



- 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

- Legenda PAI**
- Peric. Geomorf. media e moderata (PG1)
  - elevata (PG2)
  - elevata (PG3)
  - Peric. Idraulica bassa (BP)
  - media (BP)
  - alta (AP)

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Troia  
Località "Perazzo - 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 2:  
**STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO**

Titolo elaborato:  
INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: PAI dell'AdB Puglia - Pericolosità idraulica e geomorfologica

N. Elaborato: 2.4.a Scala: 1:25000

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

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

Progettazione  
**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sanno (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	MGS	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	GE.CDP01.PD.2.4.a.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.2.4.a.R00.pdf	Formato di stampa	A1