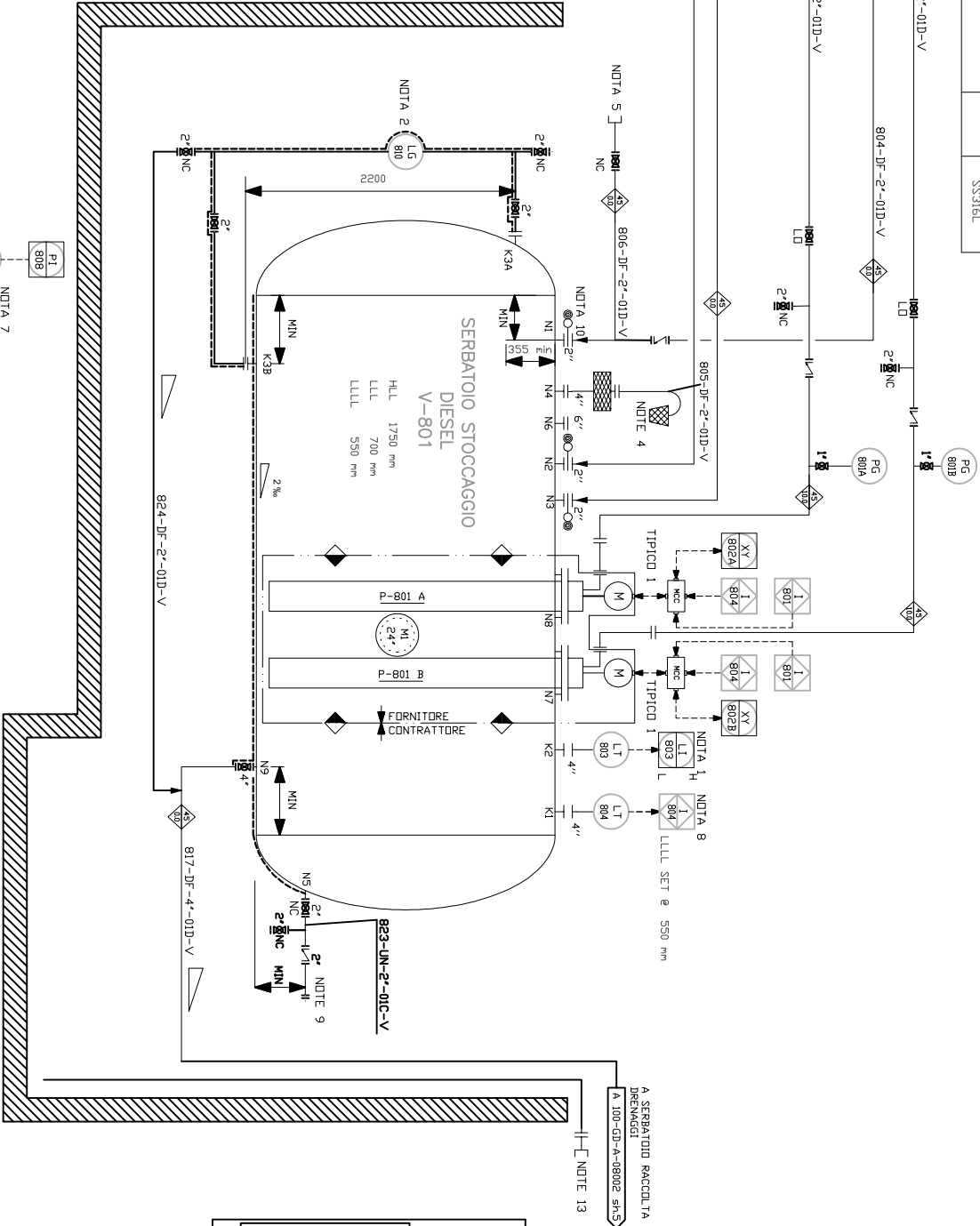
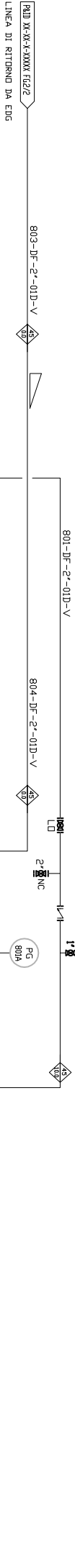
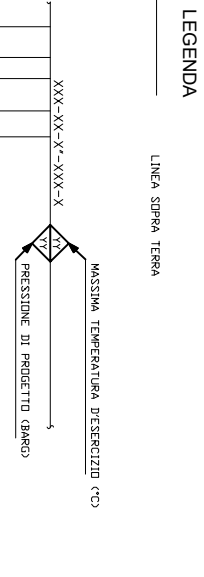


