



- Legenda:**
- Caviddotto MT esterno
 - Tratti di caviddotto da realizzare in TOC
 - Legenda opere esistenti ed infrastrutture:**
 - Linea elettrica aerea
 - Linea MT esistente interrata
 - Aerogeneratori esistenti
 - ★ Punti d'interferenza - Risoluzione interferenze rif.elab. FV.TRO03.3.6.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 2

N. Elaborato: 3.5.2 Scala: 1:5000

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Progettazione
TENPROJECT

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

sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa
 Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
 Dott. Ing. **Nicola FORTE**

Nicola Forte

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PPF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.3.5.2.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.3.5.2.R00.pdf	Formato di stampa A1