

REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI SILIGO (SS)

ATLAS SOLAR 6 s.r.l.

Rovereto (TN)
Piazza Manifattura n.1, CAP 38068
C.F. e P.IVA 03054610302
Pec: atlasolar6@legalmail.it

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA, SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30359 KW E POTENZA IN A.C. DI 27500 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CODROGIANOS (SS), PLOGAGHE (SS) E SILIGO (SS)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA: 03/11/2022

SCALA : 1:25 - 1:50

aggiornamento : 25/01/2024

PROGETTISTI

Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE

Per. Ind. Alessandro CORTI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch. Gianluigi DI DONATO

Dot. Massimo MACCHIAIOLA

Ing. Enzo MURETTA

Arch. Genaro FERRARI

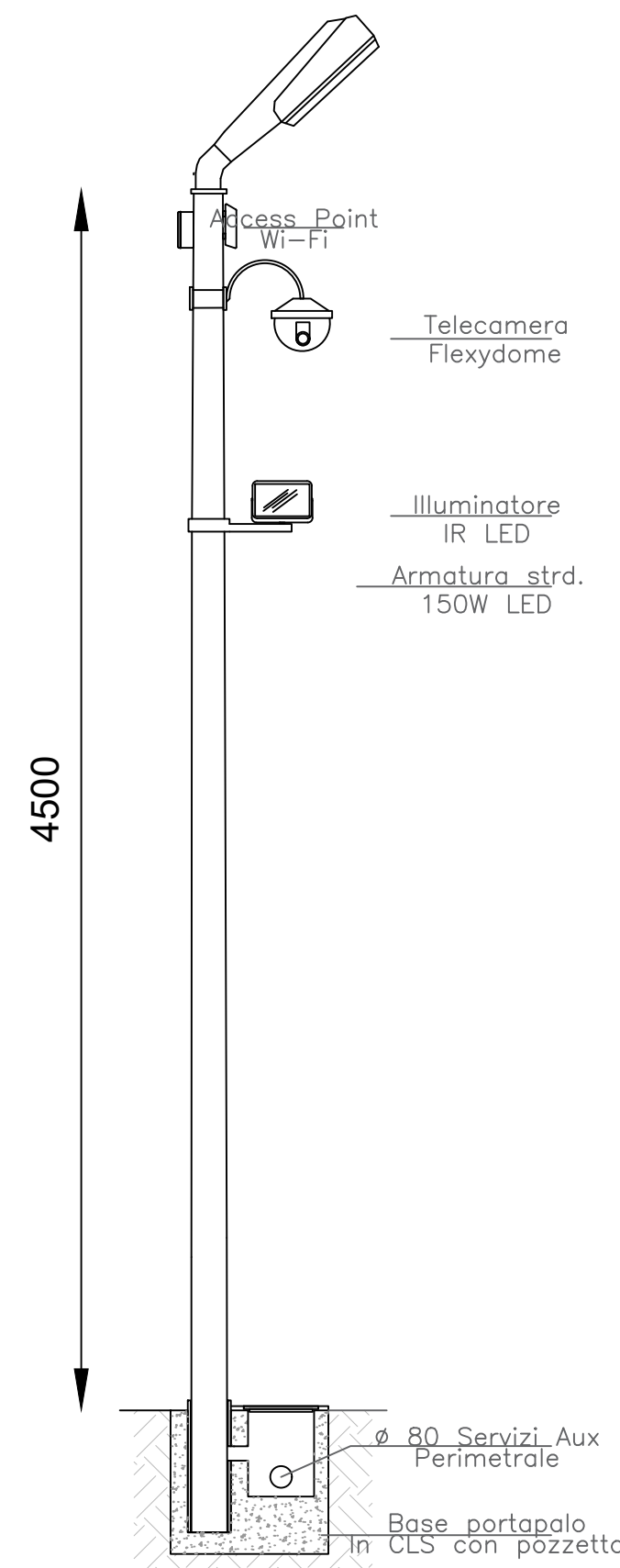
Geol. Vito FLESCIA

ATLAS RE
Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Piazzola (VI) Via S. Maria 10, CAP 36018
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	03/11/2022	E11
B	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	25/01/2024	
C			

