

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 TERMICO** TAV. IMM_05

FASE PROGETTO DATA DI EMISSIONE: DEFINITIVO - ESECUTIVO / NOVEMBRE 2018

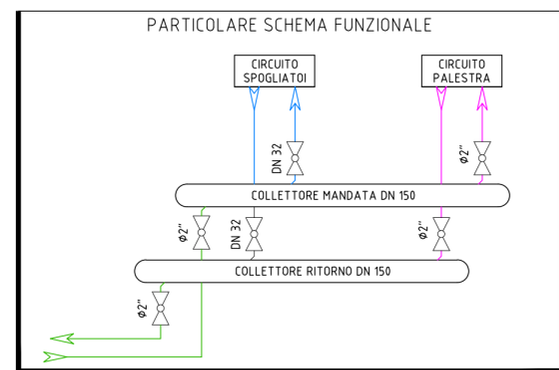
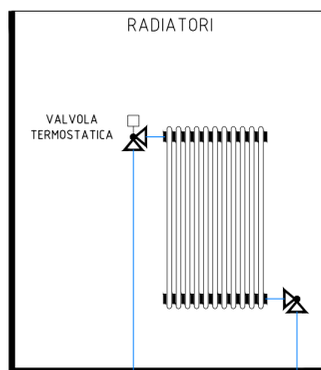
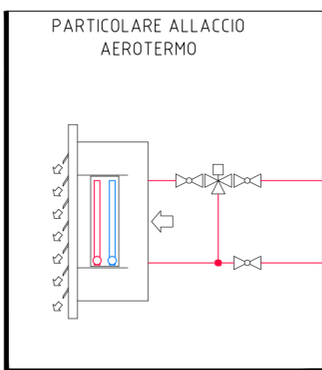
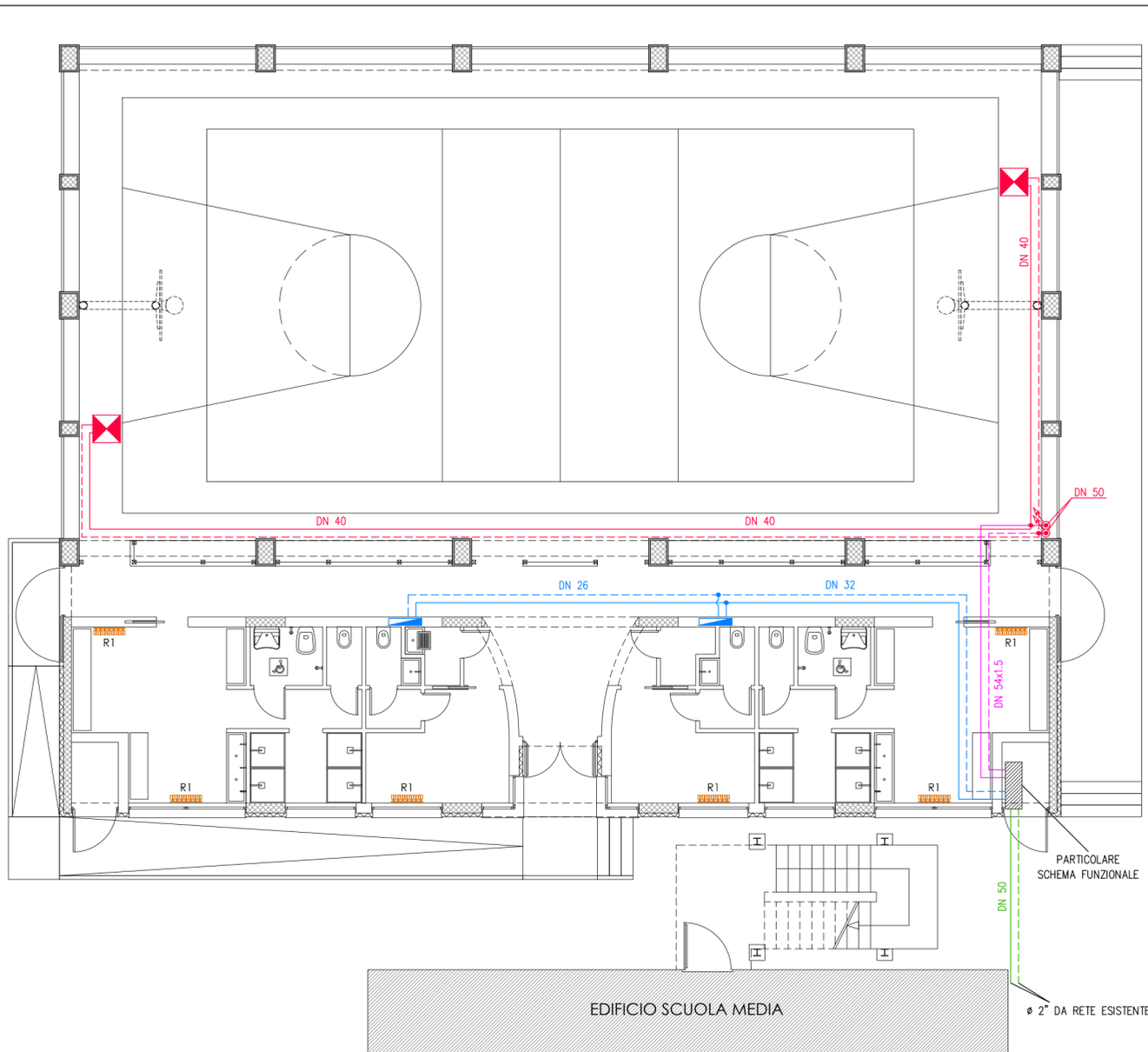
PROGETTAZIONE: ARCH. PERSIANI GIAMBATTISTA
via messico n. 17 - 86039 termoli (cb)
contatti: 339 4540990 - giamba.persiani@alice.it
giambattista.persiani@archiworldpec.it

