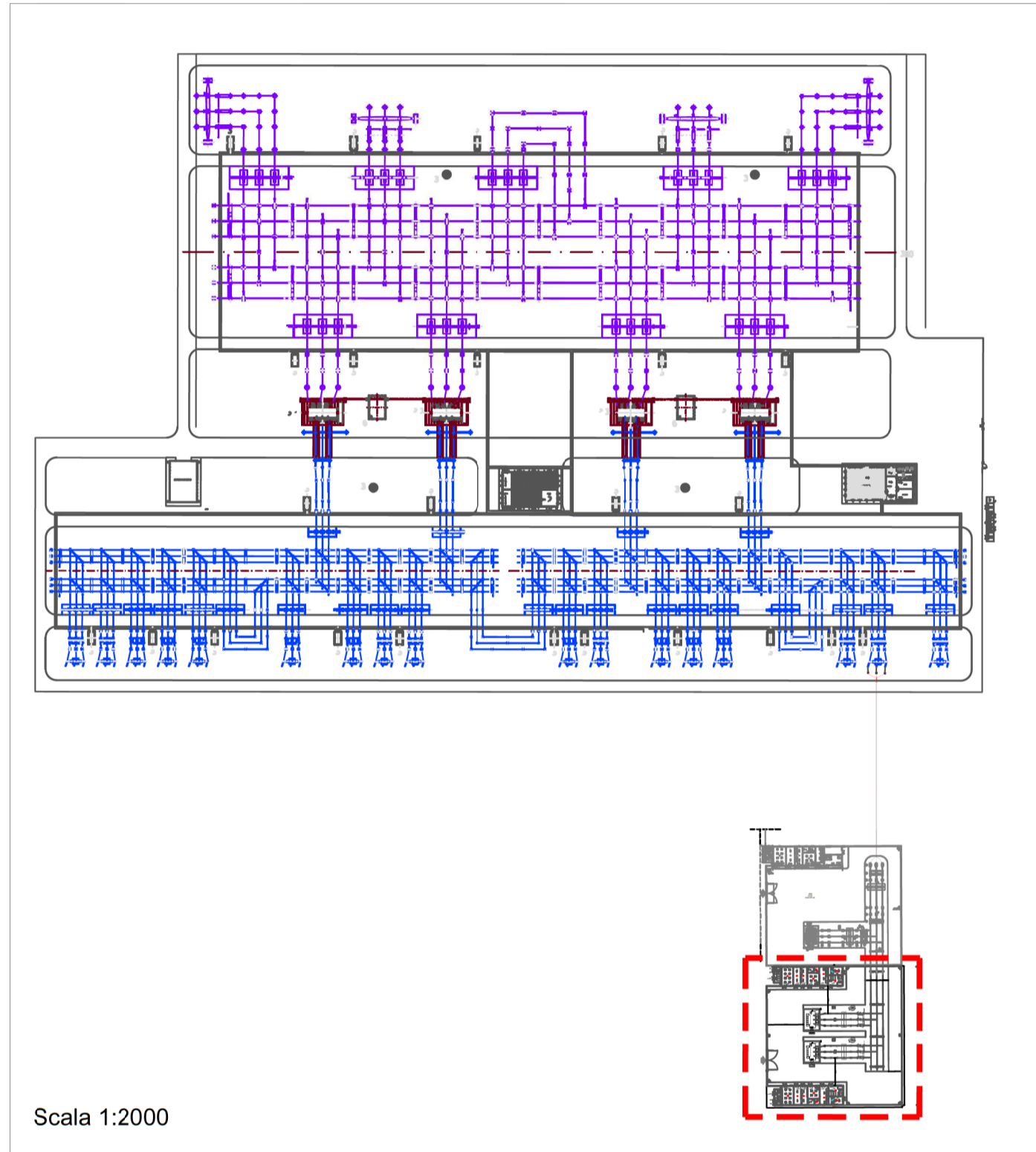


CATASTALE SE/SSEU



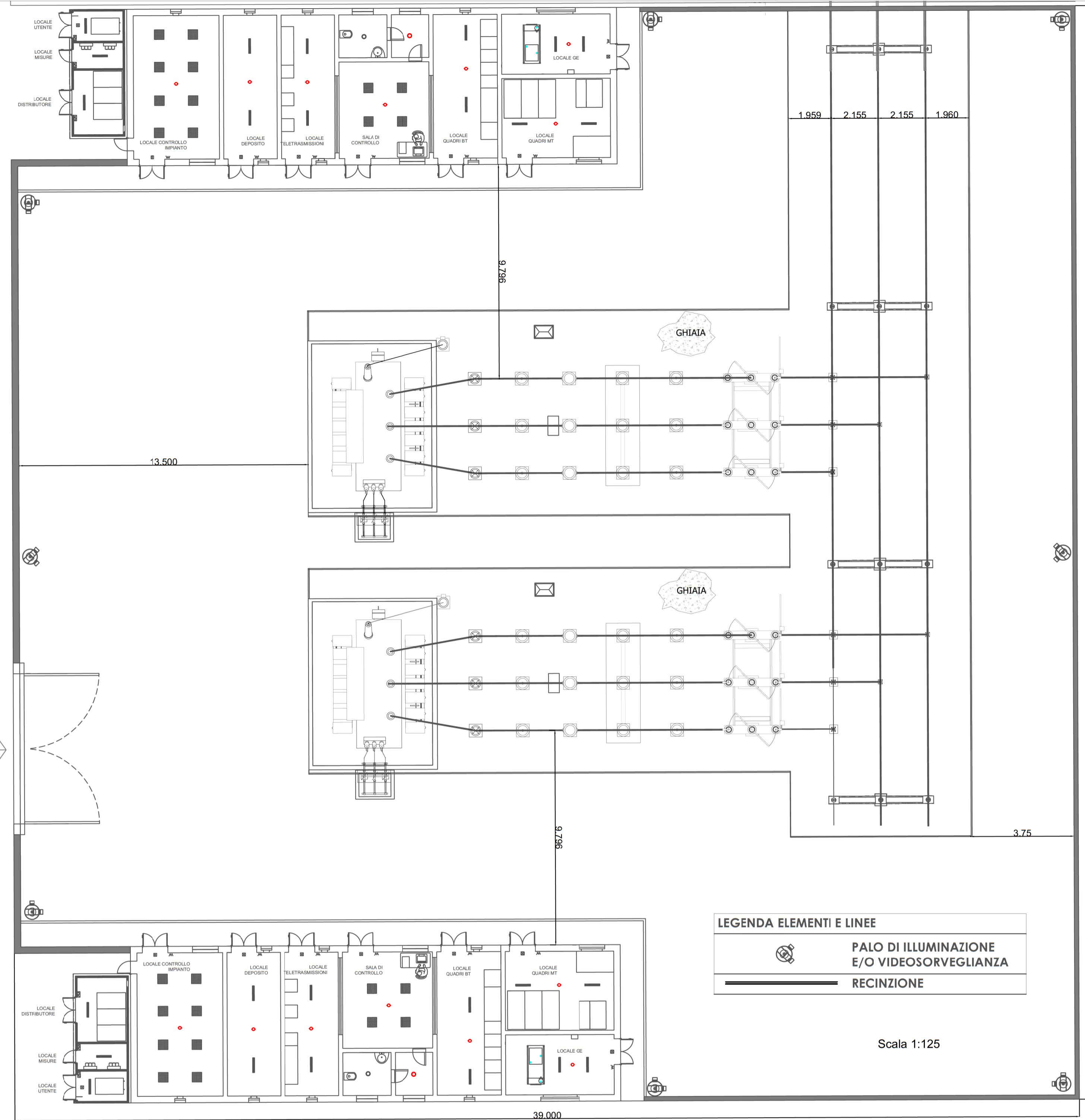