V-801		NOTA 11, 12	
SERBATOIO STOCCAGGIO DIESEL		DREZZONIALE	
TIPOLGIA		mm	2200/5900
DIMENSIONI ID x T/TL	m3		252
VOLUME	bar/g		ATM-1stitchhead
PRESSIONE DI PROGETTO	°C		-15/80
TEMPERATURA DI PROGETTO			-
ISOLAMENTO / TRACCIATURA			CS+1mm CA
MATERIALE MANTELLO			

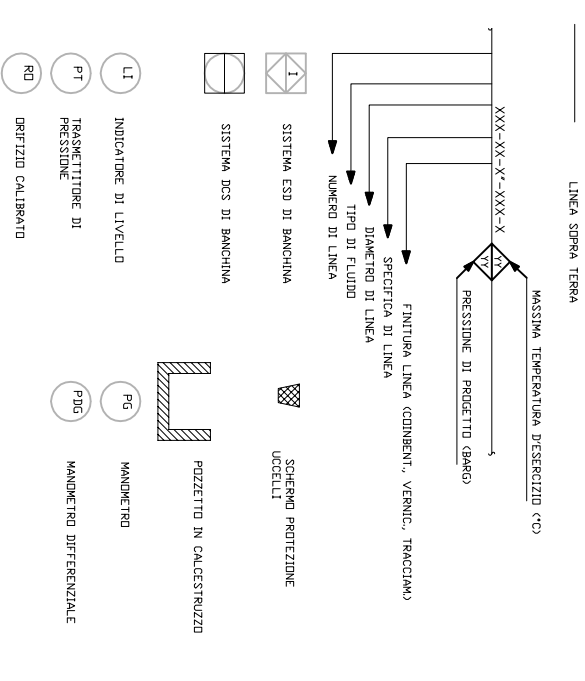
S-801 A/B		NOTA 3, 12	
FILTRI DIESEL		A CARTUCCIA	
TIPOLGIA		mm	by Vendor
DIMENSIONI ID x T/TL	m3		by Vendor
VOLUME GEOMETRICO	bar/g		10
PRESSIONE DI PROGETTO	°C		-15/80
TEMPERATURA DI PROGETTO			-
ISOLAMENTO / TRACCIATURA			CS + 1mm CA
MATERIALE MANTELLO			SS316L
MATERIALE INTERNI			

P-801 A/B		NOTA 3, 12	
POMPE TRASFERIMENTO DIESEL		CENTRIFUGA VERTICALE	
TIPO		m3/h	10
PORTATA DI PROGETTO	n		90.5
PREVALENZA	bar/g/°C		10/-15-80
PRESSIONE/TEMPERATURA DI PROGETTO	kV		18.5
POTENZA INSTALLATA			S4 NOTA 6
MATERIALE			

