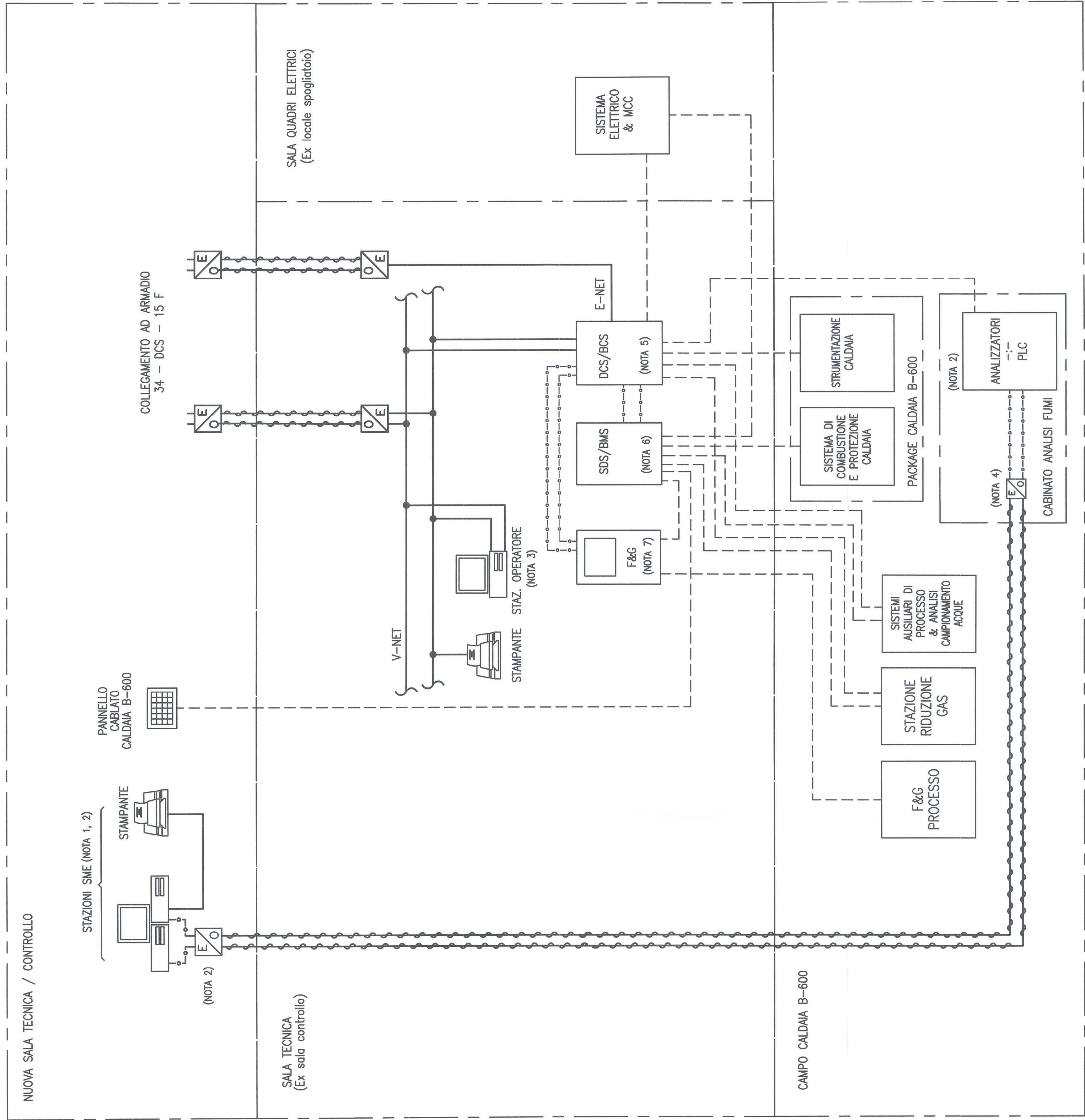
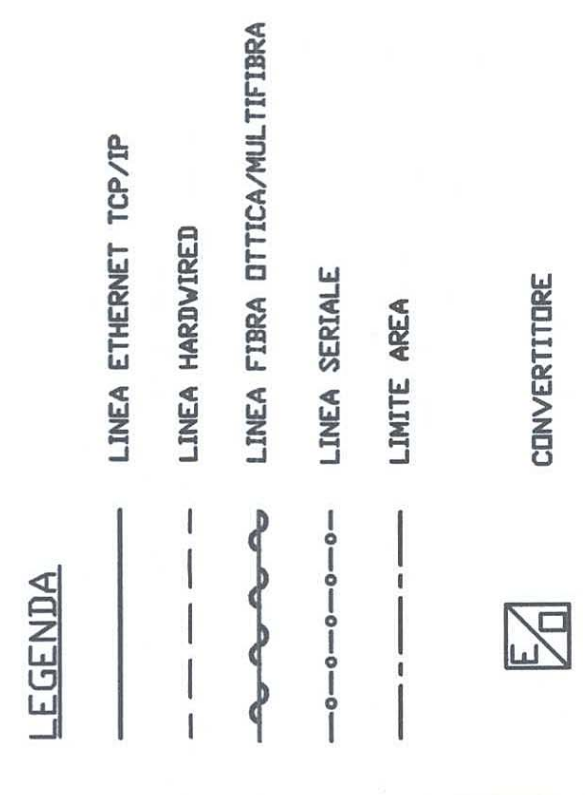


NOTE:

- 1) Stazione Operatore ridondata dotata di video commutabile per l'acquisizione/elaborazione dei dati provenienti dal sistema analisi fumi (SME).
- 2) Fornitore package Analisi Fumi.
- 3) Stazione operatore unica per supervisione/configurazione sistema DCS/BCS.
- 4) Interfaccia seriale ridondata (rs485, protocollo modbus) per il trasferimento dei dati acquisiti dal Sistema Analisi Fumi alle stazioni SME esistenti in Nuova Sala Tecnica / Controllo.
- 5) Il sistema DCS dovrà adottare lo stesso hardware e software del sistema di controllo esistente al fine di garantire completa integrazione. Sistema ridondata in termini di processore, alimentazione, interfaccia di comunicazione ecc...
- 6) Sistema ridondata in termini di processore, alimentazione, interfaccia di comunicazione ecc...
- 7) Fornitore F&G



00	15-09-13	EMISSO PER PROGETTO PRELIMINARE	M. D'INGHIANA	A. IOTTI	A. IOTTI
Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<p>power</p> <p>IMPIANTO: STABILIMENTO DI RAVENNA INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA B 600 DI TAGLIA OTTIMIZZATA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE B400</p> <p>ARCHITETTURA DEL SISTEMA DI CONTROLLO</p> <p>COMMESSA N° 022629RA03 Dis. N° 00-HA-B-77302</p> <p>SCALA 1:1</p> <p>eni saipem</p>					