

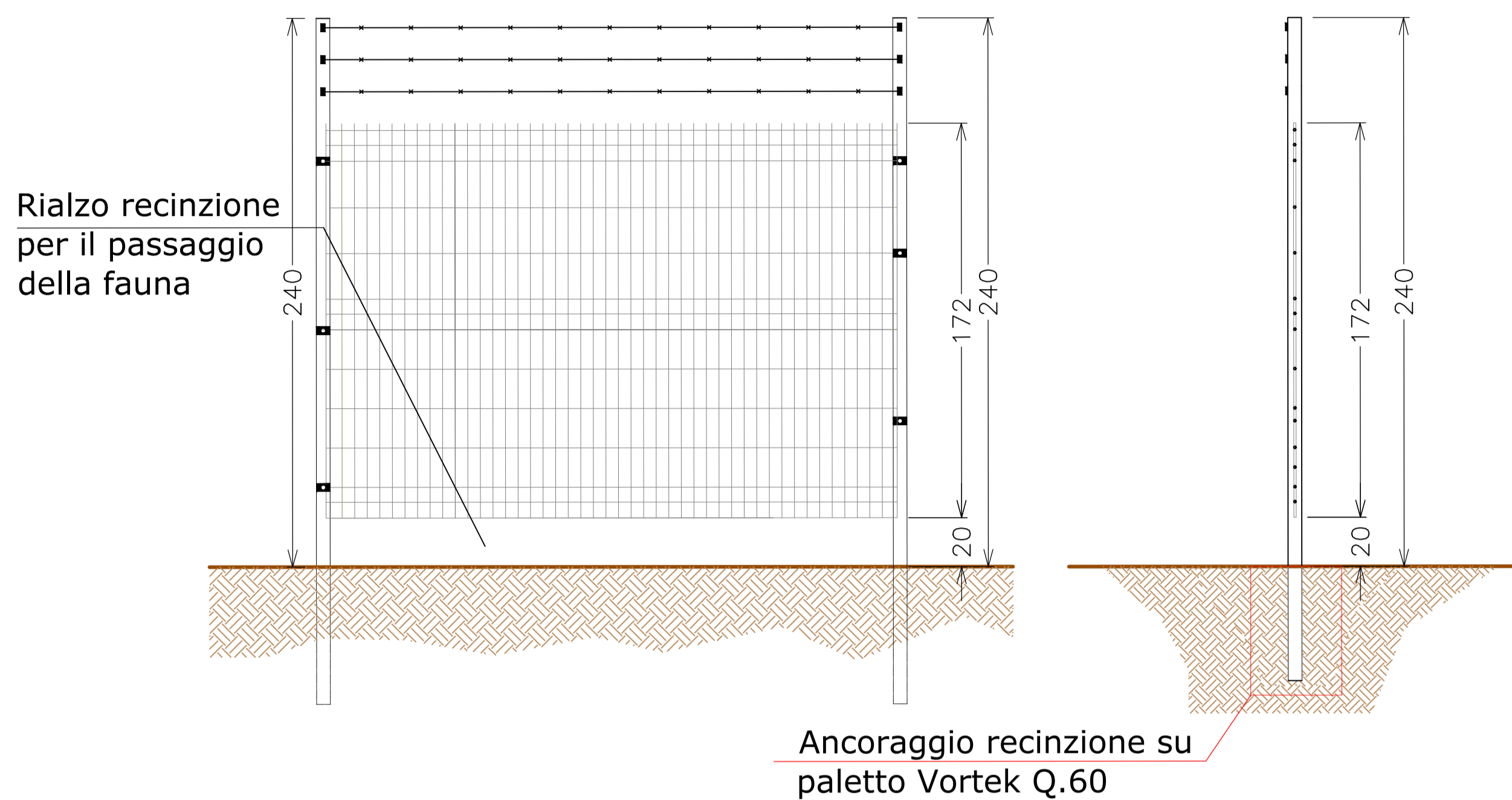
SCHEDA CARATTERISTICHE TECNICHE-CANCELLO D'INGRESSO

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

