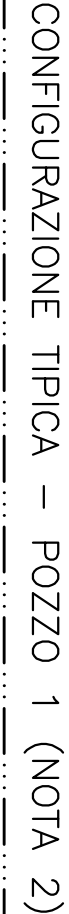


1

- 1 - VALVOA DI LAMINAZIONE PV NORMALMENTE CONTROLLATA DAL SET POINT DEL PG. PV CONTROLLATA DALL' E' SOLO SE LA PRESSIONE A VALLE DELLA VALVOA PV E' PARI AL SET POINT
- 2 - LA CONFIGURAZIONE TIPICA PREVEDE LO SVILUPPO DEL CAMPO FINO A UN MASSIMO DI NO. 6 POZZI
- 3 - VALVOA TV CONTROLLATA DAL SET POINT DEL CONTROLLORE TV A VALLE DEL MISCELATORE GAS. TEMPERATURA DEL GAS DOPO MISCELAZIONE MAGGIORE DI 5°C DELLA TEMPERATURA DI FORMAZIONE IDRAUL.



Cliente

GG

UNITA' 03 - CONDOTTE E SEPARAZIONE GAS/ UNITA' 05 - RISCALDAMENTO E LAM.  
PFD: FASE DI INIEZIONE

Foglio di

