



Legenda:

- Recinzione area impianto
- Strutture fotovoltaiche
- Cavidotto AT esterno
- Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
- Cabina di campo - inverter
- Cabina di raccolta
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
- Fascia di mitigazione a verde
- Video sorveglianza (TVCCn)
- Cavi sistema TVCC

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Troia
Località "Perauzzone - S. Andrea - Corvegna"

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 4:
ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:
LAYOUT IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA PLANIMETRIA E PARTICOLARI

N. Elaborato: 4.3

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiesa, 72 -
20128 MILANO
PART IVA/CF: 12112940965

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio dei Saraceni (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lecore (PD) Via Marconi La Cava 114
P.IVA 0146294023
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 88 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENAIO 2022	FDM sgo	MD sgo	NF sgo	Emessa Progetto Definitivo
Nome File sorgente: F:\TROIA\FD_4.3.dwg Nome file stampa: F:\TROIA\FD_4.3.pdf Formato di stampa: 910x1050					