



- Legenda:**
- Caviddo MT esterno
 - Tratti di caviddo da realizzare in TOC
 - Caviddo AT esterno
 - Area stazione di trasformazione
 - Area stazione RTN "Troia"
 - Area ampliamento stazione RTN "Troia"
 - Indicazione sezione tipo caviddo MT rif. elab. FV.TRO03.3.4
 - Cambio sezione tipo caviddo MT rif. elab. FV.TRO03.3.5.1.6 - FV.TRO03.3.6
 - Limite foglio catastrale

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 3:
RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
 LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 8

N. Elaborato: **3.2.6** Scala: **1:4000**

<p>Committente</p> <p>ENGIE NDT S.r.l.</p> <p>Via Chiese, 72 - 20126 MILANO PART. IVA/CF: 12112940965</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT</p> <p>sede legale o operativa San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 81 sede operativa Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873</p> <p>Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE</p>
--	--



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	MGS sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.3.2.6.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.3.2.6.R00.pdf	Formato di stampa A1