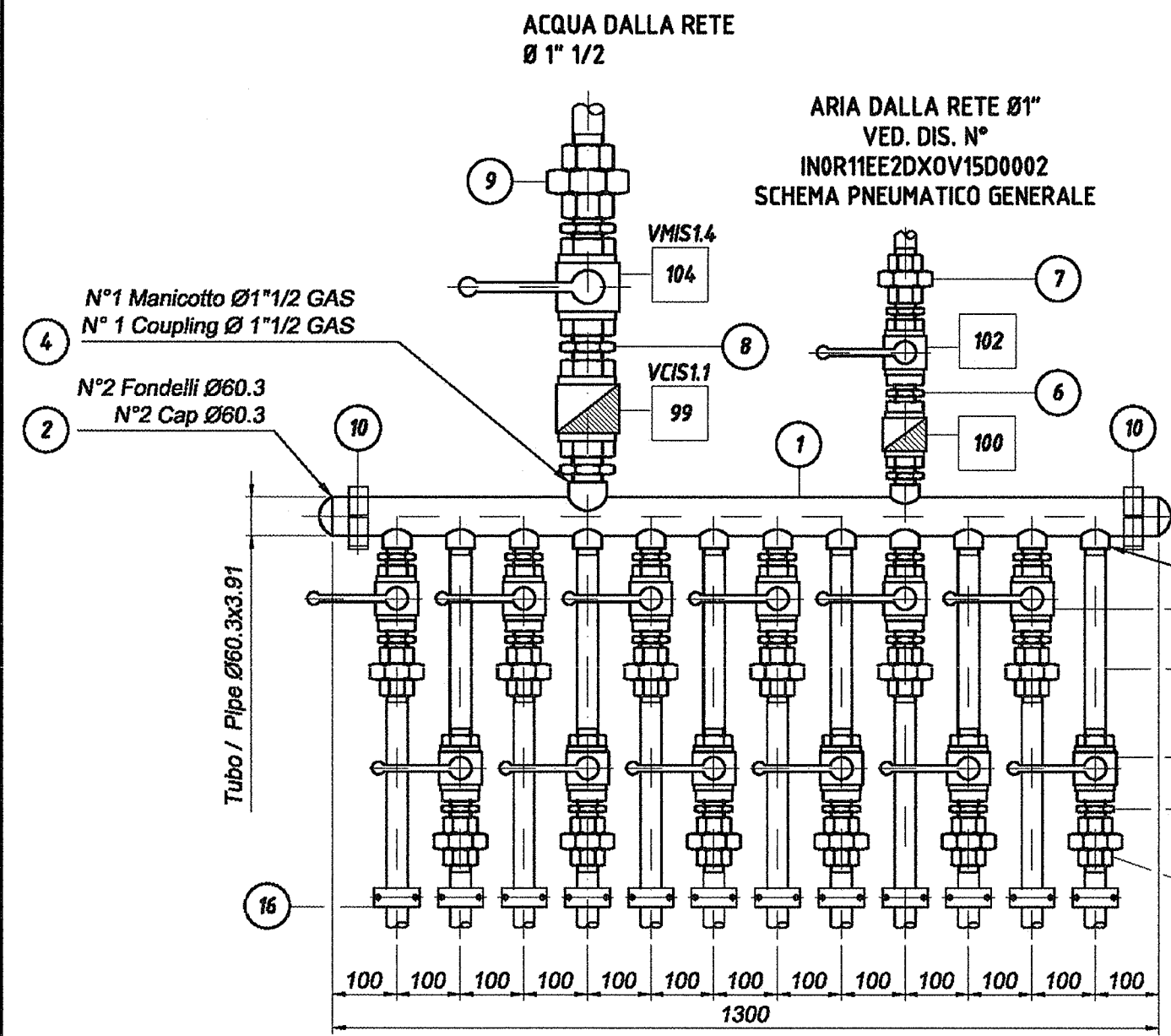
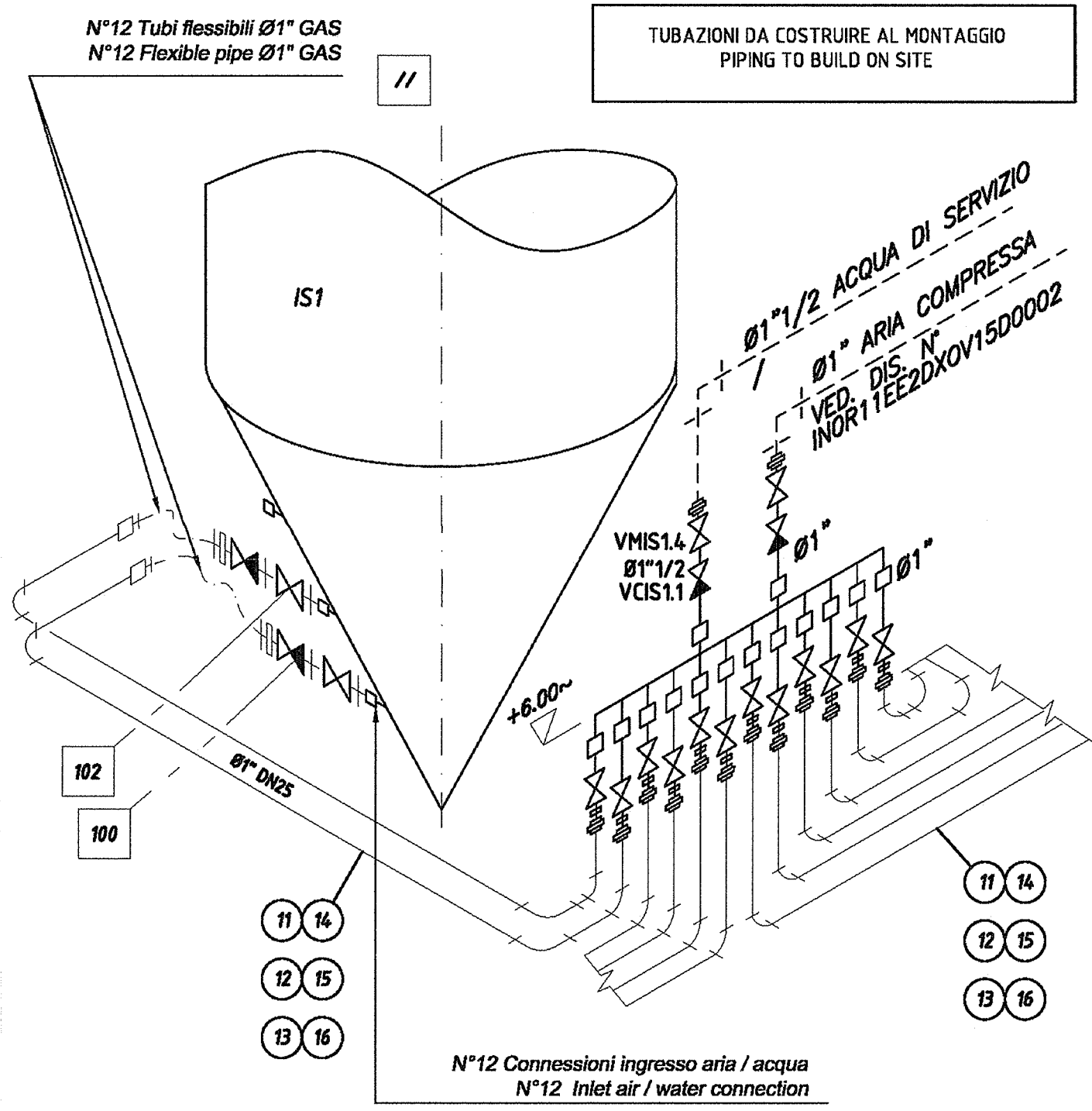


