

SEZIONE IMPIANTO GAS TECNICI SCALA 1:50

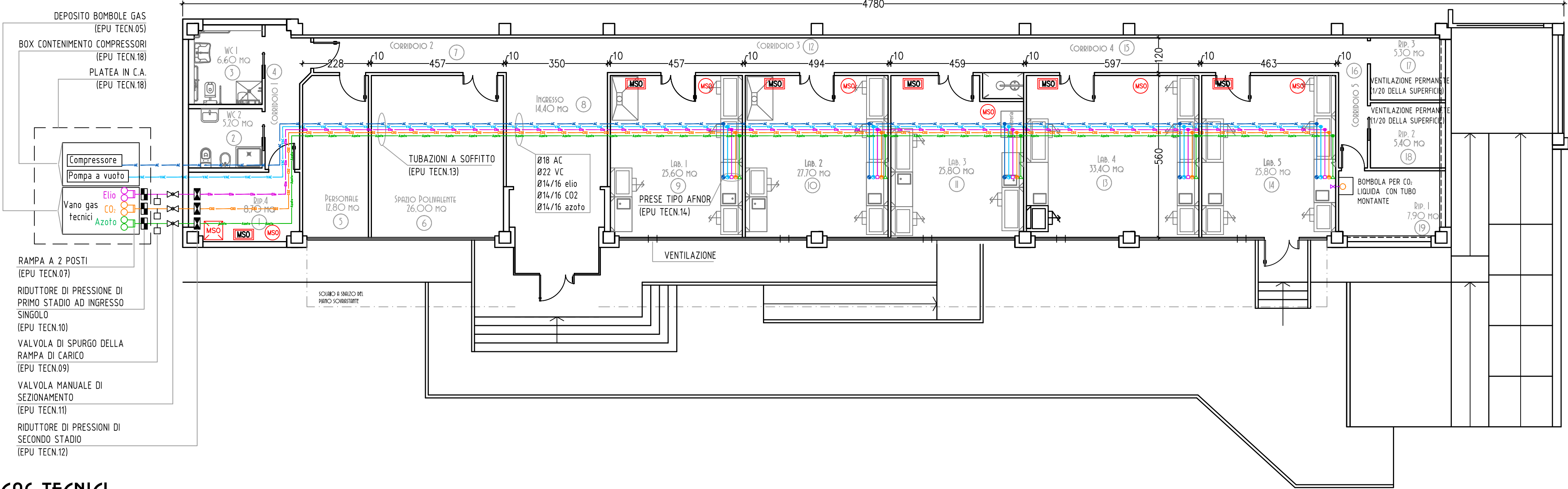
LEGENDA SIMBOLI GAS TECNICI			
RETE GAS MEDICALE	SIMBOLOGIA RETE	PRESA	RIF. EPU
RETE ARIA COMPRESSA	AC	⊕	TECN.13.b
RETE VUOTO	VAC	⊖	TECN.13.c
RETE ELIO	ELIO	⊕	TECN.13.a
RETE ANIDRIDE CARBONICA	CO2	⊕	TECN.13.a
RETE AZOTO	AZOTO	⊕	TECN.13.a
RAMPA DI CARICO A 2 POSTI			TECN.07
REDUTTORE DI PRESSIONE DI 1°STADIO			TECN.10
VALVOLA DI SPURGO DELLA RAMPA			TECN.09
VALVOLA A SFERA			TECN.11
REDUTTORE DI PRESSIONE DI 2°STADIO			TECN.12
CENTRALE PER SISTEMA DI MONITORAGGIO SOTTOSSIGENAZIONE LABORATORI			TECN.02
TARGA OTTICA DI ALLARME PER SISTEMA DI MONITORAGGIO SOTTOSSIGENAZIONE LABORATORI			TECN.03
SISTEMA DI SENSORI PER SISTEMA DI MONITORAGGIO SOTTOSSIGENAZIONE LABORATORI			TECN.04
SPECIFICA ALLACCIAMENTO ALLA SINGOLA PRESA			
RETE ARIA COMPRESSA	⊕ 18		
RETE VUOTO	⊖ 22		
RETE ELIO	⊕ 14/16		
RETE ANIDRIDE CARBONICA	⊕ 14/16		
RETE AZOTO	⊕ 14/16		
DIAMETRI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE			
Diam. 3/8"	PER TUBO FINO A Diam. 14/16		
Diam. 1/2"	PER TUBO Diam. 16/18		
Diam. 3/4"	PER TUBO Diam. 20/22		
Diam. 1"	PER TUBO Diam. 26/28		
Diam. 1.1/2"	PER TUBO FINO A Diam. 39/42		



BOX CONTENIMENTO COMPRESSORI (EPU TECN.08)



DEPOSITO BOMBOLE GAS (EPU TECN.05)



PIANTA IMPIANTO GAS TECNICI SCALA 1:100



U  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
t  
à  
  
d  
e  
g  
l  
i  
  
s  
t  
u  
d  
i  
  
d  
i  
  
F  
e  
r  
r  
a  
r  
a



<b>OGGETTO</b> Realizzazione di un Tecnopolo per attività di ricerca industriale nell'ambito della Rete Alta Tecnologia-Asse I Attività I.1.1 del POR FESR 2007-2013 Intervento infrastrutturale FE06 -Laboratorio Terra&Acqua Tech.	
<b>PROPRIETÀ</b> UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara	<b>DATA</b>
<b>DESCRIZIONE</b> PROGETTO ESECUTIVO	<b>AGG.</b>
<b>ELABORATI</b> GAS TECNICI	
<b>PROGETTISTI</b> Progetto architettonico: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA UFFICIO LL.PP. Geom. Simone Tracchi Ing. maria Elena Ghedini Geom. Roberto Rossi Progetto impiantistico: Ing. Beltrami Stefano C.so Isonzo, 107/E - FERRARA Adeguamento post-risoluzione: - Supporto Scientifico: - Responsabile del Procedimento: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Ripartizione Servizio Tecnico via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara Ing. GIUSEPPE GALVAN	<b>ELABORATO</b> I/06 SCALA 1:100 SCALA 1:50