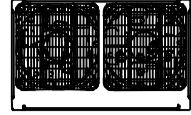



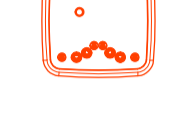

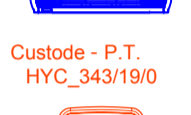
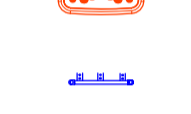

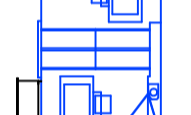
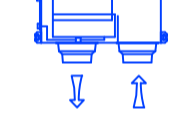
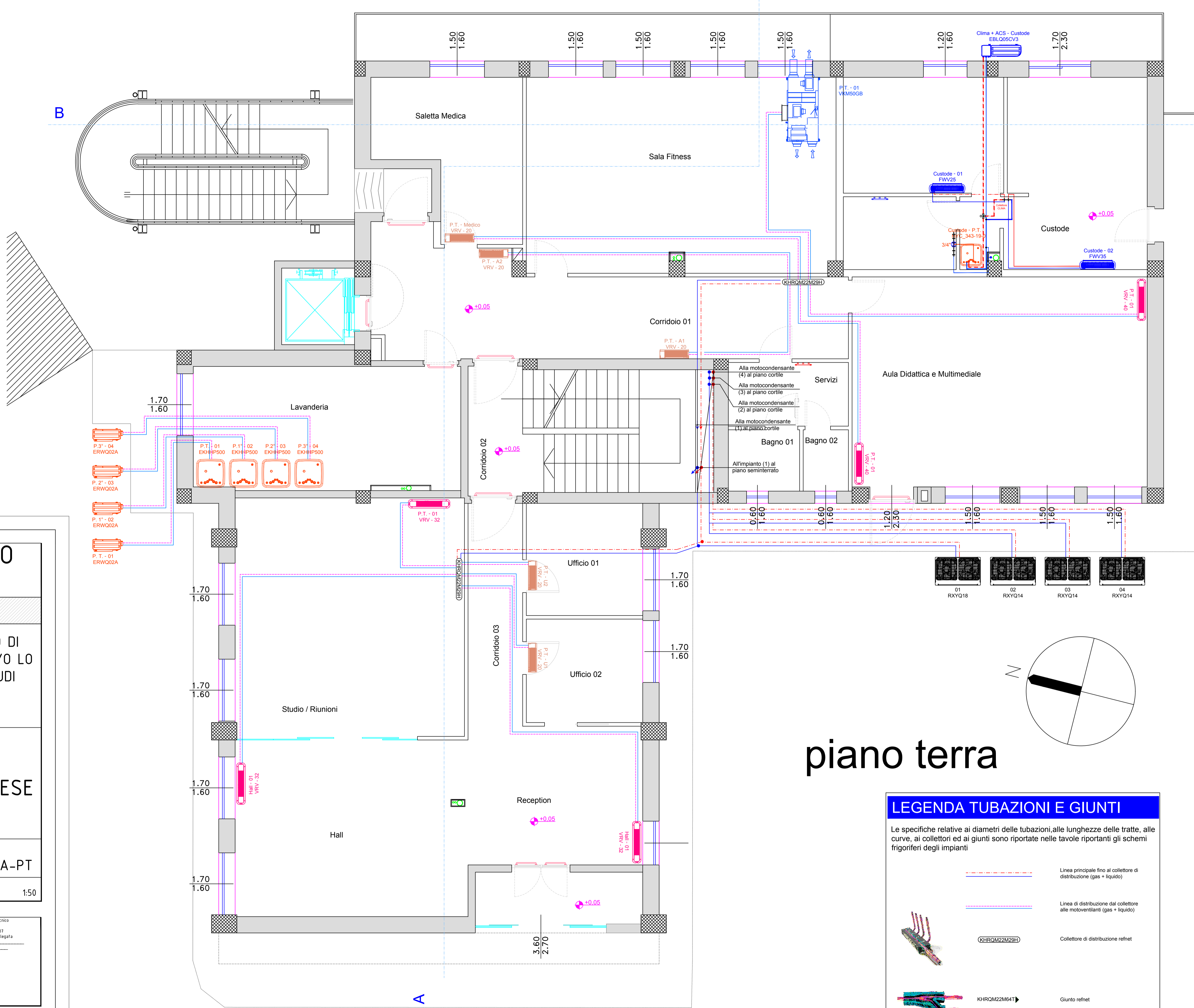
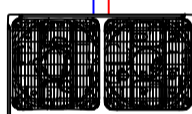
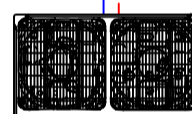
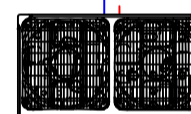
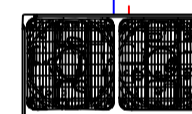
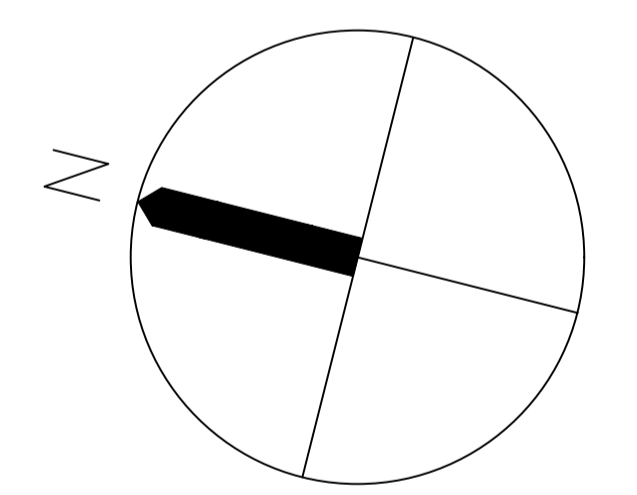


