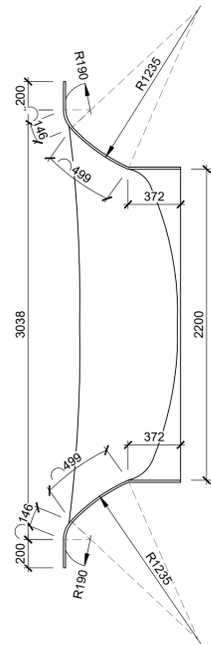


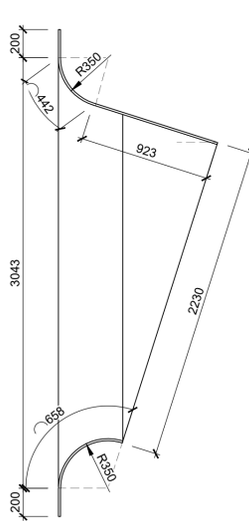
Virola tipo 1

Sezione assiale
(1:25)



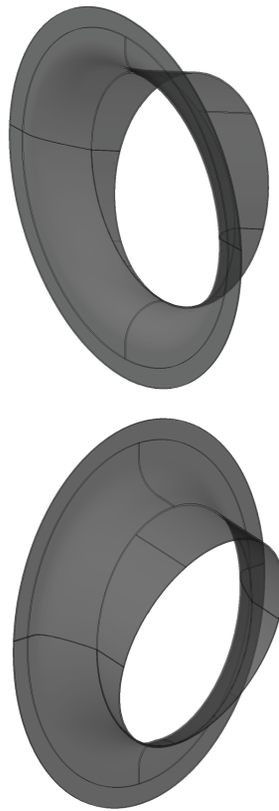
Virola tipo 1

Sezione verticale
(1:25)



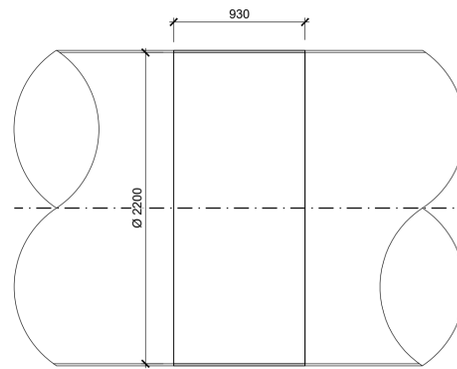
Virola tipo 1

Vista isometrica
(-)



Virola tipo 2

Sezione assiale
(1:25)



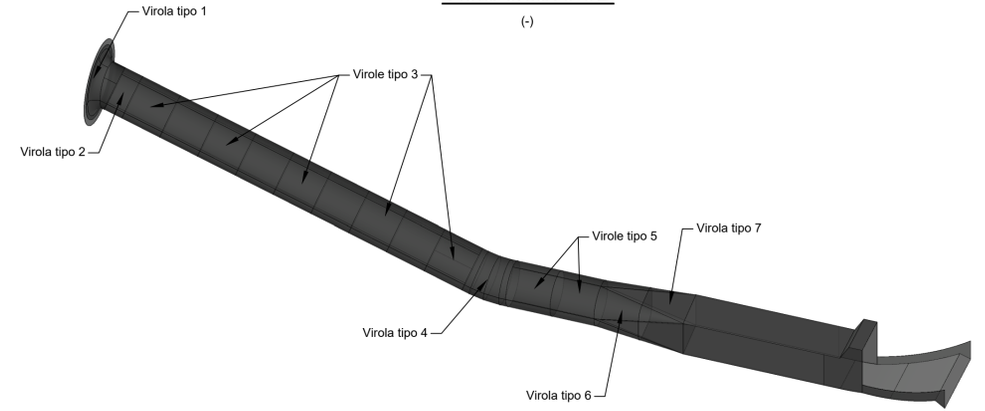
Virola tipo 2

Vista isometrica
(-)



Vista chiave 3D

(-)



Riferimenti:

