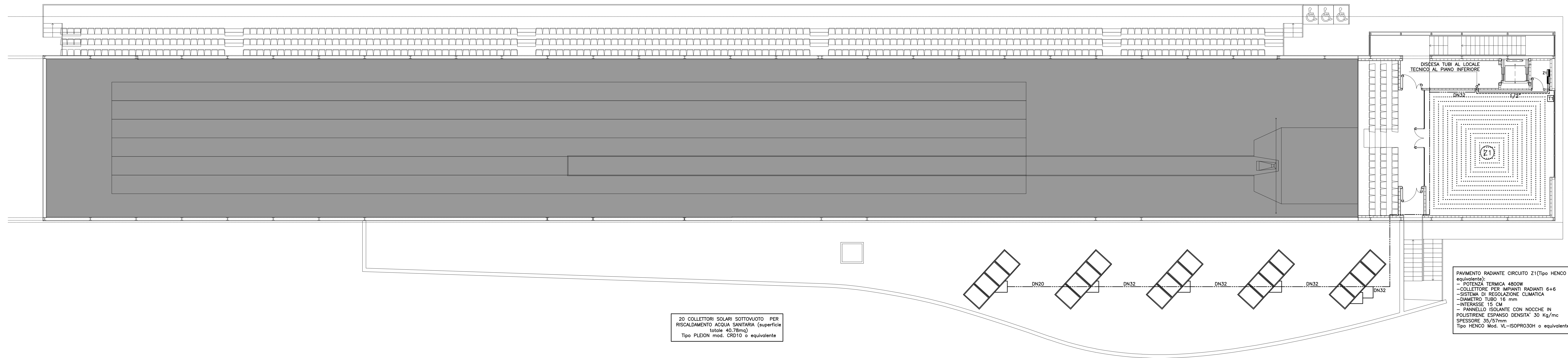
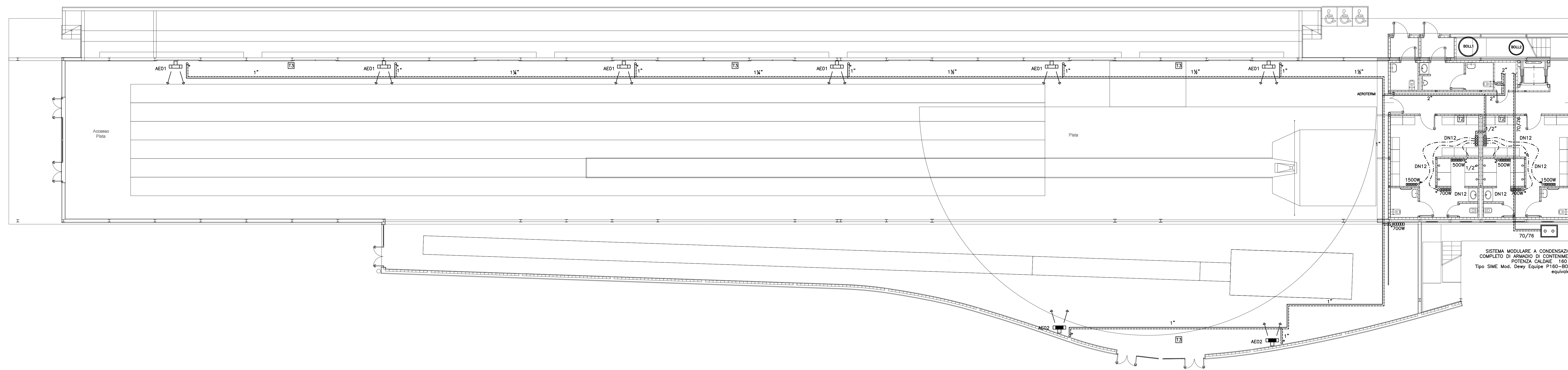


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE SIMBOLI
---	COPPIA DI TUBI IN ACCIAIO NERO COIBENTATO MANDATA/RTORNO
---	COPPIA DI TUBI ANDATA E RTORNO CIRCUITO RADIATORI POSIZIONATI A PAVIMENTO IN RAME COIBENTATO
.....	TUBAZIONE IMPIANTO A PAVIMENTO RADIANTE
---	COPPIA DI TUBI ANDATA RTORNO IN ACCIAIO RAME COIBENTATO CIRCUITO PRIMARIO SOLARE TERMICO
	RADIATORE IN ALLUMINIO COMPLETO DI VALVOLA TERMOSTATICA, DETENTORE E VALVOLA DI SCARICO ARIA CON INDICAZIONE LA POTENZA (ES:30)
	RADIATORE IN ALLUMINIO COMPLETO DI DETENTORE E VALVOLA DI SCARICO ARIA CON INDICAZIONE LA POTENZA (ES:30)
AE02	AEROTERMO POTENZA 9570W DT38°C temp acqua 60/50°C Tipo: SABIANA Mod. ATLAS-HELIDS 4422 o equivalente COMPLETO DI VALVOLA A TRE VIE PER LA REGOLAZIONE
AE01	AEROTERMO POTENZA 10750W DT38°C temp acqua 60/50°C Tipo: SABIANA Mod. ATLAS-HELIDS 4422 o equivalente COMPLETO DI SERRANDA MANUALE A BANDIERA PER MISCELA D'ARIA INTERNA-ESTERNA PRESA ARIA ESTERNA SOLO Tipo: SABIANA Mod. AHC o equivalente COMPLETO DI VALVOLA A TRE VIE PER LA REGOLAZIONE
○	VARIAZIONE DI QUOTA TUBAZIONI
---	SISTEMA DI REGOLAZIONE CLIMATICA
□	COLLETTORE COMPLANARE
□	TERMOSTATO AMBIENTE PAVIMENTO RADIANTE
□	TERMOSTATO AMBIENTE RADIATORI
□	TERMOSTATO DIGITALE DOMOTICO PER SISTEMA BUS AEROTERMI

-LA RACCOLTA CONDENSATA AVVERrà ATTRAVERSO UNA TUBAZIONE IN PEAD DN32 PASSANTE A CONTROSPORTO DA COLLEGARSI ALLA PIU' VICINA RETE DI SCARICO O PLUVIALI ATTRAVERSO UN ELEMENTO SFONDATELLE ESISTENTE O DI NUOVA FORNITURA  
- SARANNO PREDISPOSTI ELEMENTI DI SIGILLATURA REI NEI PUNTI IN CUI LA RETE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTISTICA ATTRAVERSA LA COMPARTIMENTAZIONE (SOLAI, MURATURA)  
- L'ISOLAMENTO DEI TUBI IN VISTA E QUELLI IN ESTERNO SARANNO FINITI CON FOGLI DI LAMIERINO DI ALLUMINIO DELLO SPESSORE MAGGIORE O UGUALE A 6/10



PIANTA PIANO COPERTURA  
scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:100

MILANO

CENTRO SPORTIVO XXV APRILE

PROGETTO  
REALIZZAZIONE DI UNA PISTA COPERTA CON TRIBUNA

PROGETTO ESECUTIVO

MILANOSPORT

Italia Coni Servizi

BSHESA  
ARCHITETTURA - DESIGN - MULTIMEDIA  
Arch. Hernando Suarez, Arch. Stefano Suarez  
Arch. Day Suarez, Arch. Andrea Scovini

IMPIANTI  
Ing. Mario Sempregi

TITOLO  
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE TUBI

DATA 18-01-2013  
SCALA 1:100  
REVISIONE 01

TAVOLA  
MIE-1-C200