

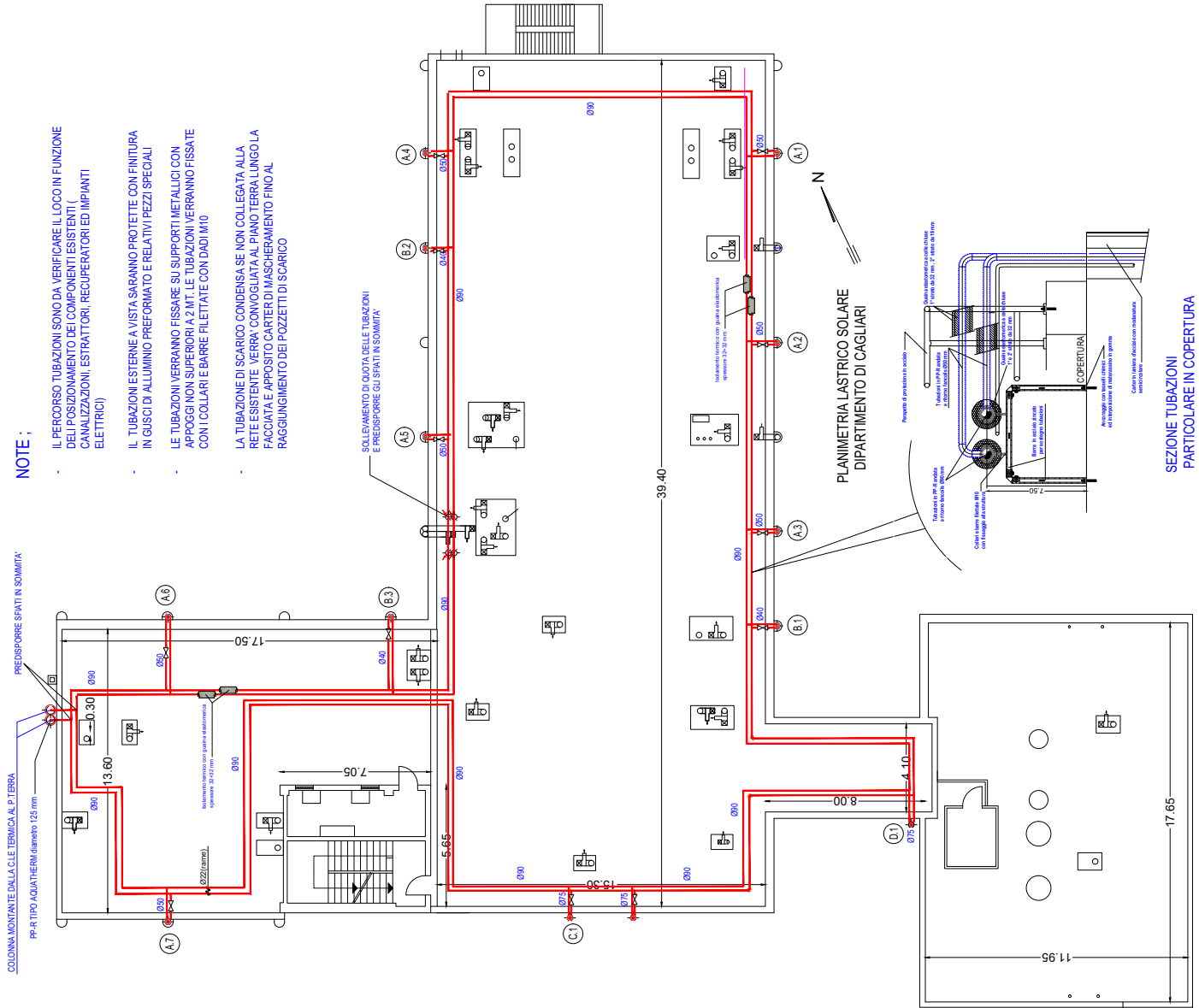
**LEGENDA**

	UNITA' FRIGORIFERA PER IMPIANTO CONTINUALE COMANDO A BASSO VOLTAGGIO CON CIRCUITO A BASSA TENSIONE PROTETTO CON NEUTRO ISOLATO
	UNITA' FRIGORIFERA A CASSETTA COMANDO TRIFASICO A BASSO VOLTAGGIO
	TUBAZIONE IN COPOLIMERO CON RINFORZO IN FIBRA DI VETRO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA
	TUBAZIONE IN COPOLIMERO CON RINFORZO IN FIBRA DI VETRO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA
	ALCANTARA E PANNELLI IN SANDOWIR CON TUBAZIONI IN COPOLIMERO CON RINFORZO IN FIBRA DI VETRO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA
	CONDOTTI IN COPOLIMERO CON RINFORZO IN FIBRA DI VETRO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