Scala 1:7000

SE/SSEU



Scala 1:2000

PARTICOLARE SSEU

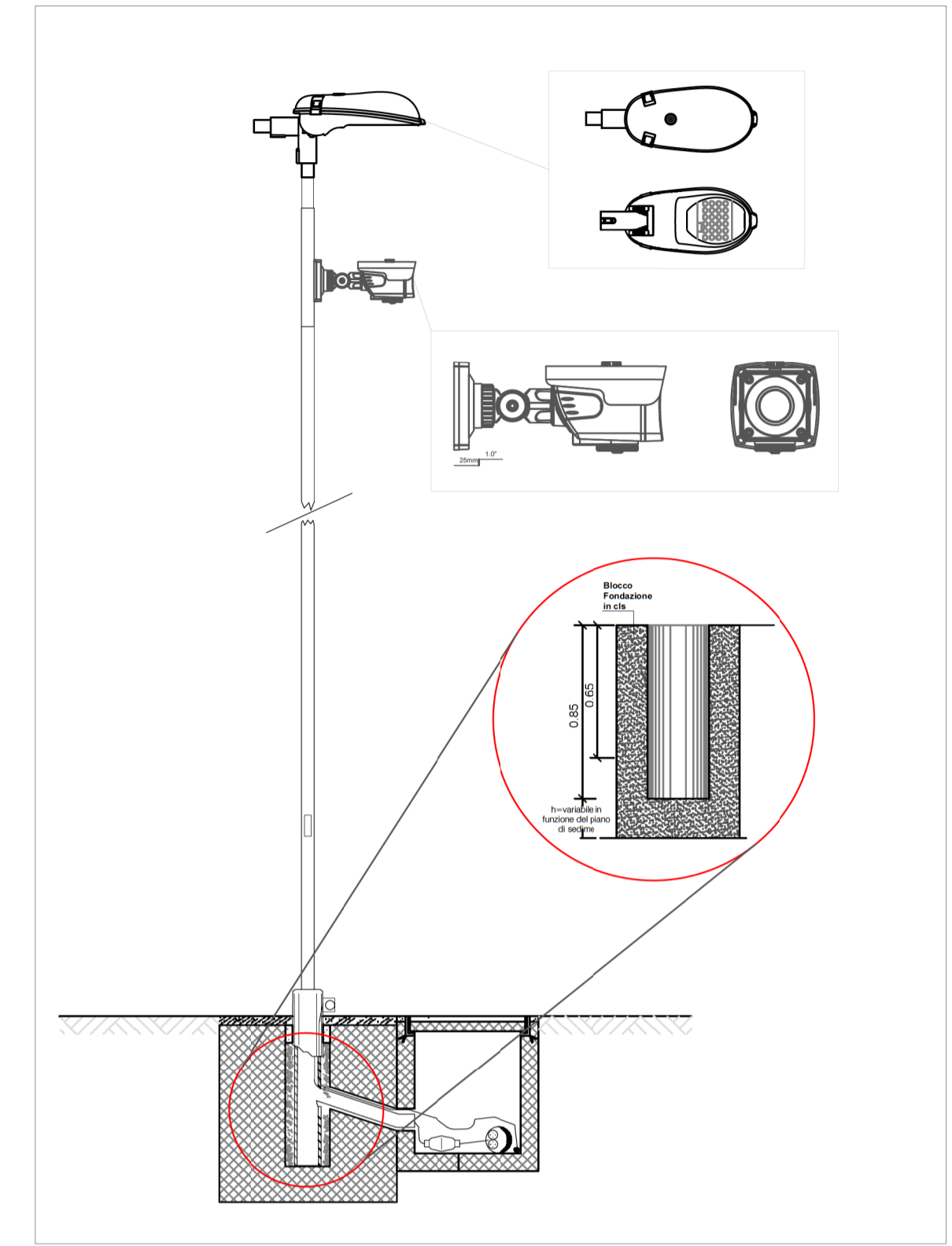


LEGENDA ELEMENTI E LINEE

