

**CONFIGURAZIONE CAMPO 1**

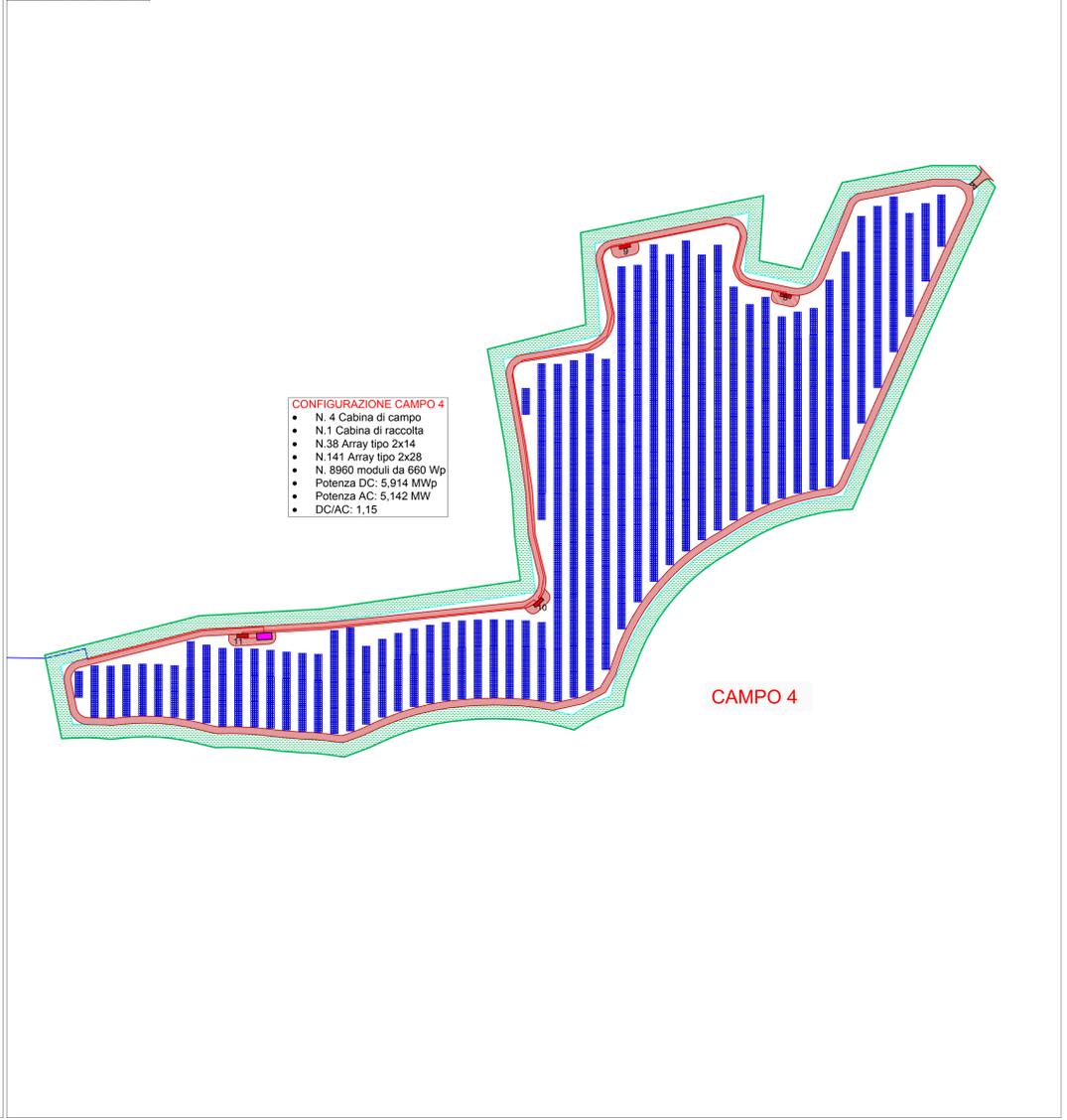
- N. 2 Cabina di campo
- N. 13 Array tipo 2x14
- N. 131 Array tipo 2x28
- N. 7700 moduli da 660 Wp
- Potenza DC: 5.082 MWp
- Potenza AC: 4.419 MW
- DC/AC: 1,15

