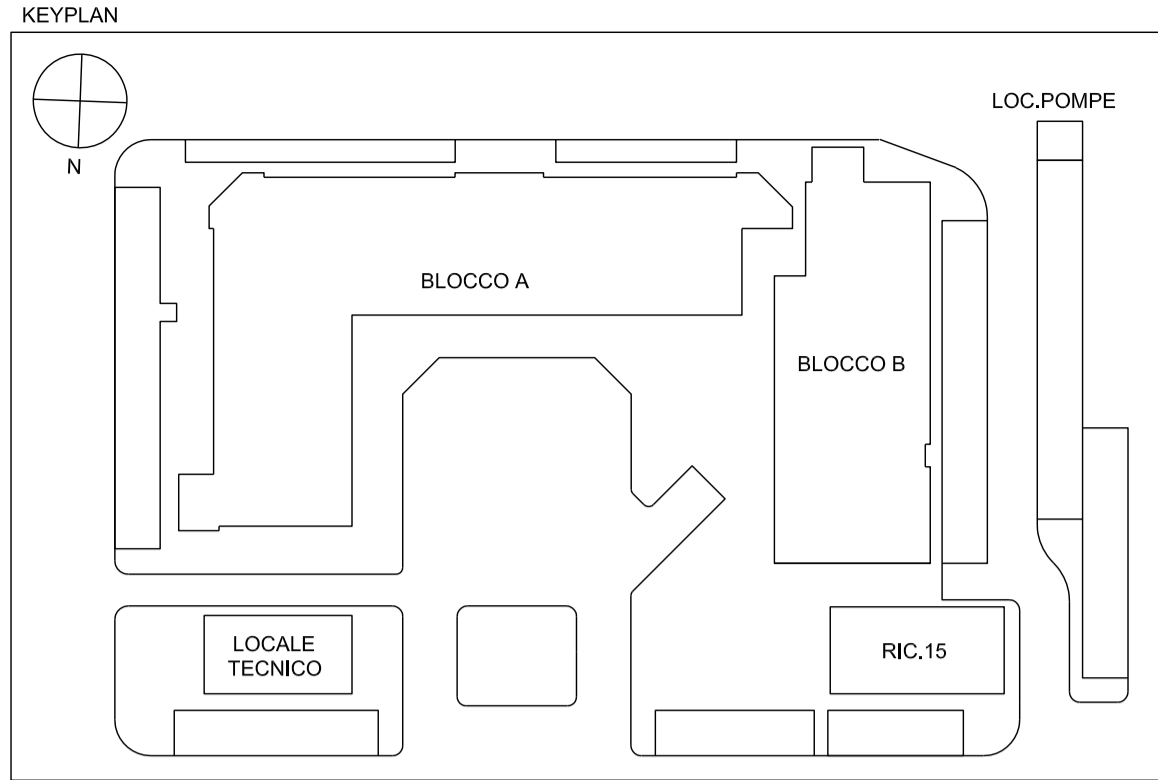


Schema Idrraulico Blocco "A" Non in Scala



NOTE

- 1- PER LA LISTA DEI SIMBOLI VEDERE TAVOLA IM-01
- 2- PER LE TABELLE DELLE APPARECCHIATURE VEDERE TAVOLA IM-15
- 3- TUTTE LE TUBAZIONI MOSTRATE SU QUESTA TAVOLA SONO IN POLIPROPILENE (PPR), IDONEE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
- 4- TUTTE LE TUBAZIONI DEL CIRCUITO RADIATORI, VENTILCONVETTORI E DEUMIDIFICATORI SONO DIAMETRO 20 ECCETTO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- 5- TUTTE LE TUBAZIONI DEL CIRCUITO PANNELLI SOLARI DOVRANNO ESSERE IN RAME A VERGHE
- 6- IL CIRCUITO DEI PANNELLI SOLARI DOVRÀ ESSERE RIEMPIUTO CON UNA SOLUZIONE ACQUA / GLICOLIO AL 25%

PRESCRIZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO SOLARE

LE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO AI PANNELLI SOLARI DEVONO AVERE ISOLAMENTO CON SPESSORE MINIMO 19 mm RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (>150 °C) TIPO ARMAFLEX HT CONTINUO E PRIVO DI INTERRUZIONI ANCHE NELL'ATTRAVERSAMENTO DI MURI, NEI PASSAGGI ETC.
LE GIUNZIONI DELLE TUBAZIONI DEL CIRCUITO SOLARE DEVONO ESSERE REALIZZATE ESCLUSIVAMENTE MEDIANTE IMPIEGO DI RACCORDI A STRINGERE CON OGIVA A TENUTA IN OTTONE O GUARNIZIONI IN RAME OD OTTONE SALDATE CON SALDATURA FORTE.

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATI"

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA: IMPIANTI MECCANICI

DESCRIZIONE: Schema Idrraulico Blocco "A"

TAVOLA: 2015-E-EG-IM-10

CODICE COMMISSA: 2015	C.E. 031217 C.U.P. D58C19000020001	CIG: 79923675E4	SCALA: ns	DATA: OTTOBRE 2021
-----------------------	------------------------------------	-----------------	-----------	--------------------

SOCIETA' MANDATARIA:

AVASO.IN.CI.
Via di Sacco Pastore 4-00143 Roma
Tel. 06 97848911 - Fax 06 97848175

SOCIETA' MANDANTI:

OKG
The OK Design Group

in tec
S.p.A.

Coordinamento generale
Arch. Massimo Cantagallo
Progetto Architettonico
Arch. Massimo Cantagallo
Progetto Strutturale
Ing. Sergio Bettolini
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Antincendio
Ing. Carlo Rossi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tomassi

Revisione	Data	Riferimento revisione			

Ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di divulgarlo a terzi senza nostra autorizzazione.