

**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI SILIGO (SS)**

**ATLAS SOLAR 6 s.r.l.**  
 Rovereto (TN)  
 Piazza Manifattura n.1, CAP 38068  
 C.F. e P.IVA 03054610302  
 Pec: atlasolar6@legalmail.it

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE CON ANNESSO IMPIANTO ADIBITO A PASCOLO SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30144 KW E POTENZA IN A.C. DI 27500 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CODROGIANOS (SS), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)**

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

**ELABORATO**  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

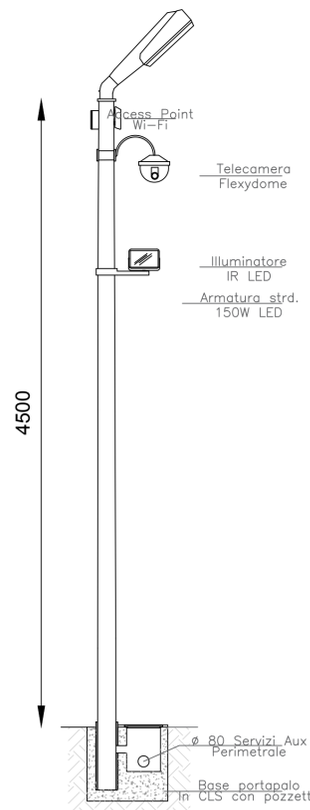
DATA: 03/11/2022    SCALA : 1:25 - 1:50    aggiornamento :

**PROGETTISTI**  
 Ing. Nicola ROSELLI  
 Ing. Rocco SALOME  
**PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE**  
 Per. Ind. Alessandro CORTI  
**CONSULENZE E COLLABORATORI**  
 Arch. Gianluigi DI DONATO  
 Dott. Massimo MACCHIBOLA  
 Ing. Enzo MURETTA  
 Arch. Genaro FERRARI  
 Geol. Vito PLESCIA

**ATLAS RE**  
 Energy for the Future  
 Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
 P.lella IVA 02943070308  
 www.atlas-re.eu

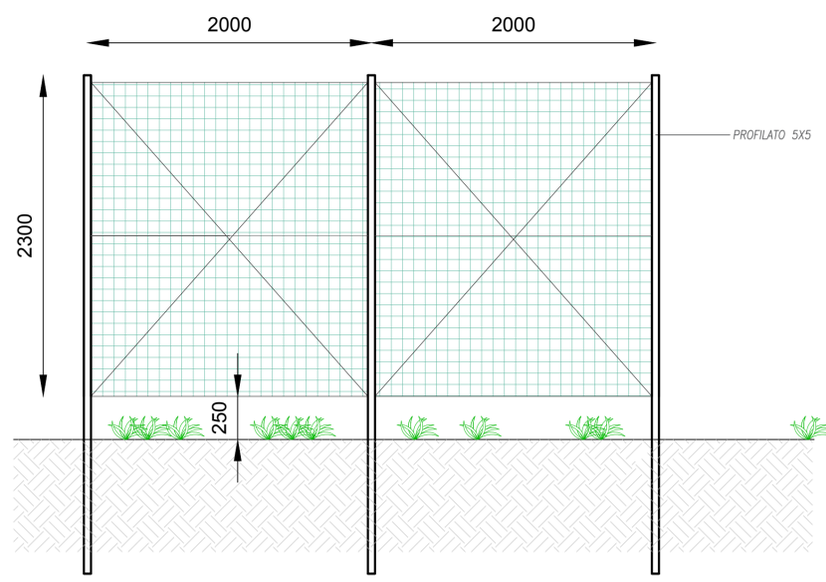
revisione	descrizione	data	DOC
A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	03/11/2022	<b>E11</b>
B			
C			

