



Proponente:



Sede Legale:  
San Severo (FG) via F. Turati n.32  
P.IVA 04300760719  
Tel./Fax: 0882.603948  
pec: progenergy-solar-plant@pec.aruba.it



Titolo del Progetto:

**PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,051 MWp DENOMINATO "RUSSI" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** Cod. Pratica: **SAK3QE8** Cod. interno: **TAV.18**

Elaborato: SCALA: **varie**

**CABINA GENERALE UTENTE**

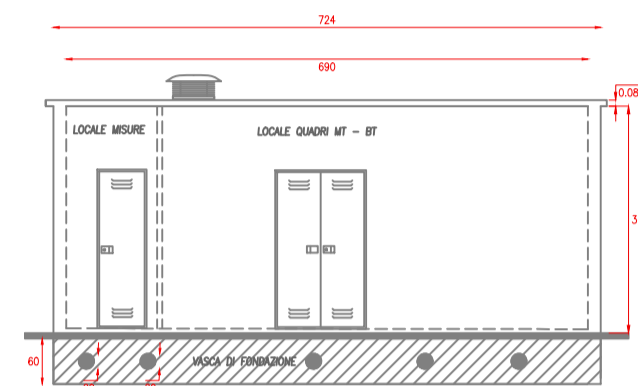
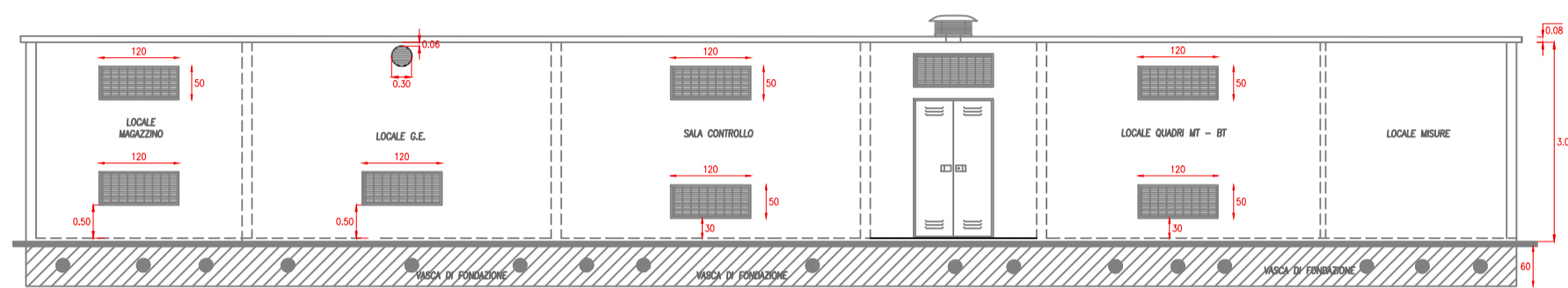
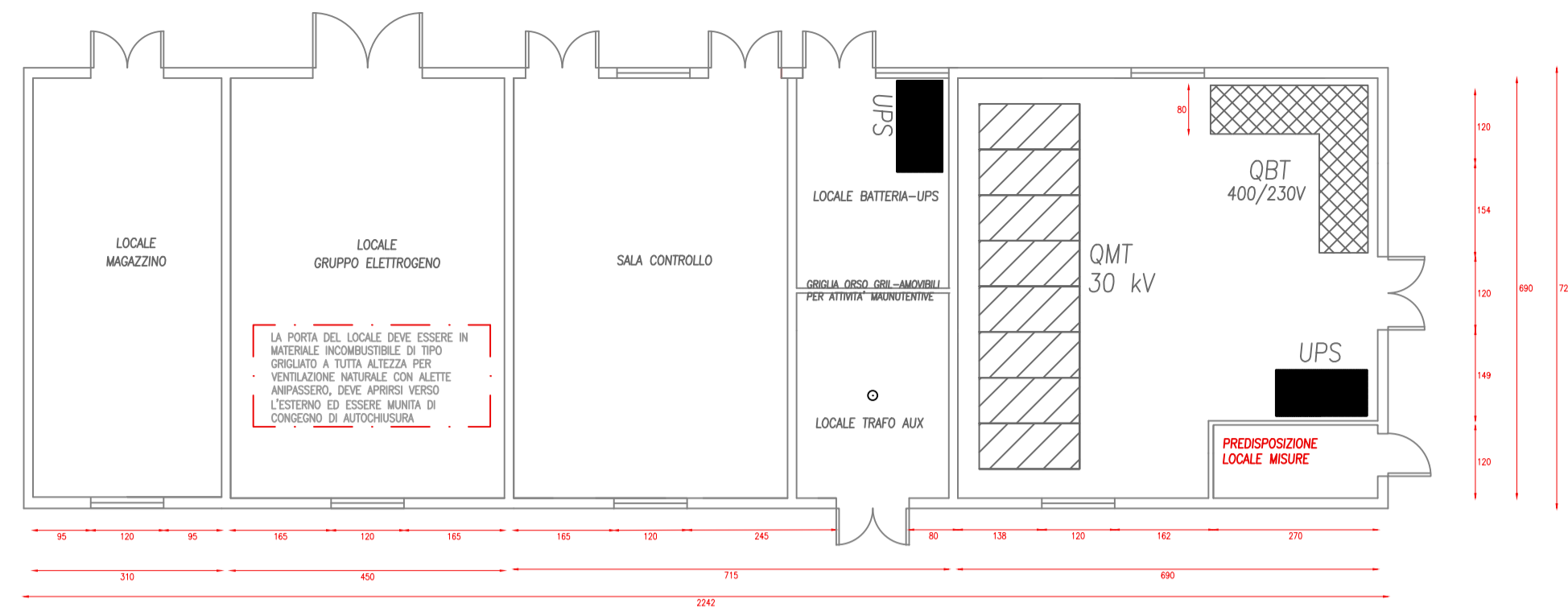
FOGLIO: **1 di 1**  
FORMATO: **A1**

