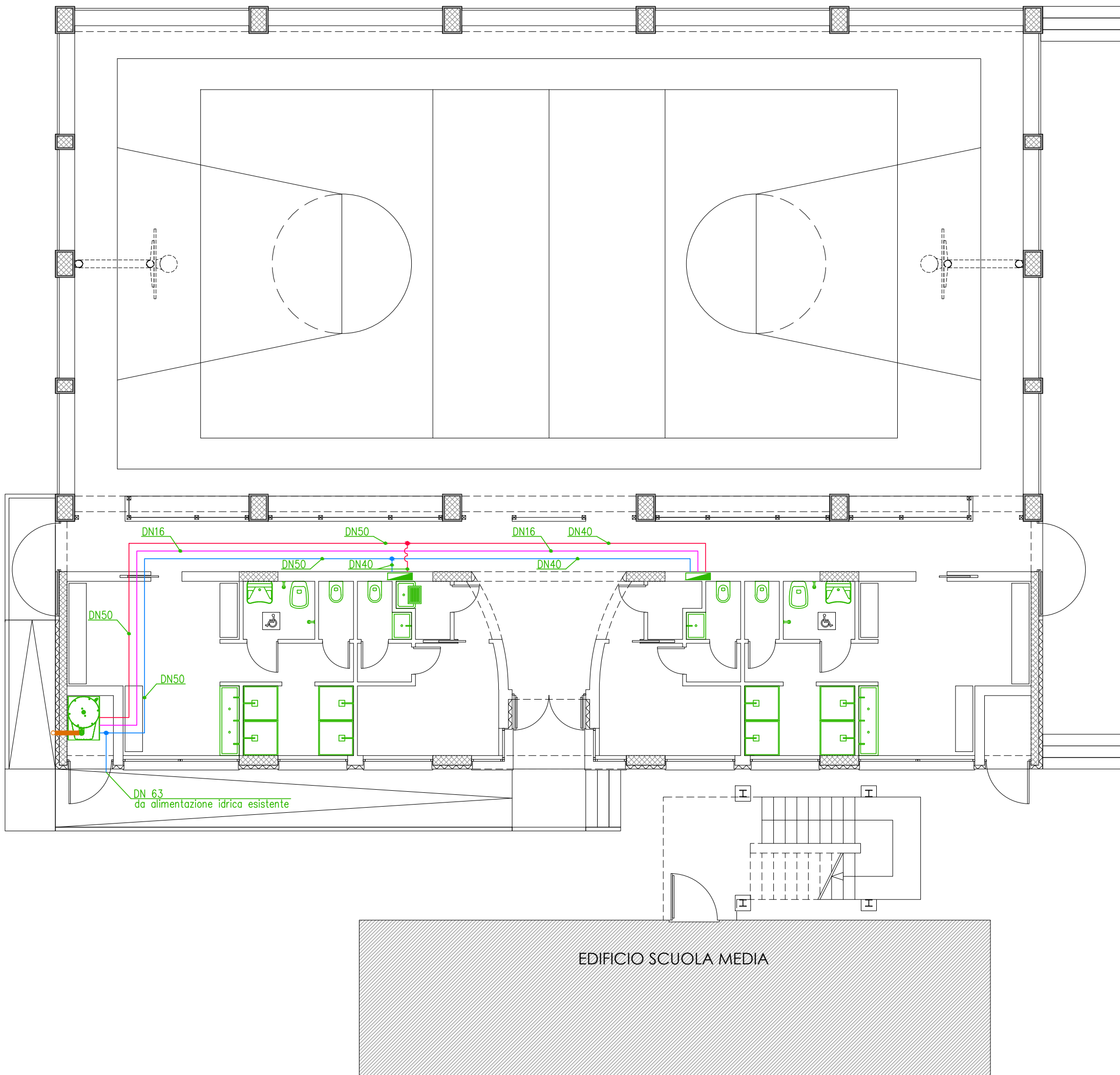


COMUNE DI SCAFA
(PROVINCIA DI PESCARA)

FINANZIAMENTO	DECRETO DEL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA N. 1007 21.12.2017 (PUBBLICATO SULLA G.U. SERIE GENERALE N. 42 DEL 20.02.2018 - SUPPLEMENTO ORDINARIO N. 9)	
OGGETTO DEI LAVORI	ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA ADIACENTE LA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO MICHELANGELO BUONARROTI	
BENEFICIARIO	COMUNE DI SCAFA P.ZZA MATTEOTTI N. 5 - 65027 SCAFA (PE) P. IVA 00208610683 - CODICE FISCALE 81000070680	
UBICAZIONE RIFERIMENTI CATASTALI	VIA DELLA STAZIONE - 65027 SCAFA (PE) FOGLIO 6, PARTICELLA 342	
ELABORATO	LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO	TAV. IMM_03
FASE PROGETTO DATA DI EMISSIONE	DEFINITIVO - ESECUTIVO / NOVEMBRE 2018	
PROGETTAZIONE	ARCH. PERSIANI GIAMBATTISTA via messico n. 17 - 86039 termoli (cb) contatti: 339 4540990 - giamba.persiani@alice.it giambattista.persiani@archiworldpec.it	
GRUPPO DI LAVORO		
AFFIDAMENTO INCARICO	DETERMINAZIONE N. 125/T DEL 09.07.2018	
	SPAZIO RISERVATO ALLE AMMINISTRAZIONI PER PROTOCOLLI E VISTI	

