

LEGENDA	
	Tubazione (M+R) RISCALDAMENTO
	Tubazione acqua FREDDA
	Tubazione acqua CALDA
	Tubazione acqua RICIRCOLO
	Tubazione gas GPL
	Tubazione acqua ANTINCENDIO
	TUBAZIONE SCARICO CONDENSA PVC RIGIDO Ø43
	TUBAZIONE CIRCUITO SOLARE - Cu Ø18
	TUBAZIONE R410A POMPA DI CALORE
	TUBAZIONE COLLEGAMENTO COLLETTORI
TIPOLOGIA CORPI SCALDANTI	
	Radiatore
	Termoarredo
	Fancoils a pavimento
	Collettore riscaldamento
	LINEE ELETTRICHE DI SEGNALE
	TERMOSTATO FANCOILS

NOTA 4 –

LE TUBAZIONI SOTTO PAVIMENTO SONO IN MULTISTRATO
PE-XA1/PE DN20 NORME UNI B5157 - COIBENTATO

NOTA 5 –

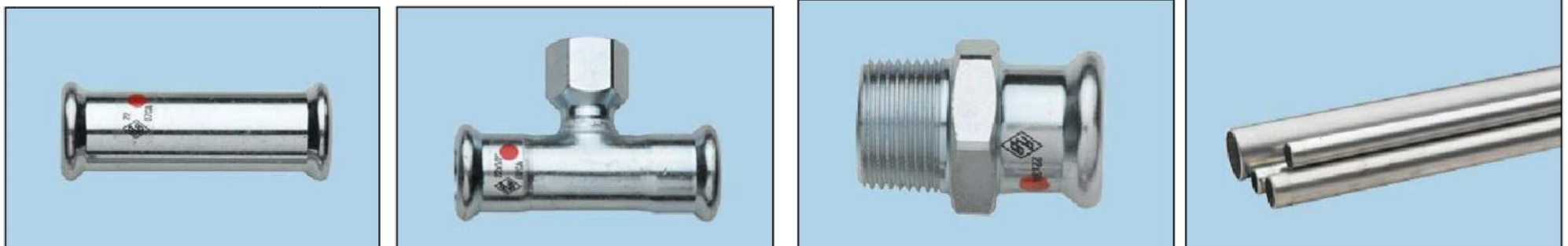
I COLLETTORI SONO IN OTTONE CON RACCORDI PER MULTISTRATO
SERIE LINEA 3 CALEFFI COIBENTATI

NOTA 6 –

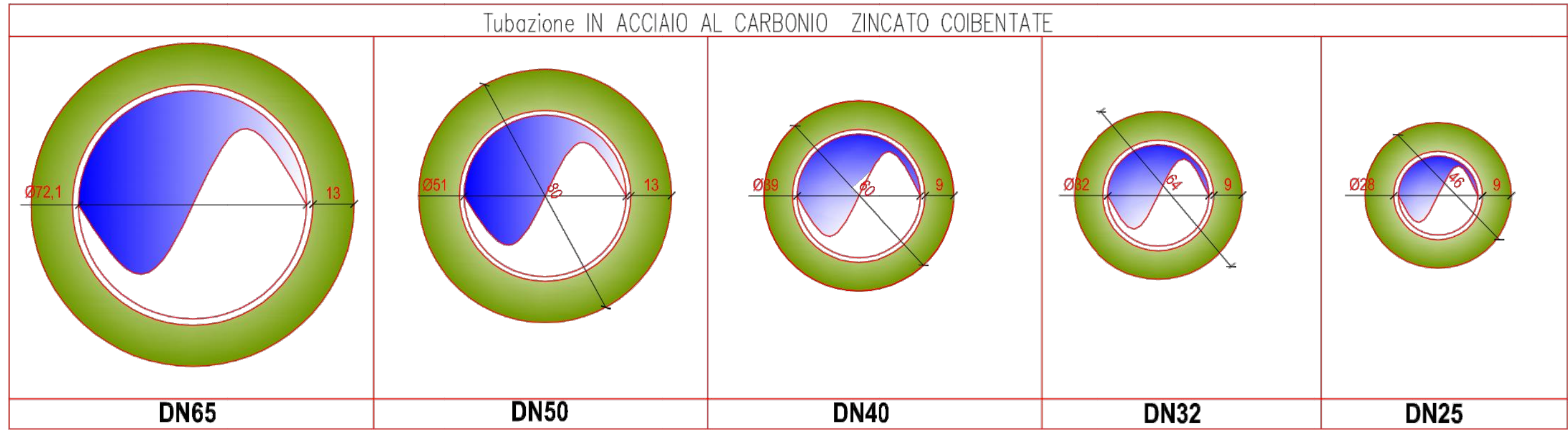
LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE SONO IN ACCIAIO ZINCATO AL CARBONIO PN16 PER CONDOTTE
IN PRESSIONE PER ACQUA COIBENTATE CON MONTAGGIO MECCANICO A PINZARE

