

	SPECIFICA TECNICA DI VALUTAZIONE S.T.V. 9991332 SISTEMA DI SOSTENTAMENTO APPARECCHIATURE (SLITTA), DI UNA LINEA DI RIDUZIONE DI GRF TARTARINI DN 25-40-50-65-80-100			
	CODICE 9991332	DATA DI EMISSIONE 15 Giugno 2017	N° EDIZIONE 2	PAGINA 1 DI 5

" SPECIFICA TECNICA DI VALUTAZIONE"

S.T.V. 9991332

SISTEMA DI SOSTENTAMENTO APPARECCHIATURE (SLITTA), DI UNA LINEA DI RIDUZIONE DI GRF TARTARINI DN 25-40-50-65-80-100

Unità emittente	Compilato da	Verificato da	Approvato da
SERTEC-NORM	LORO SILVIO	VARESE ENRICO	COMAZZI MARCO

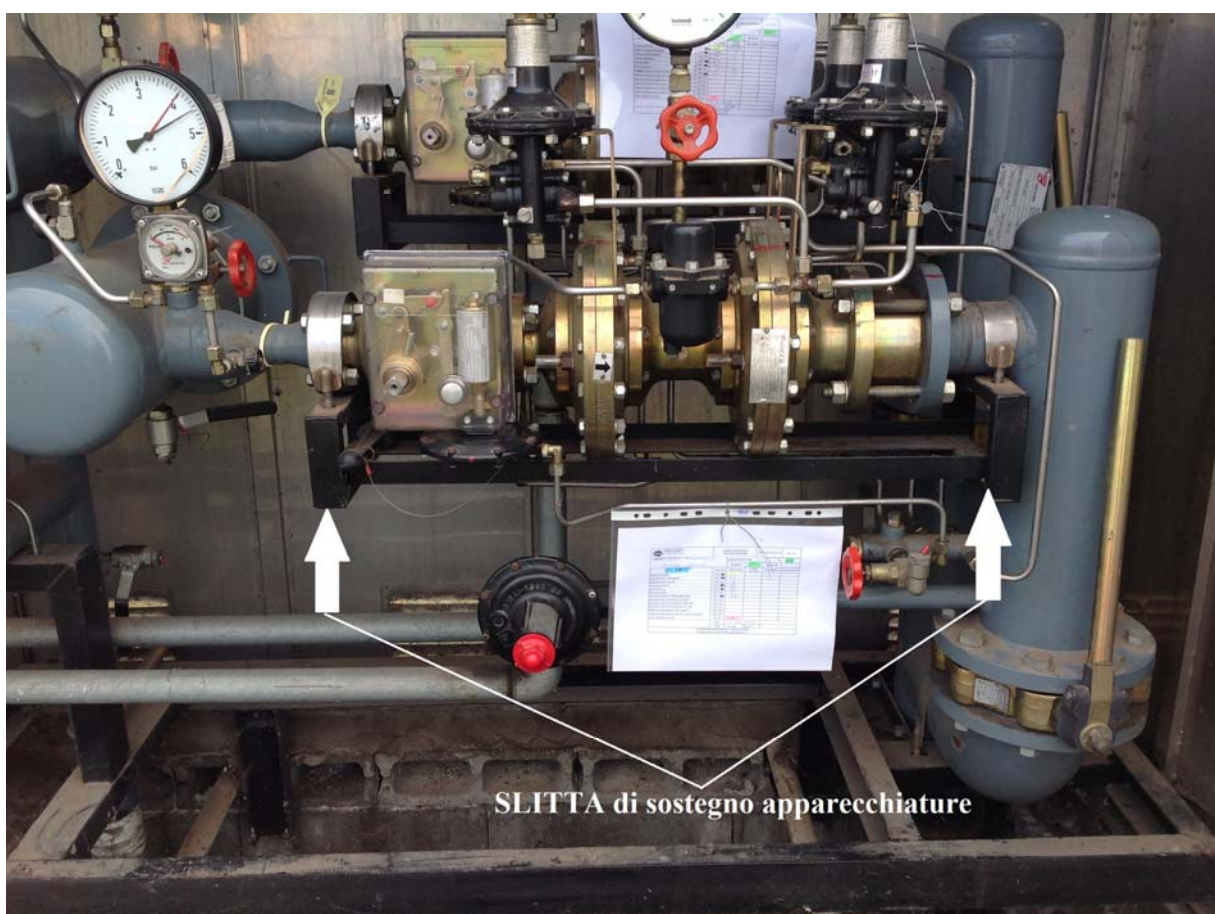
SOMMARIO

1#	SCOPO.....	3#
2#	CARATTERISTICHE.....	3#
3#	UTILIZZO	5#
4#	FORNITURA	5#

1 SCOPO

La presente specifica illustra il sistema di sostentamento¹ (SLITTA) delle apparecchiature costituenti una linea di riduzione propria di un GRF o IRI assimilabile, di produzione TARTARINI.

In calce, una documentazione fotografica quale esempio di una di queste slitte, con il relativo posizionamento ed installazione.



