



- 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 P.T.C.P.:**

- Comuni:**
- Foggia
  - Mottola
  - Viabilità di progetto
  - Fascia di mitigazione a verde
  - 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
- Altre informazioni:**
- 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

**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 2:  
**STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO**

Titolo elaborato:  
**INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: P.T.C.P. - ASSETTO TERRITORIALE (TAV.C)**

N. Elaborato: **2.5.d** Scala: **1:25000**

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

Progettazione  
**TENPROJECT**

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

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**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	MGS	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
		Nome file sorgente	GE.CDP01.PD.2.5.d.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.2.5.d.R00.pdf
		Formato di stampa			A1