



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:
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA
ALLEGATO 4b- Particolari dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto

N. Elaborato: 0.8.4.b Scale: 1:100

Committente
ENGIE NDT S.r.l.
Via Chiesa, 72 -
20126 MILANO
PART.IVA/CF: 12112940965

Progettazione
TENPROJECT
sede legale e operativa
San Giorgio Del Sarno (BN) via de Gesperi 61
sede operativa
Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114
P.IVA 0146590623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Geo Tecnologie srl
Via della Resistenza 48/g2
70128 BARI TARANTO
ORDINE INGEGNERI BARI TARANTO
Sezione A
N. 2163

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	EP sgla	EP sgla	EP sgla	Emissione Progetto Definitivo
None File sorgente FV_TROIA3_PD_0.8.4.b_R00.dwg Nome file stampa FV_TROIA3_PD_0.8.4.b_R00.pdf Formato di stampa A0					