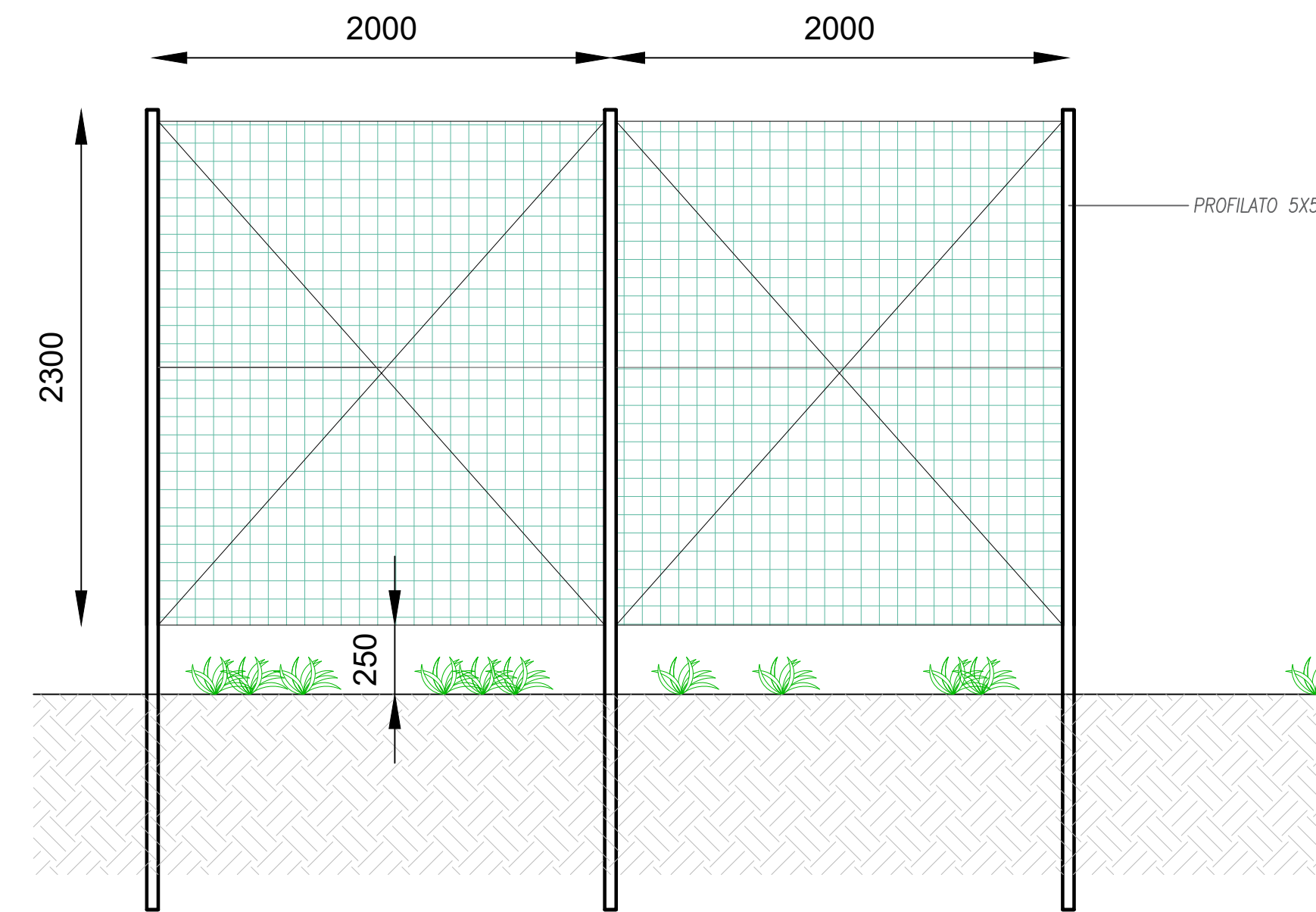
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato



