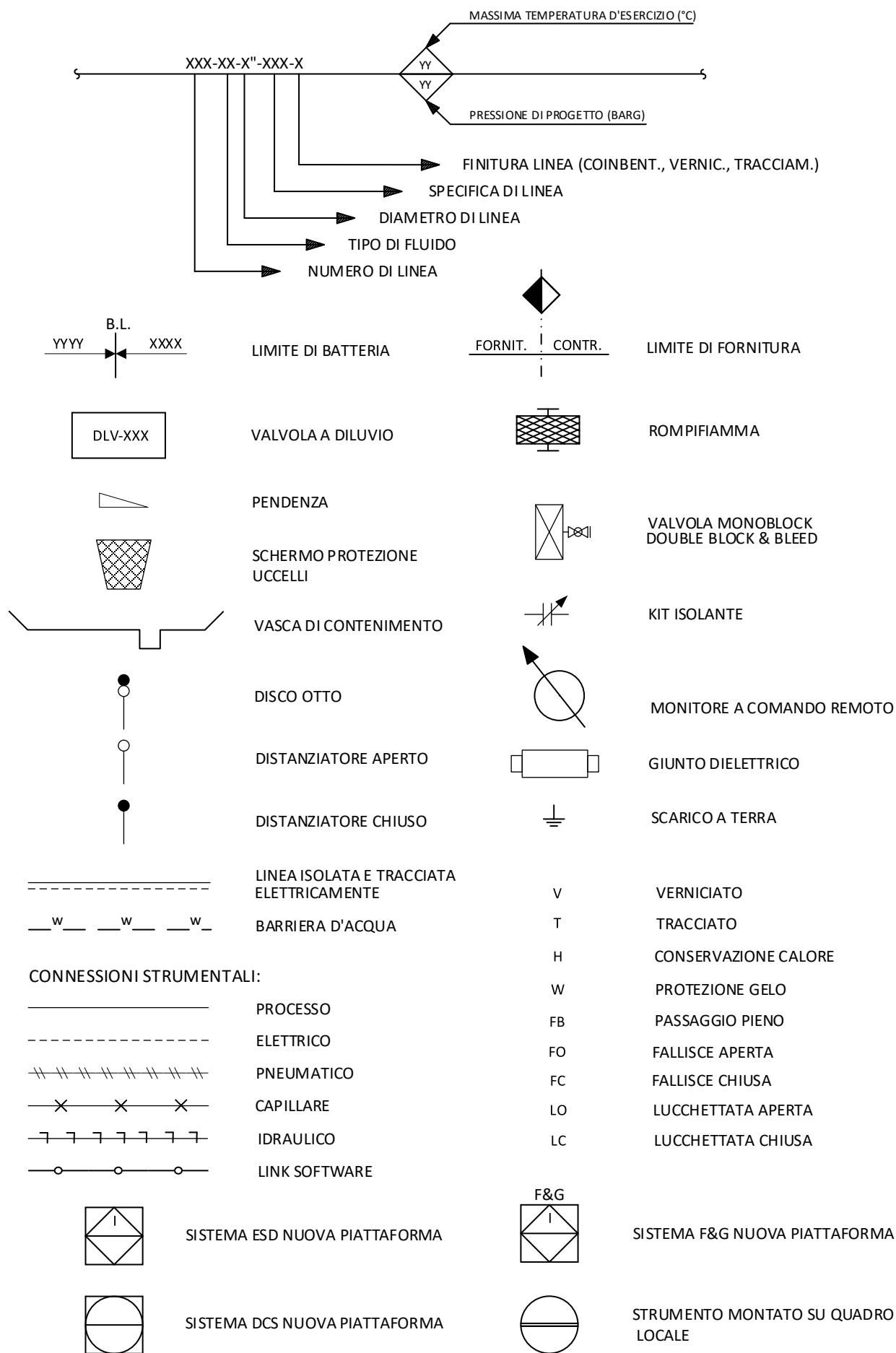


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

