



- Legenda:**
- Cavidotto MT esterno
 - Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
 - Cavidotto AT esterno
 - Area stazione di trasformazione
 - Area stazione RTN "Troia"
 - Area ampliamento stazione RTN "Troia"
- Legenda opere esistenti ed infrastrutture:**
- Linea elettrica aerea
 - Acquedotto interrato
 - Linea MT esistente interrata
 - Gasdotto interrato
 - Aerogeneratori esistenti
 - Area pannelli fotovoltaici esistente
 - Sotto Stazioni elettriche di trasformazione
 - + Punti d'interferenza - Risoluzione interferenze rif.elab. FV.TR003.3.6.PD.R00

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Troia
 Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,825 MW

Sezione 3:
RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT - QUADRO 8

N. Elaborato: **3.5.6** Scala: **1:5000**

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Progettazione
TENPROJECT

Via Chiese, 72 -
 20126 MILANO
 PART. IVA/CF: 12112940965

sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 81
 sede operativa
 Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PPF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente: FV.TR003.PD.3.5.6.R00.dwg Nome file stampa: FV.TR003.PD.3.5.6.R00.pdf Formato di stampa: A1					