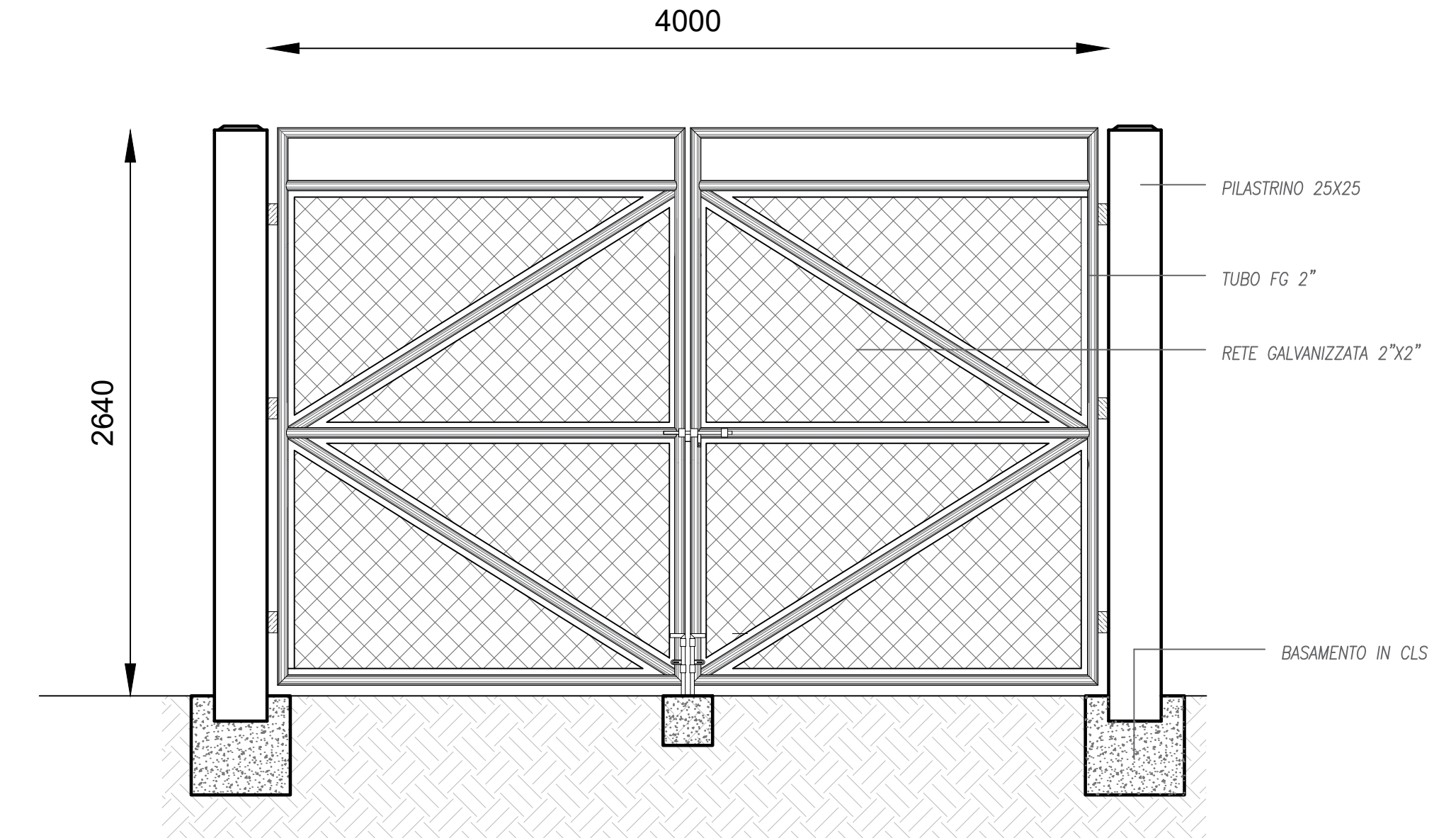
SCHEMA ILLUMINAZIONE

Particolare costruttivo pali perimetrali impianti speciali antintrusione e impianto di illuminazione:

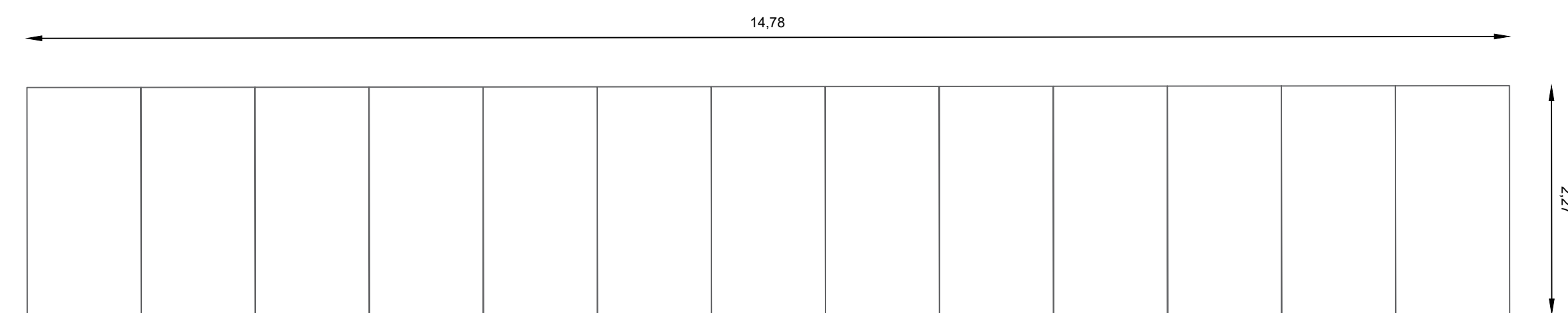
- Palo rastremato Hft 4500 mm spessore 4 mm
- Armatura stradale IP67 LED fascio largo
- Access Point Wi-Fi
- Box connessioni IP67 in Silumin LxHxP 250x190x90
- Telacamera Flexydome HD I.V.A
- Illuminatore I.R. Led
- Base portapalo con pozzetto 200x200x200 in CLS