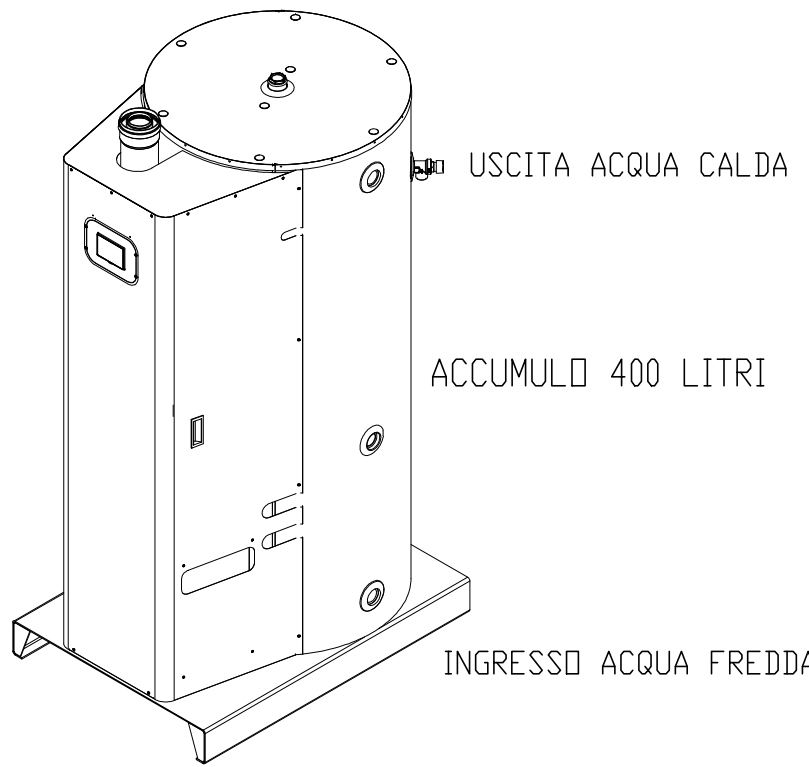
LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO
SCALA 1:100



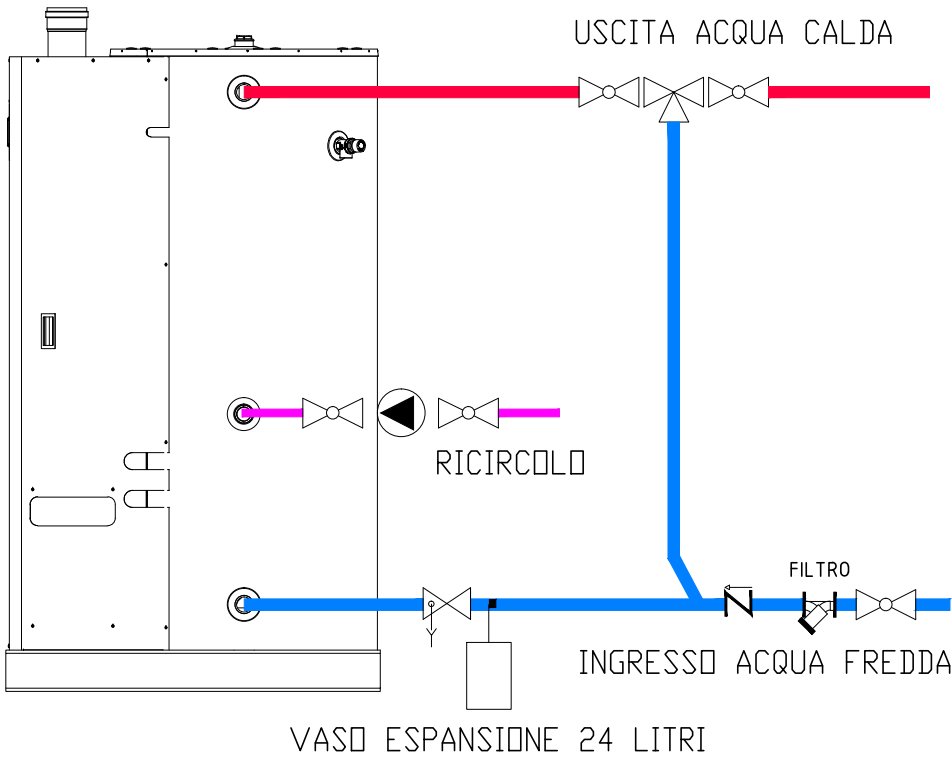
CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TUBAZIONI PER FLUIDI TERMOVETTORI							
Ø TUBAZIONI		SPESSORE ISOLANTI (mm)					
RAME- MULTIST. Ø (mm)	ACCIAIO ZINCATO DN (mm)	INSTALLAZIONE ESTERNA O IN LOCALI NON RISCALDATI TIPO ISOLANTE- SPESSORE (mm)		INSTALLAZIONE IN AMBIENTI RISCALDATI			
		SOTTOTRACCIA PARETI PERIMETRALI TIPO ISOLANTE- SPESSORE (mm)		SOTTOTRACCIA PARETI INTERNE TIPO ISOLANTE- SPESSORE (mm)		INSTALLAZIONE A VISTA TIPO ISOLANTE- SPESSORE (mm)	
8-18	10	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	20	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	13	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	9
22-35	15-20-25	LASTRE ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	30	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	13	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	9
42-54	32-40	LASTRE ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	40	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	20	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	13
76-88	50-65-80	LASTRE ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	60	LASTRE ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	30	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE	20