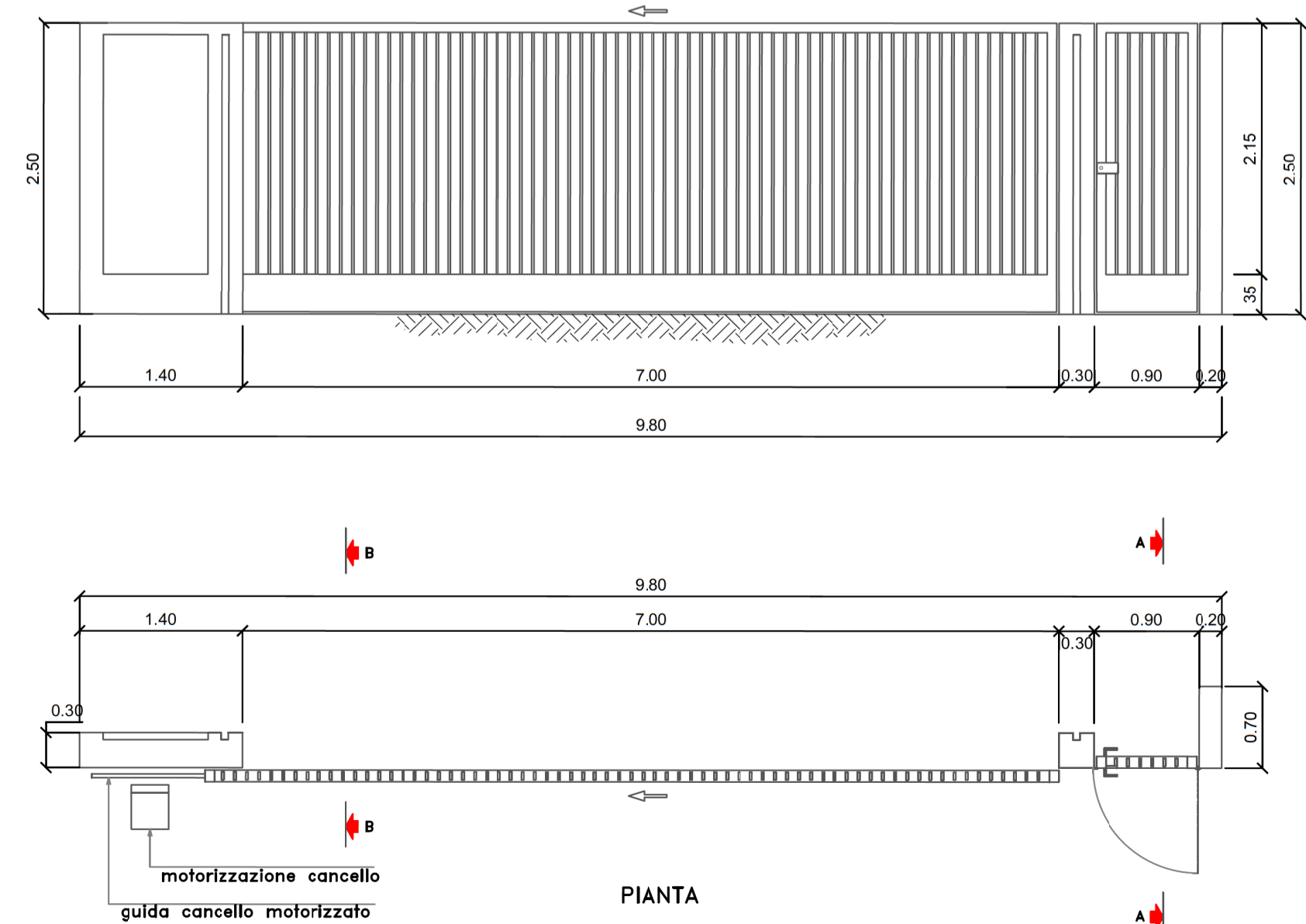
- PALO DI ILLUMINAZIONE E/O VIDEOSORVEGLIANZA
- RECINZIONE

Scala 1:125

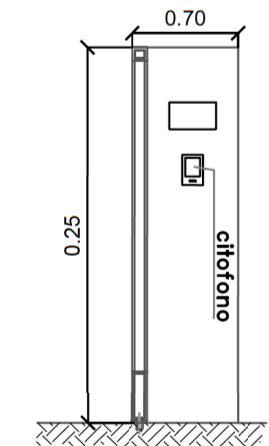
PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



