

CAMPO 2 - LOTTO NORD

CAMPO 2 - LOTTO SUD

CAMPO 1

CAMPO 3

CAMPO 4

CABINA DI RACCOLTA

SP112

SP109

SP112

SP112

SP109

Legenda:

- Strutture fotovoltaiche
 - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
 - Fascia di mitigazione a verde
 - Cabina di campo - inverter
 - Scavo
 - Riparto
- Legenda del rilievo:
- Curva direttrice
 - Curva ordinaria
 - Viabilità esistente
 - Piede scarpata
 - Testa scarpata
 - Reticolo idrografico
 - Linea elettrica aerea
 - Linea Telecom aerea
 - Manufatti
 - fabbricati

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 6:
PROGETTO STRADALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA STRADALE GENERALE - QUADRO 1 - 2

N. Elaborato: 6.1.1

Scala: 1:1000

Committente

ENGIE NDT S.r.l.

Via Cesare, 72 -
20136 MILANO
PART. IVA/CF: 12112940965

Progettazione

TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sarno (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



Opere di regimentazione idraulica
Scatolare delle dimensioni interne di mm 3000x1200

SP109

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PPF	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sgm	sgm	sgm	

Nome file sorgente: FV_TRO03_PD.6.1.1_R00.dwg Nome file stampa: FV_TRO03_PD.6.1.1_R00.pdf Formato di stampa: 594x1230