

REGIONE PUGLIA
Comune di San Paolo di Civitate
Provincia di Foggia



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)

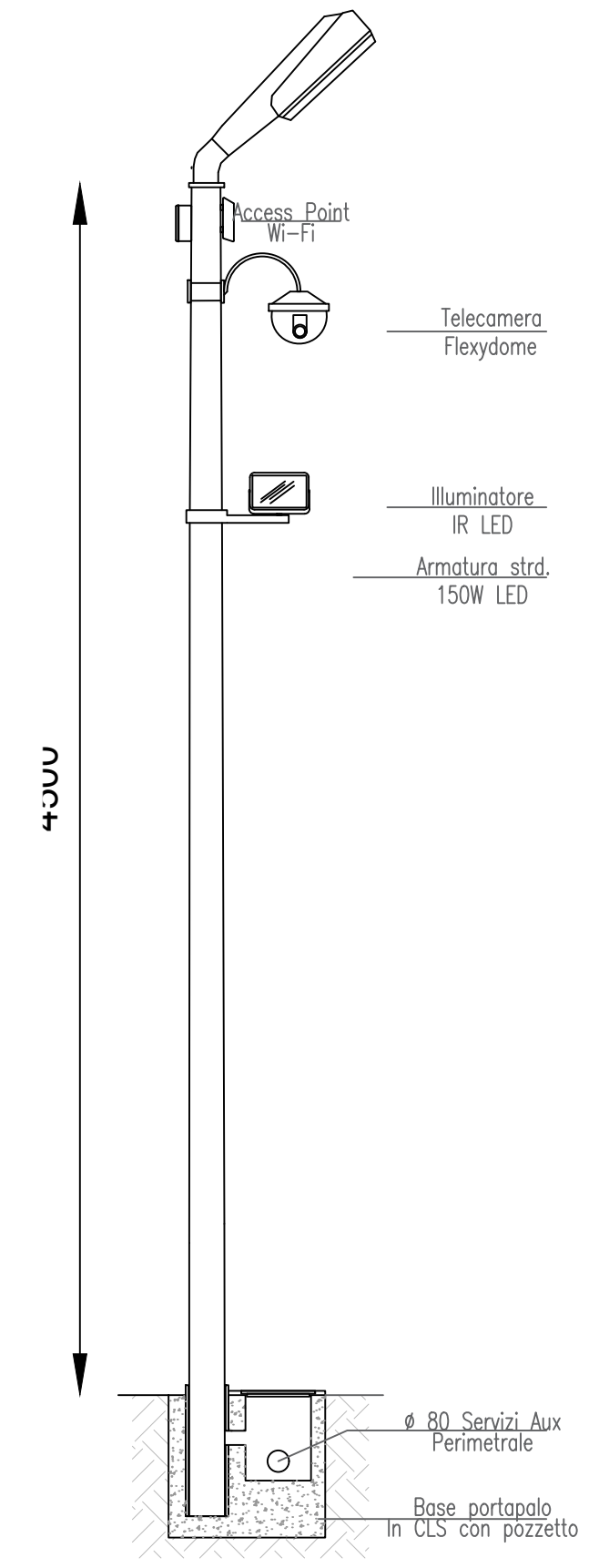
TITOLO TAVOLA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE SOCIALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_12	FILE B4XNJR9_4.2.9_12_PARTICOLARI COSTRUTTIVI	CODICE PROGETTO B4XNJR9	SCALA 1:50 - 1:25
----------	--	----------------------------	----------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

