

Legenda:

	Recinzione area impianto		Cavidotto MT interno
	Strutture fotovoltaiche		Cavidotto MT esterno
	Cabina di campo - inverter		Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
	Cabina di raccolta		

CONFIGURAZIONE CAMPO 1

- N. 11 Cabina di campo
- N. 340 Array tipo 2x28
- N. 19040 moduli da 525 Wp
- Potenza DC: 9,99 MWp
- Potenza AC: 8,46 MW
- DC/AC: 1,18

CONFIGURAZIONE CAMPO 3

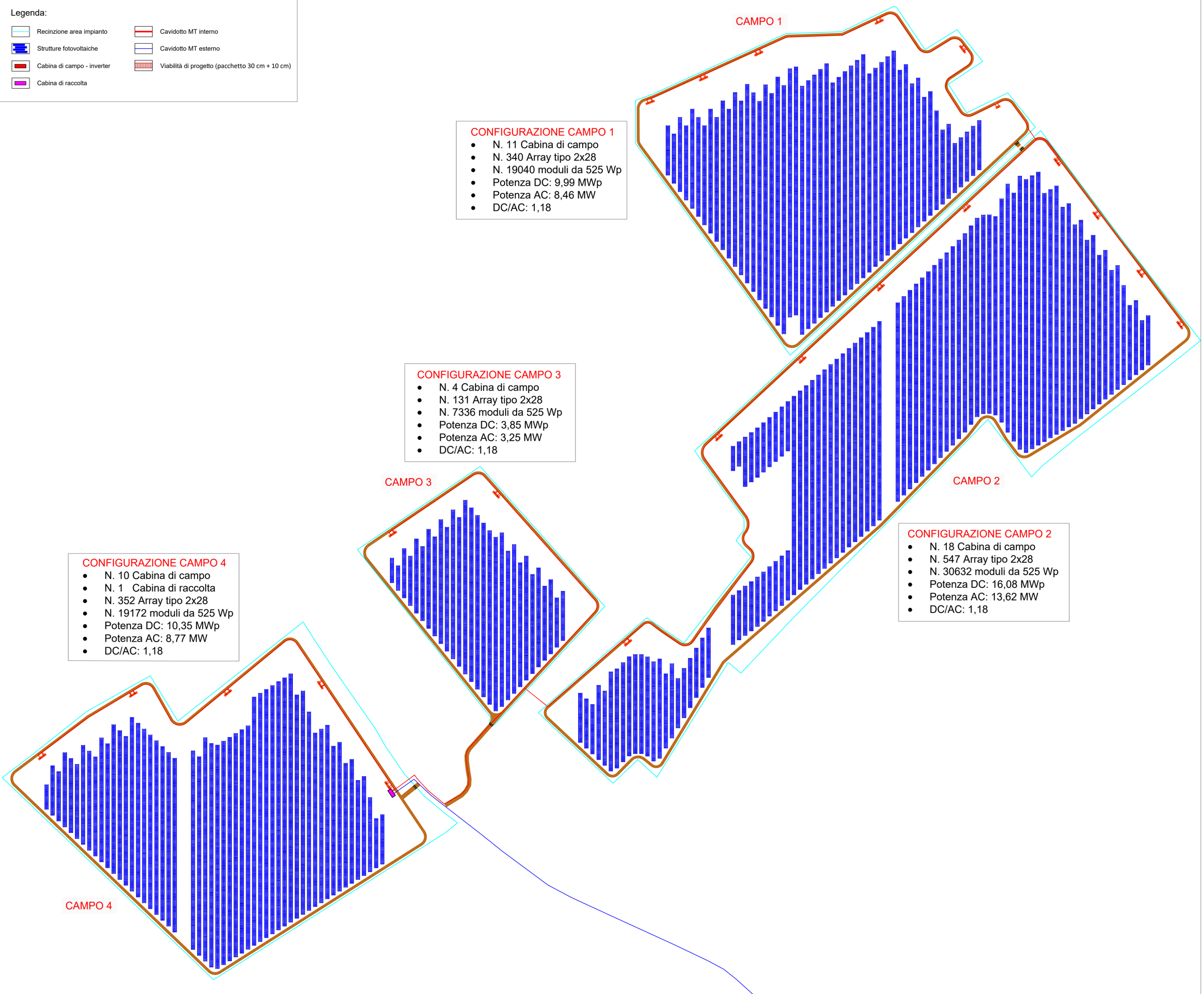
- N. 4 Cabina di campo
- N. 131 Array tipo 2x28
- N. 7336 moduli da 525 Wp
- Potenza DC: 3,85 MWp
- Potenza AC: 3,25 MW
- DC/AC: 1,18

CONFIGURAZIONE CAMPO 2

- N. 18 Cabina di campo
- N. 547 Array tipo 2x28
- N. 30632 moduli da 525 Wp
- Potenza DC: 16,08 MWp
- Potenza AC: 13,62 MW
- DC/AC: 1,18

CONFIGURAZIONE CAMPO 4

- N. 10 Cabina di campo
- N. 1 Cabina di raccolta
- N. 352 Array tipo 2x28
- N. 19172 moduli da 525 Wp
- Potenza DC: 10,35 MWp
- Potenza AC: 8,77 MW
- DC/AC: 1,18



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE

Comuni:
Galatina e Galatone
Località "Santa Barbara"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **40.278,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **34.000,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia IPBXVW8

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA ELETTRICA IMPIANTO FOTVOLTAICO

N. Elaborato: 5.1 Scala: -

Committente
Galatina 1 S.r.l.
Via Francesco Scardone,4
Montella (AV) - 83046
P.IVA 03126150642
galatina1@legalmail.it

Progettazione
TENPROJECT
sede legale e operativa
San Martino Sarnella (BN) Località Chianarile snc Area Industriale
sede operativa
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



00	Agosto 2022	FDM sgla	MO sgla	NF sgla	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		FV.GAL01.C1.PD.5.1.R00.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C1.PD.5.1.R00.pdf	Formato di stampa 610x945