



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

- Legenda PPTR - UCP**
- PPTR**
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
  - UCP - Sorgenti (25m)
  - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**Comune:**  
**Troia**  
Località "Perazzo - S. Andrea - Convegnà"

**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: ANALISI Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR - Componenti idrologiche**

N. Elaborato: **2.2.C** 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 0146560623  
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	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.2.2.c.R00.pdf	Formato di stampa A1