



**Legenda:**

- Cavidotto MT esterno
- Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
- Cavidotto AT esterno
- Area stazione di trasformazione
- 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 6 - 7

N. Elaborato: 0.5.5 Scala: 1:4000

Committente  
**ENGIE NDT S.r.l.**

Progettazione  
**TENPROJECT**

Via Chiesa, 72 - 20126 MILANO  
PART. IVA/CF: 12112940965

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	PPF	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
Nome File sorgente	FV.TRO03.PD.0.5.5.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.0.5.5.R00.pdf	Formato di stampa	A1

Q7