



- 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**
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - UCP - Città Consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - aree a rischio archeologico
 - UCP_area_a_rischio_archeologico_buffer 100 m
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)**
- rete tratturi
 - siti storico culturali
 - UCP - Paesaggi rurali

SE RTN 150/380 kV Troia esistente

Ampliamento sezione 150 kV SE RTN 150/380 kV Troia

Stazione elettrica di intenza 30/150 kV

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 culturali ed insediative

N. Elaborato: **2.2.f** 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 0146560023
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.2.2.FR00.dwg	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.2.2.FR00.pdf	Formato di stampa A1