Nome File: **SAK3QE8\_Elaboratigrafici**

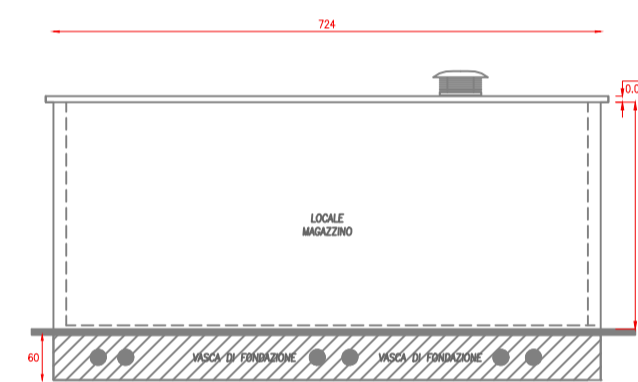
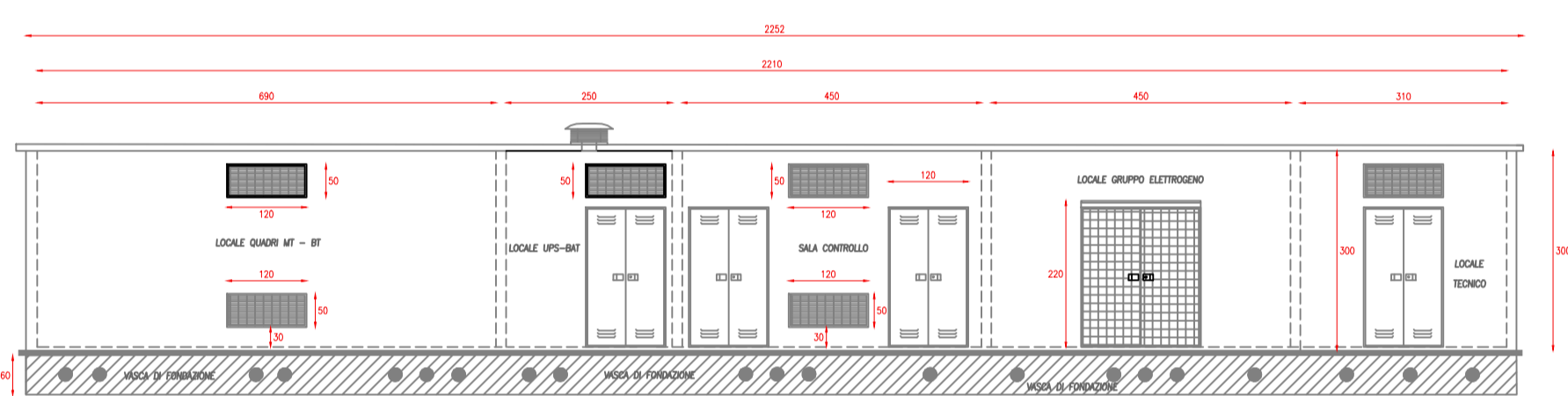
Progettista: *dot. ing. Saverio LIOCE*