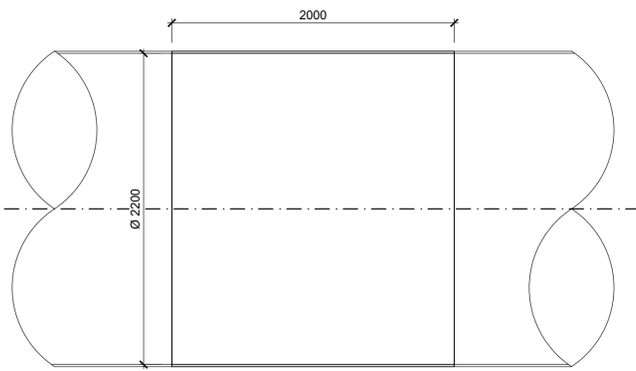
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-101
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-102
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-103
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-104
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-105
- 2020.0240.002-HM-DIG-DW-102

Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri, se non diversamente specificato.
- Le prestazioni necessarie per la fabbricazione e l'installazione delle virole della tubazione dello scarico di fondo dovranno essere conformi alle prescrizioni del Capitolato Tecnico del progetto esecutivo.
- Le dimensioni delle virole potranno essere soggette a modifiche su indicazioni del fabbricante ed in accordo con la DL.
- Per i dettagli costruttivi del nuovo scarico di fondo il riferimento sono le tavole progettuali 2020.0240.002-GC-DIG-DW-101/.../105
- La tubazione è realizzata in acciaio S355W J2, spessore 15 mm.

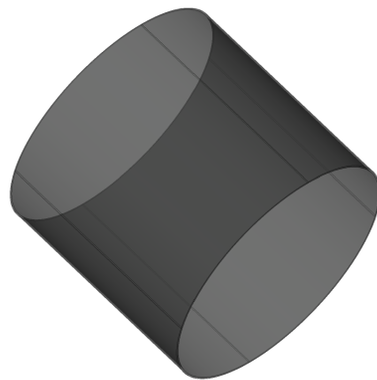
Virola tipo 3

Sezione assiale
(1:25)



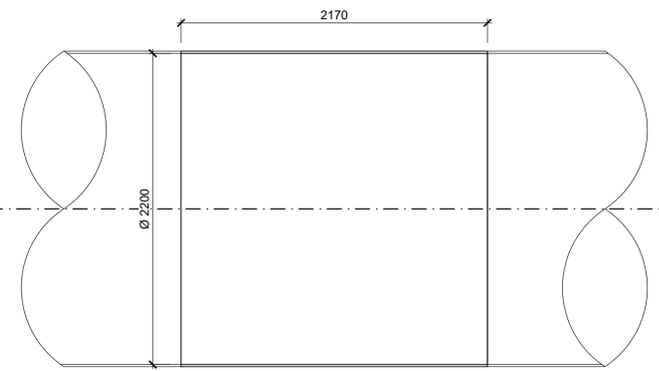
Virola tipo 3

Vista isometrica
(-)



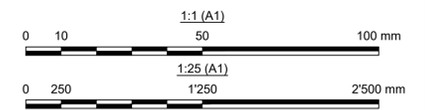
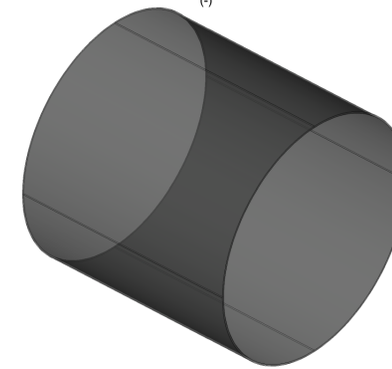
Virola tipo 5

Sezione assiale
(1:25)