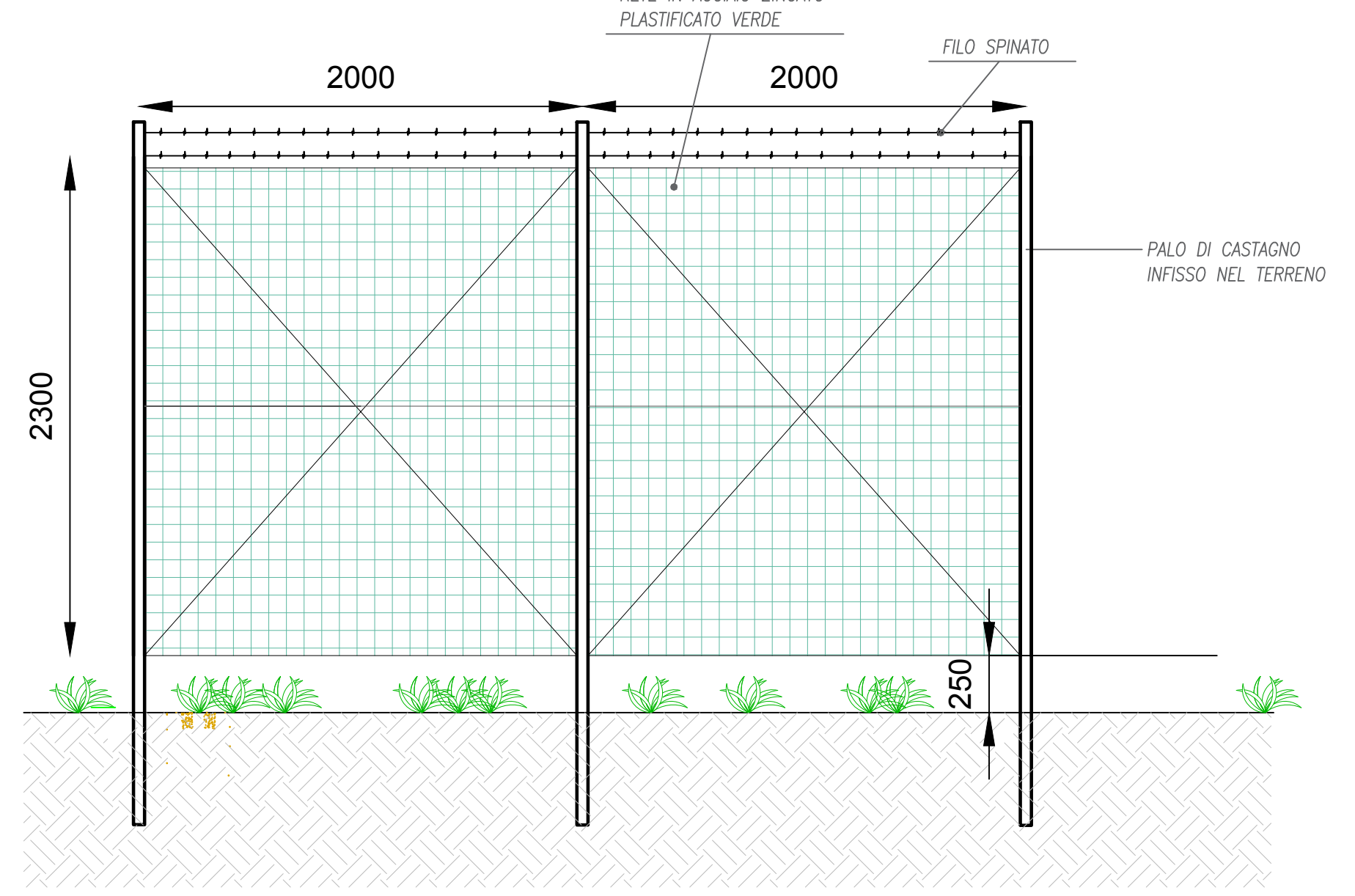
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



