


REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DE L'AQUILA
COMUNE DI SULMONA

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Sulmona (AQ) in località Acetone, avente potenza nominale di 3.934,72 kWp e potenza richiesta in immissione di 2.990,00 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti anche nei medesimo Comune di Sulmona (AQ)

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

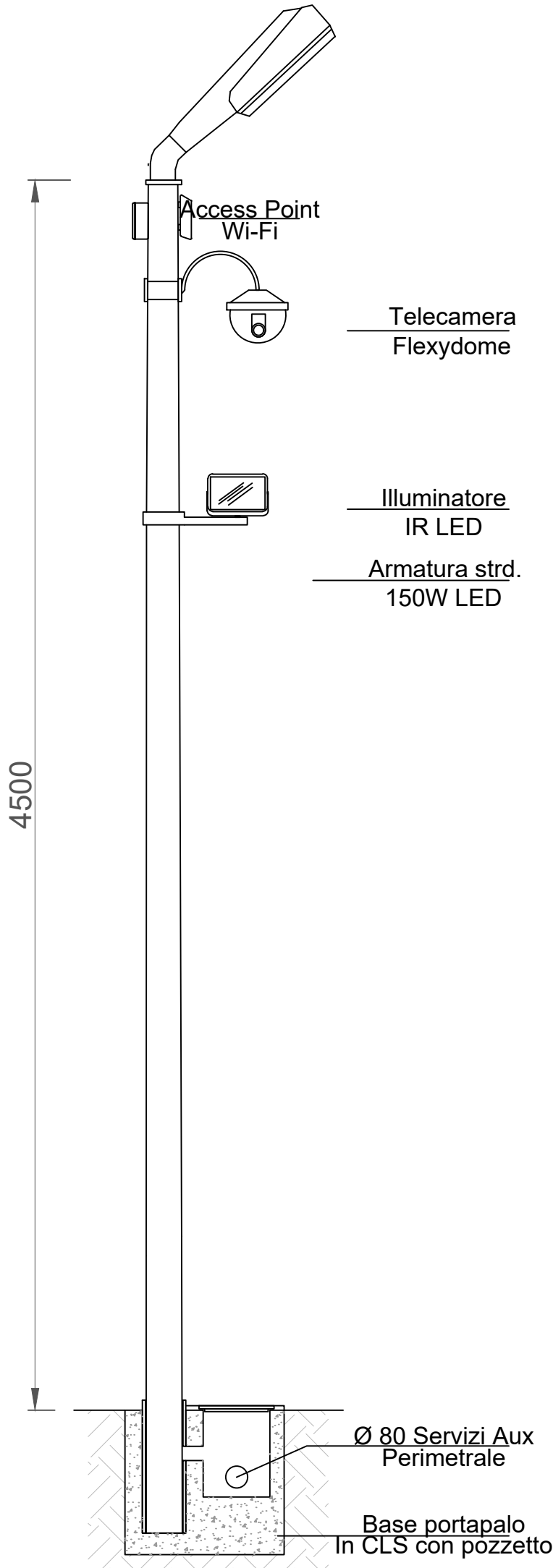
ELABORATO		
PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
DATA: GIUGNO 2021	SCALA : varie	

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) Partita IVA 11091860962 P. IVA / C. F. 11091860962
------------	---	--

ELABORATO DA:	Arch. Pasqualino Grifone Villaggio UNRRA 44 66023 - Francavilla al Mare
Entrope SRL Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci Via per Vittorito Zona PIP 65026 Popoli (PE) Tel/Fax 085986763 PIVA 01819520683	

revisione	descrizione	DOC 18
A		
B		
C		

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

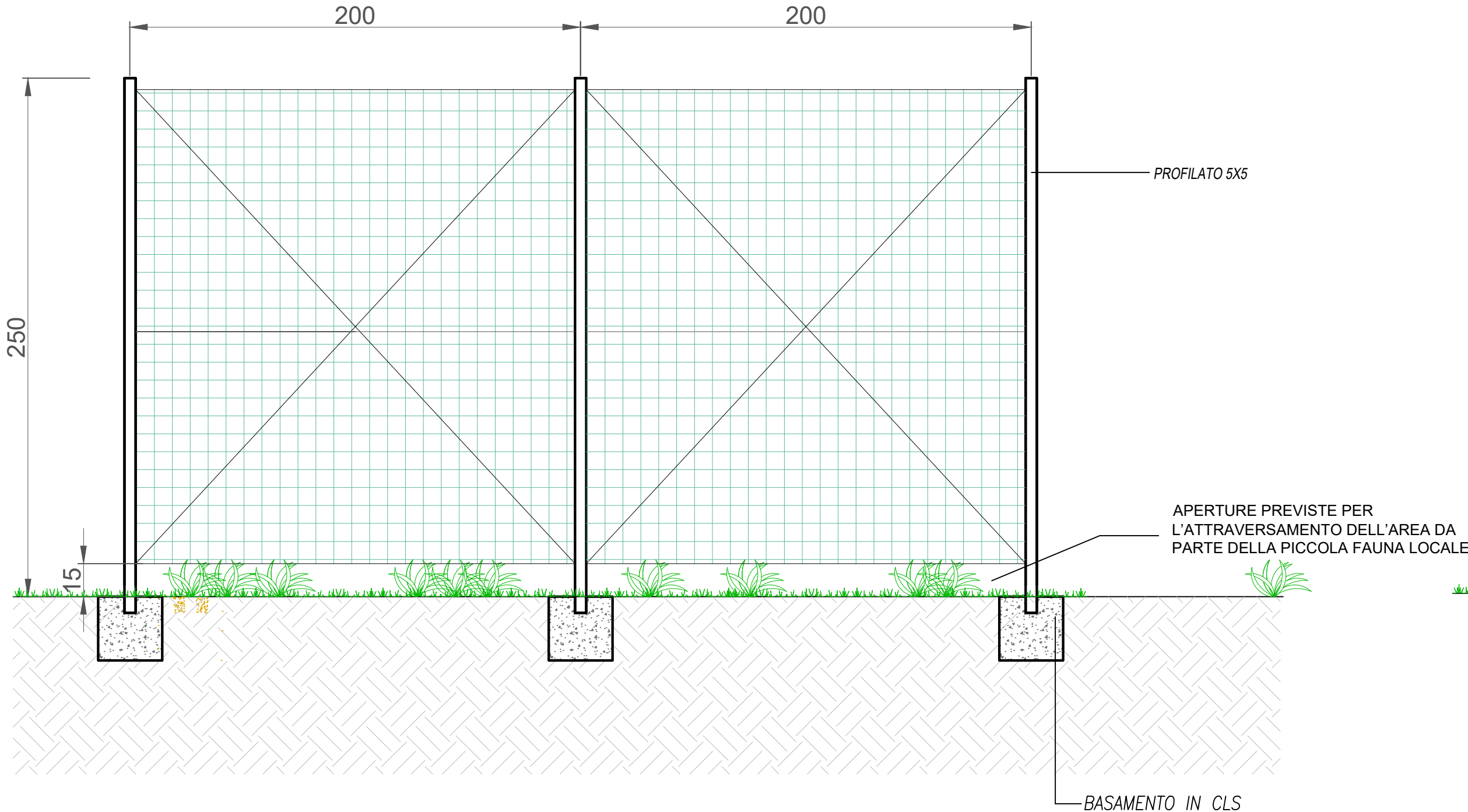


SCHEMA ILLUMINAZIONE

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

