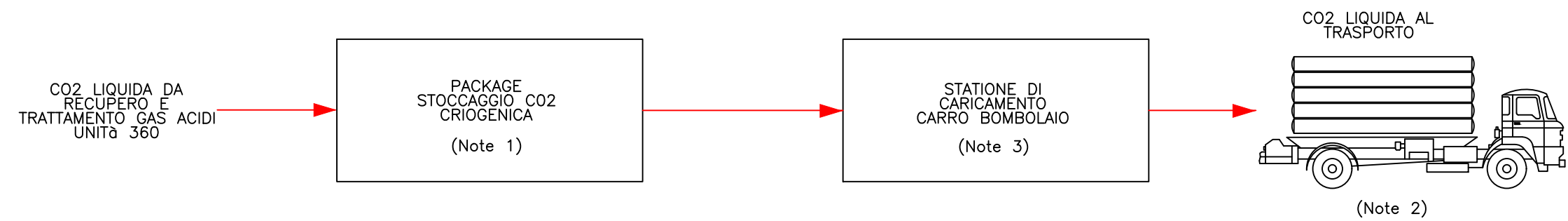


CONFIDENZIALE



NOTE GENERALI:

- Funzionamento annuale previsto per 8000 ore

NOTE:

- (1) Capacità CO2 liquida pari a 10.000 litri corrispondente a circa 2/3 giorni di Hold-up;
- (2) Carichi previsti pari a 1 ogni 5 giorni (volume cisterna pari a 20 m³);
- (3) Analizzatori per la CO2 liquida prodotta inclusi nella stazione di caricamento

LISTA FLUIDI

	CONDENSATI		PSV
	GAS		REFRIGERANTE (AMMONIACA)
	ACQUA DI PROCESSO		LINEA STRUMENTALE
	AMMONIACA		DIESEL
	HOT OIL		GAS INERTE
	LNG		MR REFRIGERANTE MULTICOMPONENTE
	O ₂		CO ₂

01	13-11-2023	EMMISSIONE PER ENTI	DG Impianti	ITF Cosmep	ITF Cosmep
00	05-10-2023	EMMISSIONE PER ENTI	DG Impianti	ITF Cosmep	ITF Cosmep
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
Cliente LNEnergy			-		
Contrattore Engea Consulting DG Impianti ITALFLUID COSMEP			-		
TITOLO: SMALL SCALE LNG PLANT Collesanto gas field			OGGETTO: SCHEMA DI PROCESSO - STOCCAGGIO E CARICAMENTO CO ₂ LIQUIDA		
TIPO	SCALA	DENOMINAZIONE FILE:	POSIZIONE DOCUMENTO:		FOLIO/OTI
A0	XX	-	PFD 8		1/1