

	Quadro Elettrico (vedi schema blocchi distribuzione quadri)
	Interruttore
	Presà 2P+T 16A con scatola portafuuti
	Scatola di derivazione
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi led a soffitto
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi led a soffitto con complesso autonomo per illum. di emergenza
	Led panel a soffitto
	Faro a led
	Complesso autonomo per illum. di emergenza a led
	Presà interbloccata 3P+T 32A
	Presà interbloccata 3P+T 16A
	Presà interbloccata 2P+T 16A
	Unità interna condiz. a colonna
	Unità interna condiz. a parete
	Conduittura elettrica discendente
	Conduittura elettrica ascendente
	Conduittura formata da tubazioie in PVC corrugato incassato (colonna montante)
	Conduittura formata da tubazioie in PVC corrugato incassato (linee illuminazione)
	Conduittura formata da tubazioie in PVC corrugato incassato (linee F.M.)

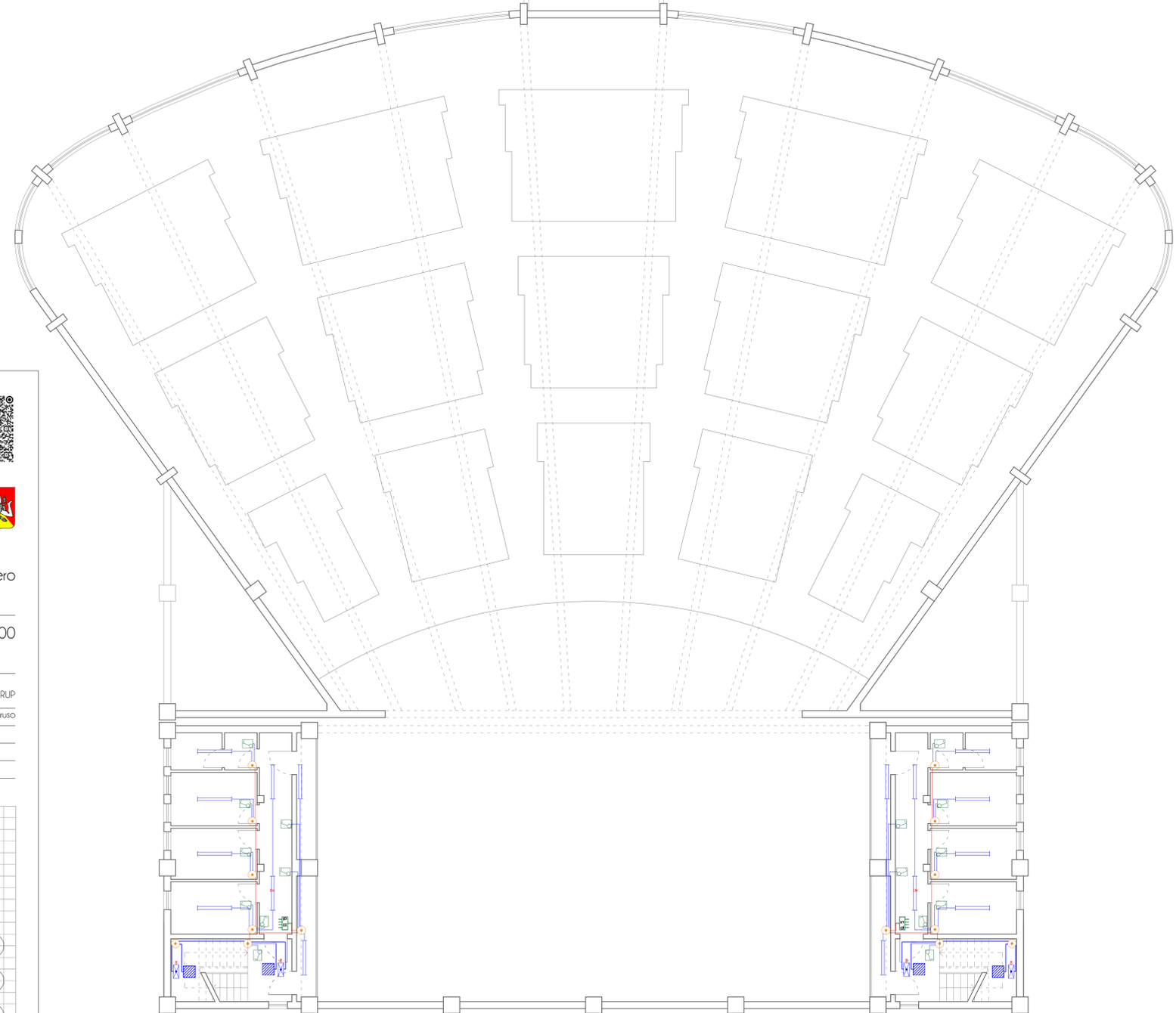
NOTA BENE

CONDUITTURA FORMATA DA 1 TUBI Ø 20 INCASSATI CONTENENTI:
2 CAVI UNIPOLARI FGL17 DA 1,5 mmq
1 CAVO UNIPOLARE FGL17 DA 2,5 mmq CV