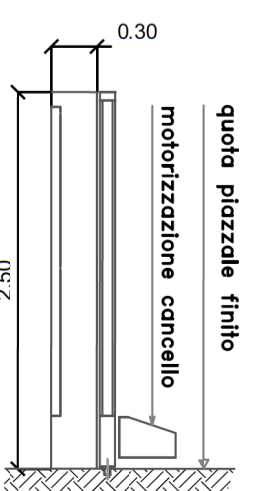
PARTICOLARE CANCELLO



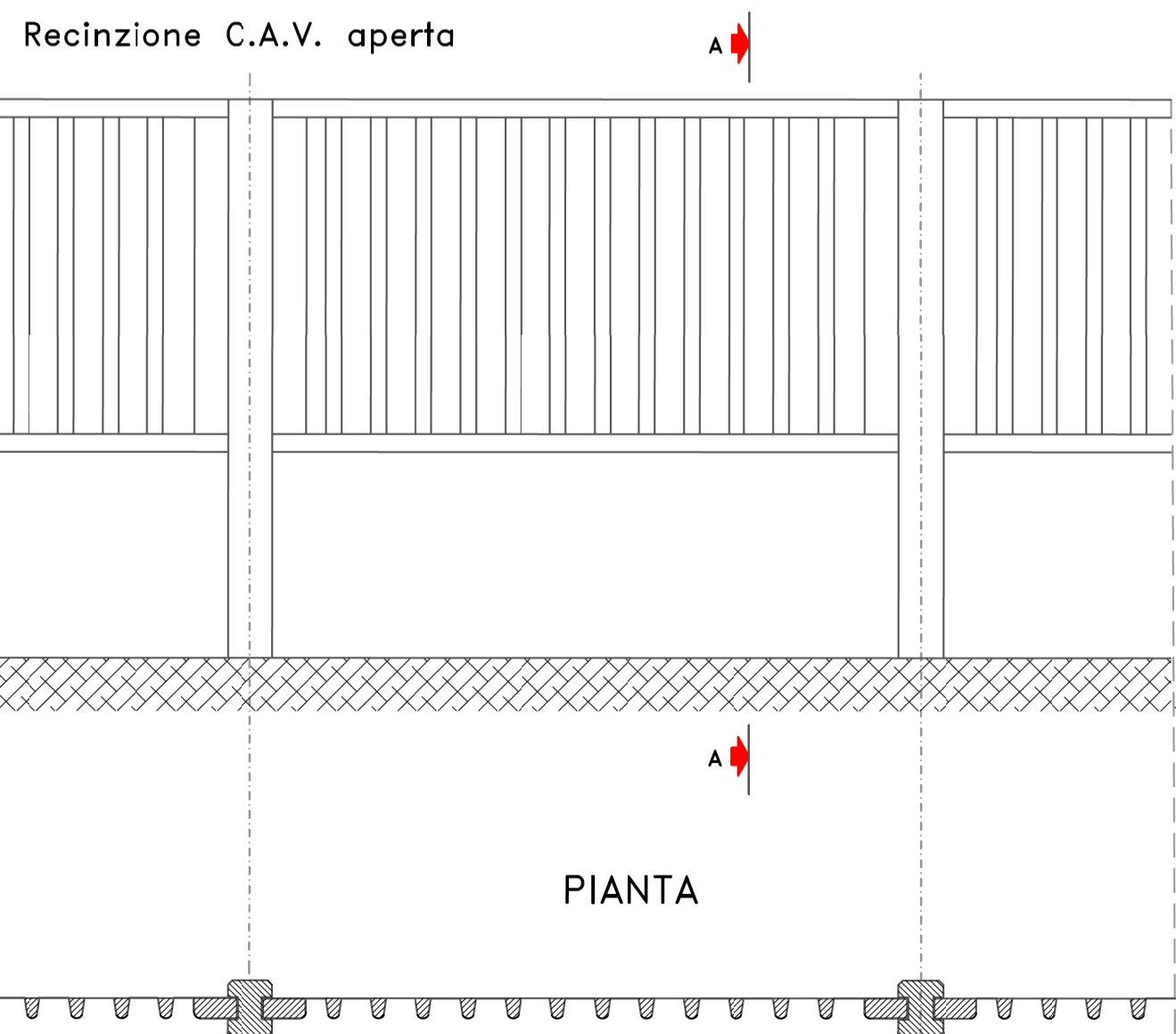
SEZIONE A-A



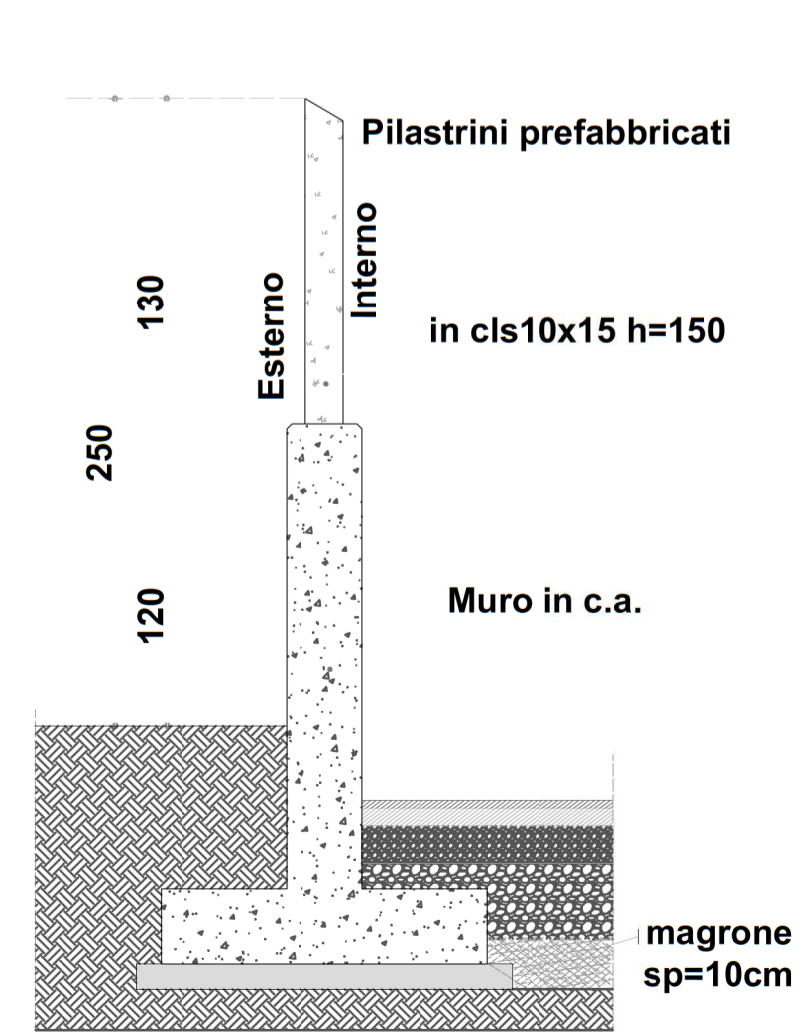
SEZIONE B-B



PARTICOLARE RECINZIONE



SEZIONE A-A



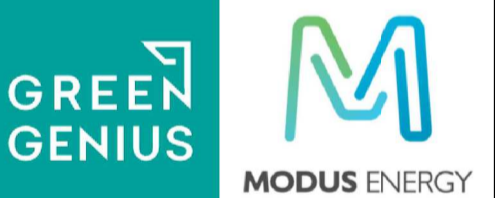
COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

Green Genius Italy Utility 3 S.r.l.  
Corso G. Garibaldi  
Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO  
ing. Marco BALZANO  
Via Monte Grappa, 67a  
70126 Bari (BA)  
studiotecnico@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com



Commissa/Work order

SV.227

Data/Date

14/09/2020

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

Tavola/Table

LY.13

REV	DATA	OGGETTO	VN	MBG	MBG
R00	14/09/2020	Prima Emissione			
			DRAF.	CHECK.	ENDORS.

Oggetto/Subject

Dettaglio accessi SSEU - Recinzione, Illuminazione, Videosorveglianza

Note

CER01 - Tressanti / Sette Poste

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. [art. 2375 c.c.]