



- Legenda:
- Tratto di cavidotto AT da realizzare in TOC
 - Cavidotto AT esterno
 - Area stazione di trasformazione
 - Area stazione RTN "Troia"
 - Area ampliamento stazione RTN "Troia"

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 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
 STAZIONE ELETTRICA AT/MT: PLANIMETRIA CATASTALE

N. Elaborato: 5.1 Scala: 1:20-1:2000

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiese, 72 -
 20126 MILANO
 PART. IVA/C.F. 12112940965

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sannio (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
 Dott. Ing. **Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	RC	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sgla	sgla	sgla	

Nome File sorgente: FV.TRO03.PD.5.1.dwg Nome file stampa: FV.TRO03.PD.5.1.pdf Formato di stampa: 420x1050