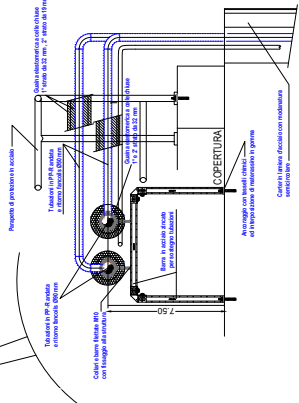
UNITA' FRIGORIFERICA / PANNELLO A RAVVIMENTO	
GRANDEZZA	SELA
400	400
500	500
598	598
* POTENZIALITÀ AL LAMBIA VELOCITÀ CIRCUITO TRIFASICO A BASSO VOLTAGGIO - GA - FHEE LUNGHEZZE LINEE	
UNITA' FRIGORIFERICA / PANNELLO A CASSETTA	
GRANDEZZA	SELA
400	400
500	500
598	598
* POTENZIALITÀ AL LAMBIA VELOCITÀ CIRCUITO TRIFASICO A BASSO VOLTAGGIO - GA - FHEE LUNGHEZZE LINEE	
UNITA' FRIGORIFERICA / PANNELLO A RABETE	
GRANDEZZA	SELA
400	400
500	500
598	598
* POTENZIALITÀ AL LAMBIA VELOCITÀ CIRCUITO TRIFASICO A BASSO VOLTAGGIO - GA - FHEE LUNGHEZZE LINEE	

**NOTE ;**

- IL PERCORSO TUBAZIONI SONO DA VERIFICARE IL LOCO IN FUNZIONE DEL POSIZIONAMENTO DEI COMPONENTI ESISTENTI (CANALIZZAZIONI, ESTRATTORI, RECUPERATORI ED IMPIANTI ELETTRICI)
- IL TUBAZIONE ESTERNE A VISTA SARANNO PROTETTE CON FINITURA IN GUSCI DI ALLUMINIO PREFORMATO E RELATIVI PEZZI SPECIALI
- LE TUBAZIONI VERRANNO FISSARE SU SUPPORTI METALLICI CON APPOGGI NON SUPERIORI A 2 MT. LE TUBAZIONI VERRANNO FISSATE CON COLLARI E BARRE FILETATE CON DADI M10
- LA TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA SE NON COLLEGATA ALLA RETE ESISTENTE VERRA' CONVOGLIATA AL PIANO TERRA LUNGO LA FACCIATA E APPOSTO CARTER DI MASCHERAMENTO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DEI POZZETTI DI SCARICO



**PLANIMETRIA LASTRICO SOLARE**  
 DIPARTIMENTO DI CAGLIARI



**SEZIONE TUBAZIONI PARTICOLARE IN COPERTURA**

 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA AGENZIA REGIONALE PRO SAMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDEGNA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA ARPAS		<b>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</b>							
		LAVORI DI RIFACIMENTO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE DEI VENTILCONVETTORI DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DEL DIPARTIMENTO ARPAS DI CAGLIARI							
		<table border="1"> <tr> <td>TAVOLA</td> <td><b>T.05</b></td> <td><b>Pianta Piano Lastrico Solare</b></td> <td>Rev.1</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>Settembre 2022</td> <td>SCALE</td> <td>1:100</td> </tr> </table>		TAVOLA	<b>T.05</b>	<b>Pianta Piano Lastrico Solare</b>	Rev.1	DATA	Settembre 2022
TAVOLA	<b>T.05</b>	<b>Pianta Piano Lastrico Solare</b>	Rev.1						
DATA	Settembre 2022	SCALE	1:100						
<table border="1"> <tr> <td>           IL RUP: Ing. Carlo Capuzi            IL PROGETTISTA: Giancarlo Casula         </td> <td>           CASUALI GIANCARLO            13.10.2022 07:28:17            GAR-10050         </td> </tr> </table>		IL RUP: Ing. Carlo Capuzi IL PROGETTISTA: Giancarlo Casula	CASUALI GIANCARLO 13.10.2022 07:28:17 GAR-10050						
IL RUP: Ing. Carlo Capuzi IL PROGETTISTA: Giancarlo Casula	CASUALI GIANCARLO 13.10.2022 07:28:17 GAR-10050								