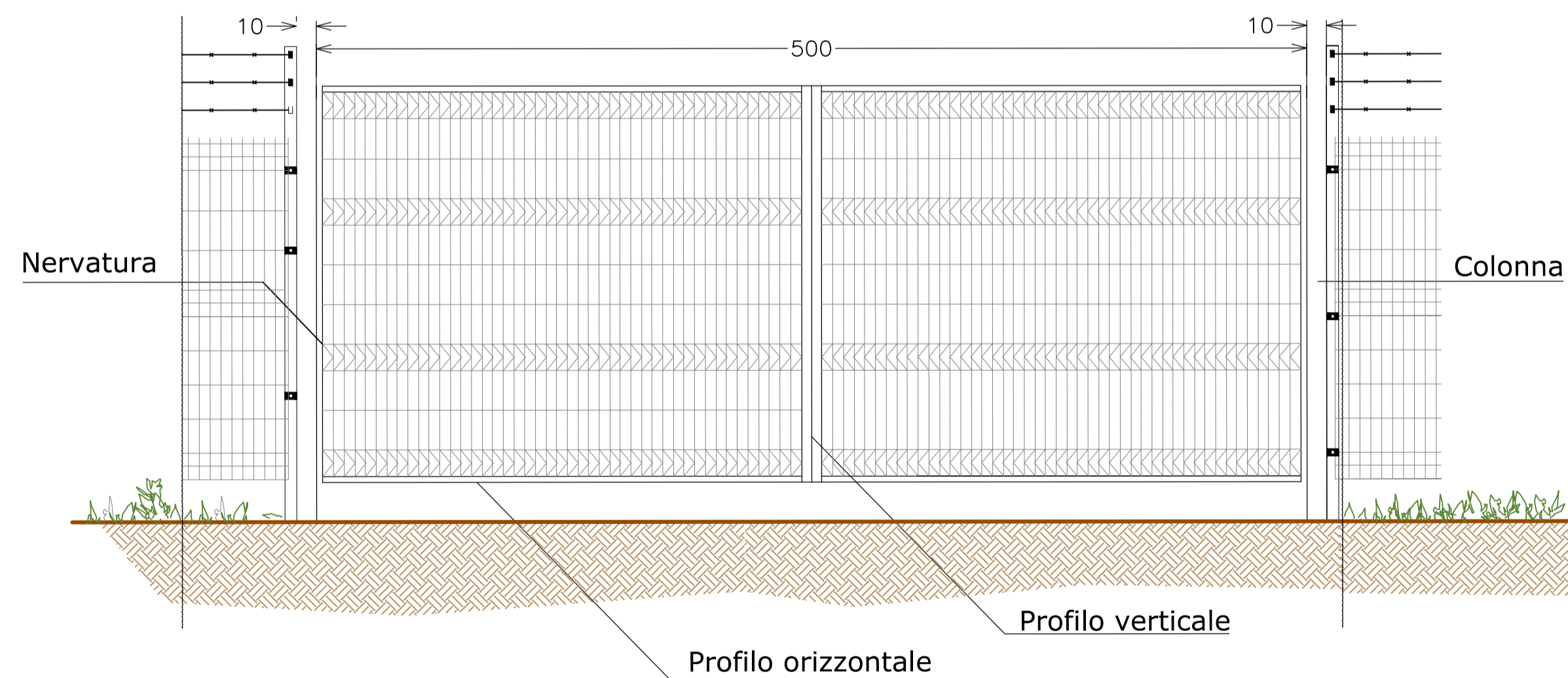
Altezza pannello (mm)	Larghezza pannello (mm)	Numero attacchi (mm)	Numero nervature (mm)	Altezza piantane (mm)
2025	2500	4	4	2500

