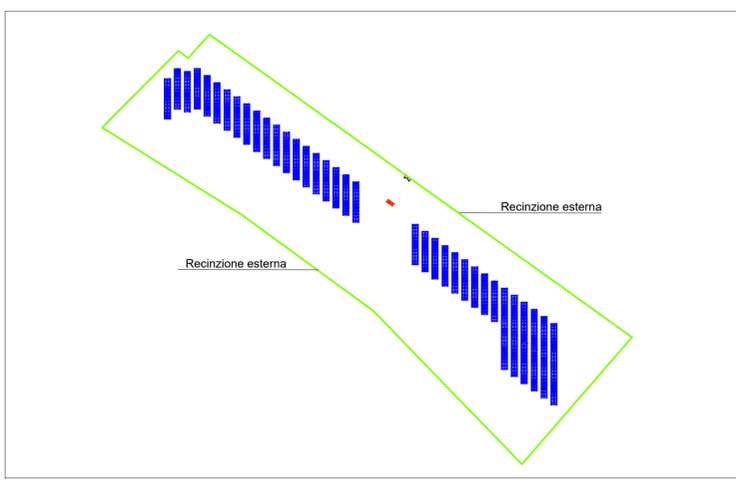
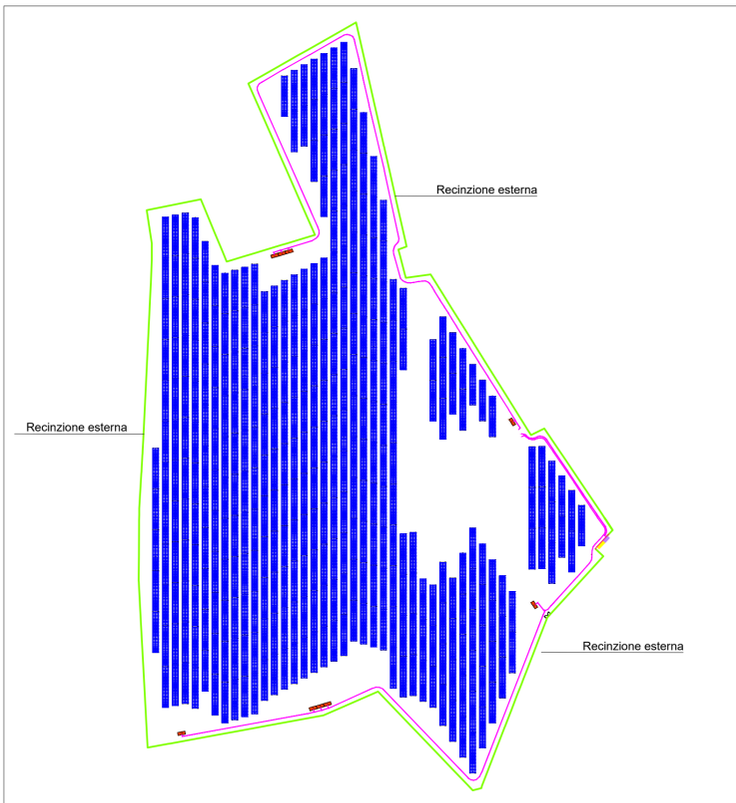


SCHEDA CARATTERISTICHE TECNICHE-CANCELLO D'INGRESSO

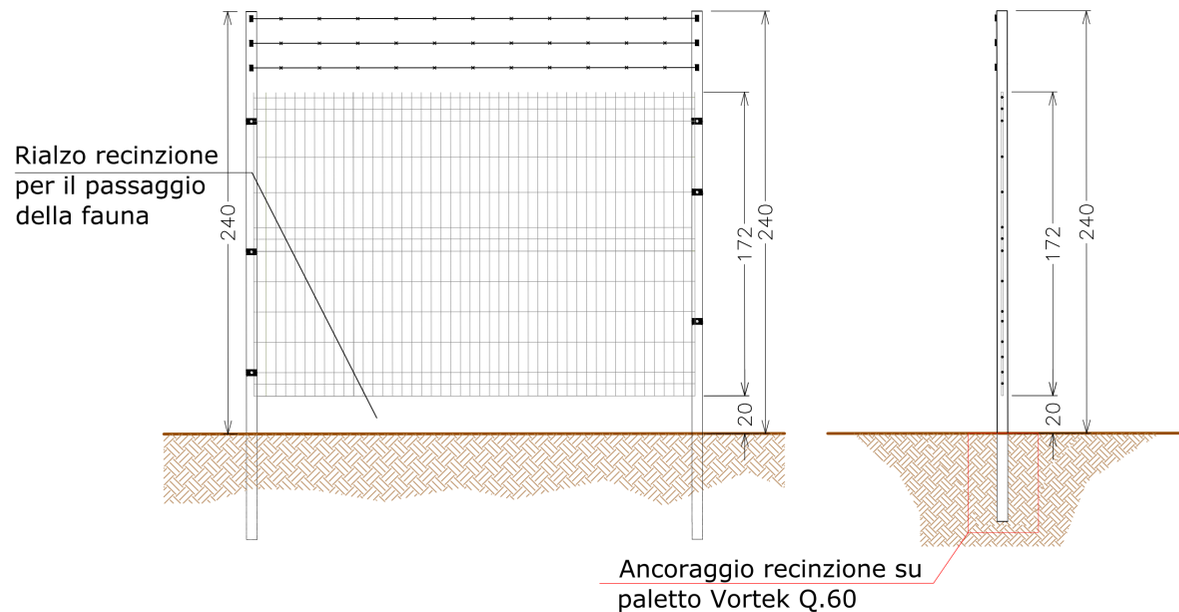
Larghezza teorica (mm)	Altezza teorica (mm)	Numero ante (mm)	Numero nervature (mm)	Dimensione colonne (mm)	Dimensione del profilo verticale (mm)	Dimensione del profilo orizzontale (mm)	Luce interna tra le colonne (mm)
5000	2000	2	4	100x100x2	40x40x1,5	40x40x1,5	4030

