



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
 - Strutture fotovoltaiche
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Cavidotto AT esterno
 - Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
 - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
 - Fascia di mitigazione a verde

- Legenda Aree Rete Natura 2000**
- ZPS
IT8040022 Boschi e Sorgenti della Baronia
IT9110039 Promontorio del Gargano
 - ZSC
IT9110003 Monte Cornacchia - Bosco Faeto
IT9120011 Valle Ofanto - Lago di Capacioti
IT9110032 Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata
IT9110033 Accadia - Deliceto

**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:
AREE RETE NATURA 2000: SIC-ZPS-ZSC

N. Elaborato: **2.3.a** Scala: **1:100000**

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



00	GENNAIO 2022	MGS	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
	Nome File sorgente	GE.CDP01.PD.2.3.a.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.2.3.a.R00.pdf	Formato di stampa A1