LEGENDA MACCHINE

-  Motocondensante esterna dell'impianto VRV
- Unità n° 1 a servizio del P. Terra e Seminterrato
-  P.T. - 01
VRV - 40
Unità interna n° 01 dell'impianto VRV - posizionata al Piano Terra
- tipo a pavimento (FXLQ--) con indice di potenza 40
-  P.T. - 03
VRV - 20
Unità interna n° 03 dell'impianto VRV - posizionata al Piano Terra
- tipo a parete (FXAQ--) con indice di potenza 20
-  P.T. - 01
ERWQ20A
Unità esterna a pompa di calore per acqua calda sanitaria abbinata
all'accumulo EKHP500
Unità n° 01 a servizio del Piano Terra
-  P.T. - 01
EKHP500
Unità interna d'accumulo per acqua calda sanitaria da 500L
Unità n° 01 a servizio del Piano Terra
-  Clima + ACS - Custode
EBLQ05CV3
Unità esterna aria-acqua per riscaldamento e produzione acqua calda
sanitaria abbinata all'accumulo HYC 343/19/0 da 300L
Unità a servizio dell'alloggio del custode
-  Custode - 01
FWV25
Unità interna n° 03 dell'impianto VRV - posizionata al Piano Terra
- tipo a parete (FXAQ--) con indice di potenza 20
-  Custode - P.T.
HYC_343/19/0
Unità interna d'accumulo per acqua calda sanitaria da 300L
Unità n° 01 a servizio del Piano Terra
-  Radiatore scaldasalviette in acciaio con potenza di 779 W
Unità a servizio dell'alloggio del custode
-  Scaldasalviette elettrico in acciaio con potenza di 750 W
Unità a servizio dell'alloggio del custode
-  P.T. - 01
VKM50GB
Unità di ventilazione a recupero di calore, umidificazione e trattamento
aria



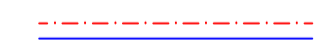

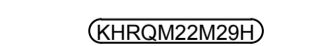
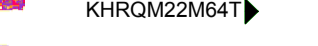
-  01
RXYQ18
-  02
RXYQ14
-  03
RXYQ14
-  04
RXYQ14



piano terra

LEGENDA TUBAZIONI E GIUNTI

Le specifiche relative ai diametri delle tubazioni, alle lunghezze delle tratte, alle curve, ai collettori ed ai giunti sono riportate nelle tavole riportanti gli schemi frigoriferi degli impianti

-  Linea principale fino al collettore di distribuzione (gas + liquido)
-  Linea di distribuzione dai collettori alle motoventilanti (gas + liquido)
-  (KHRQM22M2H) Collettore di distribuzione refnet
-  KHRQM22M64T Giunto refnet

PROVINCIA DI NUORO
Piazza Italia, 22 - 08100 Nuoro
SETTORE INFRASTRUTTURE

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DI ACCOGLIENZA PER STUDENTI PENDOLARI C/O LO STABILE EX PROVVEDITORATO AGLI STUDI IN VIA VENETO A NUORO
CUP: n° J67G17000050002

PIANO DI RILANCIO DEL NUORESE

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE E A.C.S. SCHEMA PLANIMETRICO PIANO TERRA	Tav. CL-PLA-PT
Scala: 1:50	

Progettista Geom. Michelangelo Dessi	Collaboratore Ing. Giuseppe Pala ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI NUORO N. 437 - SETTORI A, B, C Dr. Ing. Giuseppe Antonio Pala	PROVINCIA DI NUORO - Ufficio Tecnico Visto il parere favorevole ai sensi dell'articolo 7 della L.R. 2007 n.5 come da motivata relazione allegata n. _____ del _____ Nuoro
IL R.U.P. Arch. Paolo Maylander	L'AMMINISTRATORE Eustachio Tolu	