

COMUNE DI ENNA

AREA 2 – TECNICA e di PROGRAMMAZIONE URBANISTICA

PROGETTO DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO
DEL PALAZZO EX ONMI DI ENNA
ALLA NORME DI SICUREZZA ANTINCENDIO

data: nov. 2015

elaborato:

8

SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PIANO 2*

scala:

1:100

progettista

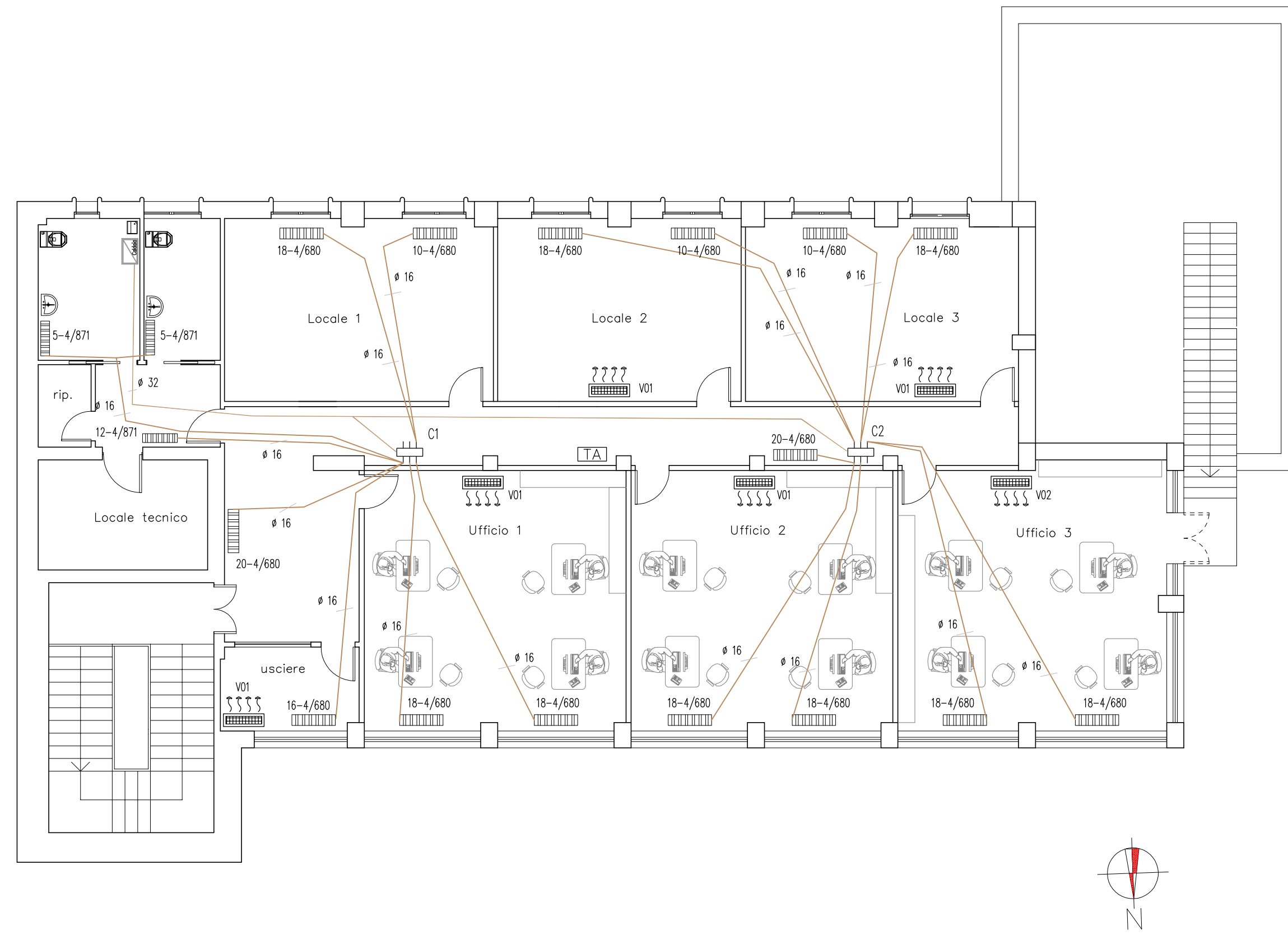
direttore dei lavori

RUP

impresa

ing. Benedetto Giummulè

Studio tecnico ing. Benedetto Giummulè' via S. Agrippina n.13/b – Enna – tel. 0935 504860



LEGENDA

	CALDAIA MURALE A GAS DI TIPO B
	COLLETTORE COMPLANARE IN CASSETTA DI ZONA
	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO COIBENTATA
ϕ 16	DIAMETRO TUBAZIONE
	CORPO SCALDANTE STATICO IN GHISA
6-x/xxx	INDIVIDUAZIONE NUMERO DI ELEMENTI CORPO SCALDANTE
x-2/xxx	INDIVIDUAZIONE NUMERO DI COLONNE CORPO SCALDANTE
x-x/860	INDIVIDUAZIONE ALTEZZA CORPO SCALDANTE
	UNITA' A POMPA DI CALORE MONOSPLIT
V01	TAGLI UNITA': POT. FRIG.=2,5 KW – POT. TERM. 3,4 KW
V02	TAGLI UNITA': POT. FRIG.=3,5 KW – POT. TERM. 4 KW