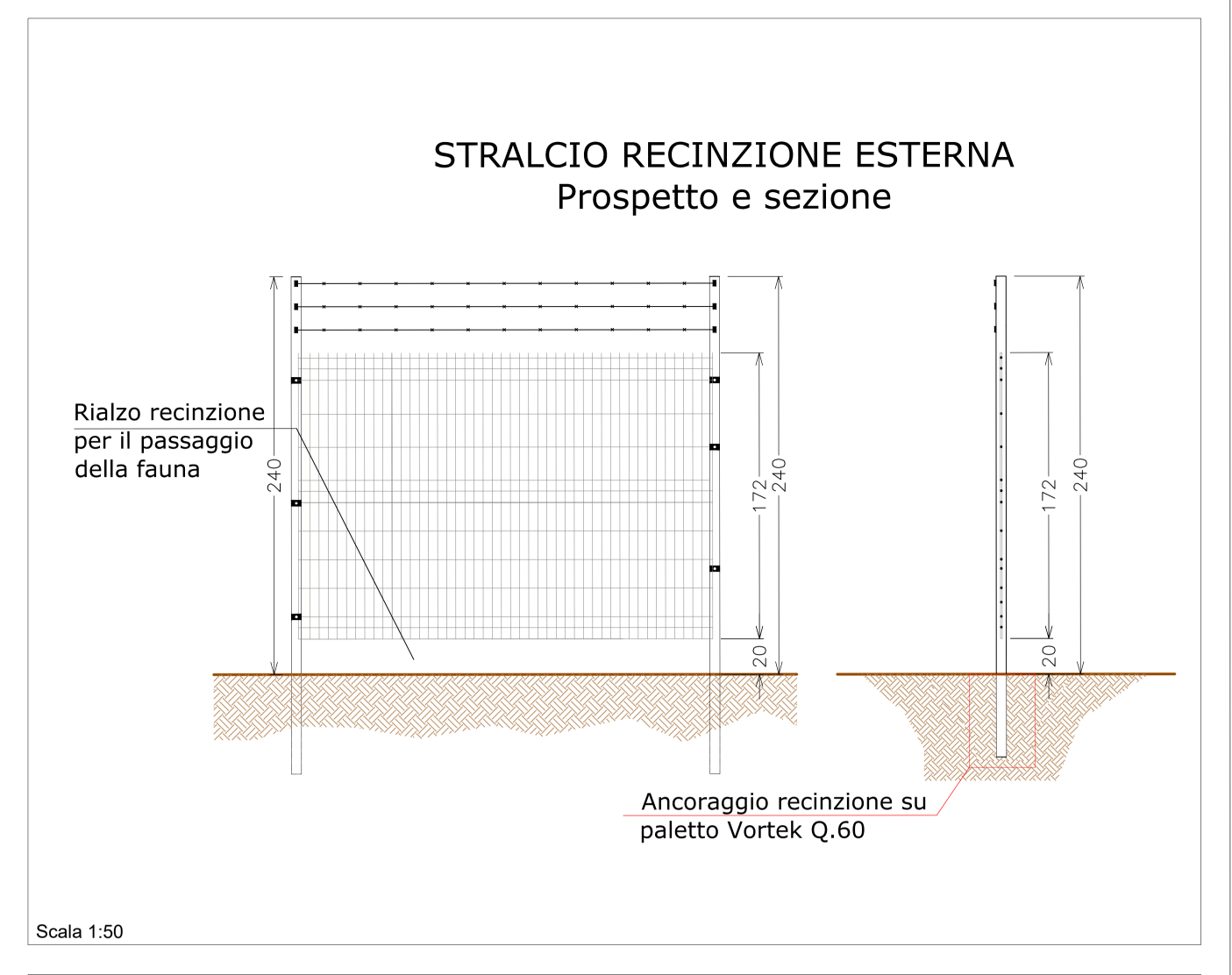
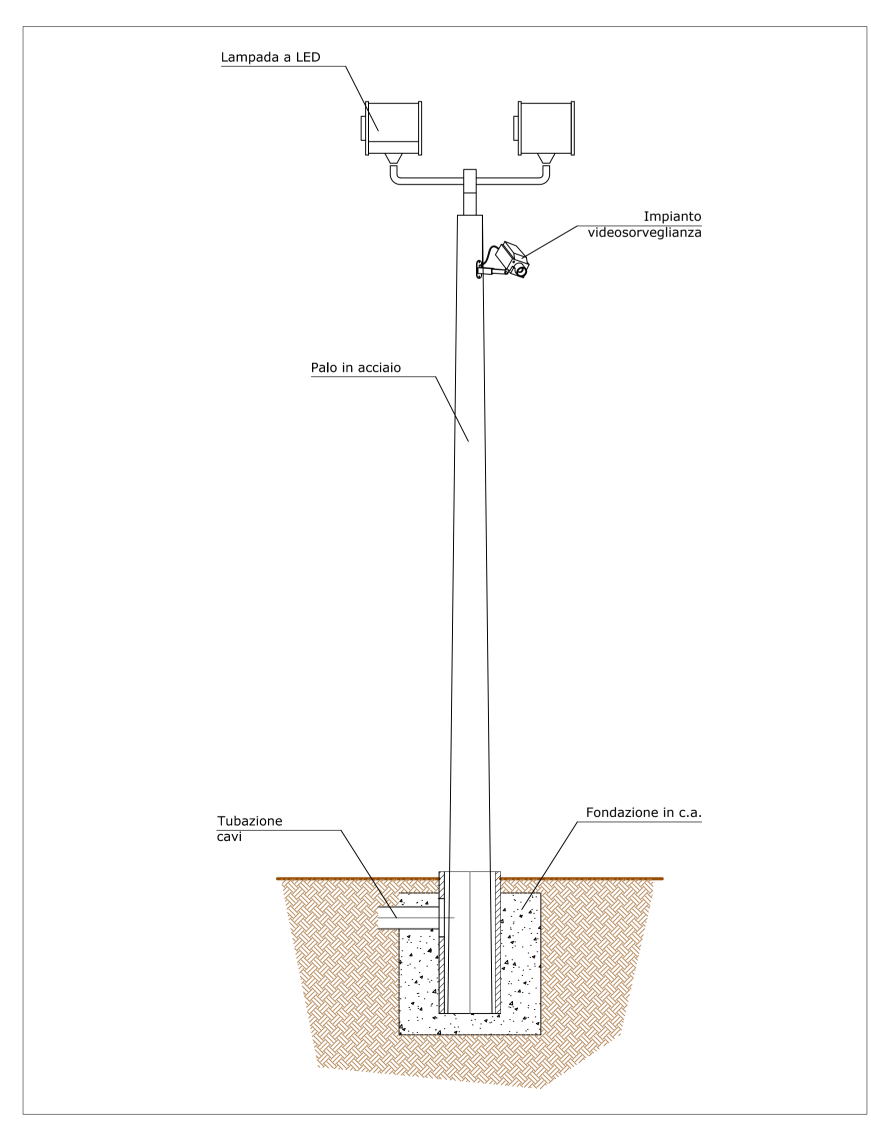
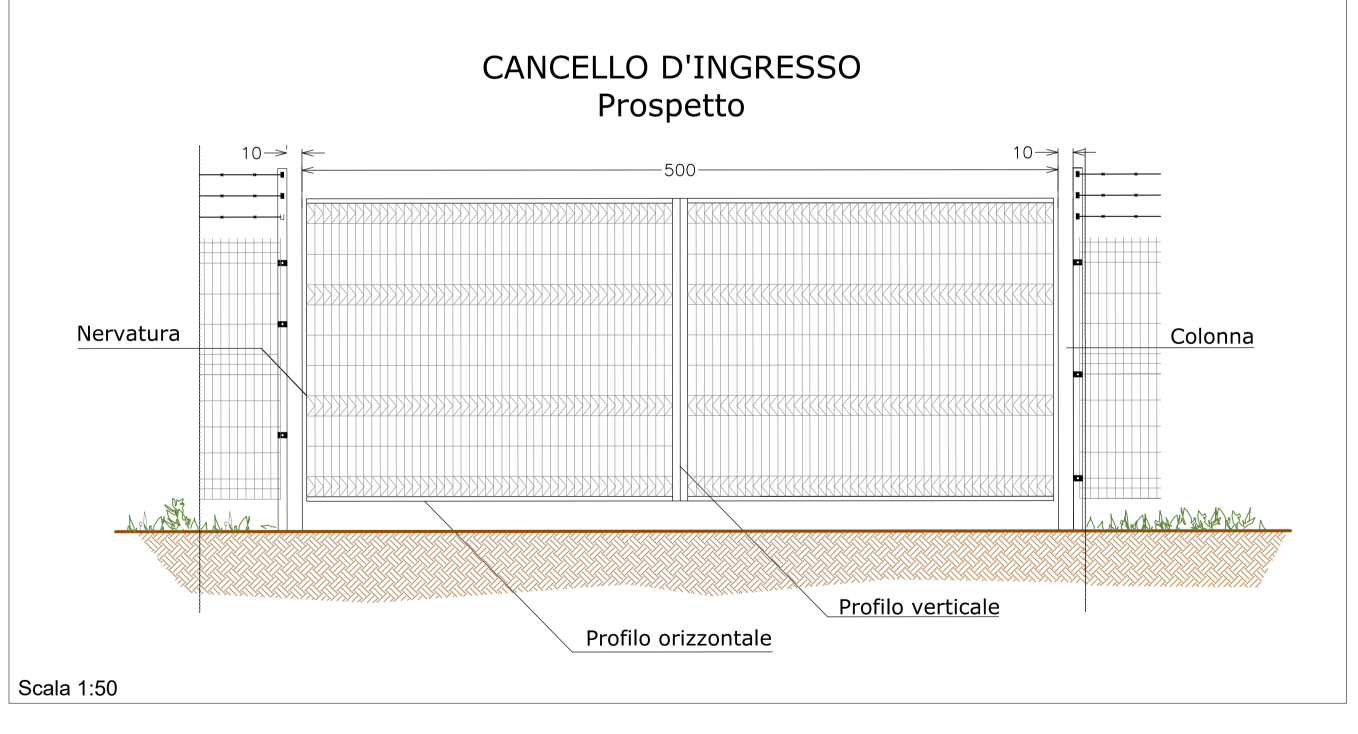
SCHEDA CARATTERISTICHE TECNICHE-CANCELLO D'INGRESSO | Larghezza teorica (mm) | Numero ante (mm) | Numero nervature (mm) | Dimensione colonne (mm) | Dimensione del profilo verticale (mm) | Verticale (mm) | Orizzontale (mm)

2500

2025







CANCELLO D'INGRESSO Pianta 500 Luce interna tra le colonne Scala 1:50

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:

Ascoli Satriano - Ordona - Orta Nova Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 4: ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:
Particolari costruttivi: cancello e recinzione

N. Elaborato: 4.4 Scala:
Proponente Progettazione

EUROWIND S.r.l.

Scalo ferroviario S.P. 99, snc
CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)
P.Iva 03241320716

TENPROJECT

sede legale e operativa Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN) sede operativa Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

TUV SUD ISSUE

Amministratore Unico

ADAMO LOMAESTRO

Progettista

Dott. Ing. NICOLA FORTE



00	NOVEMBRE 20	023 AF	FDM	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Б. (sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome file sorgente FV.ASS		FV.ASS06.PD.4.4.R00.dwg	Nome file stampa	FV.ASS06.PD.4.4.R00.pdf	Formato di stampa 610x840