NOTA 7

LE TUBAZIONI DI SFIATO VANNO PORTATE IN COPERTURA



TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO COIBENTATE

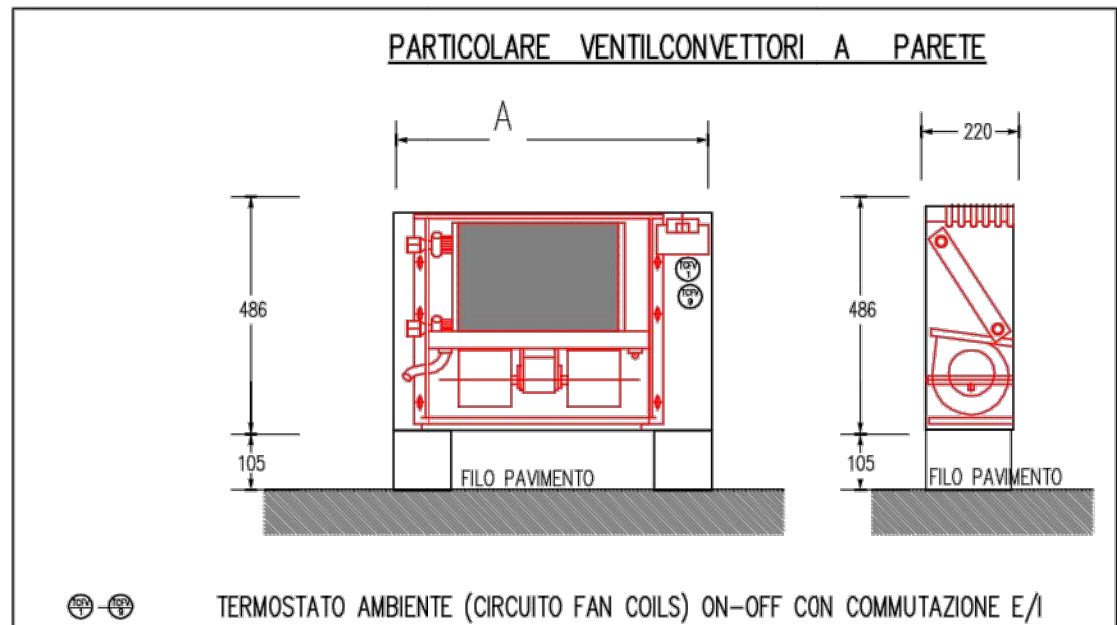


LEGENDA FANCOILS A PAVIMENTO

INSTALLAZIONE	MODELLO	A	B	Resa Figor	Resa Termica	pot. el. assorb.	Portata aria	Attacco	
	FCZ	mm	mm	W	W	W	mc/h	tubi	condensa
A PAVIMENTO	17	640	486	1270	2650	35	200	1/2"	16
A PAVIMENTO	22	750	486	1600	3700	35	290	1/2"	16
A PAVIMENTO	32	980	486	3020	6150	45	450	1/2"	16

LEGENDA RADIATORI IN ALLUMINIO

Tipo	MODELLO	altezza	n' elementi	Resa Termica	Portata acqua
		mm	n'	W	l/h
alluminio	Rad1 3	700	3	498	50
alluminio	Rad2 5	800	5	920	100



Fancoils a pavimento

**COMUNE
DI
NOCERA SUPERIORE**
(PROVINCIA DI SALERNO)

IL R.U.P.
Architetto Vincenzo Sportiello

PROGETTAZIONE
Architetto Pasquale Sorrentino
e soci architettiassociati@sorrentino.it

