



NOTE

- La potenza nominale ed il livello di tensione del generatore elettrico verranno dettagliati con la definizione del fornitore del Turbogeneratore a gas.
- Da verificare il limite di batteria con il fornitore del package SSLNG. Dal secondario del trasformatore potrebbe essere effettuata una connessione diretta verso il package SSLNG.
- La potenza ed il numero di unità di conversione DC/AC del fotovoltaico dovranno essere definite in fase di progetto di dettaglio.
- Valore approssimativo della potenza di picco installata nel campo fotovoltaico.
- La connessione dell'impianto dovrà essere effettuata sul Quadro MT esistente del Deposito in modo da poter alimentare anche le altre utenze elettriche del Deposito attraverso i turbogeneratori a gas o mediante la produzione dell'impianto fotovoltaico.

LEGENDA

QBT1	Q1	Q...	Q...	Q...	Q...	Q...	Q...	Q...	Q...	Q...	Q...	
POMPE DI CARICO LNG	COOLING WATER UNIT FANS	TRATTAMENTO ACQUA	PACKAGE ARIA STRUMENTI	PACKAGE PRODUZIONE AZOTO	AUSILIARI TURBOGAS	TRATTAMENTO FUEL GAS	POMPE ANTINCENDIO	VEDERE DOC. "LISTA CARICHI ELETTRICI"	SSLNG1 - CARICO MT (~ 5400 kW)	SSLNG2 - CARICO MT (~ 5400 kW)	SSLNG1 - CARICO BT (~ 600 kW)	SSLNG2 - CARICO BT (~ 600 kW)

00	15/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	M. BARCHESI	L. SCARREZZONA	M. PAOLETTI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTOREGISTRATO
CLIENTE	PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA'		
FOX Petrol	techfem	040005	00		
DEPOSITO FOX PETROLI - PESARO (PU)			DIS. N. DE-B-0402		
UNIFILARE ELETTRICO			REVISIONE		
			FG. 1 DI 1		
			SCALA -		