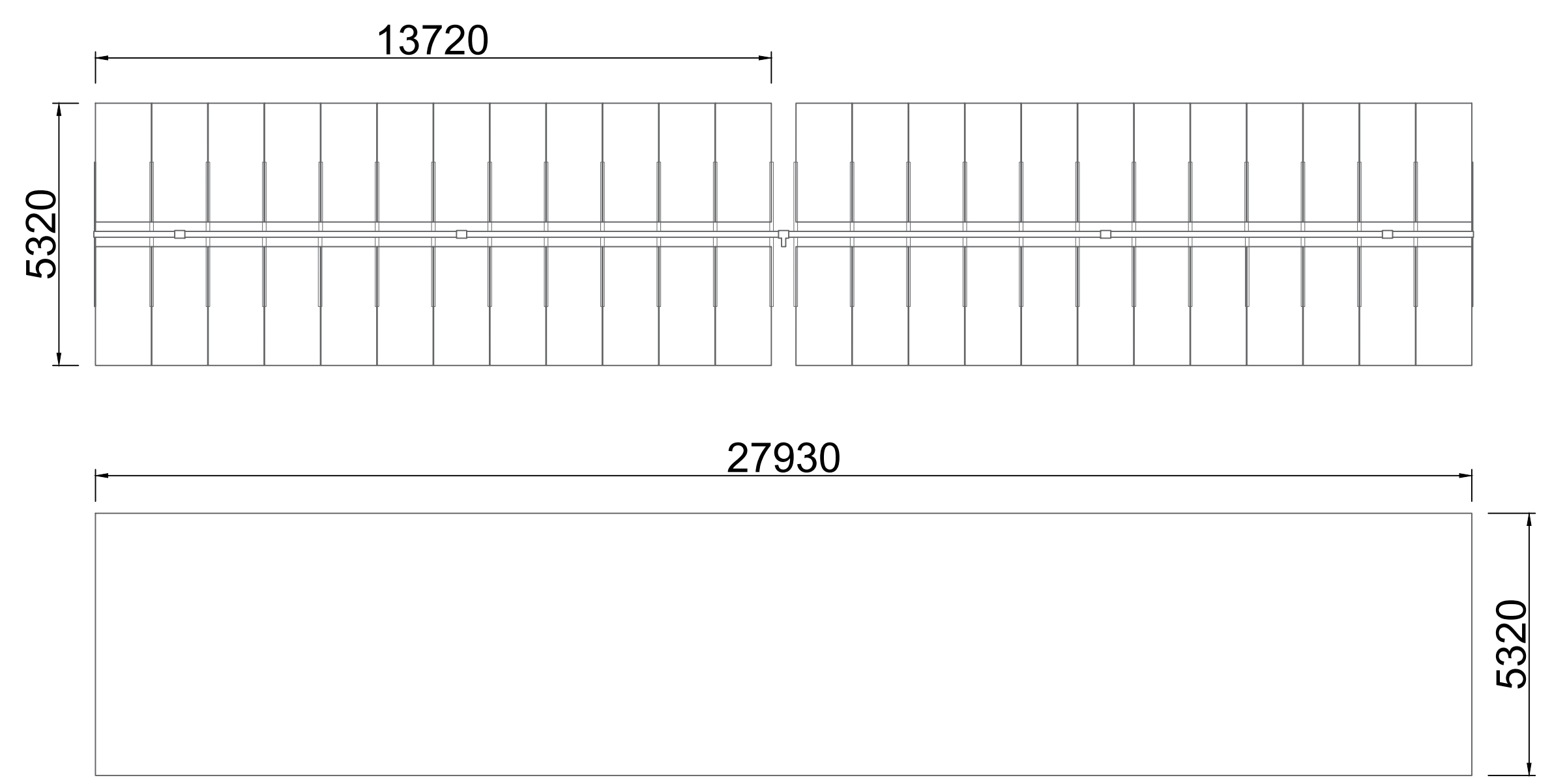
SCHEMA ILLUMINAZIONE

- 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



PARTICOLARI : PALO DI ILLUMINAZIONE / RECINZIONE METALLICA / CANCELLI DI ACCESSO - Scala 1:25



PARTICOLARI : TRACKER FOTOVOLTAICO - Scala 1:50

SCHEMA RECINZIONE

