



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
  - Strutture fotovoltaiche
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Cavidotto AT esterno
  - Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
  - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
  - Fascia di mitigazione a verde

**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 1:  
**INQUADRAMENTO GENERALE**

Titolo elaborato:  
**INQUADRAMENTO GENERALE: COROGRAFIA**

N. Elaborato: 1.1

Scala: 1:25000

Committente  
**ENGIE NDT S.r.l.**

Progettazione  
**TENPROJECT**

Via Chiese, 72 -  
20126 MILANO  
PART. IVA/C.F. 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 01465940223  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	MCS	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo

Nome File sorgente: FV.TRO03.PD.1.1.R00.dwg    Nome file stampa: FV.TRO03.PD.1.1.R00.pdf    Formato di stampa: A1