



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

- Legenda PTCP:**
- Boschi ed arbusteti
 - Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio
 - Boschi pianiziali
 - Boschi della pianura costiera
 - Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
 - Praterie xerofili
 - Praterie sfalcibili
 - Spiagge
 - Habitat psammofili
 - Laghi e bacini
 - Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità
 - Zone umide
 - Saline
 - Aree agricole
 - Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica
 - Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici
 - Appartati dunari
 - Pianure costiere
 - Corsi d'acqua principali
 - Singolarità geologiche
 - Grotte
 - Codice identificativo
 - Cutini
 - Aree urbanizzate
- Altri elementi riportati nella tavola*

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:
 PROVINCIA INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: PTCP - TUTELA DELL'IDENTITA' CULTURALE ELEMENTI DI MATRICE NATURALE (TAV.B1)

N. Elaborato: 2.5.D 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/CF: 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.2.5.b.R00.dwg | Nome file stampa | | GE.CDP01.PD.2.5.b.R00.pdf |
| | | | | Formato di stampa | A1 |