



**Legenda:**

- Cavidotto MT esterno
- Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
- Cavidotto AT esterno
- Area stazione di trasformazione
- Area stazione RTN "Troia"
- Area ampliamento stazione RTN "Troia"
- Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017

N.B.: Il terreno proveniente dagli scavi verrà accantonato temporaneamente prima del suo riutilizzo sulle aree nella disponibilità della proponente

**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 0:  
**RELAZIONI GENERALI**

Titolo elaborato:  
**PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUADRO 8**

N. Elaborato: **0.5.6** Scala: **1:4000**

<p>Committente</p> <p><b>ENGIE NDT S.r.l.</b></p> <p>Via Chiese, 72 -              20126 MILANO              PART. IVA/CF: 12112940965</p>	<p>Progettazione</p> <p><b>TENPROJECT</b></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  <b>Dott. Ing. Nicola FORTE</b></p>
--	--

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PPF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.0.5.6.R00.dwg	Nome file stampa		FV.TRO03.PD.0.5.6.R00.pdf
Formato di stampa		A1			