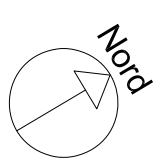


PIANO QUARTO







PIANO SECONDO



Fornitura e posa in opera di

- I PAND TERZO: 94 corpi scaldanti in gesso, colonna tipo ISCAP di adeguata potenza termica, sostituzione dei radiatori esistenti in ghisa, corpi radianti caldani, valvole con testina termostatica, accensione di radiatori, valvole di sfiato, tappeti e pannelli complementari.
- I PAND QUARTO: 100 corpi scaldanti in gesso, colonna tipo ISCAP di adeguata potenza termica, sostituzione dei radiatori esistenti in ghisa, corpi radianti caldani, valvole con testina termostatica, accensione di radiatori, valvole di sfiato, tappeti e pannelli complementari.
- I PAND DICINQUE: 130 corpi scaldanti in acciaio a colonna tipo ISCAP di adeguata potenza termica, sostituzione dei radiatori esistenti in ghisa, corpi radianti caldani, valvole con testina termostatica, accensione di radiatori, valvole di sfiato, tappeti e pannelli complementari.
- I PAND SEI: 130 corpi scaldanti in acciaio a colonna tipo ISCAP di adeguata potenza termica, sostituzione dei radiatori esistenti in ghisa, corpi radianti caldani, valvole con testina termostatica, accensione di radiatori, valvole di sfiato, tappeti e pannelli complementari.

LEGENDA	
	Radiatori esistenti n. 400 - posizione indicativa
	Verilocalizzatori esistenti - posizione indicativa
	Aerotermini esistenti - posizione indicativa
	Pannelli a pavimento esistenti



NOTE	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
0	EMISSIONE	30.1.18	V.M.	

COMMITTENTE
MINISTERO DELLA DIFESA

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

ELABORATO

14

PIANO TERRA