## LEGENDA

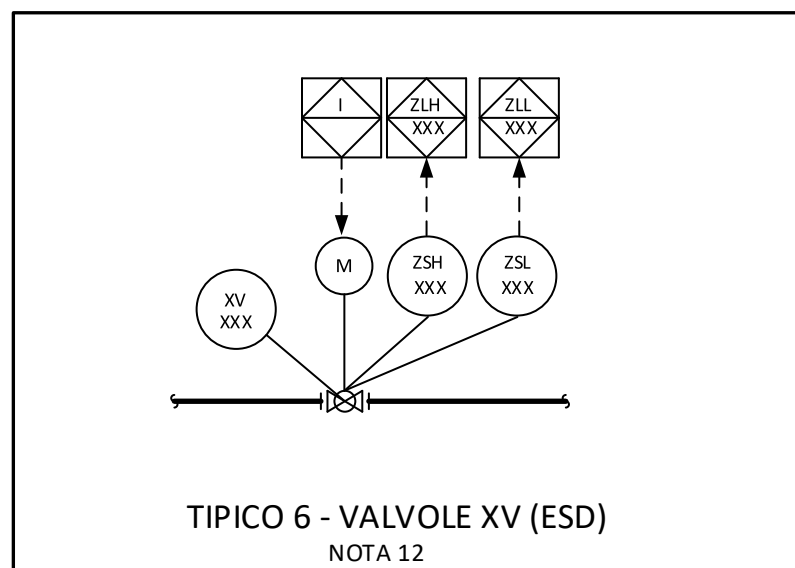
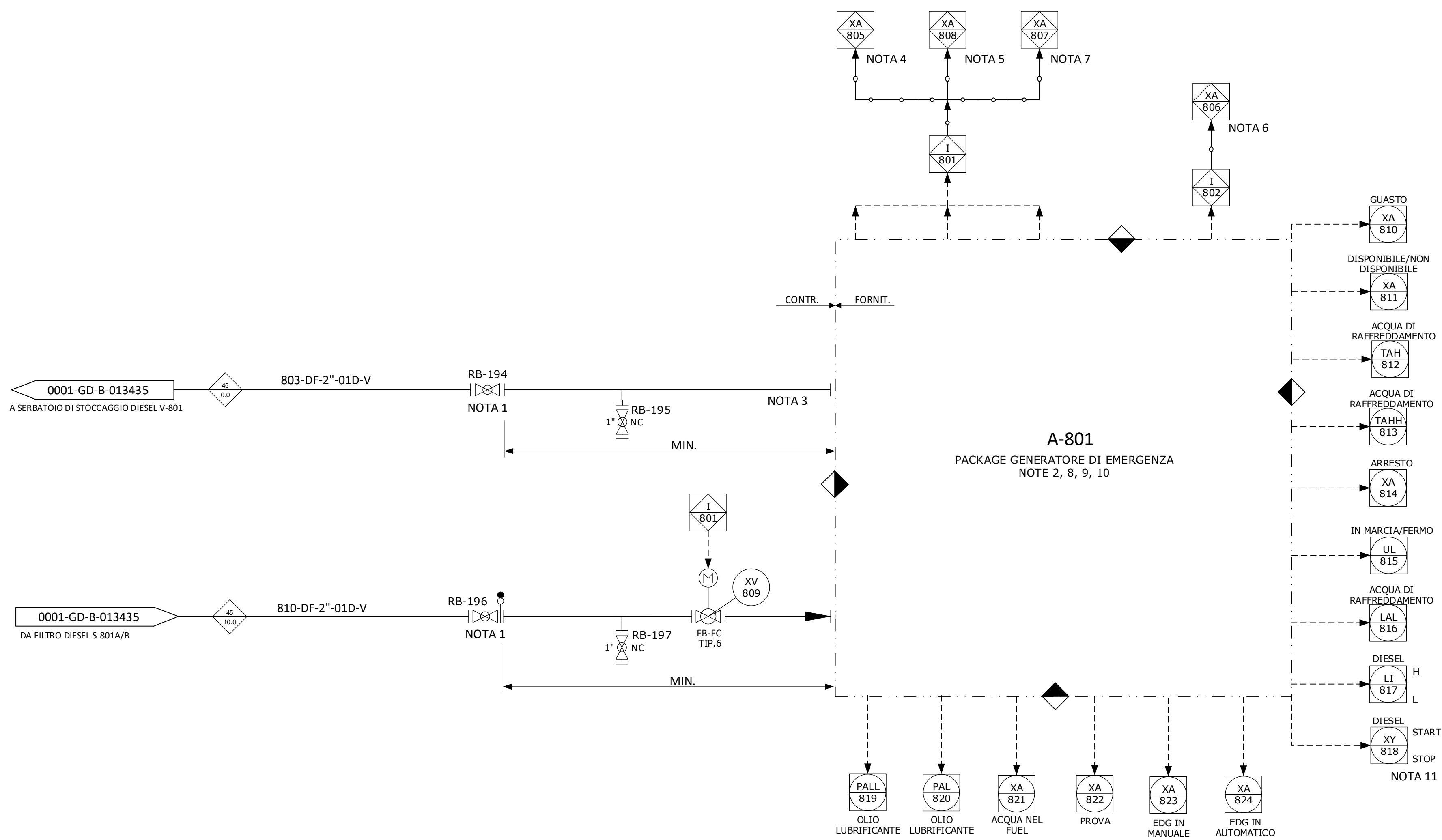


NOTE:

1. LE VALVOLE A SFERA SARANNO COLLOCATE VICINO AL GENERATORE DI EMERGENZA, POSSIBILMENTE IN PROSSIMITA' DELL'INGRESSO E DELL'USCITA DEL LOCALE DEL GENERATORE DI EMERGENZA, TALE VALVOLA SARA' UTILIZZATA PER ISOLARE IL GENERATORE IN CASO DI MANUTENZIONE.
2. UNA VALVOLA A STRAPPO SARA' FORNITA DAL FORNITORE DEL GENERATORE DI EMERGENZA E INSTALLATA ALL'ESTERNO DEL LOCALE DEL GENERATORE DI EMERGENZA IN POSIZIONE FACILMENTE ACCESSIBILE E CON COMANDO ADEGUATAMENTE SEGNALEATO.
3. LINEA DI TROPPO PIENO DAL SERBATOIO DI SERVIZIO DEL GENERATORE DI EMERGENZA (IL FORNITORE DEVE CONFERMARLO).
4. SEGNALE GENERATO IN CASO DI ALTISSIMO LIVELLO DEL "SERBATOIO DI SERVIZIO": IL SISTEMA LSD PROVVEDERA' ALL'ARRESTO DELLE POMPE DI TRASFERIMENTO DIESEL E ALLA CHIUSURA DELLA VALVOLA XV-80 DI ALIMENTAZIONE; DOVRA' ESSERE GENERATO UN ALLARME UDIBILE/VISIBILE IN LOCO DAL FORNITORE DEL GENERATORE DI EMERGENZA.
5. SEGNALE GENERATO IN CASO DI RILEVAZIONE PERDITA SUL SERBATOIO DI SERVIZIO, IL SISTEMA LSD PROVVEDERA' ALL'ARRESTO DEL TRASFERIMENTO DIESEL E ALLA CHIUSURA DELLA VALVOLA XV-80 DI ALIMENTAZIONE; DOVRA' ESSERE GENERATO UN ALLARME UDIBILE/VISIBILE IN LOCO DAL FORNITORE DEL GENERATORE DI EMERGENZA.
6. SEGNALE GENERATO IN CASO DI GUASTO DEL GENERATORE SE L'IMPIANTO E' ALIMENTATO DAL GENERATORE DI EMERGENZA, IL SISTEMA PSD PROVVEDERA' ALL'ATTIVAZIONE DEL SHUTDOWN DI EMERGENZA IMPIANTO.
7. SEGNALE GENERATO IN CASO DI INCENDIO CONFERMATO ALL' INTERNO DEL CABINATO DELL' "EDG. IL SISTEMA LSD PROVVEDERA' ALL' TRIP DELLE POMPE DI TRASFERIMENTO DIESEL E ALLA CHIUSURA DELLA VALVOLA XV-80 DI ALIMENTAZIONE; DOVRA' ESSERE GENERATO UN ALLARME UDIBILE/VISIBILE IN LOCO DAL FORNITORE DEL GENERATORE DI EMERGENZA.
8. IL PANNELLO DI CONTROLLO DELL' "EDG" E' DOTATO DI PULSANTE DI BLOCCO PER ARRESTO DI EMERGENZA DELL' "EDG".
9. UN PULSANTE DI EMERGENZA SARA' SITUATO ALL' ESTERNO DEL CABINATO ELETTRICO CON LA FUNZIONE DI INIBIRE L' AVVIAMENTO DELL' "EDG O GENERARE IL BLOCCO DELL' "EDG. UN PULSANTE ANALOGO CON LE STESS E FUNZIONI SARA' ANCHE PREVISTO A BORDO DEL QUADRO ELETTRICO.
10. PER I DATI DELLE APPROPRIATECCHIE, I REQUISITI DEI TI-NS E I DETTAGGI SI FARA' RIFERIMENTO AL DISSEGNO DEI FORNITORI.
11. SEGNALE DI AVVIO E FERMATA DELLA POMPA OPERATIVA (-P-801A O -P-801B) RISPETTIVAMENTE PER BASSO LIVELLO ED ALTO LIVELLO DEL SERBATOIO DIESEL EDG.
12. VALVOLA MOTORIZZATA AD ATTUATORE ELETTRICO (VEDERE TIPOCO).

CUP E63F22000090007

A	Settembre 23	EMISSIONE PER PERMESSI				A.TITONE	R.ZINO	M.RAIMONDI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						COMMESSA	CODICE TECNICO		
    Rif. Rossetti Marino: 123A40-DDI-PR-PID-13436						GC/R22011/001	2109/A		
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI						DIS. N.  0001-GD-B-013436			
						REVISIONE A			
P&ID - SISTEMA DISTRIBUZIONE GASOLIO (2/2)						FG.	1	DI	1
						SCALA	NTS		



NOTA 10	A-801 GENERATORE DI EMERGENZA		
POTENZA	kVA	750	