PROGETTO ESECUTIVO

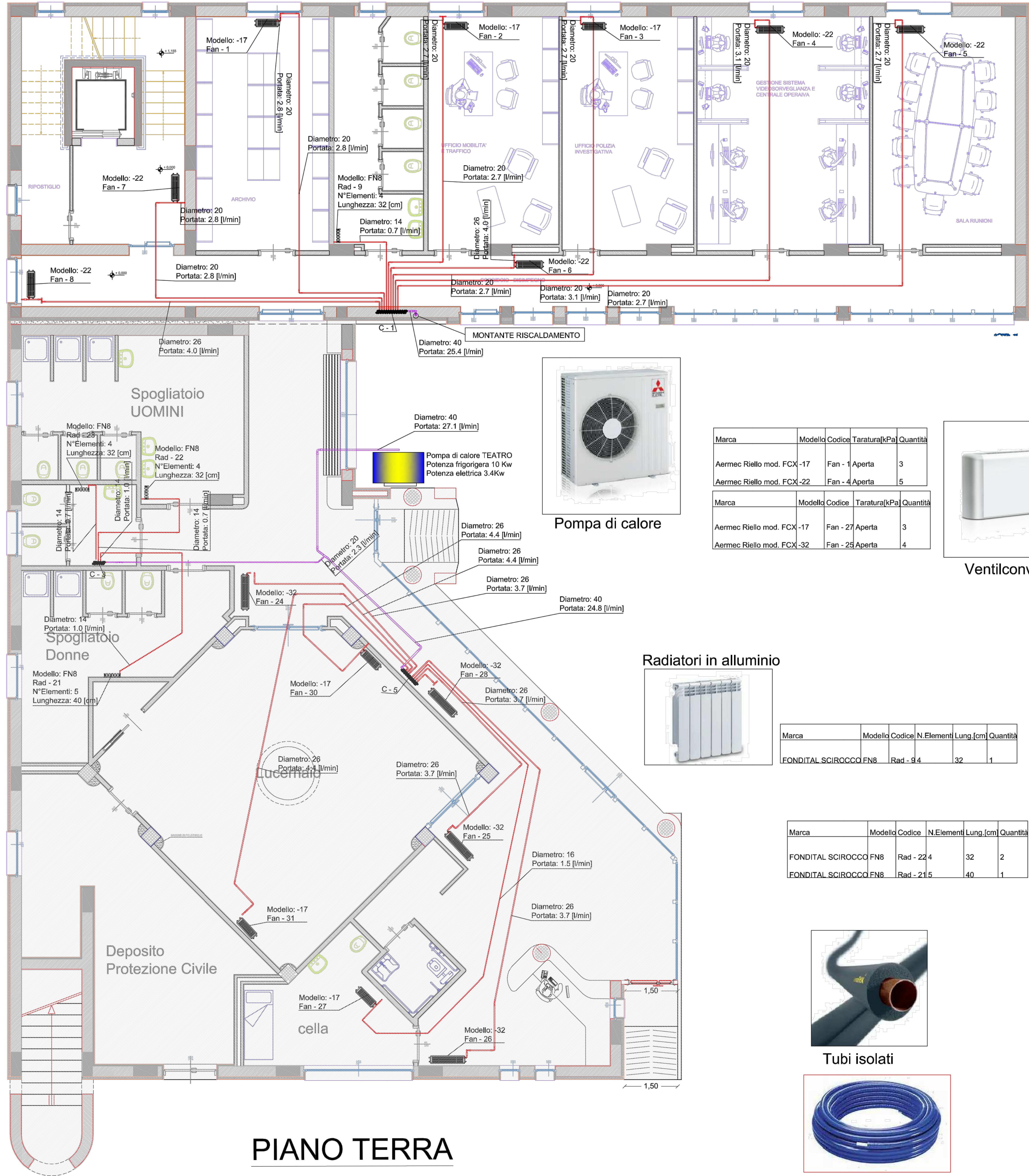
**LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE
E COMPLETAMENTO PER
UFFICI COMUNALI LOCALE EX
MATTATOIO SITO ALLA VIA
LUIGI PETROSINO**

IMPIANTO DI
RISCALDAMENTO E
CONDIZIONAMENTO

IMP. 1.1 RELAZIONE DI CALCOLO
IMP. 1.2 Elaborati grafici Fabbricato A)
IMP. 1.3 Elaborati grafici Fabbricato B)
IMP. 1.4 Particolari costruttivi

SCALA 1:50

Imp. 1.2



Pompa di calore

Radiatori in alluminio



Marca	Modello	Codice	N.Elementi	Lung.[cm]	Quantità
FONDITAL SCIROCCO	FN8	Rad - 9.4	32	1	

