

**REGIONE VENETO**  
**PROVINCIA DI VENEZIA**  
**COMUNE DI VIGASIO**

**Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Vigasio (VR) in località Via delle Robinie ex lottizzazione Green Village, avente potenza nominale di 22040 kW e potenza richiesta in immissione di 17970 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Vigasio (VR)**

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

**ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

DATA: Luglio 2021      SCALA : 1:20

**PROPONENTE** NextPower Development Italia S.r.l.  
 Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)  
 Partita IVA 11091860962  
 PEC: npditalia@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.  
 Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)  
 P. IVA / C. F. 11091860962

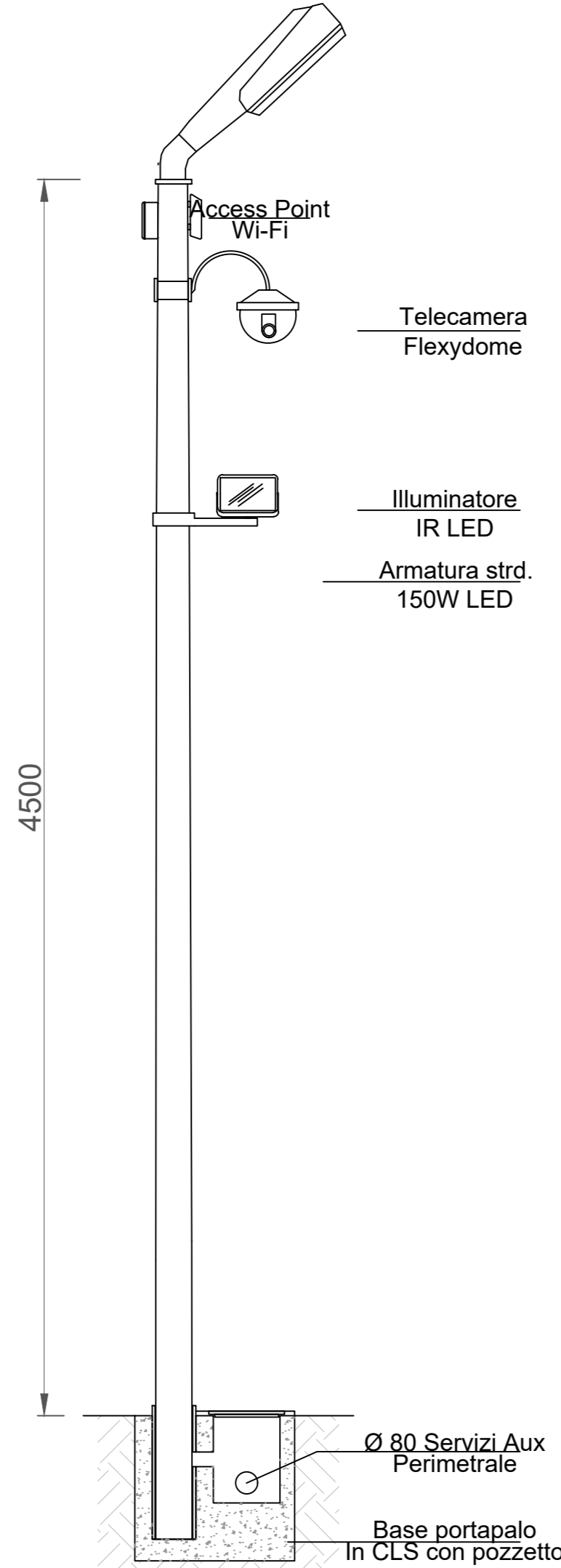
**ELABORATO DA:**  
 Entrope Srl  
 Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci  
 Via per Vittorito Zona PIP  
 65026 Popoli (PE)  
 Tel/Fax 085986763  
 PIVA 01819520683

