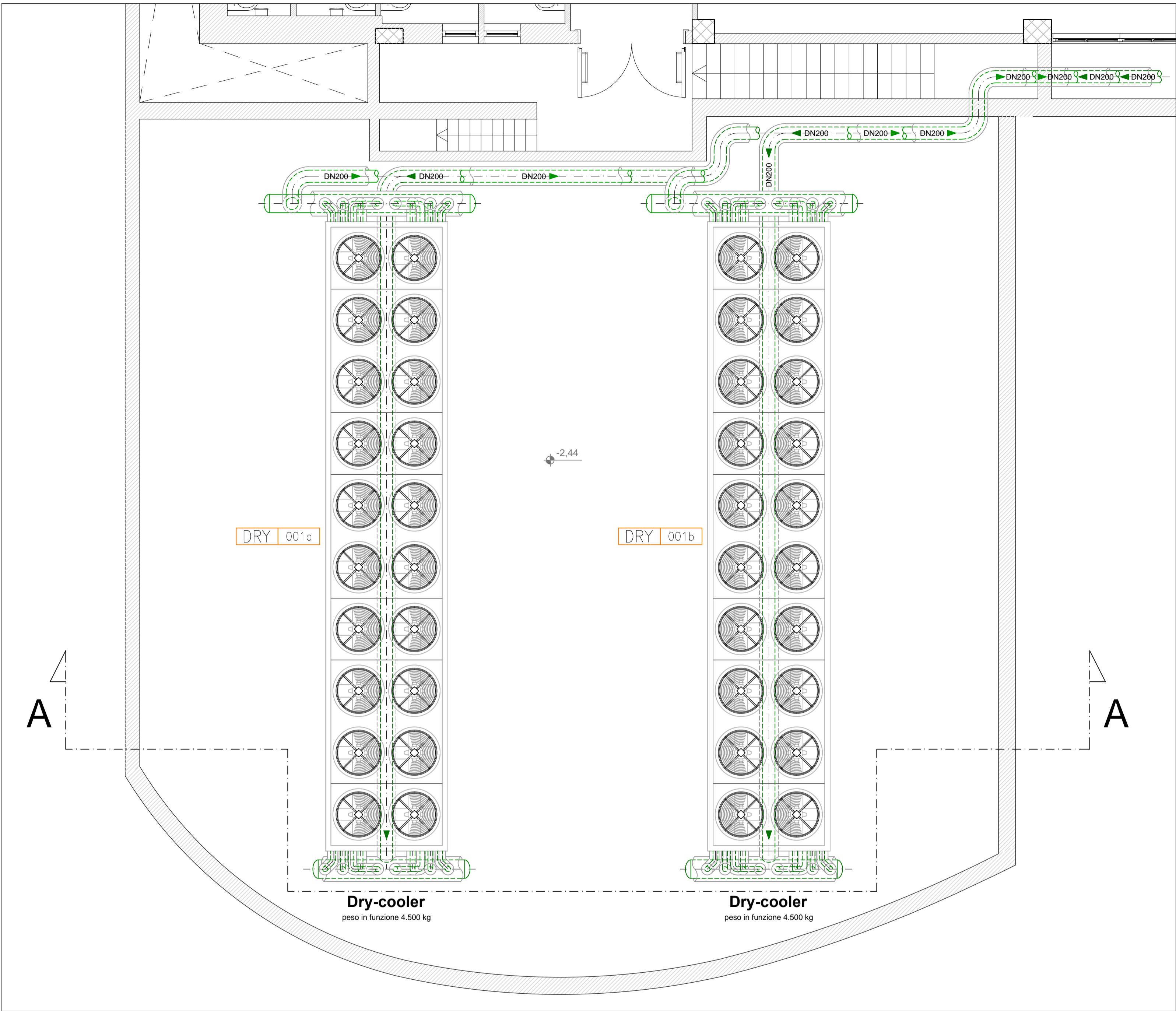
