



- 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  
 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici  
 UCP - Siti di rilevanza naturalistica  
 SIC

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 - UCP - Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

N. Elaborato: 2.2.e Scala: 1:25000

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

Via Chiesa, 72 - 20126 MILANO  
 PART.IVA/C.F. 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 0146560023  
 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.e.R00.dwg	Nome file stampa		GE.CDP01.PD.2.2.e.R00.pdf
				Formato di stampa	A1