Arch. Pasqualino Grifone  
 Villaggio UNRRA 44  
 66023 - Francavilla al Mare



revisione	descrizione	<b>DOC</b> <b>26</b>
A		
B		
C		

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

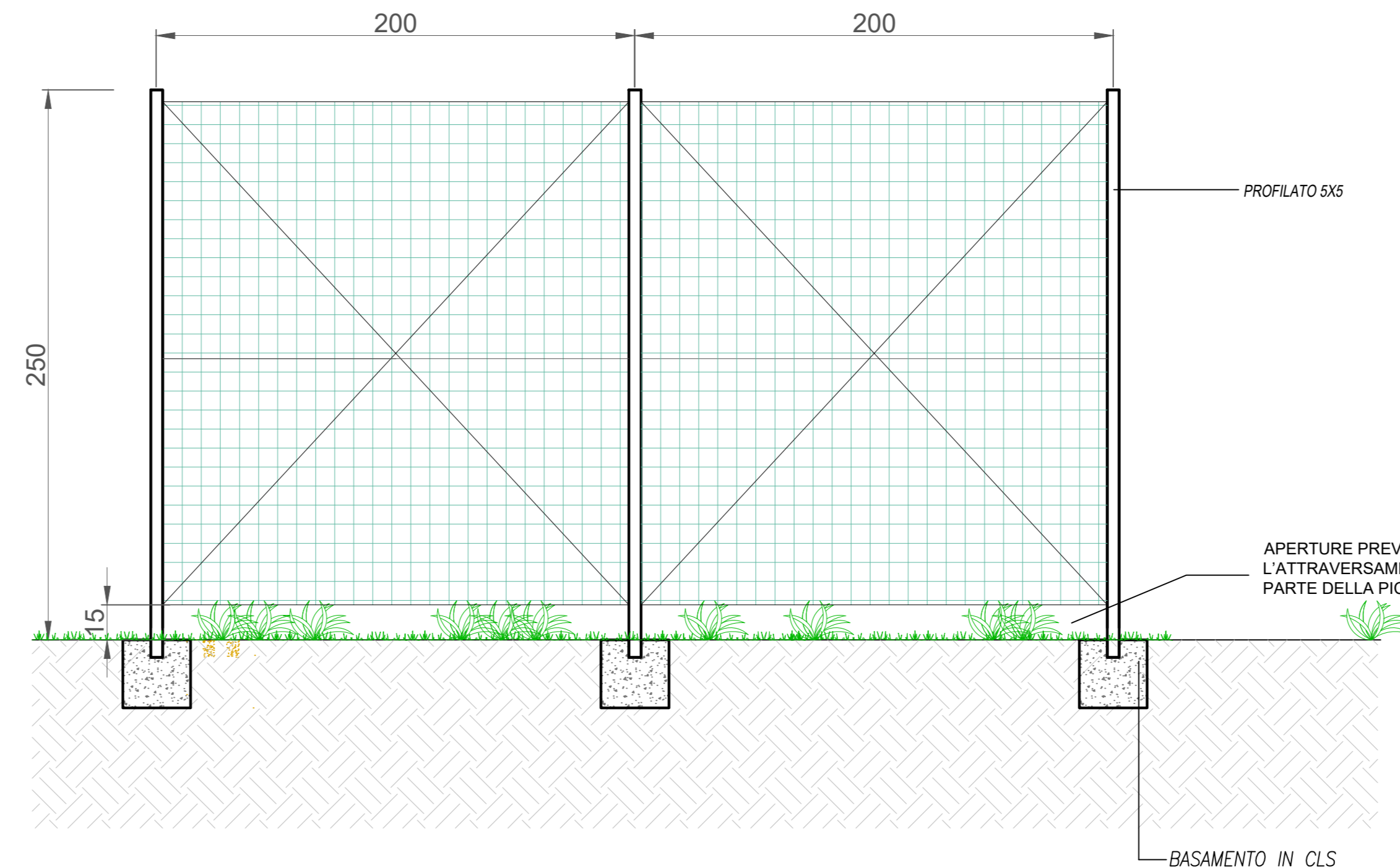


**SCHEMA ILLUMINAZIONE**

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
- Telecamera Flexydome HD I.V.A
- Illuminatore I.R. Led
- Base portapalo con pozzetto 200x200x200 in CLS

**SCHEMA RECINZIONE**



**SCHEMA CANCELLO DI INGRESSO**

