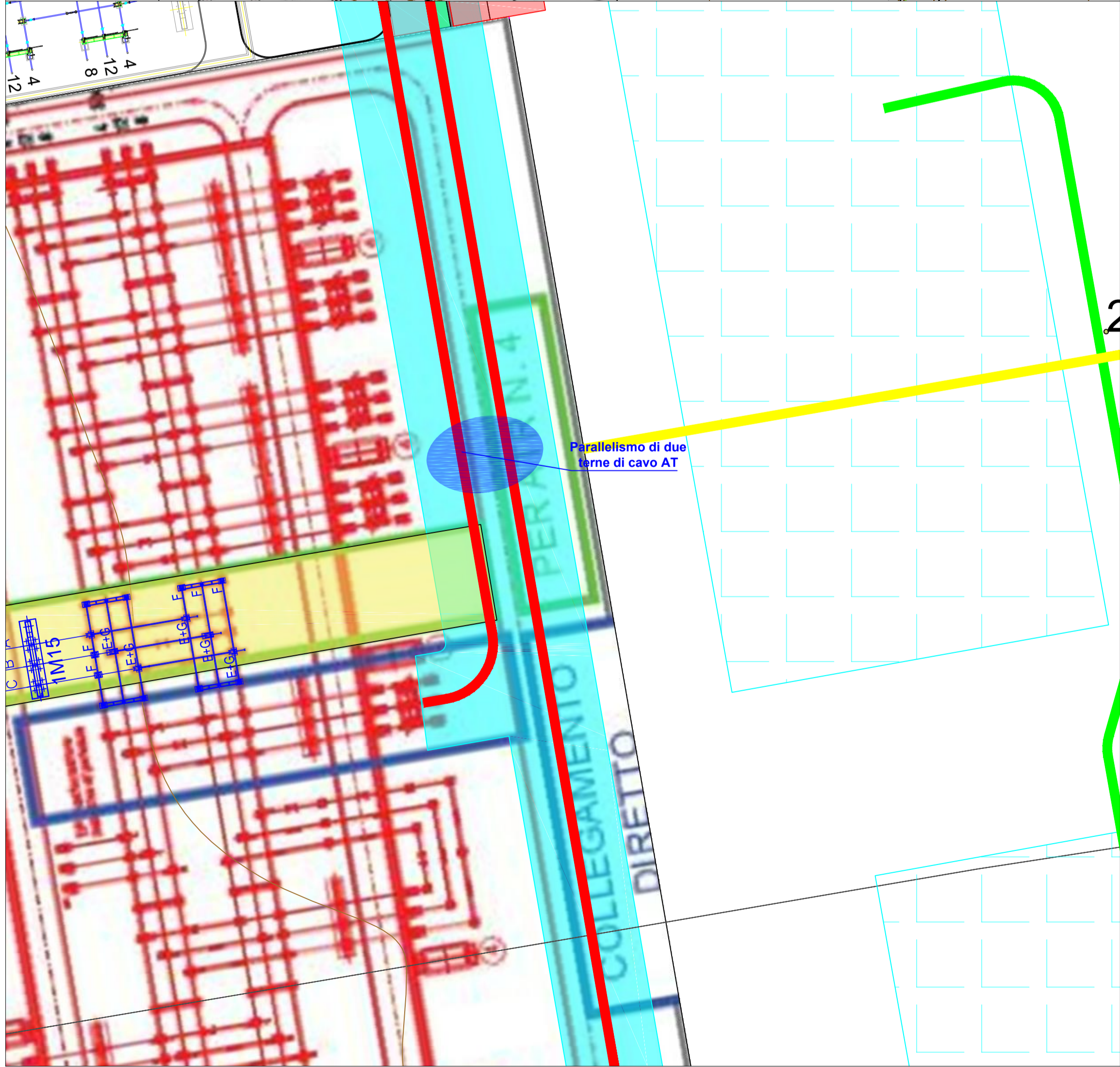


CASO 1 - SINGOLO CAVO AT



CASO 2 - PARALLELISMO CON DUE CAVI AT A 4 METRI

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
- Cavidotti AT 150 kV di progetto per la connessione tra SE RTN di Melfi ed il nuovo satellite a 150 kV
- Sostegno di transizione aereo-cavo di progetto
- Traliccio previsto in altra opera da PdS
- Linea aerea AT di progetto, per connessione tra Linea AT costituente PdS e sostegno di transizione aereo-cavo
- Buffer 10 mt per apposizione del vincolo preordinato all'esproprio
- DPA pari a 5,1 mt per il rispetto dell'obiettivo di qualità sul valore dell'induzione magnetica, pari a 3 µT
- SET altri produttori
- Linea interrata AT interferente di altro operatore

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.gruppotekne.it e-mail: contact@gruppotekne.it

MATE System Unipersonale srl
 MATE SYSTEM Unipersonale srl
 Via Pigo Pio XI, civ. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)
 Tel +39 080 3072072
 mail: info@matelab.com | pec: matelab@pec.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Francesco Ambron



PD

ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

Tavola: **13_02**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Gennaio 2021	A. TERLIZZI	G. MARTELLOTTA	R. PERTUSO	n.a.	TKA680_13_CompE2Mag
1 Luglio 2021	A. TERLIZZI	F. SPINELLI	R. PERTUSO		
2 Dicembre 2021	F. SPINELLI	F. SPINELLI	R. PERTUSO		
31					
4					

TKA680