00	Sett. 2021	Istanza V.I.A. al Ministero della Transizione Ecologica	S. Lioce	S. Lioce	S. Lioce
Rev.	Data	Descrizione Modifiche	Redatto	Controllato	Approvato

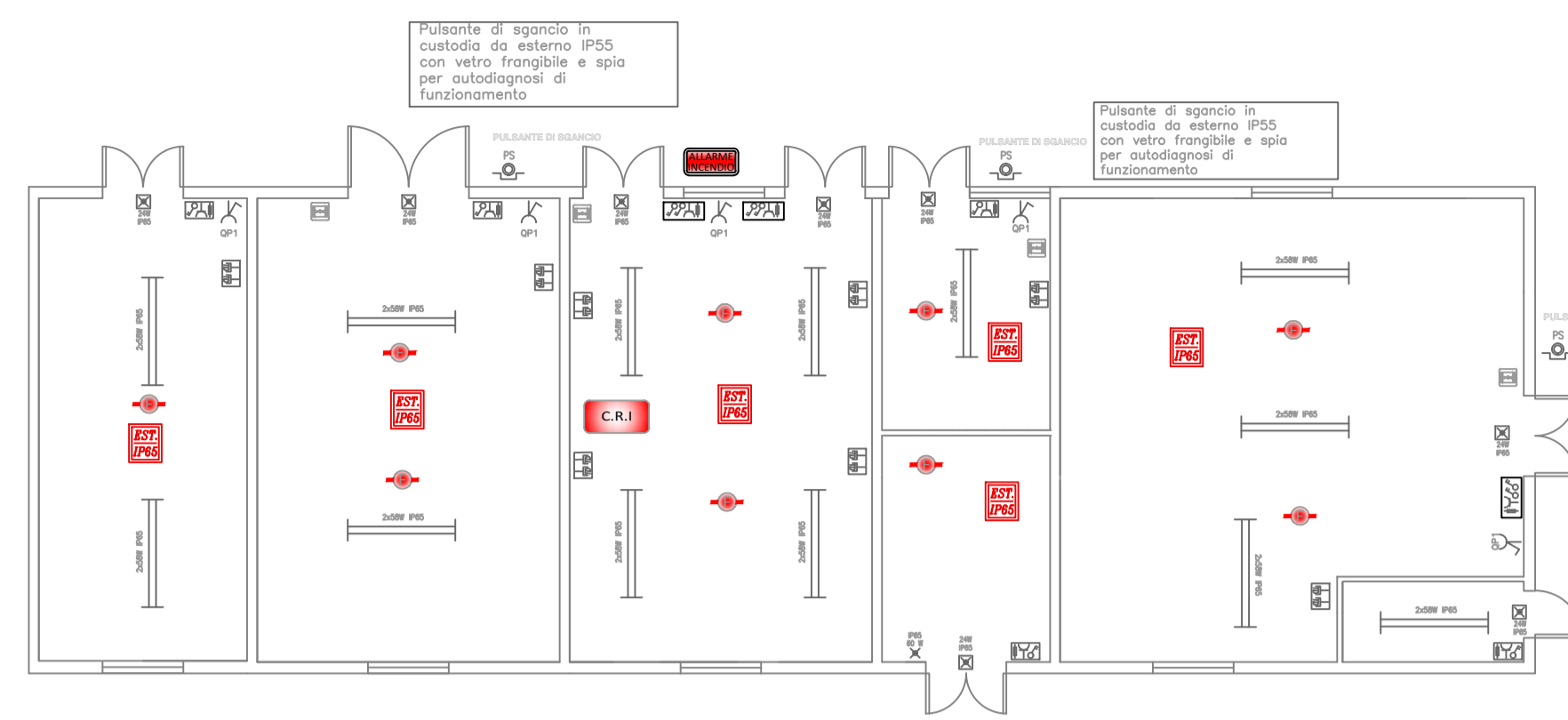
REPRODUZIONE VIETATA - PROPRIETA' RISERVATA



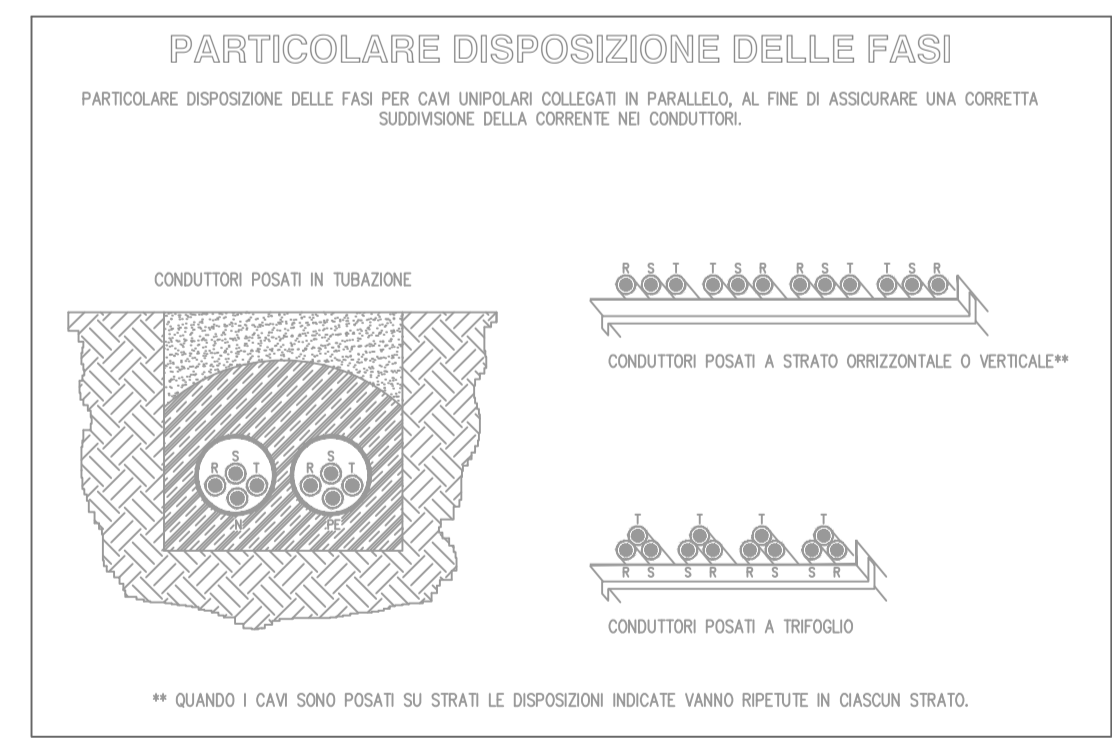