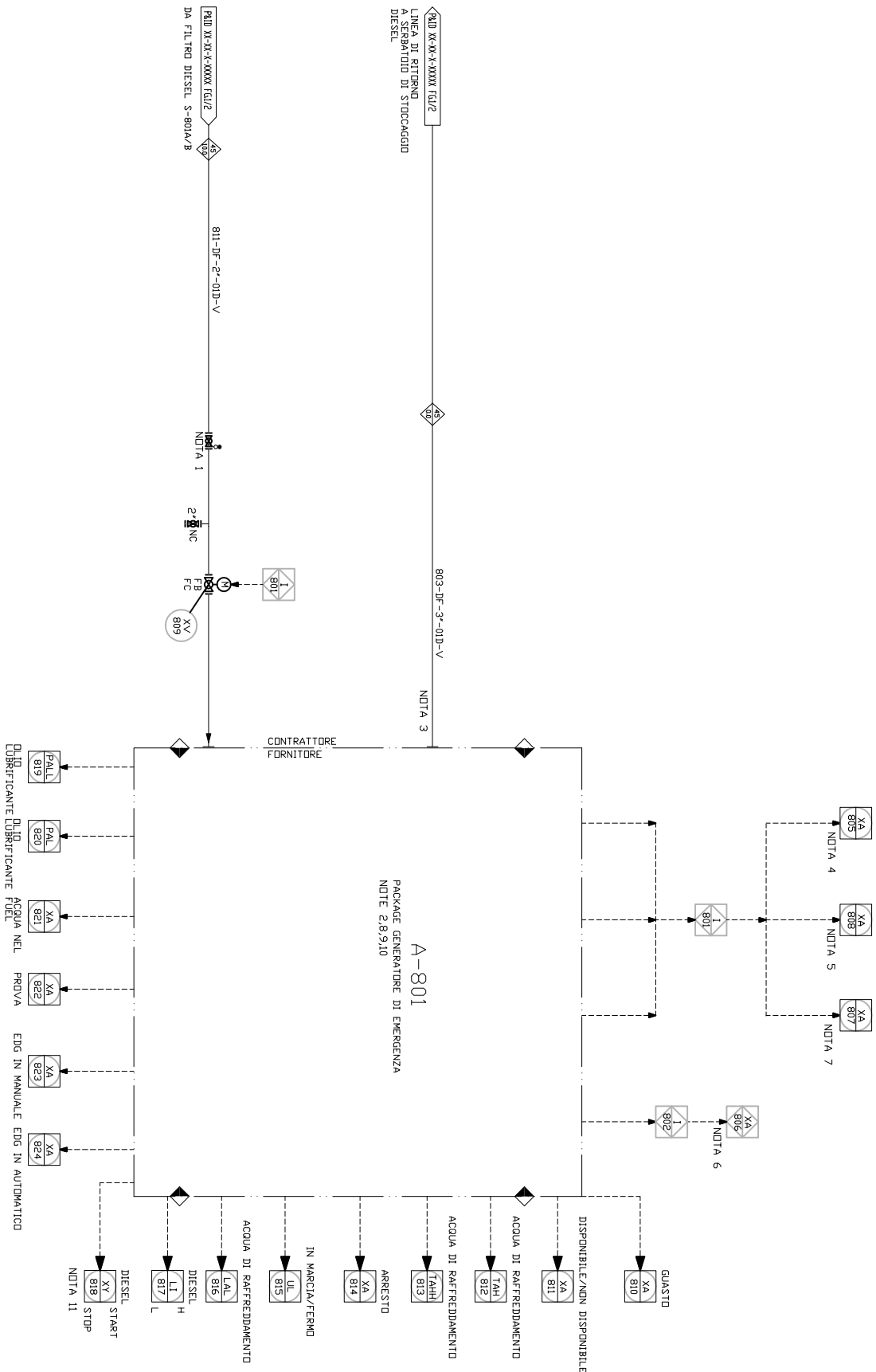


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO														A1

LEGENDA



- NOTE
1. A VALVOLA A SFERRA SARA' COLLOCATA VICINO AL GENERATORE DI EMERGENZA POSSIBILIAMENTE IN PROSSIMITA' DELL'INGRESSO DEL LOCALE DEL GENERATORE DI EMERGENZA LA VALVOLA SARA' UTILIZZATA PER ISOLARE IL GENERATORE IN CASO DI MANUTENZIONE O EMERGENZA E INSTALLATA ALL'ESTERNO DEL LOCALE DEL GENERATORE DI EMERGENZA IN POSIZIONE FACILMENTE ACCESSIBILE E CON COMANDO ADEGUATAMENTE SEGNALATO.
 2. LINEA DI RIFRIMO PRIMO DAL SERBATOIO DI SERVIZIO DEL GENERATORE DI EMERGENZA OIL FURNITORE
 3. SEGNALE GENERATO IN CASO DI ALTISSIMO LIVELLO DEL SERBATOIO DI SERVIZIO IL SISTEMA LSD PREVEDERA' AL TRIP DELLE POMPE DIESEL DI TRASFERIMENTO E ALLA CHIUSURA DELLA VALVOLA SERRA
 4. SEGNALE GENERATO IN CASO DI RILEVAZIONE PERICOLO SUL SERVIZIO IL SISTEMA LSD PREVEDERA' AL TRIP DELLE POMPE DIESEL DI TRASFERIMENTO E ALLA CHIUSURA DELLA VALVOLA SERRA
 5. SEGNALE GENERATO IN CASO DI GUASTO DEL GENERATORE SE L'IMPIANTO E' ALIMENTATO DAL GENERATORE IMPIANTO
 6. SEGNALE GENERATO IN CASO DI GUASTO DEL GENERATORE SE L'IMPIANTO E' ALIMENTATO DAL GENERATORE IMPIANTO
 7. SEGNALE GENERATO IN CASO DI INCENDIO CONFERMATO ALL' INTERNO DEL CABINATO DELL' EDO IL SISTEMA LSD PREVEDERA' AL TRIP DELLE POMPE DIESEL DI TRASFERIMENTO E ALLA CHIUSURA DELLA VALVOLA SERRA
 8. IL PANNELLO DI CONTROLLO DELL' EDO E' DOTATO DI PULSANTE DI BLOCCO PER ARRESTO DI EMERGENZA
