

DISEGNI DI RIFERIMENTO		N°

P-0018		
Capacità	m ³ /h	1,0
Prevalenza	m	10
Potenza	kW	0,1

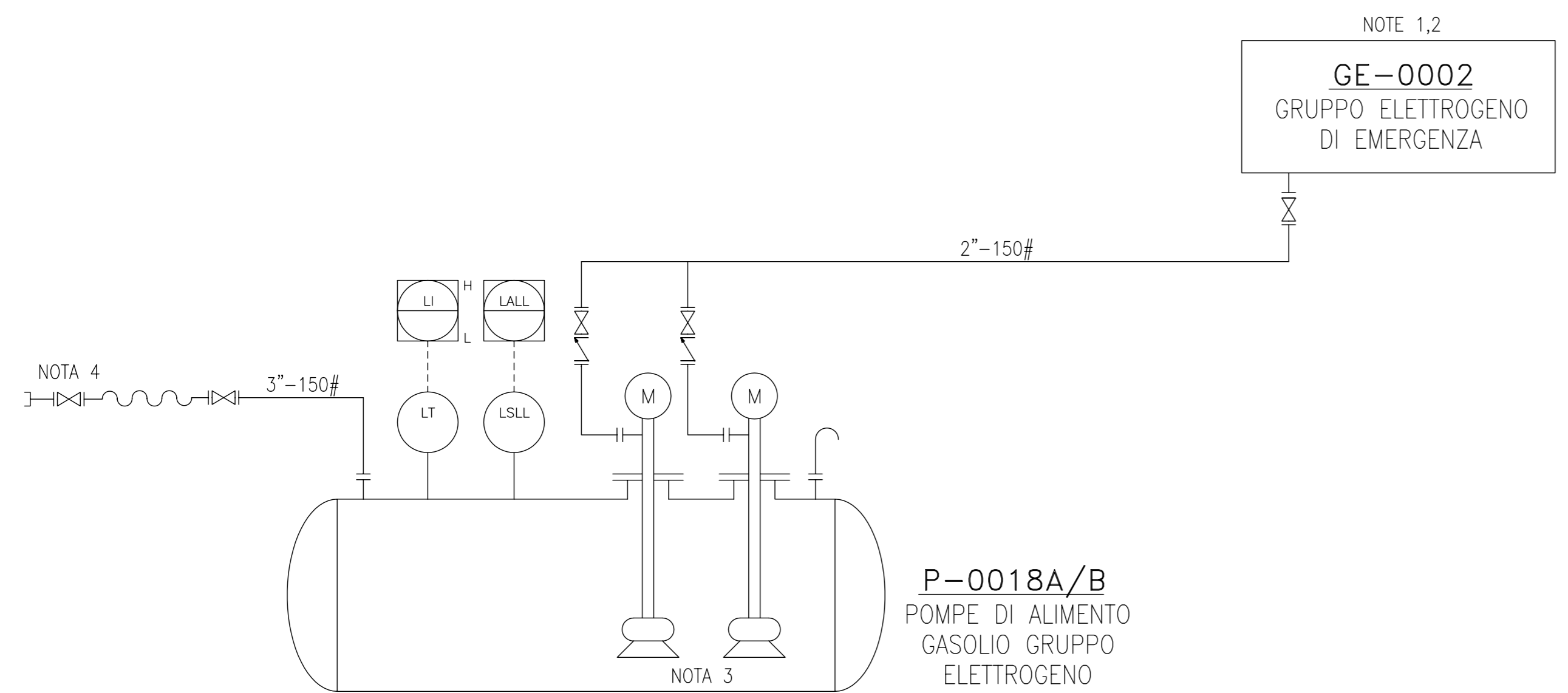
P-0019		
Capacità	m ³ /h	1,0
Prevalenza	m	10
Potenza	kW	0,1

P-0020		
Capacità	m ³ /h	100
Prevalenza	m	30
Potenza	kW	12

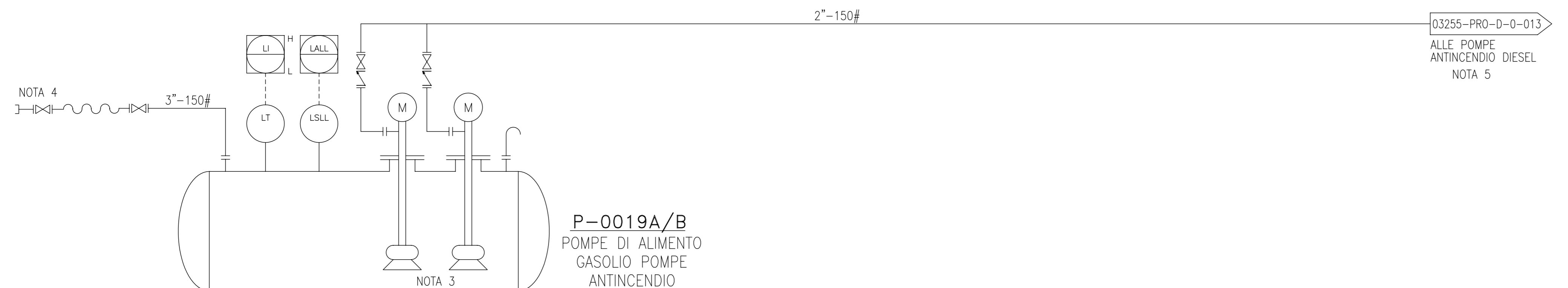
GE-0002	NOTA 8
Potenza elettrica erogata kW	800

