



C390-PD-001A/B	
POMPE INIEZIONE TEG SEPARATORI TESTA POZZO	
PORTATA DI PROGETTO	l/h 50 (SINGOLA TESTATA)
PRESSIONE DI ASPIRAZIONE	bar 0.2
PRESSIONE DIFFERENZIALE	bar 149.1

15	16	17	18
NORMALIZZAZIONE 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 - TIPICI VALVOLE		0193-00-BPFM-12366_CD-FE

NOTE GENERALI:

- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA C PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "C"
- IL SIMBOLO RAPPRESENTA UNA PNEUMOVALVOLE APERTA VERSO IL COLLETTORE DI RITORNO AL SERBATOIO.
- OGNI LINEA DI INIEZIONE E' PROVISTA DI SMORZATORE (SM)
- TUTTI GLI OGGETTI INDICATI APPARTENGONO ALL'UNITA' FUNZIONALE C390 SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.

NOTE:



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) 00148 ROMA - Viale Castelle della Mughiana, 68			
Riferimento TPIDL		Pag.	Rev.
082826C303	0193	31	0221
Project	Unità	Doc.Type	Disc
		Contr.	Approv.
		STATO	REVIS.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO	REVIS.
0	10-11-2021	EMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONDI/ETTERLIO	CD-FE	
0C	17-09-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONDI/ETTERLIO	CD-FE	
0B	27-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONDI/ETTERLIO	CD-FE	
0A	07-07-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADUCCI	F.BONDI/ETTERLIO	CD-FE	



INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
SCHEMA DI MARCIA (P&ID) SISTEMA INIEZIONE TEG CLUSTER "C"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
-	-	-	-	C390	0193-00-BPFM-12546	1 / 1