 9. UN PULSANTE DI EMERGENZA SARA' SITUATO ALL' ESTERNO DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA CON LA FUNZIONE DI INIBIRE L' AVVIAMENTO DELL' EDO O GENERARE IL BLOCCO DELL' EDO UN PULSANTE AVVIATO CON IL STESSO FUNZIONAMENTO SARA' ANCHE PREVISTO A BORDO DEL QUADRO ELETTRICO
 10. DISSEGNO DEL FORNITORE
 11. BASSO LIVELLO ED ALTO LIVELLO DEL SERBATOIO DIESEL EDO.



NOTA 10	A-801	GENERATORE DI EMERGENZA
POTENZA	kVA	750

REVISIONI		DESCRIZIONE		AUTORE		VERIFICATORE	
QA	001	EMERGENZA GAS	000-CD-D-08008	MAURO	0100000	MAURO	0100000
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettato		Progettato		Disegnato			
SNAI		TECHNICAL SOLUTIONS S.p.A.		SNAI		SNAI	
INCREMTO CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE (OL 17.05.2022, n. 50)		INCREMTO CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE (OL 17.05.2022, n. 50)		INCREMTO CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE (OL 17.05.2022, n. 50)		INCREMTO CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE (OL 17.05.2022, n. 50)	
FSRU Rovetto e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		FSRU Rovetto e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		FSRU Rovetto e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		FSRU Rovetto e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	
DIAGRAMMA DI PIPING & INSTRUMENTATION (P&ID)		DIAGRAMMA DI PIPING & INSTRUMENTATION (P&ID)		DIAGRAMMA DI PIPING & INSTRUMENTATION (P&ID)		DIAGRAMMA DI PIPING & INSTRUMENTATION (P&ID)	
SISTEMA DISTRIBUZIONE GASOLIO		SISTEMA DISTRIBUZIONE GASOLIO		SISTEMA DISTRIBUZIONE GASOLIO		SISTEMA DISTRIBUZIONE GASOLIO	
SNAI		SNAI		SNAI		SNAI	
N.A.		N.A.		N.A.		N.A.	
Pg 2 di 2		Pg 2 di 2		Pg 2 di 2		Pg 2 di 2	