GRF Tartarini DN 40 doppia linea

2 CARATTERISTICHE

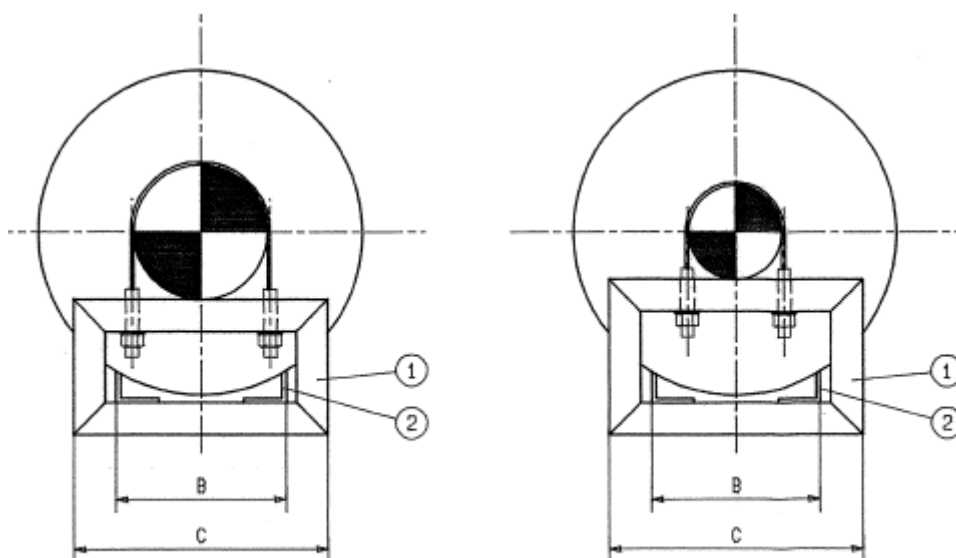
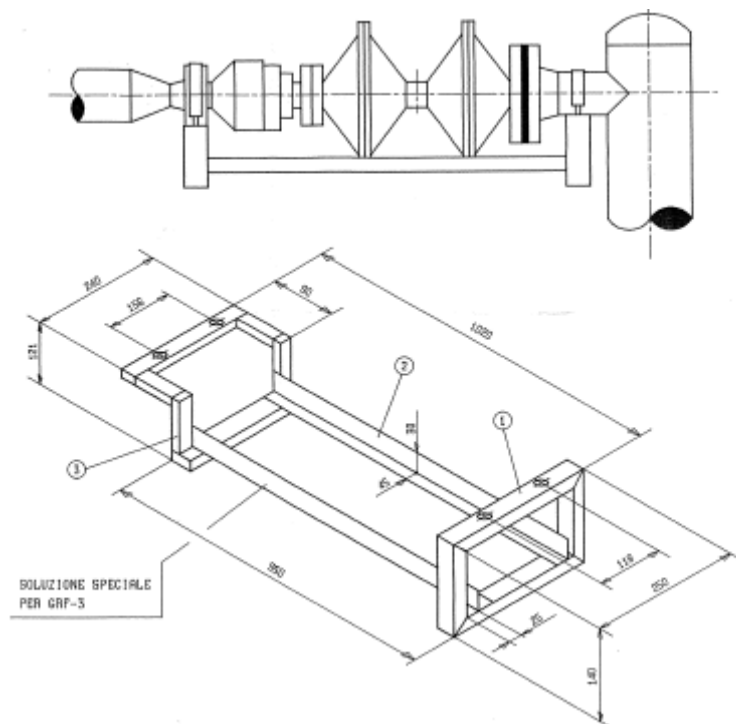
Le caratteristiche costruttive di queste slitte sono tali da poter essere adattate alla configurazione degli impianti TARTARINI tipo GRF e IRI assimilabili e sono dimensionate in base al peso complessivo del complesso assieme e costituito dal dispositivo di blocco BM5+OS/80 con i riduttori compatti MFL-BP, per i seguenti diametri nominali: DN 25-40-50-65-80-100.

La struttura è realizzata con un telaio in profilati di acciaio saldati, verniciati per evitare fenomeni di corrosione.

L'installazione e il fissaggio sono realizzati con l'ausilio di collari in acciaio inox e viti, da posizionare:

¹ D'ora in poi definito SLITTA

- a monte, sulle flange di accoppiamento del dispositivo di blocco BM5;
- a valle, sul collettore orizzontale di uscita della linea di riduzione, immediatamente dopo la flangia di accoppiamento del distanziale del riduttore MFL con il collettore stesso.



Particolari costruttivi di massima

	SPECIFICA TECNICA DI VALUTAZIONE S.T.V. 9991332 SISTEMA DI SOSTENTAMENTO APPARECCHIATURE (SLITTA), DI UNA LINEA DI RIDUZIONE DI GRF TARTARINI DN 25-40-50-65-80-100			
	CODICE	DATA DI EMISSIONE	N° EDIZIONE	PAGINA
	9991332	15 Giugno 2017	2	5 DI 5

3 UTILIZZO

La slitta permette il sostentamento delle suddette apparecchiature, installate sulla specifica linea, durante la necessaria fase di smontaggio per l'effettuazione della attività manutentive di revisione e sostituzione delle parti componenti interne.

Il criterio adottato per la sua installazione e fissaggio, permette alla slitta di essere facilmente smontabile, trasportabile e reinstallabile sulle varie linee presenti sugli Impianti TARTARINI tipo GRF e IRI assimilabili, a parità di diametro nominale DN della apparecchiature.

4 FORNITURA

La fornitura di ogni singola slitta è composta, per ogni DN delle apparecchiature installate sulla linea dell'impianto GRF o IRI assimilabile di produzione TARTARINI, da:

- 1) n.1 telaio;
- 2) n.2 collari in acciaio inox, muniti di viti, rondelle e dadi di fissaggio;
- 3) n.1 documento contenente:
 - le istruzioni di installazione e d'uso;
 - l'indicazione della tipologia di linea (DN) sulla quale possa essere utilizzato;
 - il peso max. sostenibile, inteso come il peso complessivo max. dell'assieme costituito dall'unione del dispositivo di blocco BM5+OS/80 con i riduttori compatti MFL-BP.