STRALCIO RECINZIONE ESTERNA
Prospetto e sezione



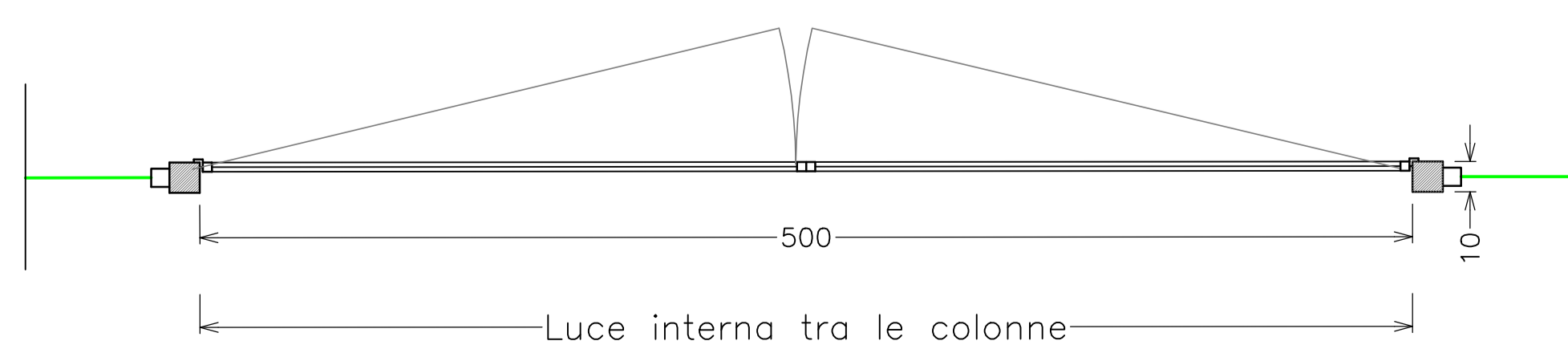
Scala 1:50

CANCELLO D'INGRESSO
Prospetto

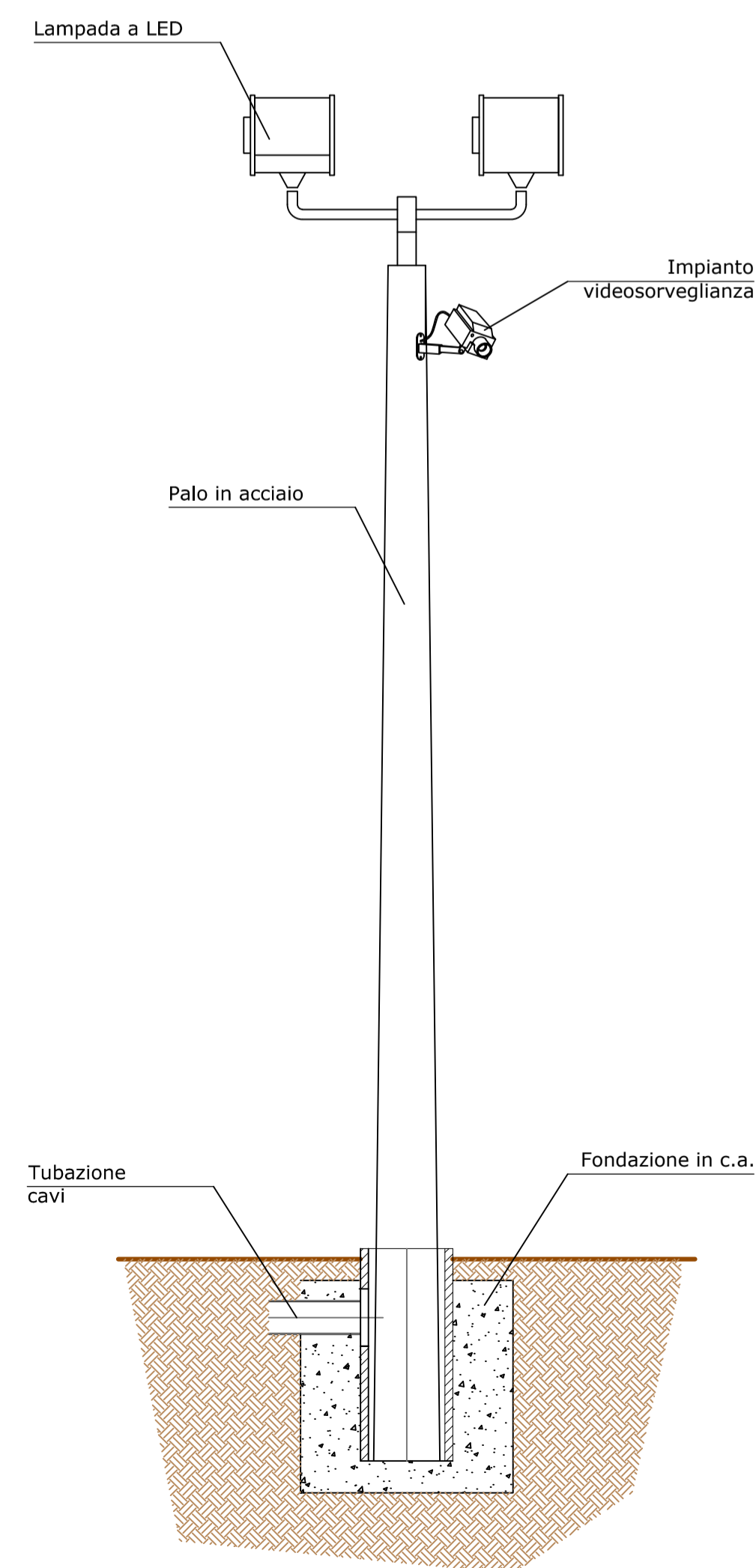


Scala 1:50

CANCELLO D'INGRESSO
Pianta



Scala 1:50



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:
Ascoli Satriano - Ortona - 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

EUROWIND S.r.l.

Scala ferroviaria S.P. 99, snc
C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG)
P.Iva 03241320716

Progettazione



sede legale e operativa
Loc. Chiarante 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



Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	AF sigla	FDM sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo