

# LEGENDA GENERALE

G.x	Generatore di calore		Vaso di espansione aperto
P.x	Elettrocircolatore		Vaso di espansione chiuso
VA	Vaso di espansione aperto	$\bigcirc$	Elettrocircolatore singolo
VE	Vaso di espansione chiuso a membrana	SE	Sonda esterna
l l	Valvola di intercettazione a sfera o a saracinesca	KW4	Tubo flessibile omologato gas

## **LEGENDA TUBAZIONI**

HWS	Mandata acqua calda riscaldamento	
_HWR_	Ritorno acqua calda riscaldamento	
_DW_	Acqua potabile	
CH4	Gas metano	
	Nuova installazione	
15,17.45,17.45,1	1.60,7.60,7.60,7.60,7.60,7.60,7.60,7.60,7	

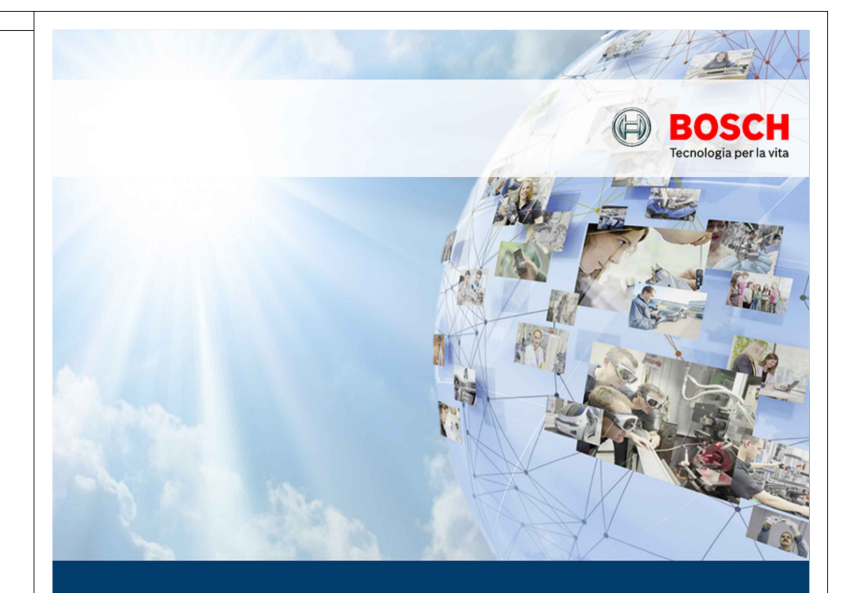
### - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE



# DA CONTATORE GAS METANO CH4 - CH4





PROPOSTA DI AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DI SERVIZI MEDIANTE FINANZA DI PROGETTO AI SENSI DEL D.LGS. 50/2016 DEL SERVIZIO ENERGIA PER GLI STABILI COMUNALI ATTRAVERSO UN CONTRATTO EPC (ENERGY PERFORMANCE CONTRACT).

# PROGETTO PRELIMINARE

EDIFICIO: DISTRETTO SCOLASTICO

Elaborato grafico

Riqualificazione tecnologica impianto termico

FZ1 - Schemi funzionali centrale termica e particolari

Bosch Energy and Building Solutions Italy S.r.l.

Prot. 18/181