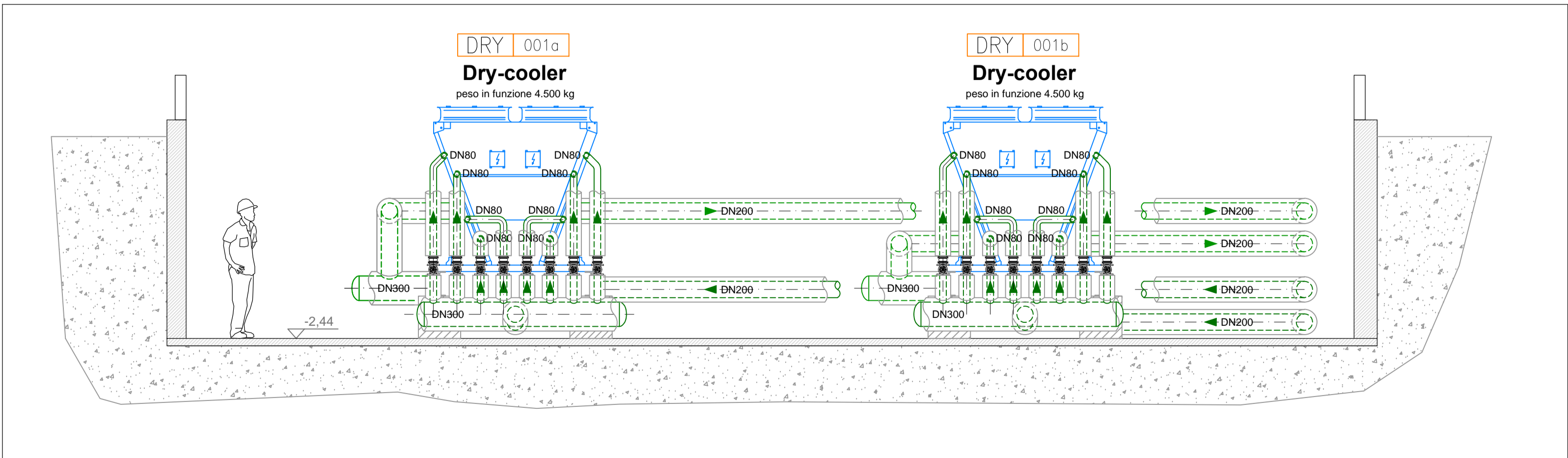


