



GP 1 GRUPPO AUTOCLAVE ACQUA POTABILE	
PORTATA	6000 lt/h
PREVALENZA	300KPa
MOTORE	2x0,75kW
SV 1-2 POLMONE DI COMPENSO	
CAPACITA'	24 lt CAD. UNO
PRESSIONE DI COLLAUDO	1000 kpa
S 1-2 SERBATOIO ACCUMULO VERTICALE ACQUA POTABILE (IN ACCIAIO ZINCATO)	
CAPACITA'	2000 lt

Ambito	Circuito	Tipo tubazione	Note	Tipo isolamento	Spessori Isolamento	Finitura esterna
Centrale termica e idrica	Acquedotto	acciaio zincato	UNI 8863M per Dn sino a 4" compreso	Elastomero	Anticondensa	PVC
Centrale termica e idrica	Tubazioni acqua calda	ferro nero	serie M per Dn sino a 4" compreso	Elastomero	AII B DPR 412	PVC
Centrale termica e idrica	Tubazioni acqua calda pannelli solari	Rame		Elastomero	AII B DPR 432	Pellicola anti U.V

Legenda schema funzionale - CENTRALE TERMICA			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
-----	Linee elettriche	1/2	Valvola di ritegno a disco per diametri: 1"1/2 compreso; a doppio clapet da DN 50 in poi
-----	Tubazione acqua ACQUEDOTTO	-----	Giunto antivibrante
-----	Tubazione acqua fredda sanitaria	-----	Manometro
-----	Disconnettore	-----	Pressostato
-----	Scarico	-----	Valvola a sfera
-----	Riduttore di pressione	-----	Contatore

ARCA CAPITANATA

AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"

realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di TRINITAPOLI (BT) in Via Pietro Nenni

Finanziamento: € 1.200.000,00

TIMBRO	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO (u.o. progettazione / appalti) ing. Antonio Verrastro	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO (resp. u.o. progettazione / appalti) arch. Anna Maria Tomasulo
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI ing. Antonio Falcone Via Campanile 39 71043 Manfredonia (FG)	IL DIRETTORE ARCA Capitanata (dirigente del Settore Tecnico) ing. Vincenzo De Devitis

TAVOLA	TITOLO	SCALA
M.02	CENTRALE IDRICA (A - B) Schema funzionale	-
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		