



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
 - Strutture fotovoltaiche
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Cavidotto AT esterno
 - Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
 - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
 - Fascia di mitigazione a verde

- Legenda PUTT/ATD**
- Cipi di scarpate
 - Ripe fluviali
 - Rettili fluviali
 - Dorsali di spartizione principali e secondarie
 - Piane alluvionali, conche e depressioni alluvionali
 - Aree a dune costiere attuali
 - Doline
 - Nicchie di frana recenti e attuali
 - Nicchie di frana antiche
 - Lapelli di frana
 - Cave

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 2:
STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:
PUGLIA: PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO - PUTT - ATD "GEOMORFOLOGIA"

N. Elaborato: 2.11.b Scala: 1:25000

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

Progettazione
TENPROJECT
sede legale e operativa: San Giorgio Del Sanno (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	MGS	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente: IGE.CDP01.PD.2.11.b.R00.dwg Nome file stampa: IGE.CDP01.PD.2.11.b.R00.pdf Formato di stampa: A1