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

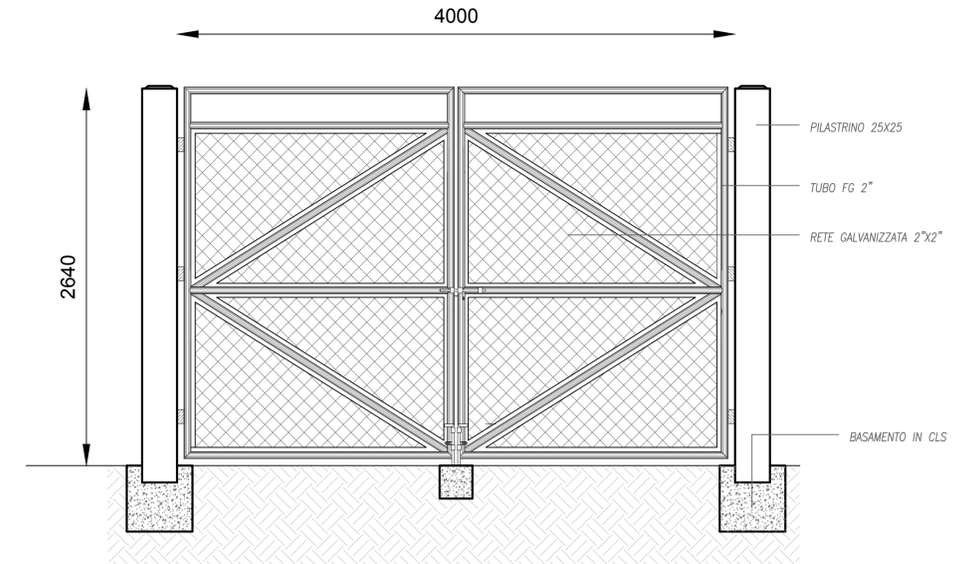


**SCHEMA ILLUMINAZIONE**

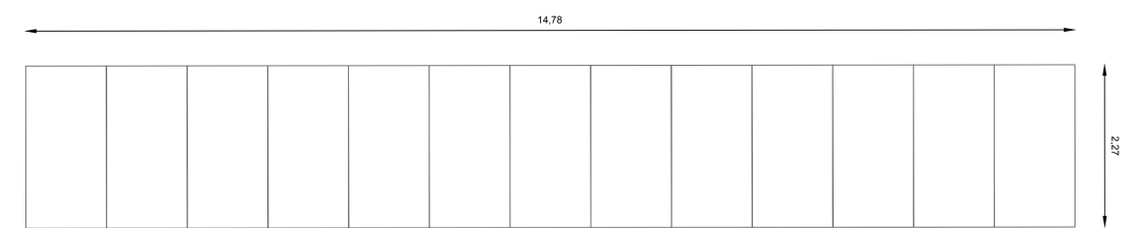
- Particolare costruttivo pali perimetrali impianti speciali antintrusione e impianto di illuminazione:
- Palo rastremato Hft 4500 mm spessore 4 mm
  - Armatura stradale IP67 LED fascio largo
  - Access Point Wi-Fi
  - Box connessioni IP67 in Silumin LxHxP 250x190x90
  - Telecamera Flexydome HD I.V.A
  - Illuminatore I.R. Led
  - Base portapalo con pozzetto 200x200x200 in CLS



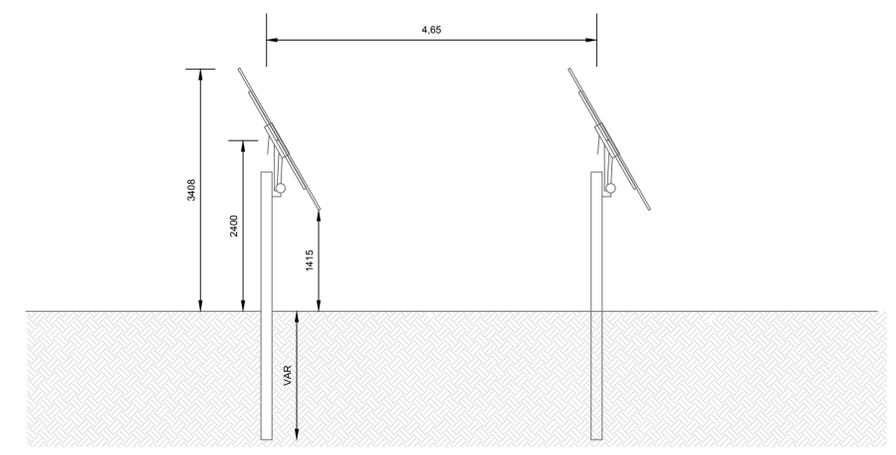
**SCHEMA RECINZIONE**



**PARTICOLARI: ILLUMINAZIONE - RECINZIONE - CANCELLO DI ACCESSO - SCALA 1:25**



STRINGA TIPO



SEZIONE TIPO

**PARTICOLARI STRINGA FOTOVOLTAICA - SCALA 1:50**