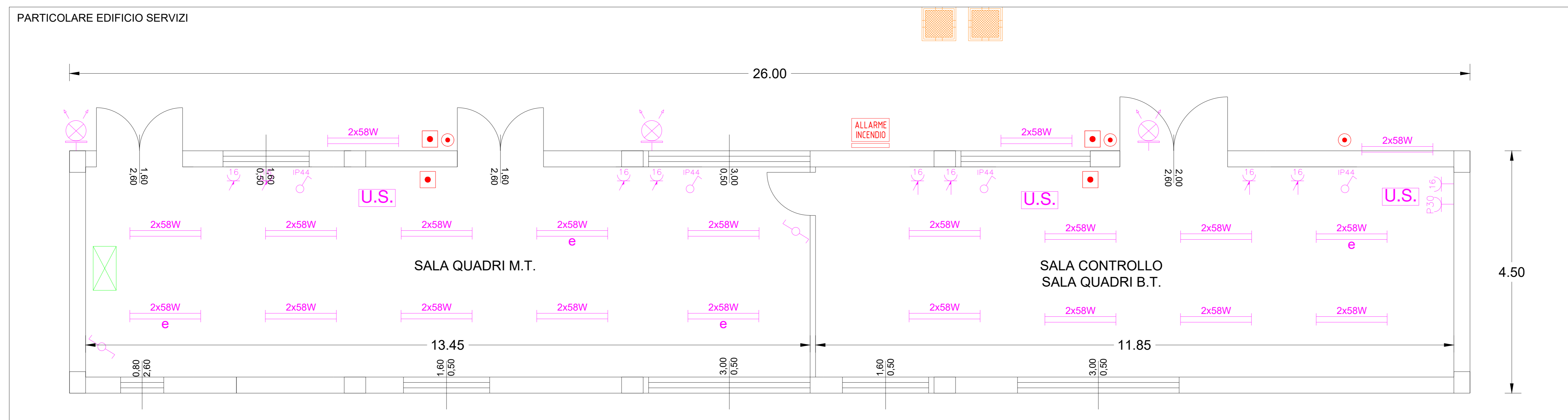


- LEGENDA APPARECCHIATURE**
- 1 TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
  - 2 SCARICATORE 150 kV
  - 3 TRASFORMATORE DI CORRENTE 150kV
  - 4 INTERRUTTORE
  - 5 TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150kV
  - 6 SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA

LEGENDA	
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X58W
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)
	PRESA BIPASSO DA 10/16A
	PRESA CEE 3P 16A 380V
	PRESA CEE 17 2P 16A 220V
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE
	QUADRO ELETTRICO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV CARRABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
	FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO



**IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE**  
 REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNE DI CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola, località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: 22 Titolo: SSE - Impianto elettrico

Scala: n.a. Formato: A0 Stampato: Y1CRT40\_ElaboratoGrafico\_4\_22 Codice identificativo: Elaborato

Progettazione: Università degli Studi di Firenze, ALIA Società Semplice, Studio Tecnico Calcarelle

Comitato: TOZZI GREEN S.p.A., Industrial service S.r.l.

Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari, SE-ARCH - S.r.l., Politecnico di Bari

Data: Marzo 2021. Metrica della revisione: Prima emissione. Redatto: STC. Controllato: FC. Approvato: Tozzi Green.