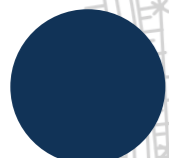




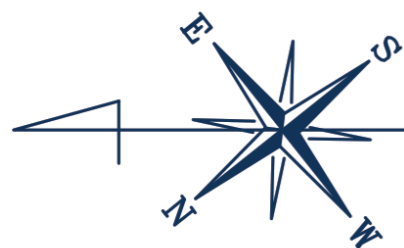
SOSTA



PERCORSO ESTERNO



PERCORSO INTERNO



Servizi ausiliari di centrale:
impianto demineralizzazione acqua, impianto produzione aria compressa, impianto antincendio

SERVIZI

Caldaie a recupero:
vista dal basso delle caldaie che recuperano il calore dalle turbine a gas e producono vapore per alimentare la turbina a vapore

GVR

TG

Sala quadri torri di raffreddamento:
sala in cui sono presenti i dispositivi Siemens per il controllo dell'aria

GVR

TG

Sala quadri automazione sala controllo e DCS

SALA CONTROLLO

UFFICI

INGRESSO

Torri di raffreddamento:
torri evaporative che raffreddano l'acqua con cui si condensa il vapore scaricato dalla turbina a vapore

TORRI DI RAFFREDDAMENTO

TV

Sala macchine della turbina a vapore

Sala quadri automazione TV:
sala in cui sono presenti i nuovi quadri di automazione Siemens

Torri di raffreddamento:
stazione di pompaggio dell'acqua di raffreddamento

Sottostazione elettrica:
sezione di impianto costituita da una serie di interruttori a 400.000 Volt che servono per connettere la centrale alla rete di trasmissione nazionale; vista della sottostazione di arrivo del gas naturale

Trasformatori elevatori:
trasformatori che prendono l'energia prodotta dalle turbine e ne elevano la tensione fino a 400.000 Volt per poterla trasmettere alla rete di trasmissione nazionale



CENTRALE A CICLO COMBINATO DI TERMOLI