



A390-TF-001	
SERBATOIO STOCC. TEG	
DIAMETRO INTERNO	mm 1300
LUNGHEZZA MANTELLO	mm 3300
PRESSIONE DI PROGETTO	barg (3.5 & F.V.)
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C -29/70
VOLUME	m ³ 5
COIBENTAZIONE	SI/NO NO
TRIM LINE	A390-GY-A01-V

A390-CK-001A/B	
FILTRI TEG	
PORTATA DI PROGETTO	m ³ /h 0.50
PRESSIONE DI PROGETTO	barg (3.5 & F.V.)
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C -29/70
TRIM LINE	A390-GY-A01-V

15	16	17	18
NDRMALIZZAZIONE INTERNA	DISEGNI DI RIFERIMENTO		NUMERO DISEGNO
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - LINEE E PIPING		0193-00-BPFM-12362_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - STRUMENTAZIONE		0193-00-BPFM-12363_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE		0193-00-BPFM-12364_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE		0193-00-BPFM-12365_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - TIPIICI VALVOLE		0193-00-BPFM-12366_CD-FE

NOTE GENERALI:

- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA A PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "A"
- MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.

NOTE:

1 - VASCA DI CONTENIMENTO DEL TEG IN CASO DI SVERSAMENTO, CON VOLUME PARI AL 150% DEL VOLUME DEL SERBATOIO.

2 - PREVEDERE TETTOIA



COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

Riferimento TPIDL						Pag.	Rev
082826C303	0193	PID	00	31	0020	1 of 1	0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		

o	DATA	DESCRIZIONE	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONCHI/PETRELLI	CD-FE
0	05-11-2021	EMISSIONE FINALE				CD-FE
0C	15-09-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)				CD-FE
0B	24-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE				CD-FE
0A	07-07-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE				CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

snam
STOIG

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 SCHEMA DI MARCIA (P&ID) SERBATOIO STOCCAGGIO TEG CLUSTER "A"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
	-	-	-	A390	0193-00-BPFM-12409	1/1