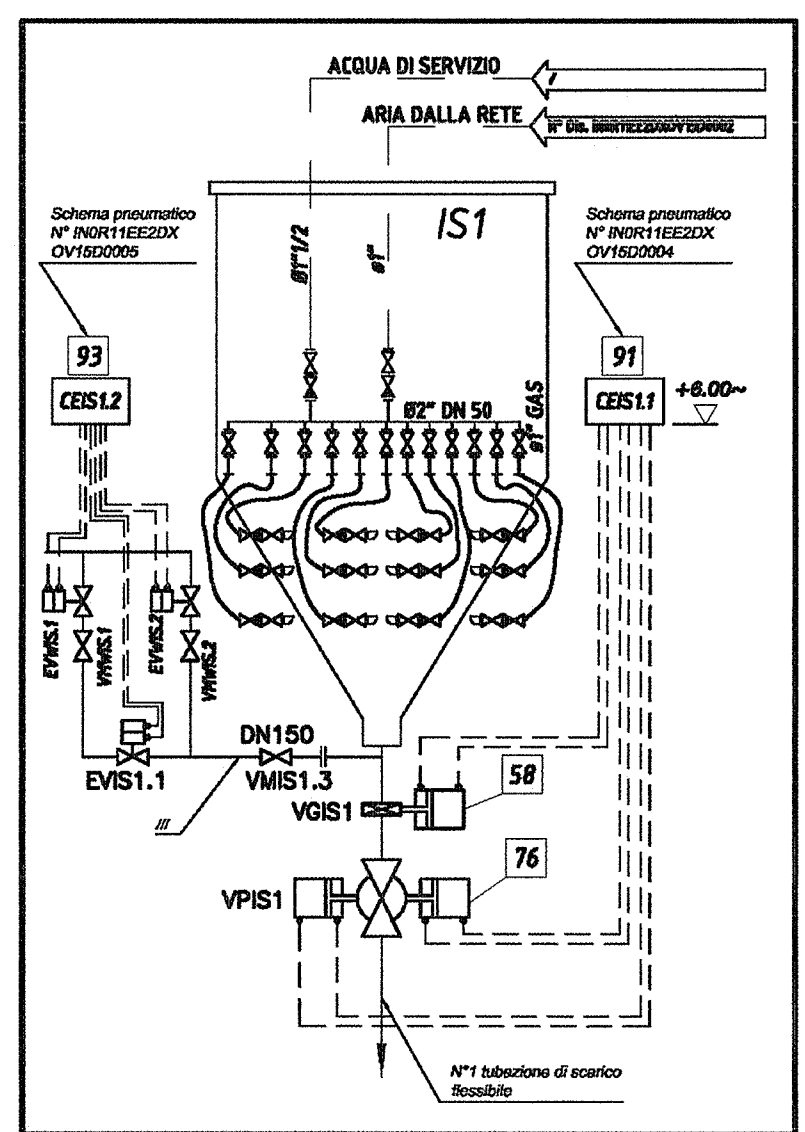
Pos. Item	DESCRIZIONE Description	Quantità Quantity	Dimensioni Dimensions	Materiale Material	Nota Note
1	Tubo di collegamento / pipe	1.3 m	Ø 60.3x3.91	A106 Gr.B	
2	Fondello / cap	2	Ø 60.3x3.91	A 234 WPB	
3	Mezzo manicotto / coupling	13	Ø 1" GAS	A 105	
4	Mezzo manicotto / coupling	1	Ø 1" 1/2 GAS	A 105	
5	Tubo di collegamento / pipe	2 m	Ø 33.4x4.55	A106 Gr.B	
6	Nippli M-M / Nipples M-M	21	Ø 1" GAS	A 105	
7	Bocchettoni F-F / Sockets Unions F-F	13	Ø 1" GAS	A 105	
8	Nippli M-M / Nipples M-M	3	Ø 1" 1/2 GAS	A 105	
9	Bocchettoni F-F / Sockets Unions F-F	1	Ø 1" 1/2 GAS	A 105	
10	Supporto per tubo "PFC" / "PFC" pipe support	2	da Ø 60.3	vario	con viti di fiss.
11	Tubo di collegamento / pipe	80 m	Ø 33.4x4.55	A106 Gr.B	
12	Nippli M-M / Nipples M-M	70	Ø 1" GAS	A 105	
13	Bocchettoni F-F / Sockets Unions F-F	60	Ø 1" GAS	A 105	
14	Gamiti 90° F-F / Elbows 90° F-F	60	Ø 1" GAS	A 105	
15	Tappi M / Plugs M	15	Ø 1" GAS	A 105	
16	Supporto per tubo "PFC" / "PFC" pipe support	60	da Ø 33.4	vario	con viti di fiss.



