

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI LATINA
COMUNE DI LATINA

Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica sito nel Comune di Latina (LT) in loc. Scopeto Madonna Giulia, Borgo San Michele-Pontinia per n° 3 lotti, lotto 1 da 7002 kw, lotto 2 da 6855 kw, lotto 3 da 7708 kw alla tensione rete di 20 kv.

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

ELABORATO
SCHEMA ILLUMINAZIONE E RECINZIONE

DATA: Novembre 2021 SCALA : 1:50

PROPONENTE **NextPower Development Italia S.r.l.**
 Via San Marco 21, Milano (MI)
 Partita IVA 11091860962
 PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA:
Ing. Gennaro Gigli
 PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

STUDIO TECNICO
 Via XXIV Maggio, 15
 04014 PONTINIA (LT)

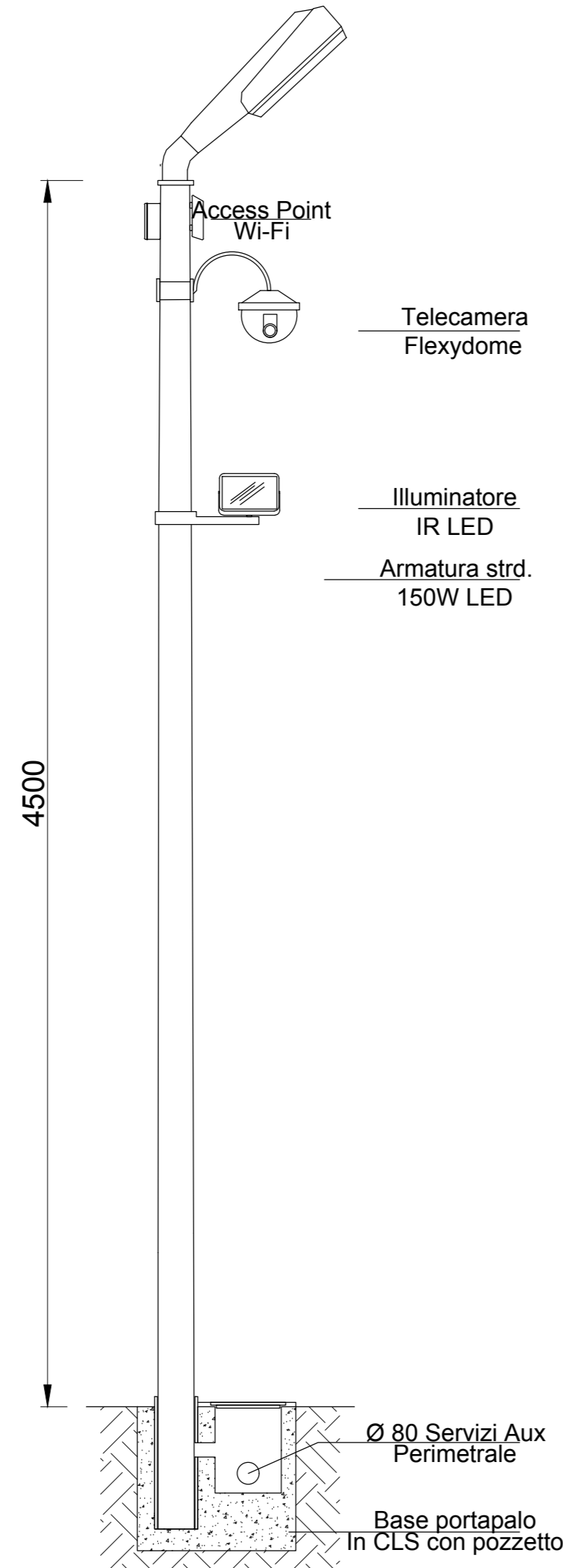


ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435

revisione	descrizione
A	
B	
C	

TAV.
7P

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

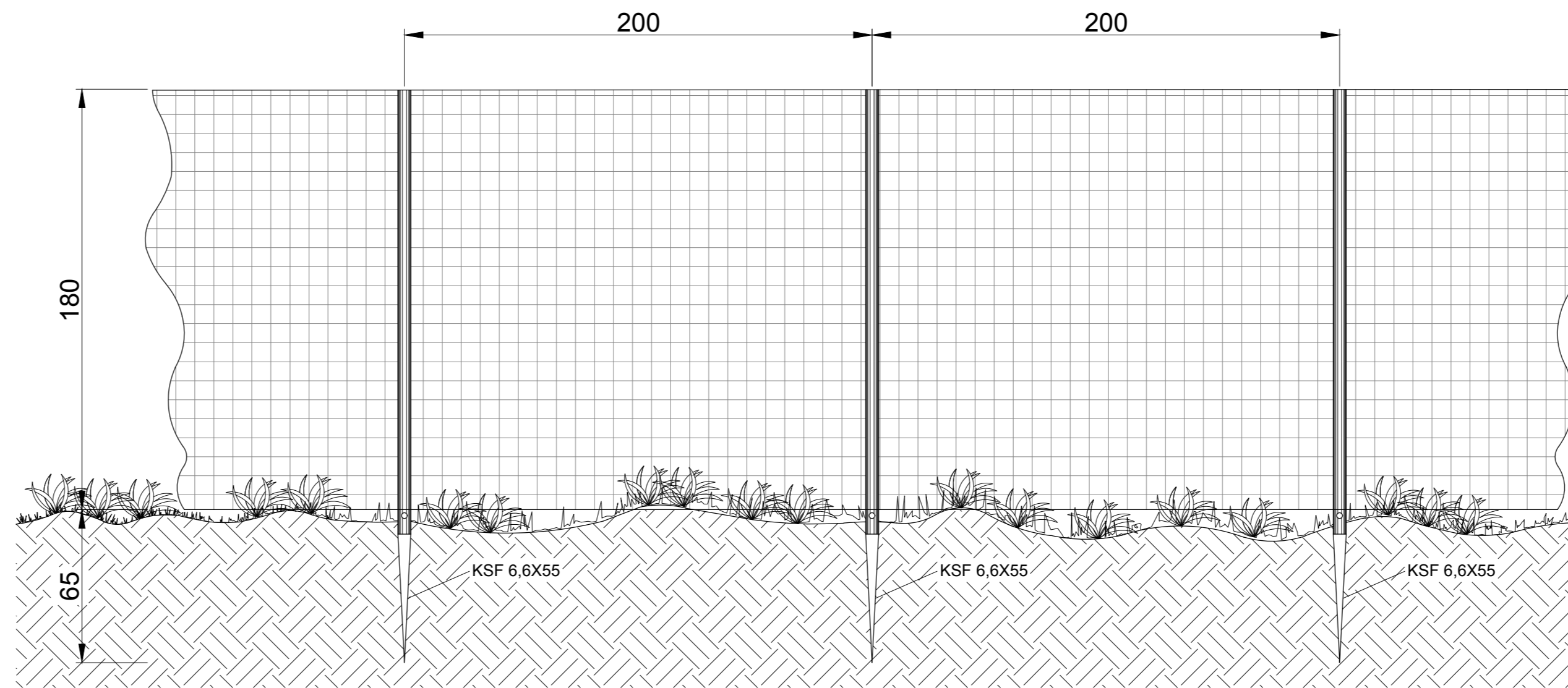


SCHEMA ILLUMINAZIONE

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 TIPO



SCHEMA CANCELLO DI INGRESSO

