


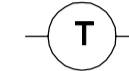






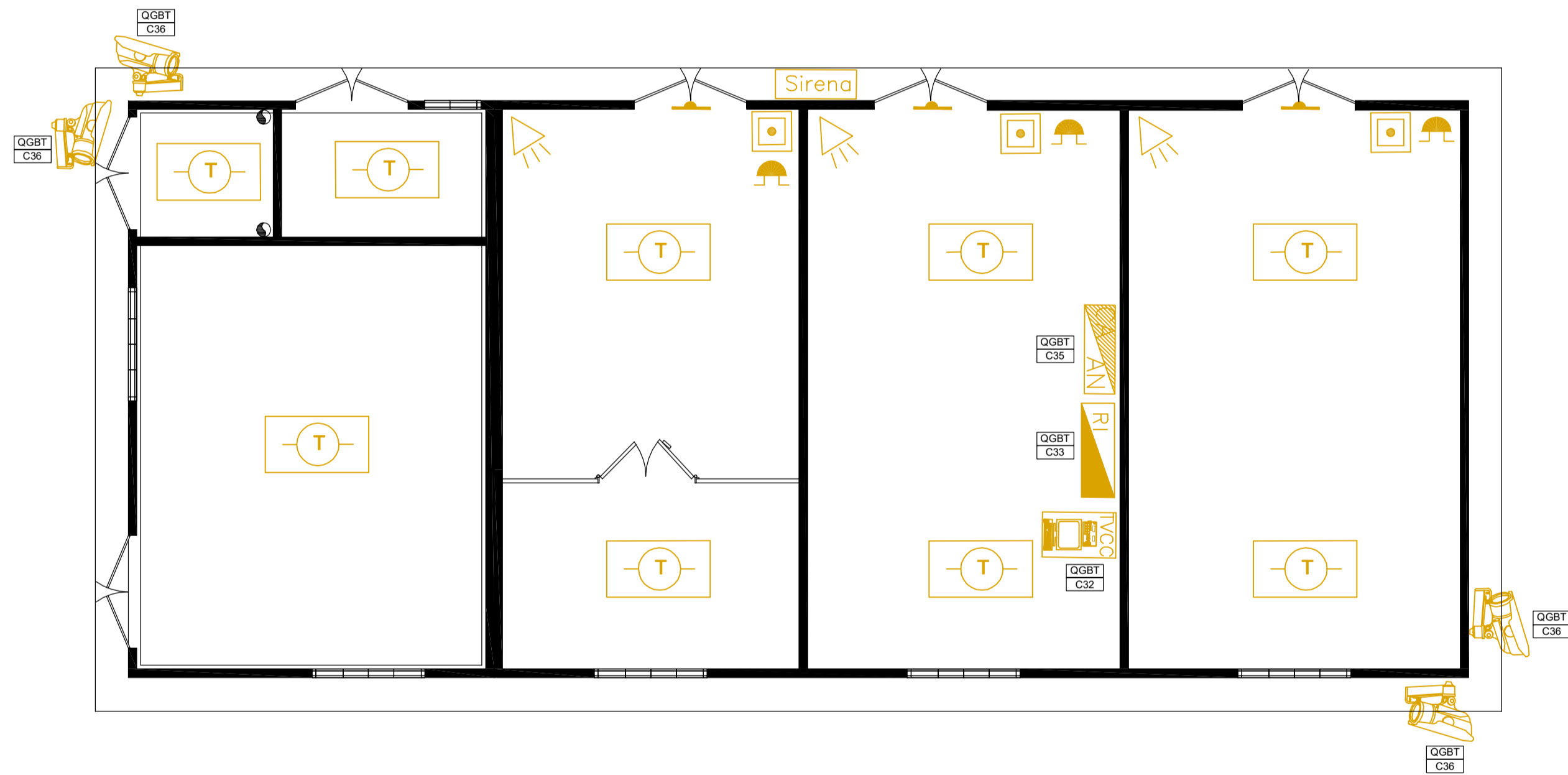


LEGENDA

-  CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI LOCALE TECNOLOGICO
-  PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
-  TARGA OTTICO/ACUSTICA ALLARME INCENDIO
-  RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO
-  CENTRALE IMPIANTO ANTINTRUSIONE
-  CONTATTO MAGNETICO
-  RILEVATORE VOLUMETRICO ANTINTRUSIONE
-  SIRENA ALLARME ESTERNA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
-  RACK TVCC
-  TELECAMERA IR IN CUSTODIA STAGNA
- xxx** RIFERIMENTO DA CUI E' ALIMENTATA L'UTENZA INDICANTE:
- PRIMA RIGA - quadro da cui è derivato
- yyy** - SECONDA RIGA - numerazione circuito di appartenenza



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> 	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Brancini Dott. Ing. L. Nani</p> <p>MANDANTI: GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Moschetti Dott. Ing. A. Belli</p> <p>cooprogetti Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pierelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Palle</p> <p>ICARIA Dott. Ing. V. Rotacioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Macchioni</p> <p>OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Luigi Mupo</p> 
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnabico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	

IMPIANTI TECNOLOGICI - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Disposizione apparecchiature impianti speciali

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO: LO408Z LIV. PROG.: E N. PROG.: 2101</p>	<p>NOME FILE T04IM08IMP03</p> <p>CODICE ELAB. T04IM08IMP03</p>	<p>REVISIONE A</p>	<p>SCALA: 1:100</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>Giù 2021</td> <td>M.De Tursi</td> <td>F. Durastanti</td> <td>N.Granieri</td> </tr> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	Emissione	Giù 2021	M.De Tursi	F. Durastanti	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										
A	Emissione	Giù 2021	M.De Tursi	F. Durastanti	N.Granieri										