GRUPPO DI LAVORO

AFFIDAMENTO INCARICO: DETERMINAZIONE N. 125/T DEL 09.07.2018

SPAZIO RISERVATO ALLE AMMINISTRAZIONI PER PROTOCOLLI E VISTI

LAYOUT IMPIANTO TERMICO SCALA 1:100



SIMBOLOGIA E DATI DELL'IMPIANTO

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE CIRCUITO MANDATA E RITORNO TUBO IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO ED INTERRATO
	TUBAZIONE CIRCUITO MANDATA E RITORNO TUBO IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATO A VISTA
	TUBAZIONE CIRCUITO MANDATA E RITORNO TUBO IN MULTISTRATO INSTALLATO SOTTO TRACCIA
	TUBAZIONE CIRCUITO MANDATA E RITORNO TUBO IN RAME INSTALLATO SOTTO TRACCIA
	SALITA E/O DISCESA TUBAZIONI
	AEROTERMO ESISTENTE DA RIPOSIZIONARE ED ALLACCIARE ALL'IMPIANTO
	RADIATORE IN ALLUMINIO CON VALVOLA TERMOSTATICA
	COLLETTORE DISTRIBUZIONE RISCALDAMENTO CON VALVOLA DI ZONA NUMERO 7 ATTACCHI
	VALVOLA A SFERA FILETTATA
	VALVOLA DEVIATRICE A TRE VIE

TABELLA RADIATORI					
SIGLA	POTENZA	N° ELEMENTI	H ELEMENTI	LUNGHEZZA	DN tubo collegamento
RA 01	1162 Wat	7	790 mm	560 mm	Multistrato DN 16

φ TUBAZIONI	ACCAIO ZINCATO DN (mm)	SPESSORE ISOLANTI (mm)			
		INSTALLAZIONE ESTERNA O IN LOCALI NON RISCALDATI TIPO ISOLANTE - SPESSORE (mm)	SOTTOTRACCIA PARETI PERMETRALI TIPO ISOLANTE - SPESSORE (mm)	INSTALLAZIONE IN AMBIENTI RISCALDATI 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	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	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	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	GUAINA ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE 20

EDIFICIO SCUOLA MEDIA

φ 2" DA RETE ESISTENTE