



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
 - Strutture fotovoltaiche
 - Caviddotto MT interno
 - Caviddotto MT esterno
 - Tratti di caviddotto da realizzare in TOC
 - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
 - Fascia di mitigazione a verde
 - Cabina di campo - inverter
 - Cabina di raccolta
- Legenda opere esistenti ed infrastrutture:**
- Acquedotto interrato
 - Linea MT esistente interrata
 - Aerogeneratori esistenti
 - Area pannelli fotovoltaici esistente
 - 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 3

N. Elaborato: **3.5.3** Scala: **1:5000**

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Progettazione

TENPROJECT

Via Chiese, 72 -
 20126 MILANO
 PART.IVACF: 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

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PPP sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.3.5.3.R00.dwg	Nome file stampa		FV.TRO03.PD.3.5.3.R00.pdf
				Formato di stampa	A1