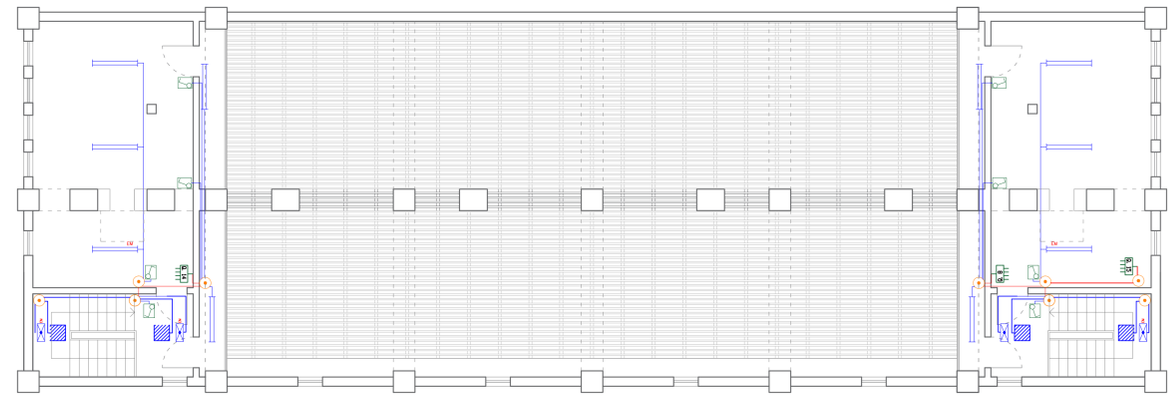
CONDUITTURA FORMATA DA 1 TUBI Ø 25 A VISTA CONTENENTI:
2 CAVI UNIPOLARI FGL17 DA 2,5 mmq
1 CAVO UNIPOLARE FGL17 DA 2,5 mmq CV

CONDUITTURA FORMATA DA 1 TUBI Ø 25 INCASSATI CONTENENTI:
2 CAVI UNIPOLARI FGL17 DA 2,5 mmq
1 CAVO UNIPOLARE FGL17 DA 2,5 mmq CV

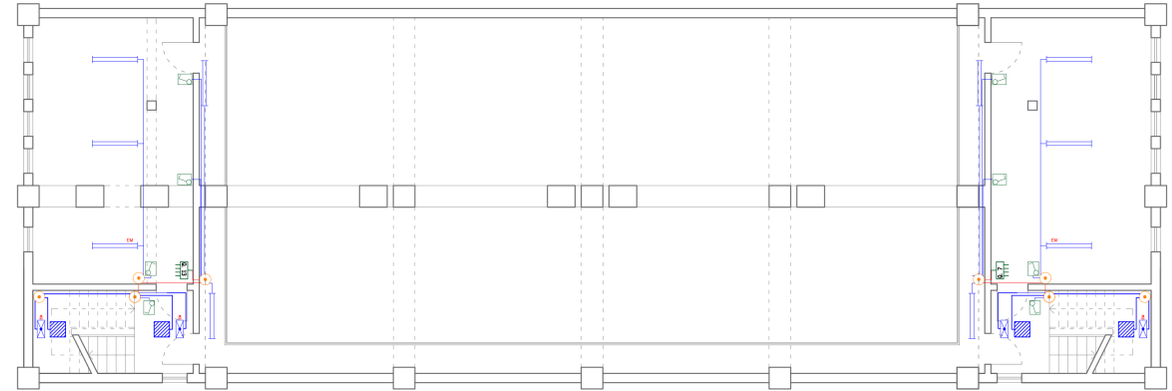
NB. PER LA TIPOLOGIA, SEZIONE E N° CAVI CONSULTARE GLI SCHEMI ELETTRICI UNIF. DEI QUADRI ELETTRICI



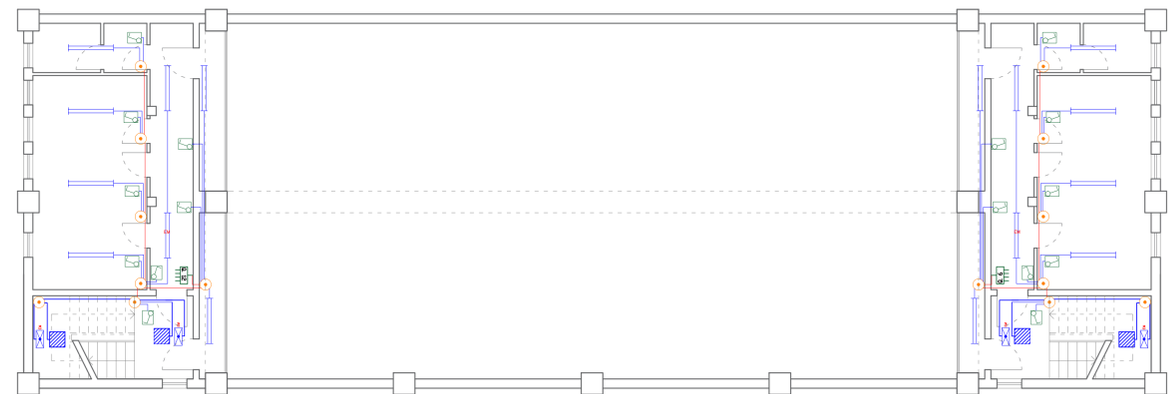
Piano Secondo



Piano Quinto



Piano Quarto



Piano Terzo



BENINATO SALVATORE
INGEGNERE



REGIONE SICILIANA
Assessorato delle Infrastrutture e della mobilità
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI TRAPANI



PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per il recupero funzionale del teatro Tito Marrone nel Comune di Erice.

3.04.EL Rapp. topografica - Impianto elettrico 1:100
di illuminazione P2 / P3 / P4 / P5

Rev.	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	RUP
0	Prima emissione	APRILE 2021	Ing. S. Beninato	Ing. S. Caruso
A				
B				
C				

Via S. Anna 34 - 94014 Nubia EN
TEL +39 092 15446174
P. 140 01242770848
salvatore.beninato@live.it
salvatore.beninato@ordineingegnereno.it