



- 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 PTCP:**
- Zone archeologiche
 - Zone tutelate spe. leg. (Special Protected Zones)
 - Altri siti archeologici indagati o presunti
 - Beni architettonici isolati
 - Masserie
 - Poste
 - Scali
 - Casali
 - Ville suburbane
 - Poderi
 - Taverne
 - Archeologia produttiva
 - Trabuochi
 - Torri e fortificazioni
 - Castelli
 - Complessi civili e religiosi
 - Edifici religiosi ed edicole
 - Altro
 - Codice identificativo
 - Parchi e giardini
 - Insediamenti abitativi derivanti dalle bonifiche e dalla riforma agraria
 - Miniere e cave storiche
 - Tratturi
 - Tratturo
 - Braccio
 - Altri elementi della viabilità storica
 - Ipotesi di viabilità romana di grande collegamento
 - Ipotesi di viabilità romana secondaria
 - Percorso micaleale
 - Via sacra langobardorum
 - Centri storici
 - Tessuti otto-novecenteschi di interesse storico
 - Nuclei storici non urbani
 - Insediamenti storici non urbani di fondazione

**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; PTCP - TUTELA DELL'IDENTITA' CULTURALE ELEMENTI DI MATRICE ANTROPICA (TAV.B2)

N. Elaborato: **2.5.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 0146594023
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.2.5.c.R00.dwg Nome file stampa: GE.CDP01.PD.2.5.c.R00.pdf Formato di stampa: A1					