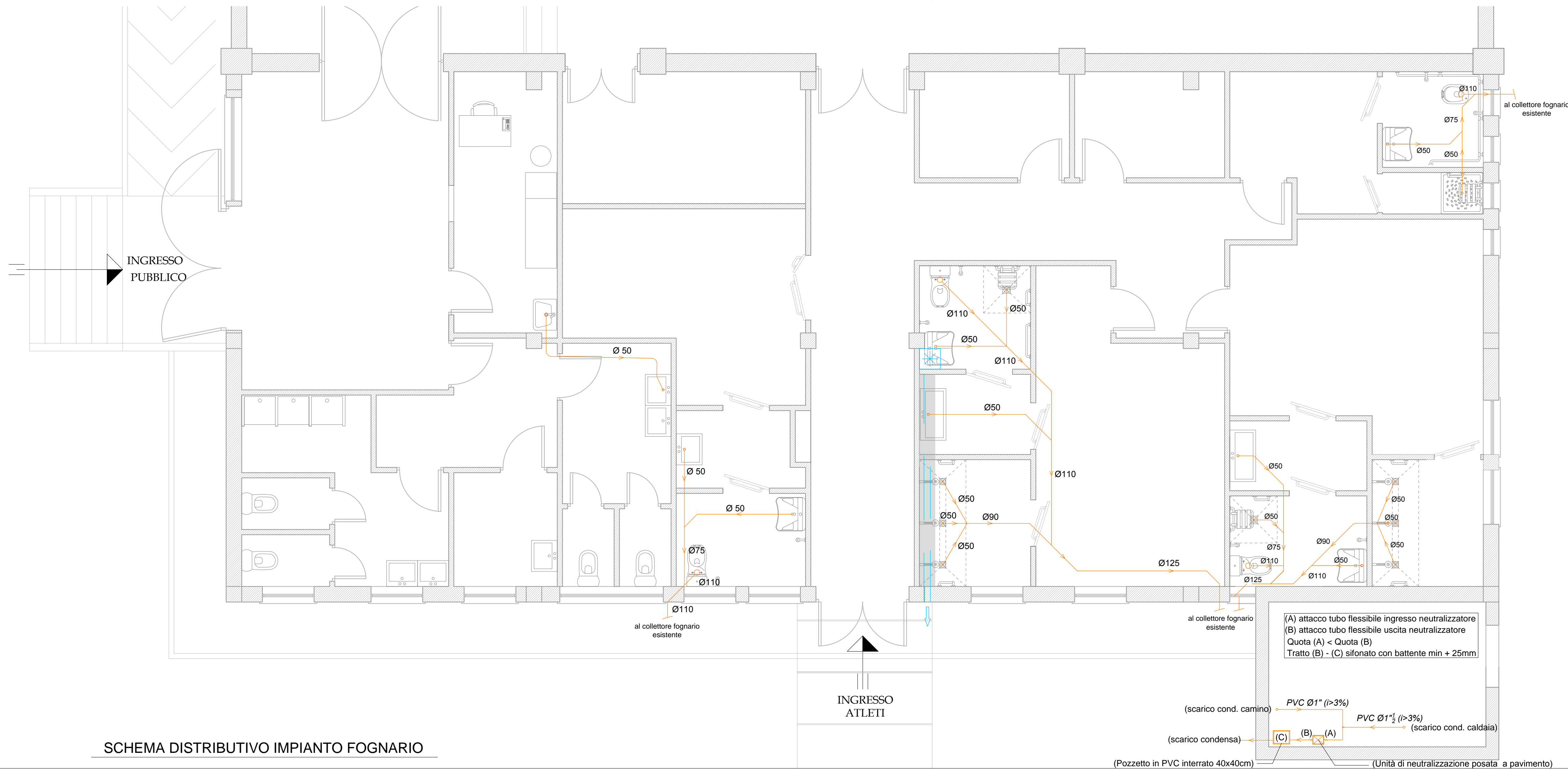


LEGENDA	
	TUBAZIONE ESISTENTE IN PE 100 PFA16 SDR 11 DN50 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12201-1
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN PE 100 PN 16
	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN RAMPE CU 35
	POZZETTO IN CLS DIM INTERNE 60 x 60 x 60 cm CON SARACINESCA
	COLLETTORE IDRICO ENTRO CASSETTA IN ALLUMINIO DA INCASSO CON SPORTELLO A CHIAVE C1: COLLETTORE IDRICO PRINCIPALE - C2/3/4: COLLETTORI IDRICI SECONDARI
	TUBAZIONI MULTISTRATO SEZIONE Ø./.. PER USO SANITARIO. ISOLAMENTO PER CIRCUITO ACQUA CALDA LA POSA DELLE TUBAZIONI E' DA CONSIDERARE INCASSATA A PAVIMENTO. ALL'INTERNO DEI CUNICOLI E E DEI LOCALI TECNICI SI DEVE CONSIDERARE UNA POSA A VISTA CON RELATIVI SISTEMI DI FISSAGGIO
	TUBAZIONE IN PVC PER SCARICHI FOGNARI
	Aspiratore centrifugo a parete portata massima 90 mc/h
	Condotto flessibile in alluminio per canale di ventilazione completo di fascetta di fissaggio
	Veletta in cartongesso per passaggio sistema di ventilazione

SCHEMA DISTRIBUTIVO IMPIANTO IDRICO



SCHEMA DISTRIBUTIVO IMPIANTO FOGNARIO

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA  
PALESTRA DELL'ISTITUTO SUPERIORE  
"M. BUONARROTI" - SEDE STACCATA DI SERRAMANNA

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPIANTI IDROSANITARI

Tavola :  
**PE.T08**

Prot. n. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_

Data:  
Novembre 2013

Aggiornamento:  
**0**

Approvazione:  
Del. G.P. n. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_

Scala:  
**1 : 100**

Il Responsabile del Procedimento:  
Dott. Ing. Pierandrea Bandinu

Il Progettista:  
Ing. Carlo Traverso



Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:  
Ing. Carlo Traverso

Gruppo di lavoro:  
Ing. Carlo Traverso, Ing. Andrea Petruso, Ing. Riccardo Tradori,  
Ing. Paolo Melis, Geom. Marcella De Carolis, Geom. Michèle Brugnera,  
Ing. Elena Gentile