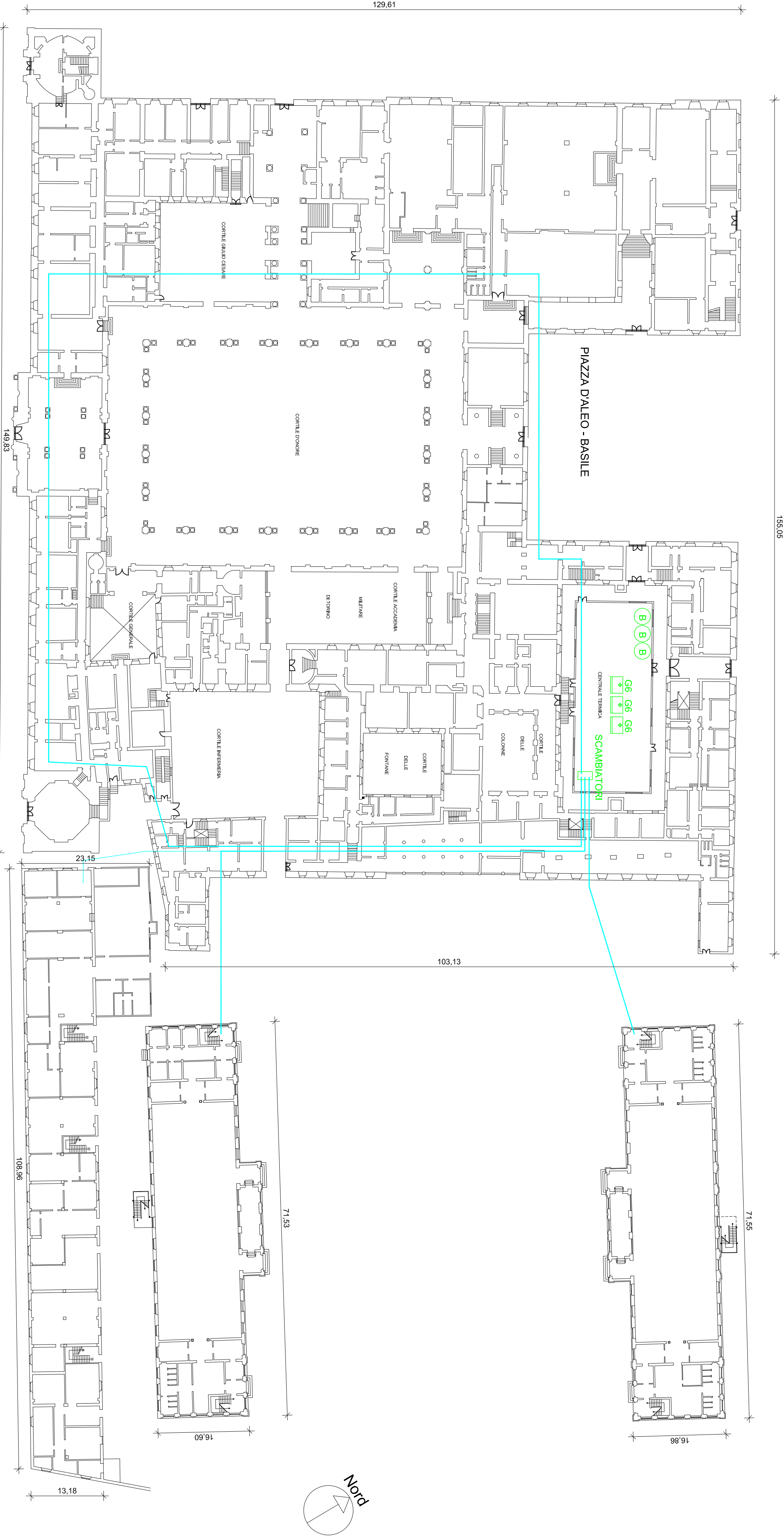
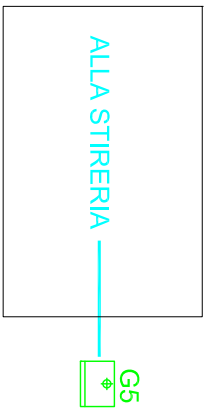
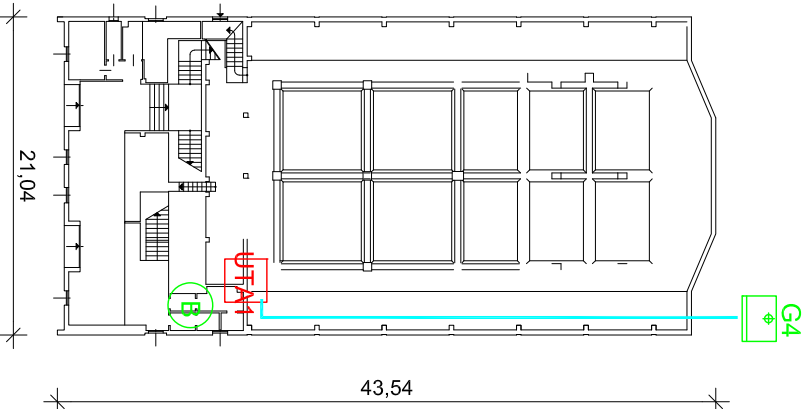


SIMBOLOGIA	
<div><div>G4</div><div><div></div><div></div></div></div>	CALDAIA A BASAMENTO TIPO VISSMANN PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA FUNZIONANTE A GAS METANO A CAMERA STAGNA CON TIRAGGIO FORZATO — POTENZA TERMICA 800 KW
<div><div>G5</div><div><div></div><div></div></div></div>	CALDAIA A BASAMENTO PER PRODUZIONE VAPORE NON OGGETTO DEI FINANZIAMENTI PREPAC FUNZIONANTE A GAS METANO — POTENZA TERMICA 50 KW
<div><div>G6</div><div><div></div><div></div></div></div>	CALDAIA A BASAMENTO TIPO VISSMANN PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA FUNZIONANTE A GAS METANO A CAMERA STAGNA CON TIRAGGIO FORZATO — POTENZA TERMICA 800 KW
<div><div>B</div><div><div></div><div></div></div></div>	ACQUAMULATORI PER ACQUA CALDA SANITARIA
<div><div></div><div><div></div><div></div></div></div>	PERCORSO INDICATIVO RETE DI DISTRIBUZIONE "ANELLO PRINCIPALE" FLUIDO TERMOVETTORE CORRENTE IN CAVEDIO SEMINTERRATO
<div><div>UTA1</div><div><div></div><div></div></div></div>	NUOVA UNITA' TRATTAMENTO ARIA DA 25.000 MC/H A SERVIZIO DELLA PISCINA



NOTE

REV. DESCRIZIONE

DATA

REDAITO

0

EMISSIONE

30.11.18

V.M.

COMMITTENTE

MINISTERO DELLA DIFESA

OPERA

PROGRAMMA PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE CENTRALE PREPAC

ELABORATO

IMPIANTI TERMICI

STAD DI PROGETTO

03

1:500