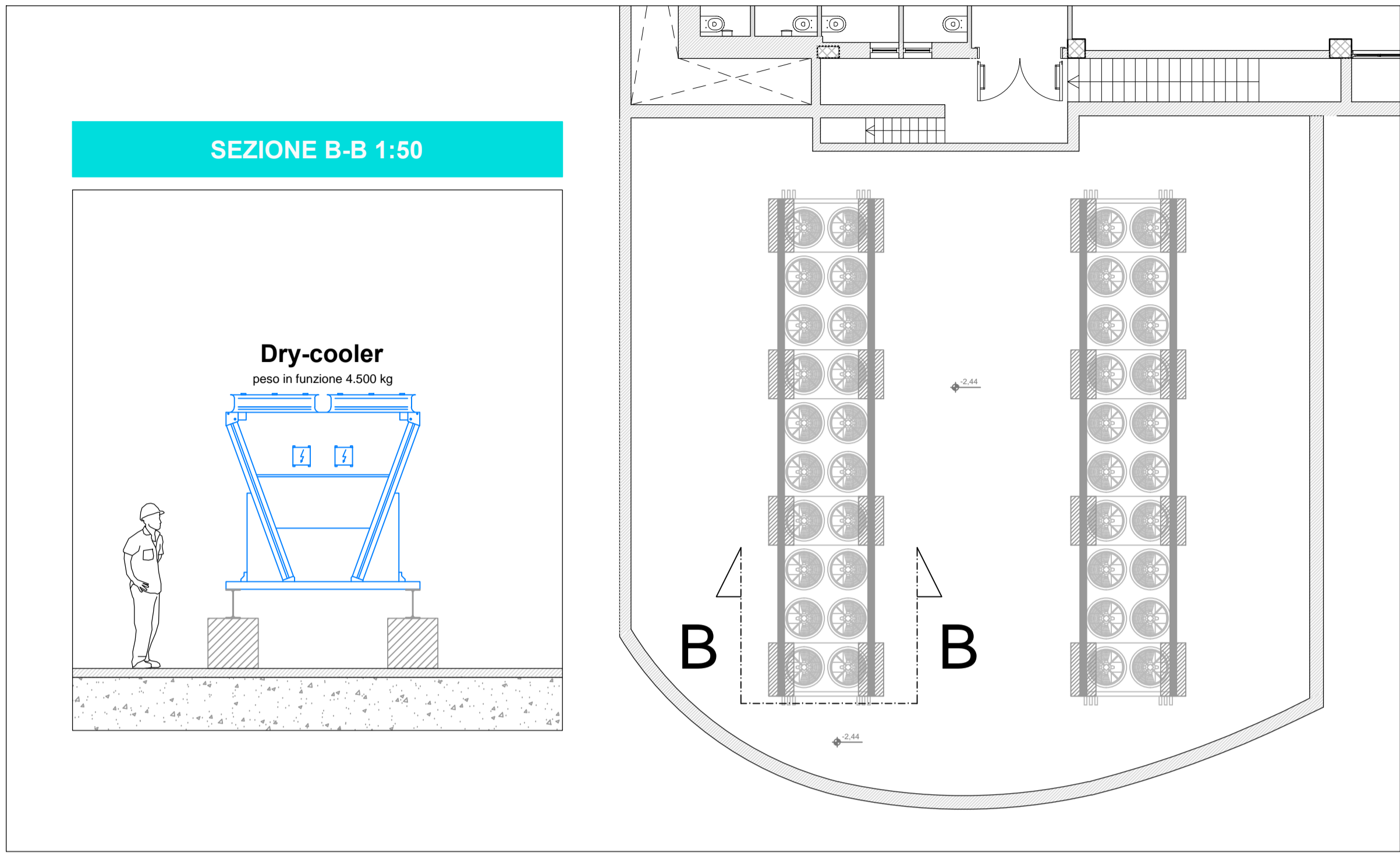
LAYOUT DRY-COOLERS - SCALA 1:50



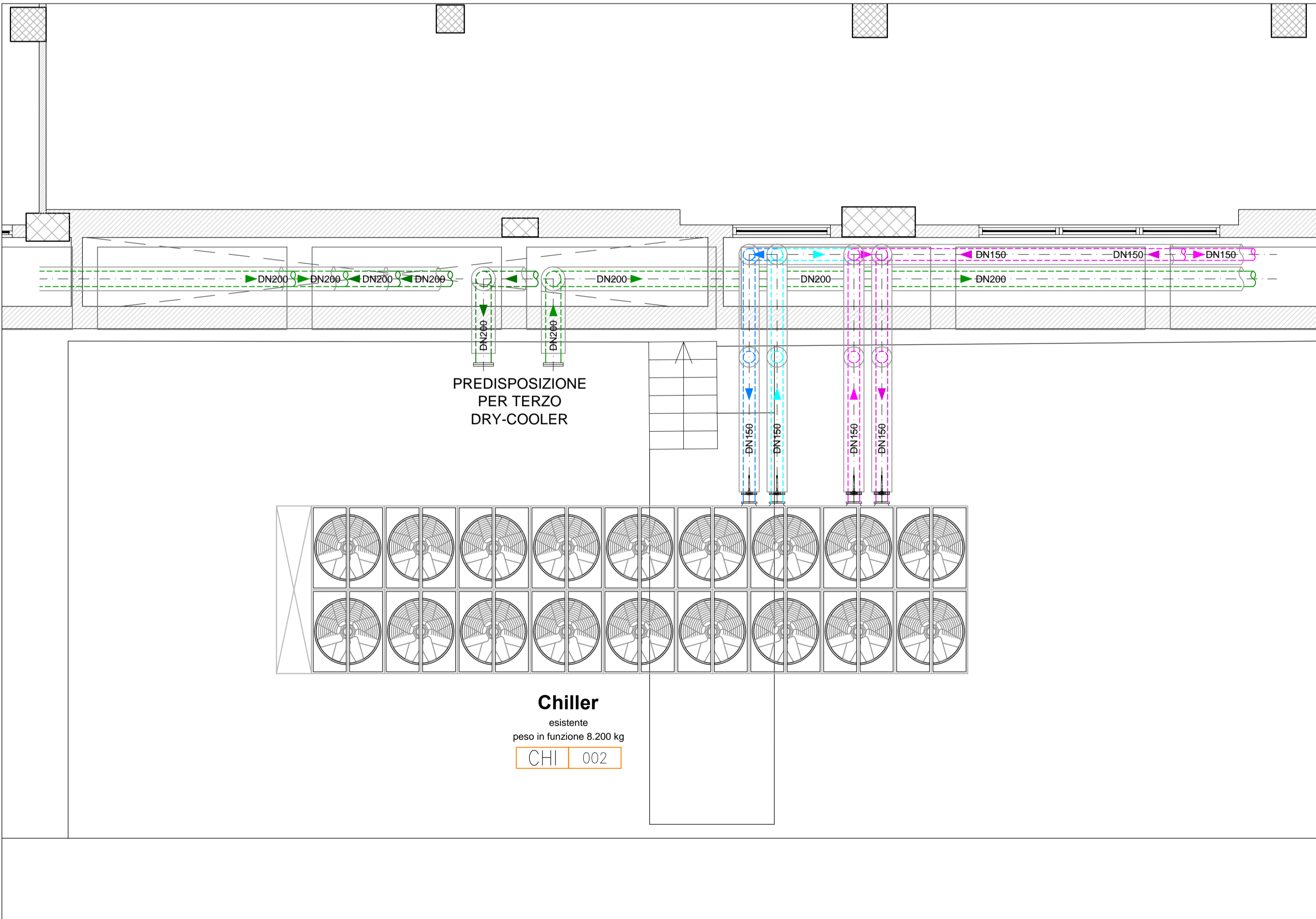
SEZIONE A-A - SCALA 1:50



BASAMENTI DRY-COOLERS - SCALA 1:100



LAYOUT GRUPPO FRIGORIFERO ESISTENTE - SCALA 1:50



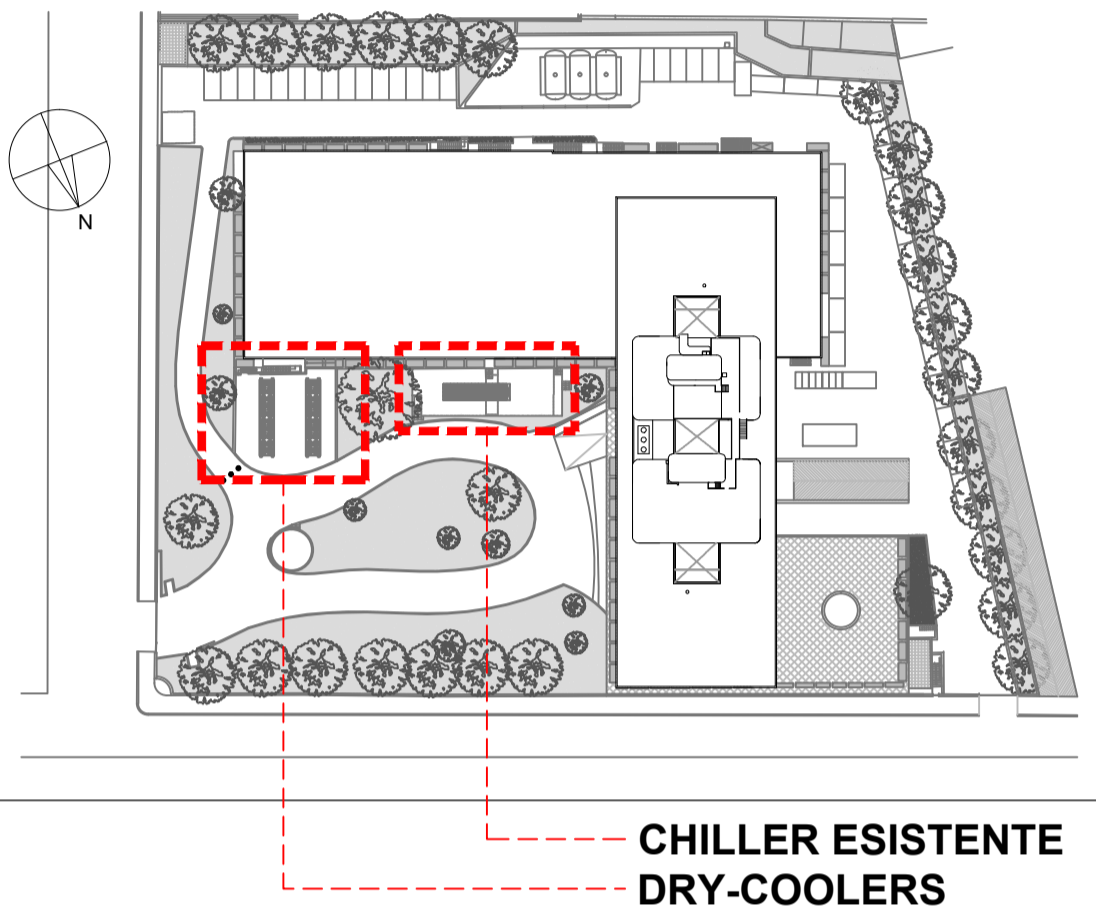
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Tubazione in acciaio nero trafilato senza saldatura EN10220 SS coibentato per mandata e ritorno acqua refrigerata
	Tubazione in acciaio nero trafilato senza saldatura EN10220 SS coibentato per mandata e ritorno acqua dry-coolers

NOTA

Tutto il valvolame, gli accessori idraulici di linea (ad esempio: filtri, valvole, ritegni, etc.) e le elettropompe/circulatori, è comprensivo di isolamento termico e finitura esterna da eseguirsi con scatole preformate in polietilene espanso ovvero, previa approvazione della D.L.L., con gli stessi materiali