DETTAGLI E SCHEMI DELL'IMPIANTO

PARTICOLARE TIPO SCALDACQUA A GAS
CALDAIA DA 25 kW



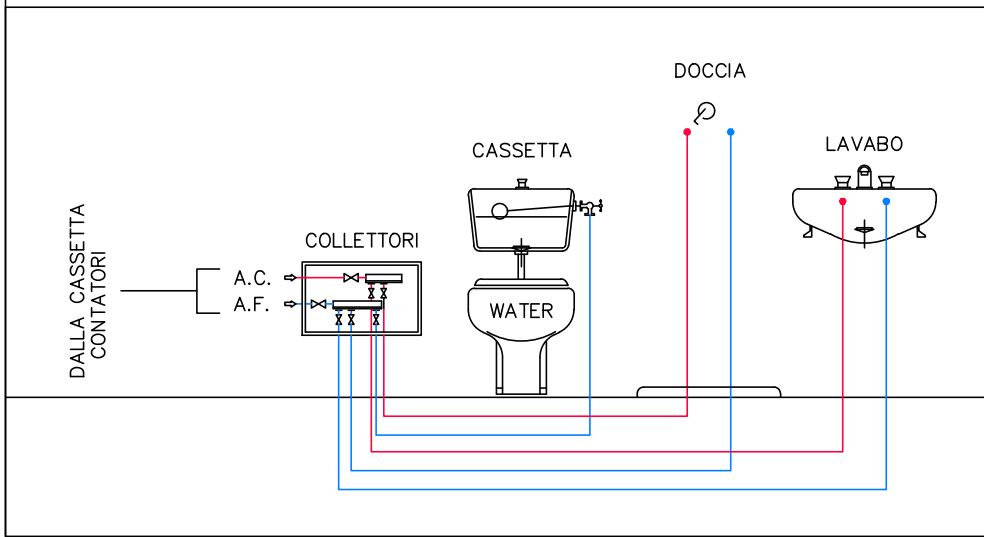
SCHEMA IDRAULICO



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANNA FUMARIA PER SCARICO FUMI GENERATORE A GAS METANO TUBO IN DOPPIA PARETE DI ACCIAIO CON ISOLAMENTO, DN INTERNO 130 MM
	COLLETTORE SEMPLICE COMPONIBILE A.C.+A.F.
	TUBAZIONE CIRCUITO RICIRCOLO TUBO IN POLIPROPILENE - INSTALLATO SOTTOTRACCIA A PAVIMENTO
	TUBAZIONE CIRCUITO ACQUA FREDDA TUBO IN POLIPROPILENE - INSTALLATO SOTTOTRACCIA A PAVIMENTO
	TUBAZIONE CIRCUITO ACQUA CALDA TUBO IN POLIPROPILENE - INSTALLATO SOTTOTRACCIA A PAVIMENTO
	VALVOLA A SFERA FILETTATA
	VALVOLA DI RITEGNO
	FILTRO AD Y
	RUBINETTO DI SCARICO
	VALVOLA MISCELATRICE IMPOSTATA A 42°C

SCHEMA TIPO ALIMENTAZIONE IDRICA



RETE ADDUZIONE IDRICA

DIAMETRO DELLE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO
(TUBO MULTISTRATO) DELLE SINGOLE UTENZE

	WATER	AF 18 mm
	LAVABO	AF 18 mm AC 18 mm
	LAVATOIO	AF 18 mm AC 18 mm
	PIATTO DOCCIA	AF 20 mm AC 20 mm

ALTEZZE

