

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

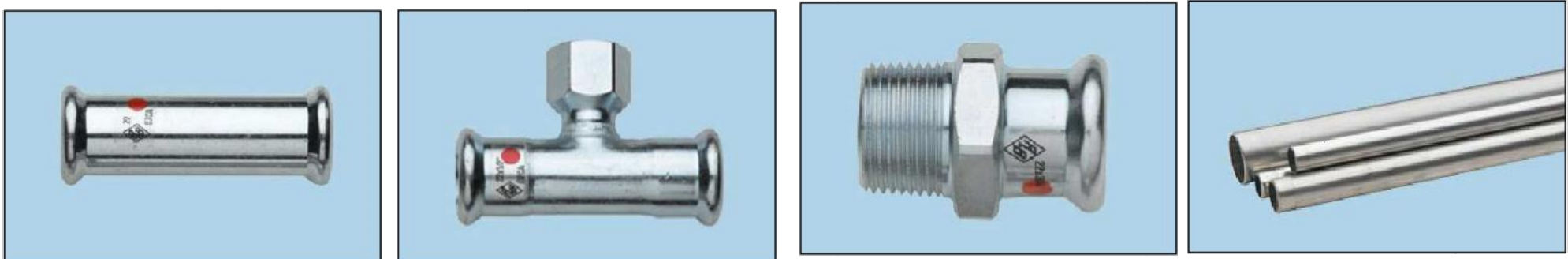
TERMOSTATO FANCOILS

NOTA 4 – LE TUBAZIONI SOTTO PAVIMENTO SONO IN MULTISTRATO PE-X/A1/PE DN20 NORME UNI B5157 - COIBENTATO

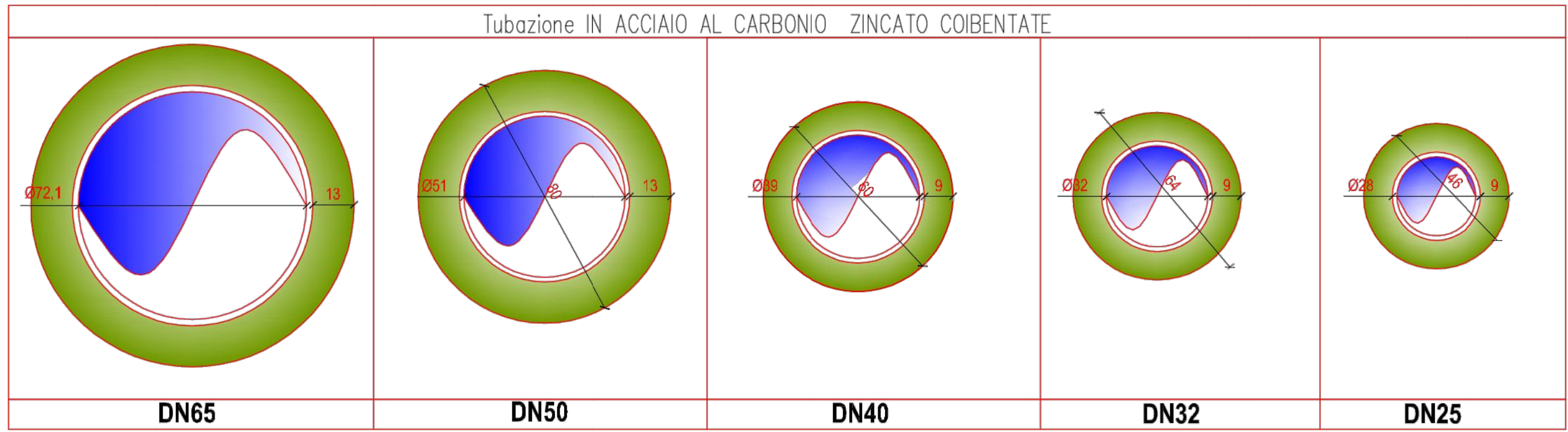
NOTA 5 – I COLLETTORI SONO IN OTTONE CON RACCORDI PER MULTISTRATO SERIE LINEA 3 CALEFFI COIBENTATI

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

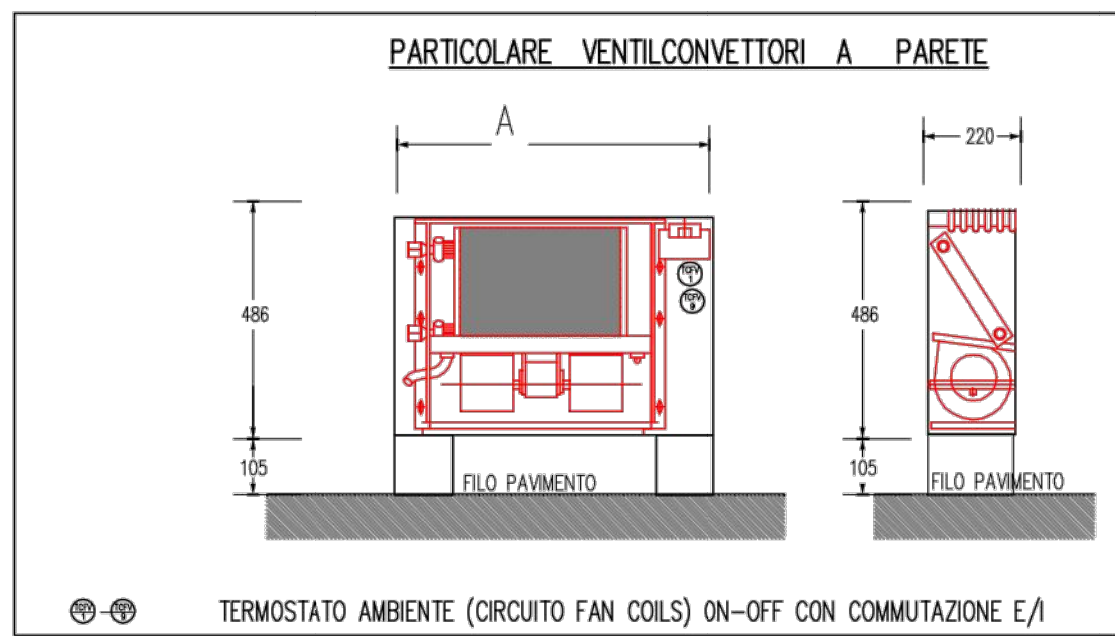


LEGENDA FANCOILS A PAVIMENTO

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 Spornello

PROGETTAZIONE
Architetto Pasquale Sorrentino

tel. 081 5600001
e-mail: architetto.sorrentino@unisa.it

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

PROGETTO ESECUTIVO

SCALA 1:50

Imp. 1.3

Pompa di calore

Ventilconvettori

Radiatori in alluminio

Tubi isolati

PIANO PRIMO

Pompa di calore

Ventilconvettori

Radiatori in alluminio