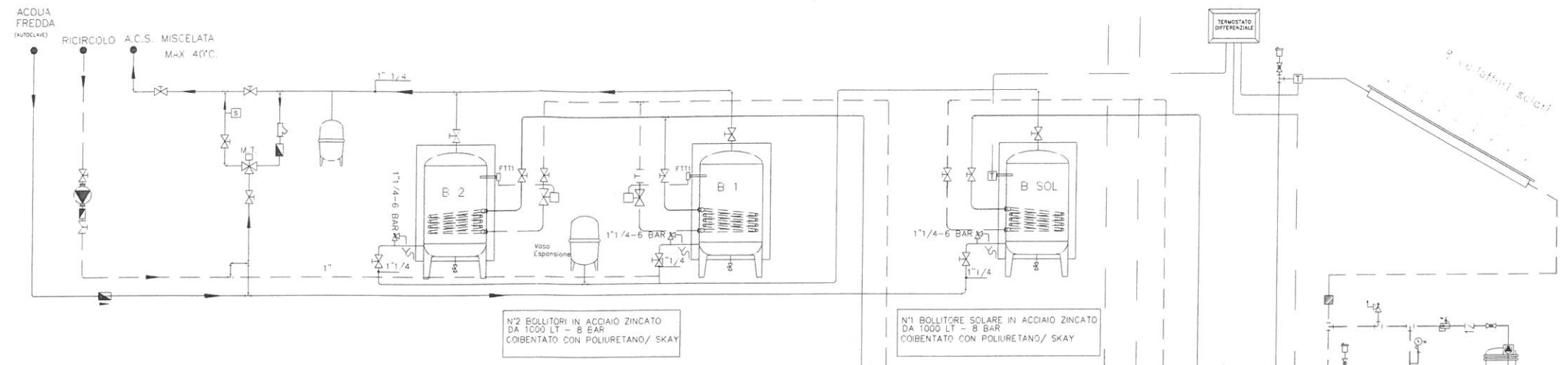


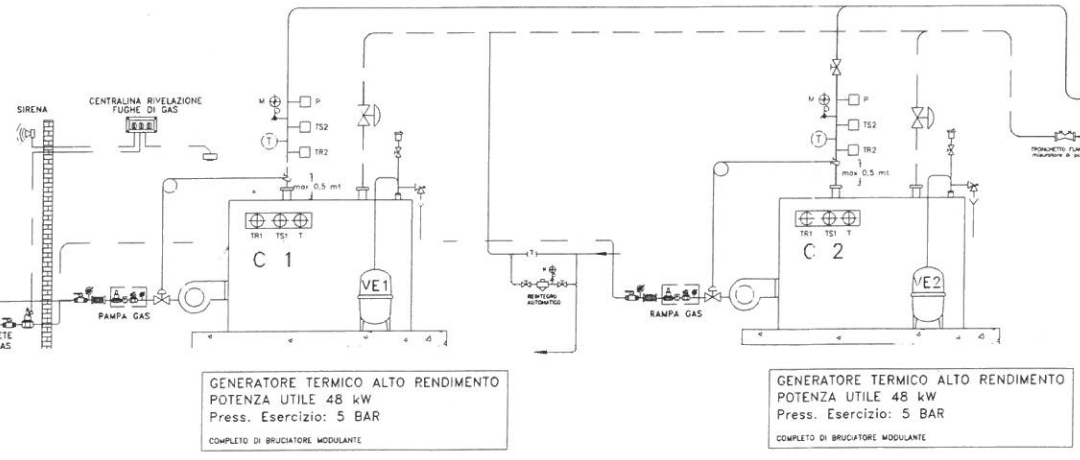
IMPIANTO PRODUZIONE A.C.S.

IMPIANTO SOLARE TERMICO



N°2 BOLLITORI IN ACCIAIO ZINCATO DA 1000 LT - 8 BAR COIBENTATO CON POLIURETANO/ SKAY

N°1 BOLLITORE SOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DA 1000 LT - 8 BAR COIBENTATO CON POLIURETANO/ SKAY



GENERATORE TERMICO ALTO RENDIMENTO POTENZA UTILE 48 kW Press. Esercizio: 5 BAR COMPLETO DI BRUCIATORE MODULANTE

GENERATORE TERMICO ALTO RENDIMENTO POTENZA UTILE 48 kW Press. Esercizio: 5 BAR COMPLETO DI BRUCIATORE MODULANTE



# COMUNE DI GIOVINAZZO

Città Metropolitana di BARI

Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici

Assessorato allo Sport

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



Riqualificazione architettonica e funzionale dell' AGORA' polifunzionale in zona periferica "Pala Pansini".

Progetto di fattibilità		Art. 23 co. 1-5-6	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	Proposta di intervento con finanziamento della Città Metropolitana DPCM 25 Maggio 2016.
Progetto definitivo		Art. 23 co. 1-7	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	
Progetto esecutivo	X	Art. 23 co. 1-8	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	

Elaborato grafico	IMPIANTO SOLARE TERMICO : IF 2 - SCHEMA IDRAULICO IMPIANTO SOLARE TERMICO.	TAV. n°	data
Titolo		C. IF2	18 Sett. 2017
Elaborato crittografico			

ELABORAZIONE A CURA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO LL.PP.

L' UFFICIO del R.U.P.	
PROGETTO U.T.C. Giovinazzo Ing. Daniele CARRIERI	Il Tecnico delegato Geom. Francesco ANDRIANO
Il Dirigente del Settore - R.U.P. Ing. Cesare TREMATORE	