



Legenda:

- Caviddotto MT esterno
- Tratti di caviddotto 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
- 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 comprensivo di BTEX e IPA

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

N.B.: Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del caviddotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora, a seguito della sottoscrizione del Disciplinare Tecnico con l'Ente gestore delle strade, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno escavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

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 2

N. Elaborato: **0.5.2** Scala: **1:4000**

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

Progettazione: **TENPROJECT**

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

Progettista: **Progettista Dott. Ing. NICOLA FORTE**

Progettazione: **DOT. ING. NICOLA FORTE N° 2219**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PPF	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.0.5.2.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.0.5.2.R00.pdf	Formato di stampa A1