Marca	Modello	Codice	N.Elementi	Lung.[cm]	Quantità
FONDITAL SCIROCCO	FN8	Rad - 22.4		32	2
FONDITAL SCIROCCO	FN8	Rad - 21.5		40	1

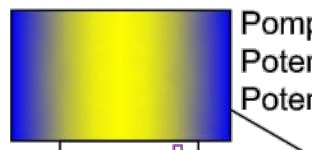
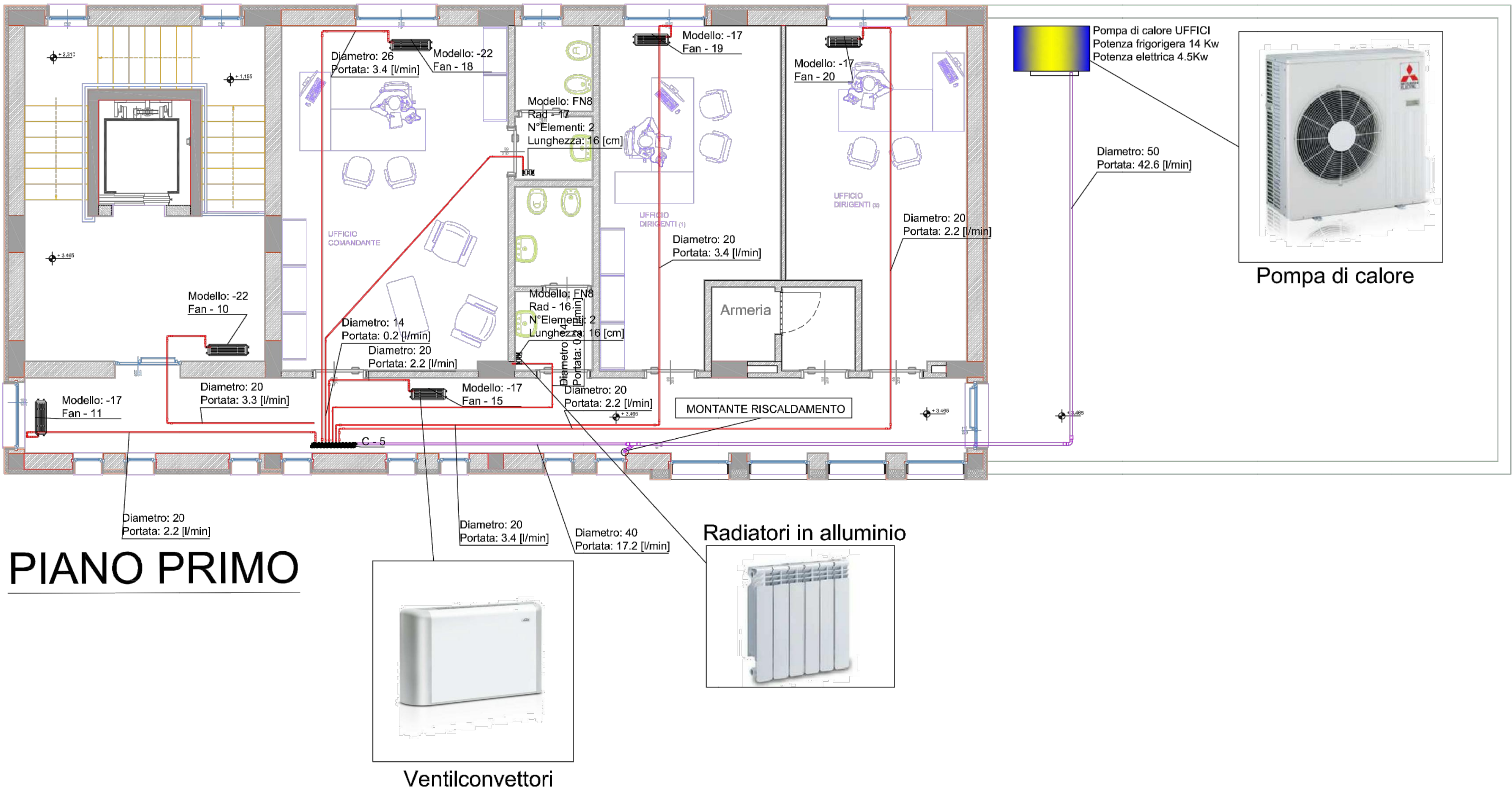


Tubi isolati



Ventilconvettori

PIANO PRIMO



Pompa di calore



Pompa di calore



Radiatori in alluminio



Ventilconvettori