

- 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 PTCP:**
- Elementi della rete ecologica**
- Aree protette
 - Aree protette marine
 - Aree ad elevata naturalità
 - Boschi ed arbusteti
 - Praterie xerofile
 - Apparati dunari e spiagge
 - Specchi d'acqua
 - Saline
 - Tratti di fronte mare libero dall'edificazione
 - Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici
 - Corsi d'acqua
- Elementi della rete dei beni culturali**
- Centri storici, nuclei storici non urbani, insediamenti storici non urbani di fondazione
 - Beni culturali isolati
- Infrastrutture per la fruizione collettiva**
- Tratturi principali
 - Via sacra langobardorum
 - Itinerari ciclopedonali principali
- Mosaico dei paesaggi**
- Ambiti
- Altri elementi**
- Aree urbanizzate
 - Aree agricole

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 - SISTEMA DELLE QUALITA' (TAV.S1)

N. Elaborato: 2.5.e Scala: 1:100000 - 50000

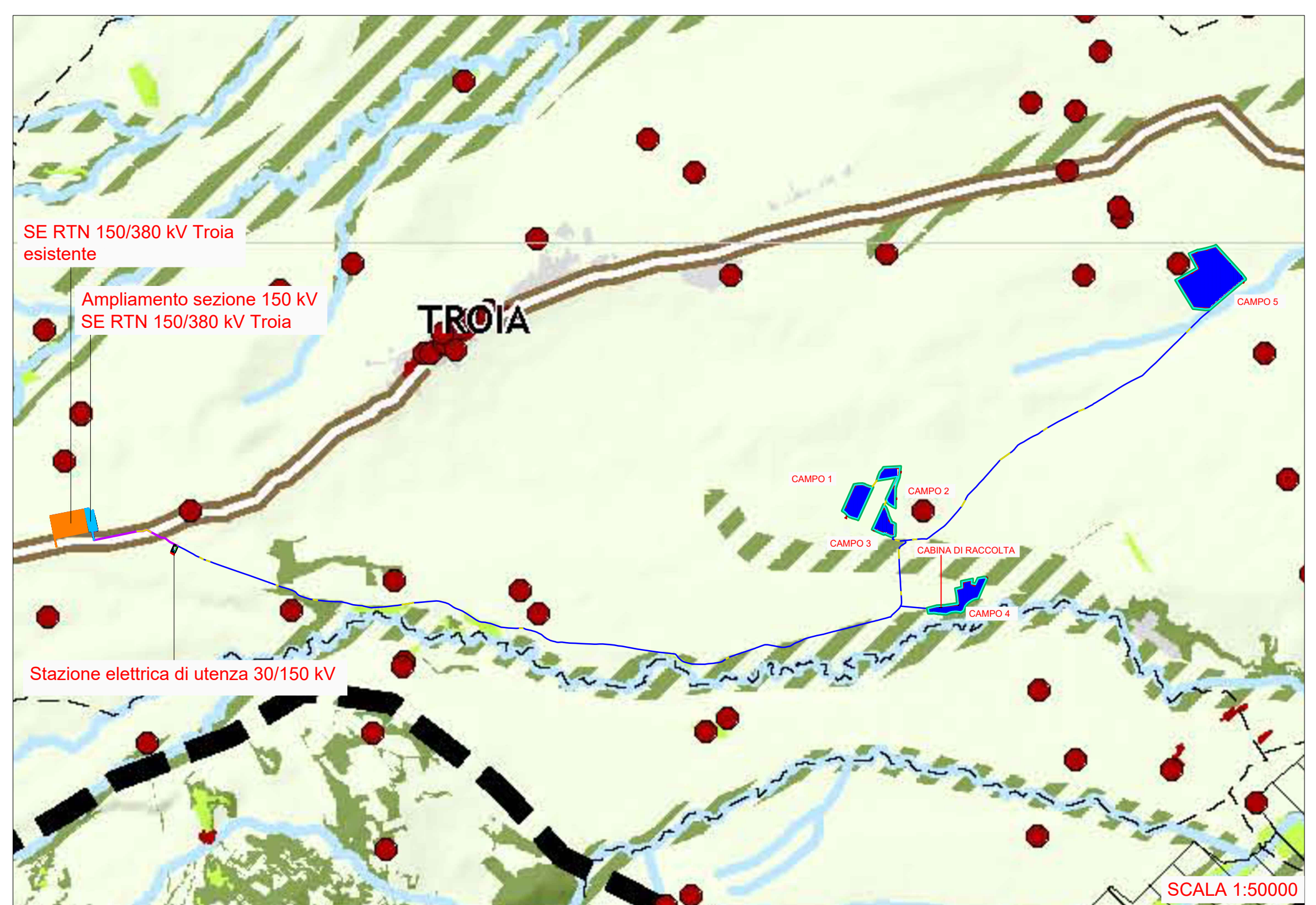
Committente
ENGIE NDT S.r.l.

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/CF: 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
 Dott. Ing. Nicola FORTE



SCALA 1:100000

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	MGS sigla	PLM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		GE.CDP01.PD.2.5.e.R00.dwg	Nome file stampa		GE.CDP01.PD.25.e.R00.pdf
				Formato di stampa	A1