



- 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 UNMIG:**
- Concessioni di coltivazione
 - Permessi di ricerca

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:
 TITOLI MINERARI: UNMIG

N. Elaborato: 2.6 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 GE.CDP01.PD.2.6.R00.dwg Nome file stampa GE.CDP01.PD.2.6.R00.pdf Formato di stampa A1					