NOTE:

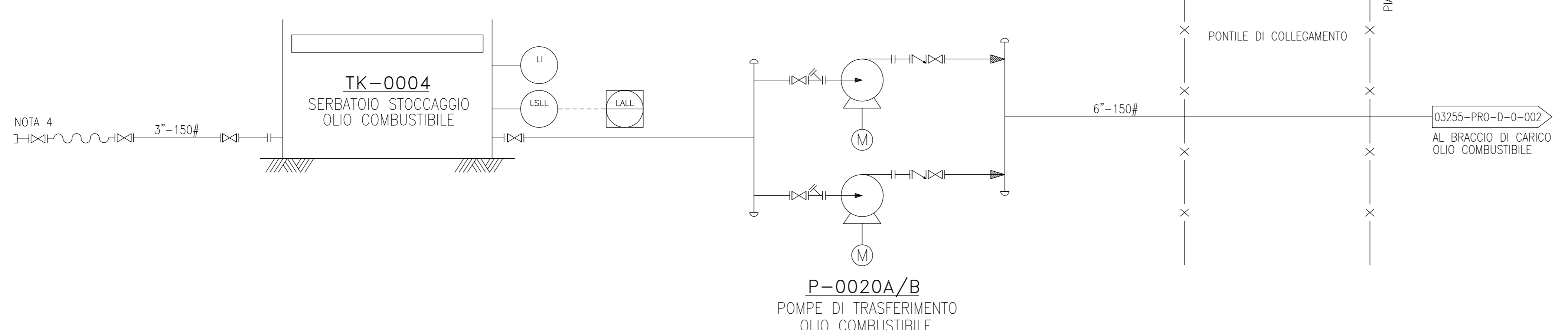
1. IL GRUPPO ELETROGENO DIESEL DI EMERGENZA SARA' PROVVISTO DI UN CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO AUTONOMO.
2. IL GRUPPO ELETROGENO SARA' PROVVISTO DI UN PROPRIO SERBATOIO DI PICCOLA CAPACITA'.
3. LE POMPE ENTRERANNO IN FUNZIONE SOLO AD ESAURIMENTO DEL DAILY TANK DEL GRUPPO ELETROGENO.
4. ATTACCO RAPIDO PER AUTOBOTI.
5. LE POMPE ANTINCENDIO DIESEL SARANNO PROVVISTE DI UN PROPRIO SERBATOIO DI PICCOLA CAPACITA'.
6. LE POMPE ENTRERANNO IN FUNZIONE SOLO AD ESAURIMENTO DEL DAILY TANK DELLE POMPE ANTINCENDIO DIESEL.
7. SERBATOIO INTERRATO.
8. LA POTENZA ELETTRICA EROGATA DAL GRUPPO ELETROGENO E' DA CONFERMARE IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
IL GRUPPO ELETROGENO DI EMERGENZA DOVRA' ESSERE IN GRADO DI ASSICURARE IL FUNZIONAMENTO DELLE UTENZE NECESSARIE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'IMPIANTO IN CASO DI INTERRUZIONE DELLA FORNITURA DELL'ENERGIA ELETTRICA DALLA RETE NAZIONALE.



V-0009
SERBATOIO STOCCAGGIO
GASOLIO GRUPPO ELETROGENO
NOTA 7



V-0010
SERBATOIO STOCCAGGIO
GASOLIO POMPE ANTINCENDIO
NOTA 7



P-0020A/B
POMPE DI TRASFERIMENTO
OLIO COMBUSTIBILE

D	29-03-2004	EMESSO PER ISTRUTTORIA	PEDINI	RICCIATTI	CICcarelli
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO

DISEGNO N°
03255-PRO-D-0-018

gasNatural

M E D E A
ENGINEERING S.p.A.

FOGlio 1 di 1

COMM. 03255

REV 0

TARANTO
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE
GASOLIO ED OLIO COMBUSTIBILE
SCHEMA DI FLUSSO

NON IN SCALA

SOSTITUISCE IL
SOSTITUZIONE DAL