

**REGIONE PUGLIA**  
Comune di San Paolo di Civitate  
Provincia di Foggia



Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
email: ing.nicolaroselli@gmail.com

---

**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**

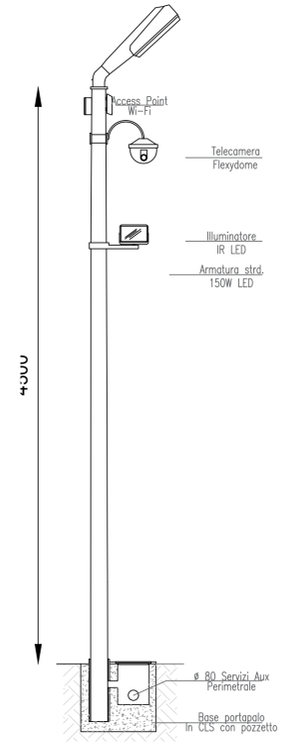
PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. 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					

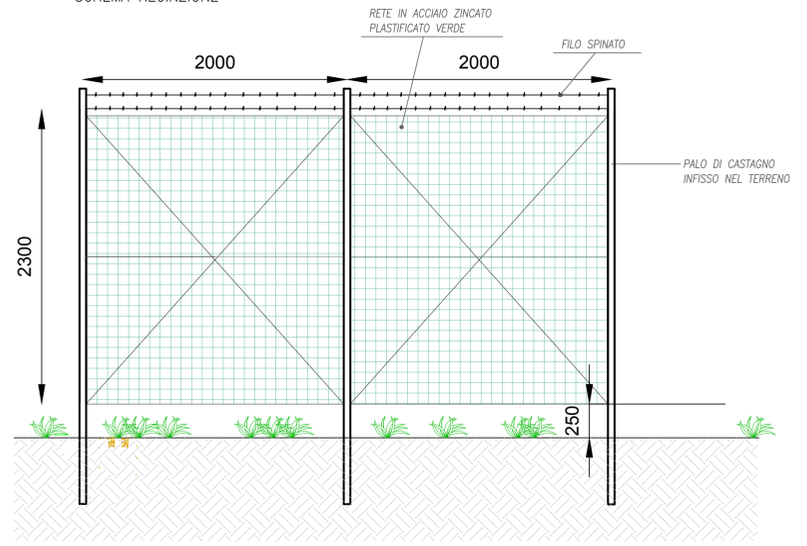
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



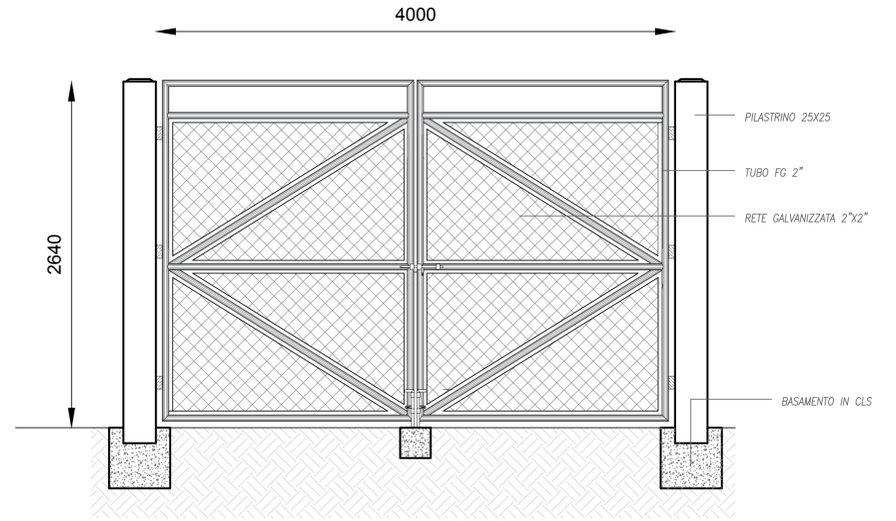
**SCHEMA ILLUMINAZIONE**

- Particolare costruttivo pali perimetriali 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

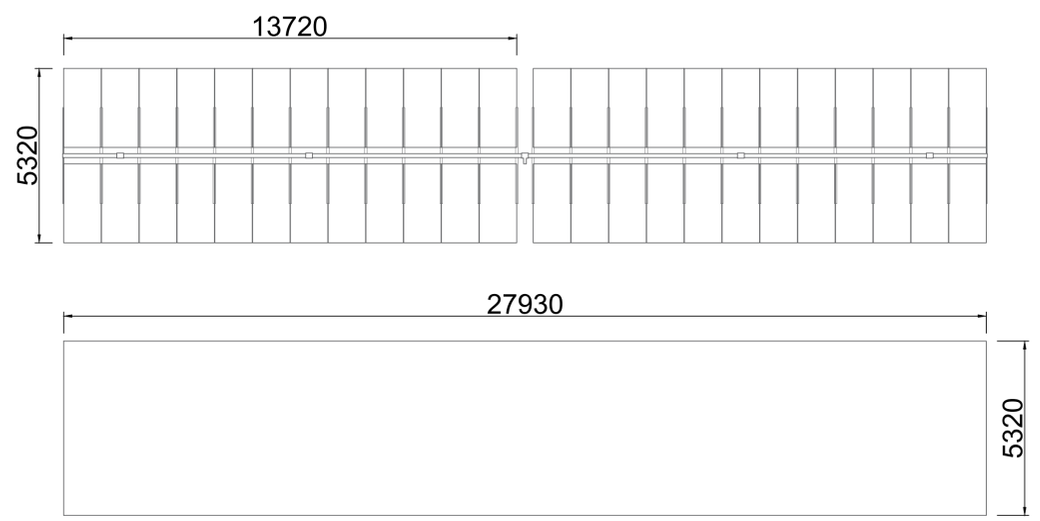
**SCHEMA RECINZIONE**



**SCHEMA RECINZIONE**



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



**PARTICOLARI : TRACKER FOTOVOLTAICO - Scala 1:50**