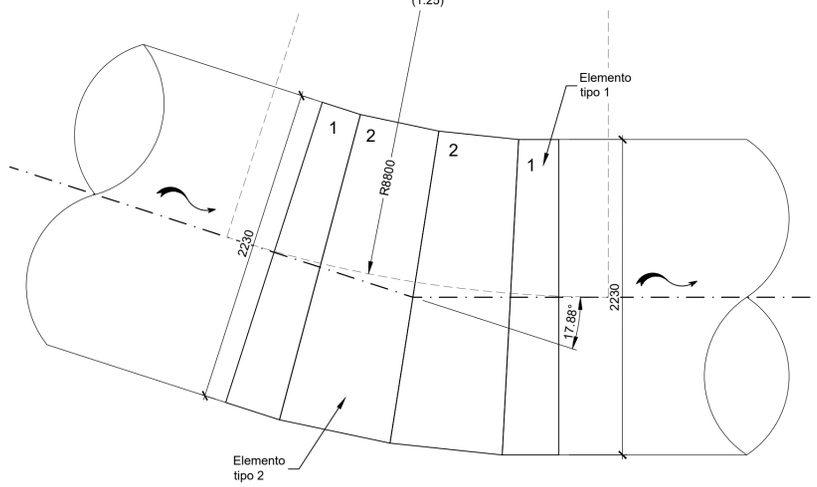
Virola tipo 5

Vista isometrica
(-)



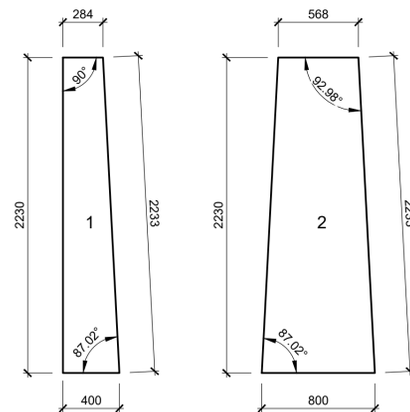
Virola tipo 4

Sezione costruttiva
(1:25)



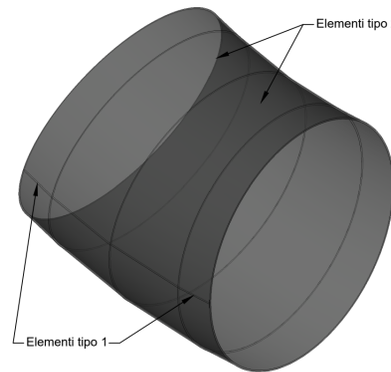
Dettaglio elementi tipo 1 e 2

(1:25)



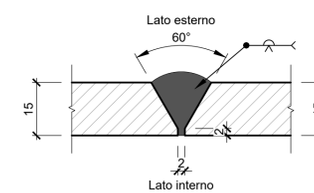
Virola tipo 4

Vista isometrica
(-)



Dettaglio saldatura

(1:1)



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ	CONTROLLATO	VALIDATO
A	15-07-2022	EMMISSIONE FINALE	GeJ	GeJ	AGI/BF	MFr/Bal
COMMITTENTE / CLIENT	Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area		15-07-2022		DATA	ING. M. SESSEGO
PROGETTISTA / DESIGNER	Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)		15-07-2022			
CODICE	Lombardi	2020.0240.002-HM-DIG-DW-101A	DATA	ING. M. BRAGHINI		
IMPIANTO / PLANT	IMPIANTO IDROELETTRICO DI COGHINAS			NORTHERN CENTRAL AREA UT CAGLIARI - UE COGHINAS		
PARTE / PART	DIGA DI MUZZONE			FILE / FILES 2020.0240.002-HM-DIG-DW-101A		
PROGETTO / PROJECT	INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO ESECUTIVO -			FORMATO / FORMAT A1 SCALA PLOT / PLOT SCALE 1 = 1		
DISSEGNO / DRAWING	DETTAGLIO VIROLE: TIPO 1 - TIPO 4			SCALA / SCALE 1:25, 1:1		
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	ING. A. BALESTRA		ING. M. ARU		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE	
DATA	15-07-2022	DATA	15-07-2022			
GRUPPO	ENEL	TIPO	EM	PAESE	TEC	IMPIANTO
CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE
CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE
CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE	GR0EMR90ITH790081009300	CLASSIFICAZIONE