Verniciatura tubi verde RAL 6005
Raccordi neri
Pipe painting green RAL 6005
Black fittings

NOTE:
 - POS. SU DISTINTA MATERIALI Item of materials list
 - PERCORSO INDICATIVO Sketch indicative
 - TUBAZIONE DA COSTRUIRE IN OPERA Build on site
 - DISTINTA MATERIALI POS./ INOR11EE24 TOV15D0001
 - SCHEMA PNEUMATICO N° INOR11EE2DXOV15D0002
 - COSTRUIRE N°1 PEZZO Build n°1 piece

COLLETTORE DA COSTRUIRE IN OFFICINA
PIPING TO BUILD IN THE WORK SHOP



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IMPIANTO PNEUMATICO. Schema pneumatico generale	INOR11EE2DXOV15D0002
DISTINTA MATERIALI GENERALE	INOR11EE24TOV15D0001

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

OV15 - MODIFICHE PIAZZALE FERALPI
IMPIANTI PER VASCA TRATTAMENTO ACQUE
ISPESITORI. IMPIANTO PNEUMATICO
Schema distribuzione aria / acqua lavaggio cono IS1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA: -
Data: 06 OTT 2018	Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)	Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DX	OV15D0	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	PROGETTISTA
A	EMISSIONE	MAR	28/09/18	ROVAN	28/09/18	ING. ANTONIO TURI N. 1987
B						
C						

CIG. 751447334A Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INOR11EE2DXOV15D0006A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea ALBA c r i CUP: F819100000008