**CONFIGURAZIONE CAMPO 2**

- N. 2 Cabina di campo
- N. 18 Array tipo 2x14
- N. 47 Array tipo 2x28
- N. 3136 moduli da 660 Wp
- Potenza DC: 2.069 MWp
- Potenza AC: 1.799 MW
- DC/AC: 1,15

**CONFIGURAZIONE CAMPO 3**

- N. 2 Cabina di campo
- N. 8 Array tipo 2x14
- N. 69 Array tipo 2x28
- N. 4088 moduli da 660 Wp
- Potenza DC: 2.698 MWp
- Potenza AC: 2.346 MW
- DC/AC: 1,15



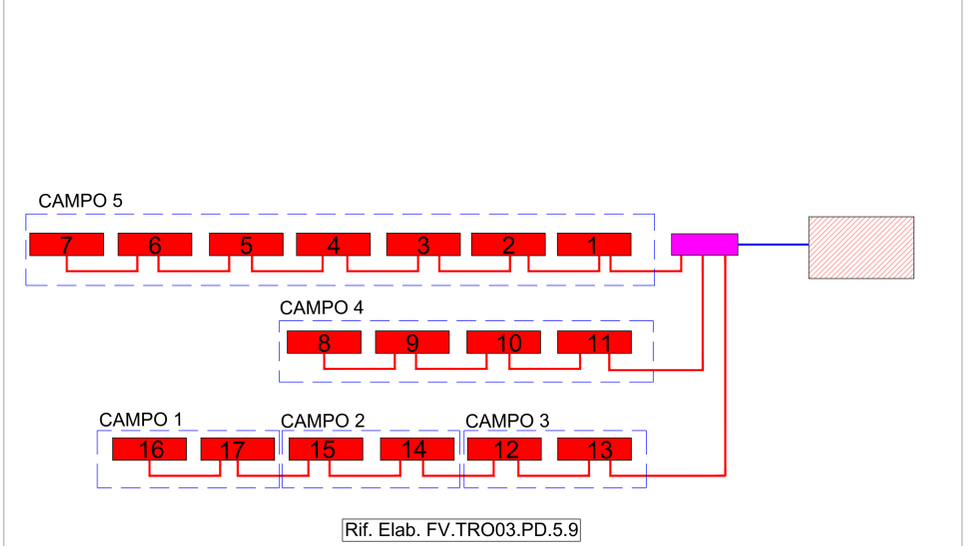
**CONFIGURAZIONE CAMPO 4**

- N. 4 Cabina di campo
- N.1 Cabina di raccolta
- N.38 Array tipo 2x14
- N.141 Array tipo 2x28
- N. 8960 moduli da 660 Wp
- Potenza DC: 5.914 MWp
- Potenza AC: 5.142 MW
- DC/AC: 1,15



**CONFIGURAZIONE CAMPO 5**

- N. 7 Cabina di campo
- N.45 Array tipo 2x14
- N.635 Array tipo 2x28
- N. 36820 moduli da 660 Wp
- Potenza DC: 24.301 MWp
- Potenza AC: 21.131 MW
- DC/AC: 1,15



Rif. Elab. FV.TRO03.PD.5.9

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Troia  
Località "Perazone - 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 5:  
**ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:  
PLANIMETRIA COLLEGAMENTI IN MEDIA TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

N. Elaborato: 5.6

Committente  
**ENGIE NDT S.r.l.**

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

Progettazione  
**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
San Giorgio (S. Maria) via de' Gasperi 61  
sede operativa  
Lecore (PD) Via Almona La Cava 114  
P.IVA 01465840223  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 89 100 11073

Progettata  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**



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
- Area stazione di trasformazione

Rev	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENAIO 2022	FDM	MD	NF	Creazione Progetto Definitivo
01		sgo	sgo	sgo	

Nome File sorgente: FV.TRO03.PD.5.6.svg Nome file stampa: FV.TRO03.PD.5.6.pdf Formato di stampa: 910x1050