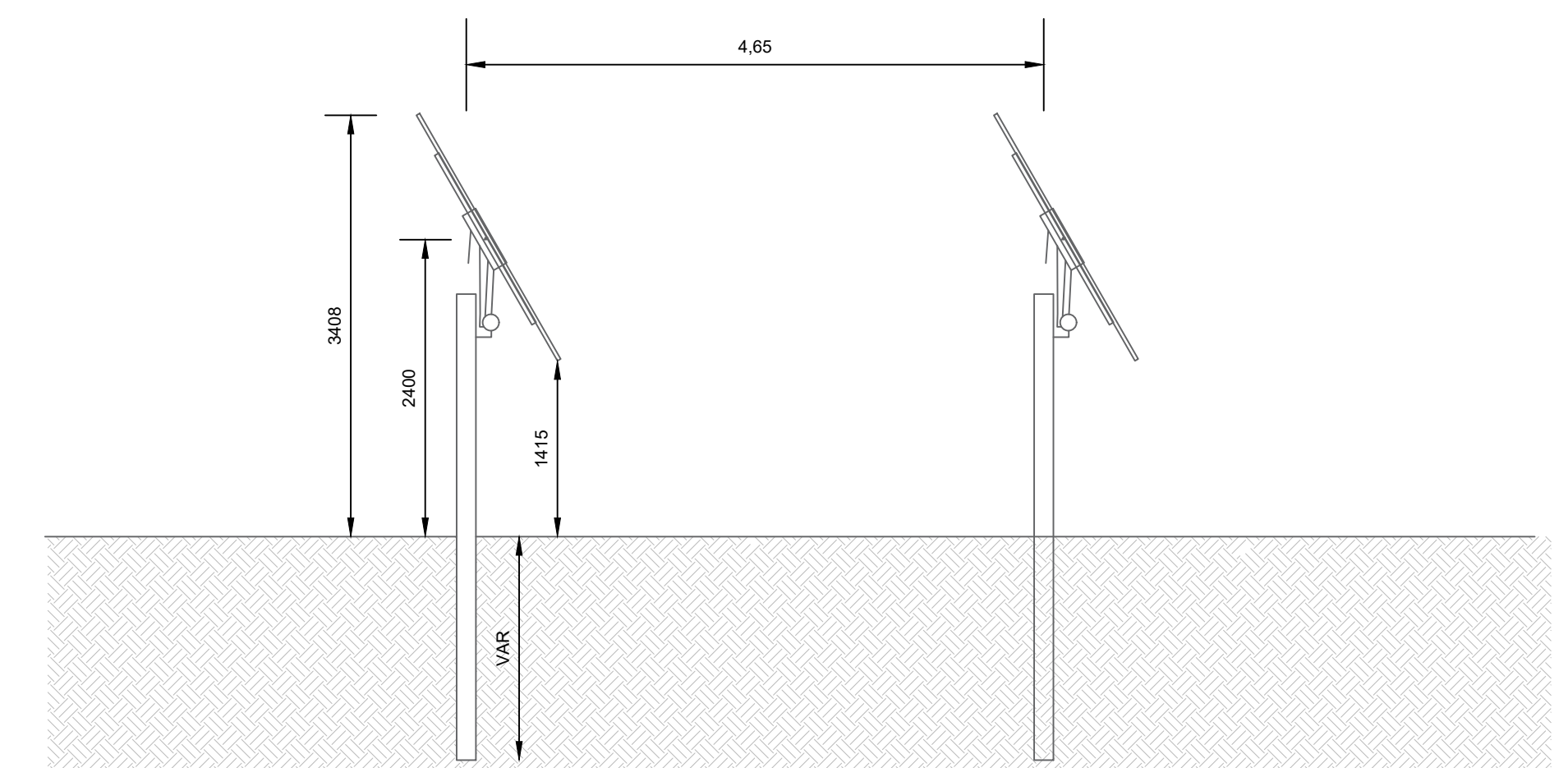
SCHEMA RECINZIONE



PARTICOLARI: ILLUMINAZIONE - RECINZIONE - CANCELLO DI ACCESSO - SCALA 1:25



STRINGA TIPO



SEZIONE TIPO

PARTICOLARI STRINGA FOTOVOLTAICA - SCALA 1:50