



keyplan scala 1:100000

- 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
- 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 1

N. Elaborato: **3.5.1** Scala: **1:5000**

Committente
ENGIE NDT S.r.l.
Via Chiese, 72 -
20126 MILANO
PART. IVA/CF: 12112940965

Progettazione
TENPROJECT
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	PPF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.3.5.1.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.3.5.1.R00.pdf	Formato di stampa A1