



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
 - Strutture fotovoltaiche
 - Caviddotto MT interno
 - Caviddotto MT esterno
 - Caviddotto AT esterno
 - Tratti di caviddotto da realizzare in TOC
 - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
 - Fascia di mitigazione a verde
- Legenda PUTT/ATD**
- Vincolo idrogeologico
 - Usi Civili
 - Zona addestramento cani
 - Boschi
 - Segnalazioni archeologiche con buffer di 100 m
 - Tratturi

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:
 PUGLIA: PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO - PUTT - ATD

N. Elaborato: 2.11.a 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 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	MG5	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
Nome File sorgente GE.CDP01.PD.2.11.a.R00.dwg Nome file stampa GE.CDP01.PD.2.11.a.R00.pdf Formato di stampa A1					