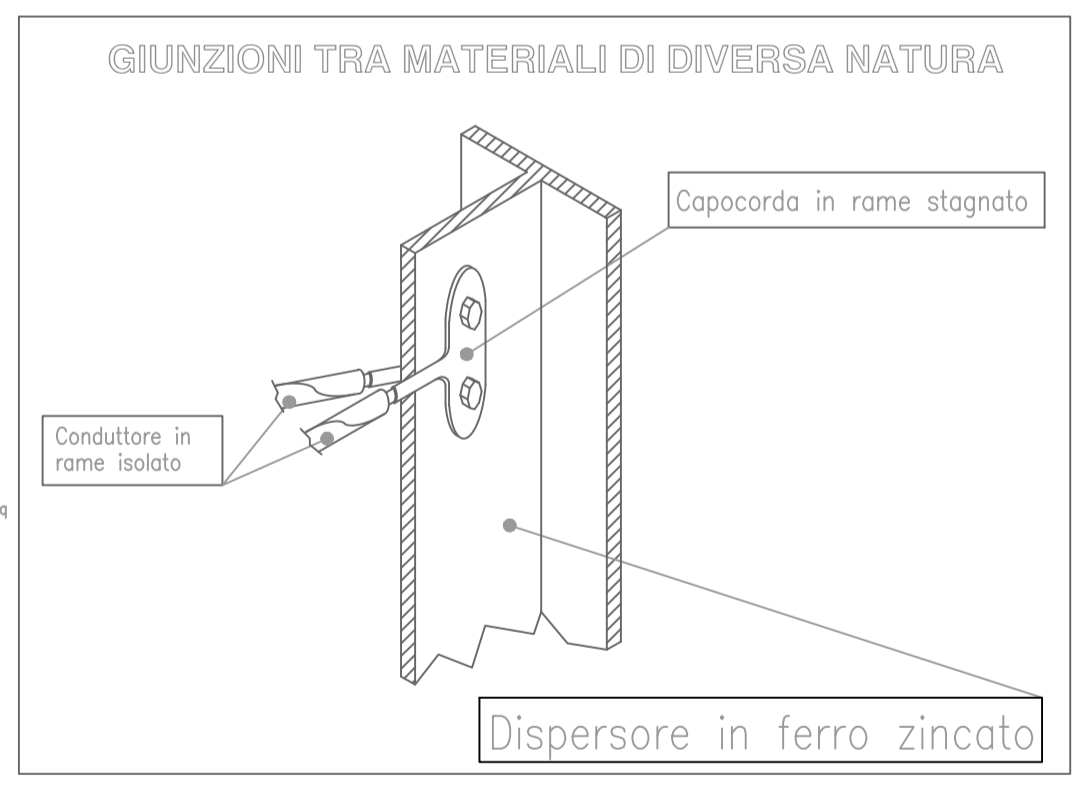
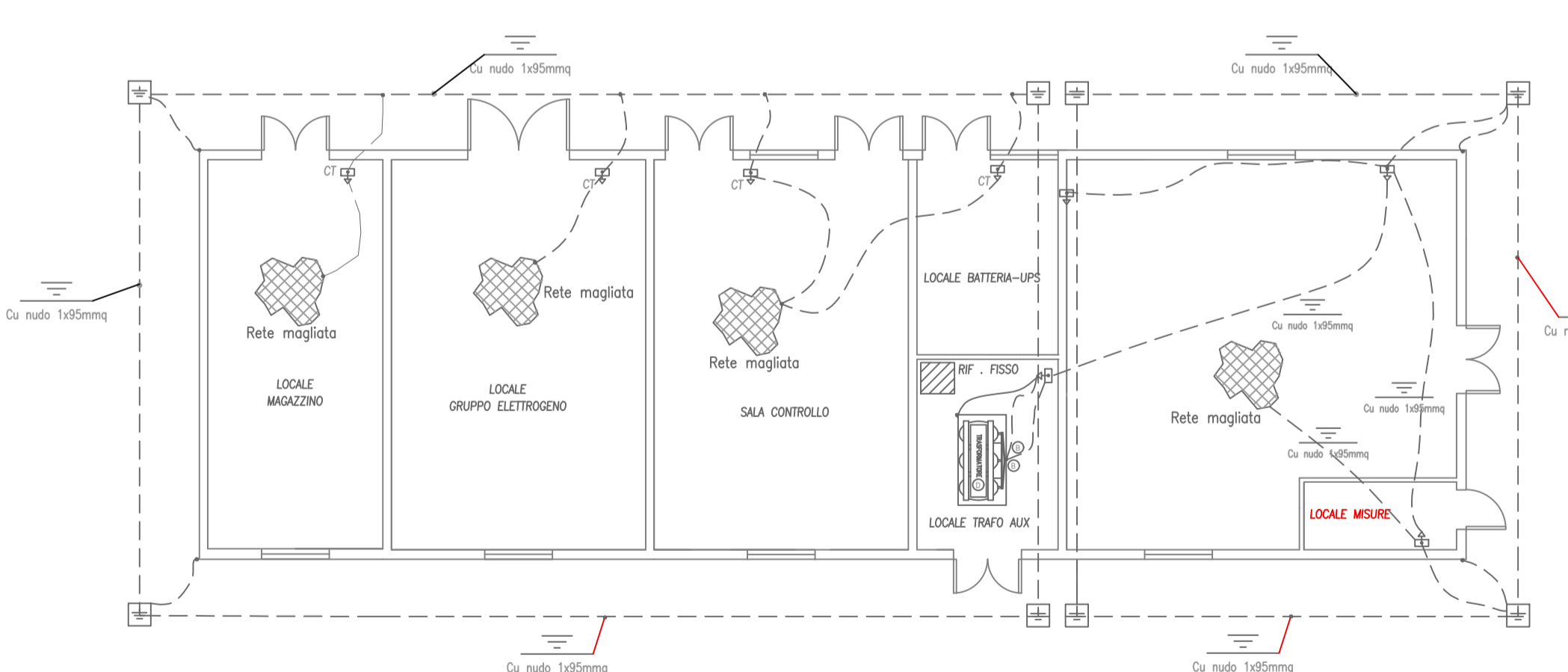
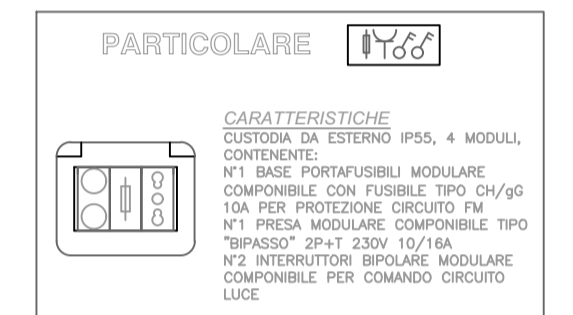
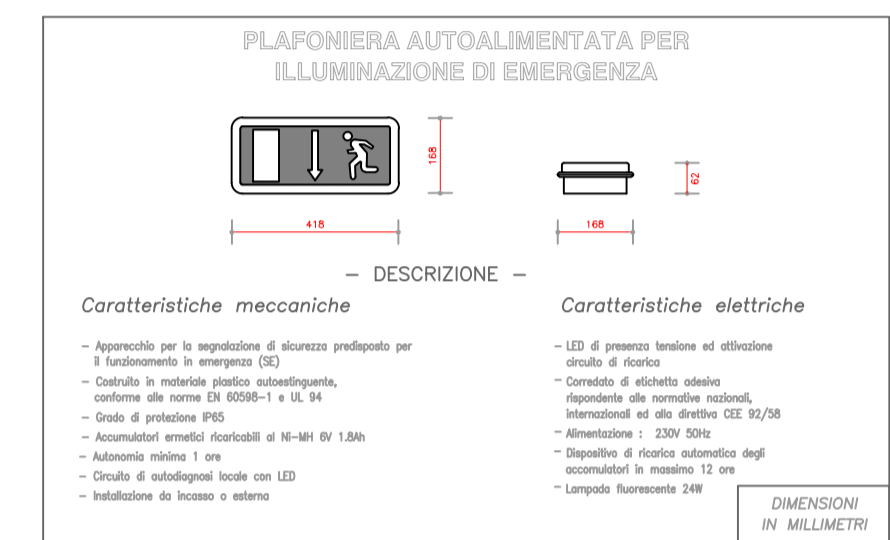
FRONTE



