



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
  - Strutture fotovoltaiche
  - Cavodotto MT interno
  - Cavodotto MT esterno
  - Cavodotto AT esterno
  - Tratti di cavodotto da realizzare in TOC
  - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
  - Fascia di mitigazione a verde
- Legenda PPTR - UCP**
- PPTR**
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
  - BP - Boschi
  - UCP - Aree umide
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi
  - UCP - Prati e pascoli naturali

**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: ANALISI Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR - Componenti botanico-vegetazionale**

N. Elaborato: **2.2.d** 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**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	MGS	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
Nome File sorgente		GE.CDP01.PD.2.2.d.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.2.2.d.R00.pdf	Formato di stampa A1