utilizzati per isolare le tubazioni sulla quale sono installati. La finitura superficiale deve essere realizzata con il medesimo materiale utilizzato per le tubazioni sulla quale sono installati.

KEY PLAN - PLANIMETRIA



CHILLER ESISTENTE  
DRY-COOLERS

VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI



REGIONE LAZIO  
COMUNE DI ROMA

**INAIL**  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE  
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORIMESSE, COMPRESI IMPIANTI  
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI  
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO  
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

**INAIL**  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Arch. Stefano Rulli  
PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:  
Ing. Livio Enrie,  
Geom. Marco Ducci,  
Geom. Salvatore Santillo  
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:  
Ing. Adriano Maggi  
Ing. Marco Tullio  
Geom. Santi Giannetto  
P.I. Salvatore Rabbione  
P.I. Massimo Zamboni  
RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE:  
Ing. Luciano Viero  
D.L.  
Ing. Adriano Maggi  
R.E.P. E COORDINATORE GENERALE:  
Ing. Michele Candido Mechino  
C.S.P.  
Ing. Giuseppe Carlucci

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE

**VITTADDELLO**

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE

**afaluda**

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

**PRISMA**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

EM.09

SCALA

1:50

DATA

07/08/2014

REVISIONE

DESCRIZIONE

IMPIANTI MECCANICI  
Lay-out basamenti gruppi frigoriferi condizionamento CED  
piano piano primo interrato

AGGIORNAMENTO E RECEPIMENTO NOTE VALIDATORI

31/03/2014

DATA