



**Data di pubblicazione:** 22/10/2020

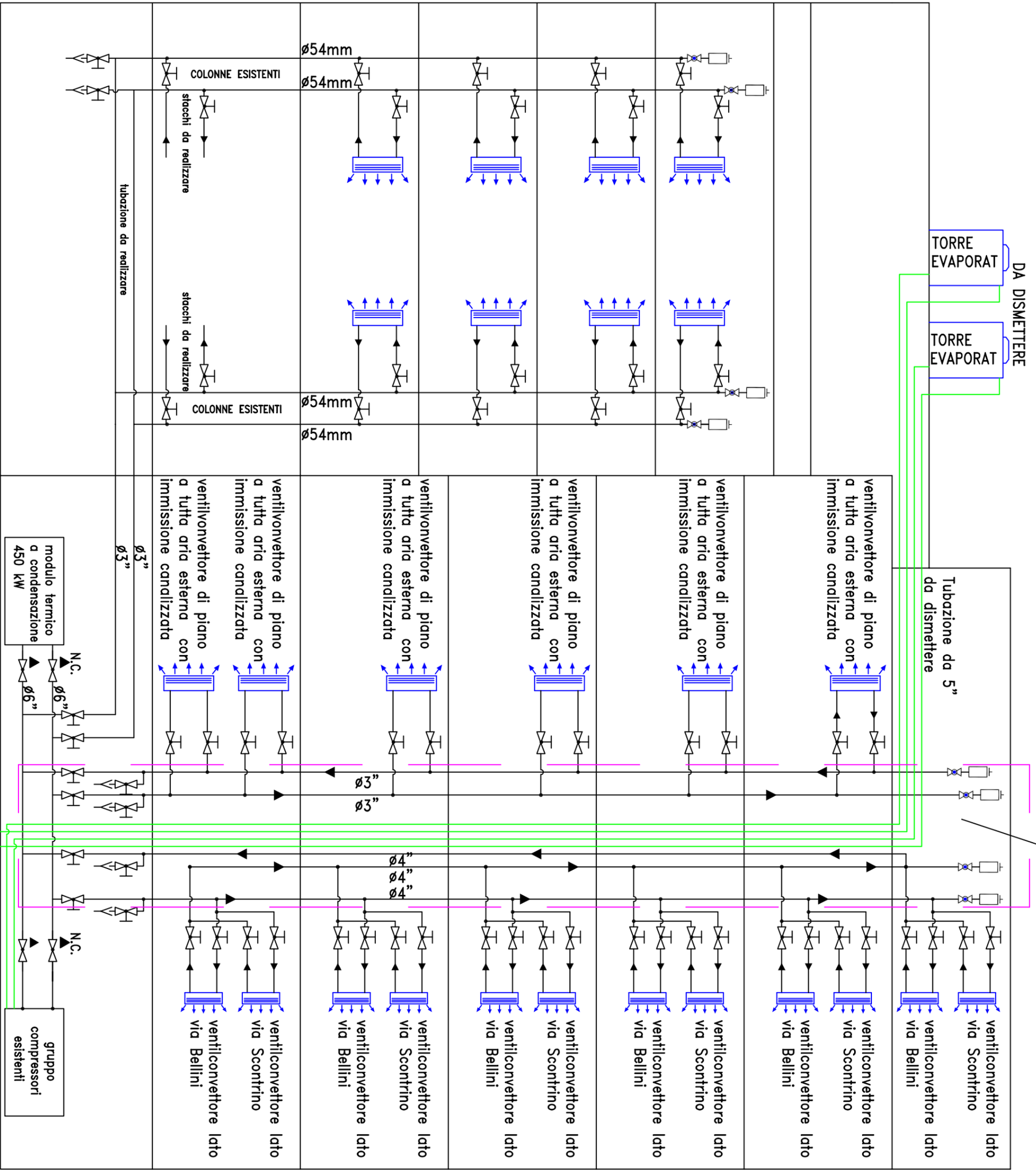
**Nome allegato:** *TAVD06 schema impianti esistenti-signed-signed.pdf*

**CIG:** 845617505E (UNICO);

**Nome procedura:** *Procedura negoziata, indetta ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera c-bis), del D.Lgs. n. 50/2016, mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), volta all'affidamento di «Lavori di adeguamento alle normative CEI ed UNI degli impianti di climatizzazione, elettrici e antincendio da realizzare nello stabile di via Scontrino, 28 – Trapani»*



SEMINTERRATO	RIALZATO	PRIMO	SECONDO	TERZO	QUARTO
--------------	----------	-------	---------	-------	--------



SEMINTERRATO	RIALZATO	PRIMO	SECONDO	TERZO	QUARTO	QUINTO
--------------	----------	-------	---------	-------	--------	--------

VIA VESPRI

VIA SCONTRINO-BELLINI

Ⓜ Circulatori torri  
Ⓜ dismettere

cavoio con tubazioni da dismettere

TORRE EVAPORAT  
DA DISMETTERE  
TORRE EVAPORAT

Tubazione da 5"  
da dismettere

tubazione da realizzare

stacchi da realizzare

stacchi da realizzare

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore di piano a tutta aria esterna con immissione canalizzata

ventilconvettore lato via Scontrino

ventilconvettore lato via Bellini

modulo termico a condensazione 450 kW

gruppo compressori esistenti

ø6"

ø3"

ø4"

ø4"