



Legenda:

- Cavetto MT esterno
- Tratti di cavetto da realizzare in TOC
- 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 4 - 5

N. Elaborato: 0.5.4 Scala: 1:4000

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Progettazione
TENPROJECT

Via Chiese, 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 sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente	FV.TRO03.PD.0.5.4.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.0.5.4.R00.pdf	Formato di stampa	A1