Impianto elettrico realizzato in esecuzione da esterno con grado di protezione degli involucri e delle apparecchiature pari ad IP65



- PULSANTE FUMO
- RIVELATORE DI FUMO
- C.R.I. CENTRALE RIVELAZIONE FUMI



- A = COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA RETE DI PROTEZIONE REALIZZATO CON TRECCIA FLESSIBILE IN RAME DI SEZIONE EQUIVALENTE >25MM<sup>2</sup>
- B = COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA CALZA DI SCHERMO DEI CAVI DI MEDIA TENSIONE IN INGRESSO CON TRECCIA FLESSIBILE IN RAME DI SEZIONE EQUIVALENTE >25MM<sup>2</sup>
- C = COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DELLA CELLA M.T. REALIZZATO CON TRECCIA FLESSIBILE IN RAME DI SEZIONE EQUIVALENTE >25MM<sup>2</sup>
- D = COLLEGAMENTO DAL CENTRO STELLA DEL TRASFORMATORE AL COLLETTORE DI TERRA GENERALE E/O QUADRO GENERALE REALIZZATO CON CORDA DI RAME ISOLATO COLOR GIALLO-VERDE SEZIONE 1X240MM<sup>2</sup>
- E = COLLEGAMENTO ALLA STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO DELLA CABINA CON CORDA DI RAME NUDO 1X95MM<sup>2</sup>
- F = COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DEL TRASFORMATORE REALIZZATO CON CORDA DI RAME ISOLATO COLOR GIALLO-VERDE SEZIONE 1X25MM<sup>2</sup>

