



keyplan scala 1:100000

- Legenda:**
- Recinzione area impianto
  - Strutture fotovoltaiche
  - Caviodotto MT interno
  - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
  - Fascia di mitigazione a verde
  - Cabina di campo - inverter
- Legenda del rilievo:**
- Curva direttrice
  - Curva ordinaria
  - limite strada esistente
  - Piede scarpata
  - Manufatti
  - Fabbricati

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:  
LAYOUT DI PROGETTO SU RILIEVO TOPOGRAFICO - QUADRO 3

N. Elaborato: 3.3.2 Scala: 1:1000

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**



00	GENNAIO 2022	PPF	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		GE.CDP01.PD.3.3.2.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.3.3.2.R00.pdf	Formato di stampa A1