



- LEGENDA
- 1) SERRANDA GHIGLIOTINA
  - 2) CAMERETTA REFRATTARIA
  - 3) BRUCIATORE
  - 4) LATO INGRESSO GAS METANO E ARIA DI COMBUSTIONE

- NOTE
- A) PRIMA DI DEFINIRE L'ORIENTAMENTO DEL CASSONE SERRANDA SI DOVRA' VERIFICARE IN OPERA EVENTUALI INTERFERENZE CON LE CARPENTERIE ESISTENTI
  - B) LE QUOTE INDICATE CON (\*) SONO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DAL FORNITORE DEL BRUCIATORE
  - C) LA CONTROPLANGIA DELLA SERRANDA A GHIGLIOTINA DEL BRUCIATORE APPOGGERA' SULLA FLANGIA DEL CONDOTTO FUMI ESISTENTE
  - D) PREFERIRE N°2 ANGOLARI 60x60x6 DI SUPPORTO BRUCIATORE LUNGHI 130 mm DA ADATTARE IN OPERA
  - E) UNA VOLTA POSIZIONATO DEFINITIVAMENTE IL BRUCIATORE SI DOVRA' RIPRISTINARE LE PORZIONI DI GRIGLIATO MANCANTE

CARPENTERIE E CONDOTTI ESISTENTI RICHIAMATE DAI DISEGNI ATS:  
 08.2.002.004A ASSEMBLE IMPIANTO DeNox LINEA 1  
 08.2.002.112 CONDOTTI LINEA 1

2	27.01.2021	REVISIONE CON NUOVO BRUCIATORE DA 800 MW	RLB	ML	ML
1	26.12.2020	INSTALLAZIONE NUOVO BRUCIATORE DA 1300 MW	APF	AG	AG
0	16.09.2020	EMISIONE - Issue	APF	AG	AG
REV.	DATA	DESCRIZIONE - Description	DISEGNA	CONTR.	APPROV.
	DATE		Disegn.	Chd.	SC-Appr.
			CONMESSA - Job		
			COMITENTE - Partner		
			CROCE - Partner order		
			Nr.		
UFFICE - User : SIEBA S.p.A. LOCALITA' - Plant location : VILLACROSTRA SPEDIZIONE - Unit : TERMOVALORIZZATORE SERVIZIO - Service : LINEA 1					
TITOLO - Title : <b>INSTALLAZIONE BRUCIATORE RISCALDO FUMI MONTE DeNox LINEA 1</b>			DISEGNO - DWG. Nr. <b>tav.06</b>		
CLIENTE INTERNO DI LEGGIAMO al CONTR. N° 1.200.000.000 del 08/09/2020			IPOTESI - Nat. : SIEBA - Scale : 1:20		FORNO - Sheet : SEZIONE : 0.11