SCHEDA CARATTERISTICHE TECNICHE - RECINZIONE

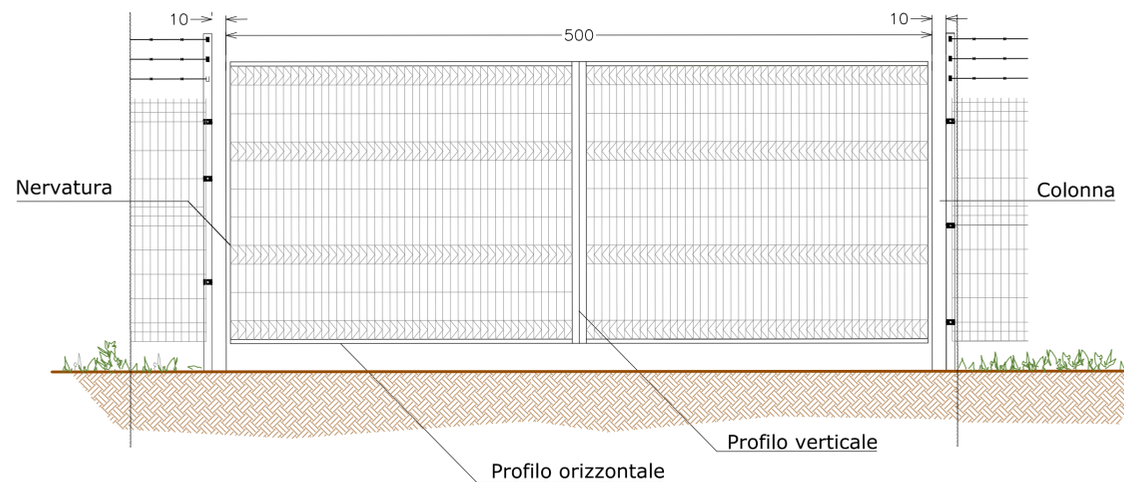
Altezza pannello (mm)	Larghezza pannello (mm)	Numero attacchi (mm)	Numero nervature (mm)	Altezza piantane (mm)
2025	2500	4	4	2500



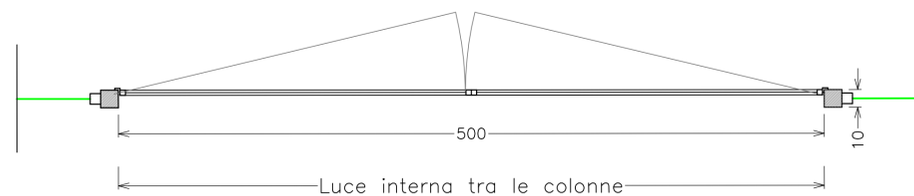
STRALCIO RECINZIONE ESTERNA  
Prospetto e sezione (Scala 1:50)



CANCELLO D'INGRESSO  
Prospetto (Scala 1:50)



CANCELLO D'INGRESSO  
Pianta (Scala 1:50)



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI LECCE

Comune:  
Galatina  
Località "La Lama"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **11.970,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **9.980,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia **FWSK078**

Sezione 0:  
**ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI**

Titolo elaborato:  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANCELLO, RECINZIONE**

N. Elaborato: **4.2** Scala: **Varie**

Committente

**Galatina 3 S.r.l.**  
Via Francesco Scandone, 4  
Montella (AV) - 83048  
P.IVA 03105260644  
galatina3@legaimail.it

Legale Rappresentante  
**Geom. Braccia Gerardo Carmine**

Progettazione

**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sannio (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**

*Handwritten signature and professional stamp of Nicola Forte.*

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	Ottobre 2021	FDM	SS	NF	Vitura Società
00	Agosto 2021	FDM	SS	NF	Emissione Progetto Definitivo

Nome File sorgente: FV.GAL01.C3.PD.4.2.R01.dwg Nome file stampa: FV.GAL01.C3.PD.4.2.R01.pdf Formato di stampa: 610x960