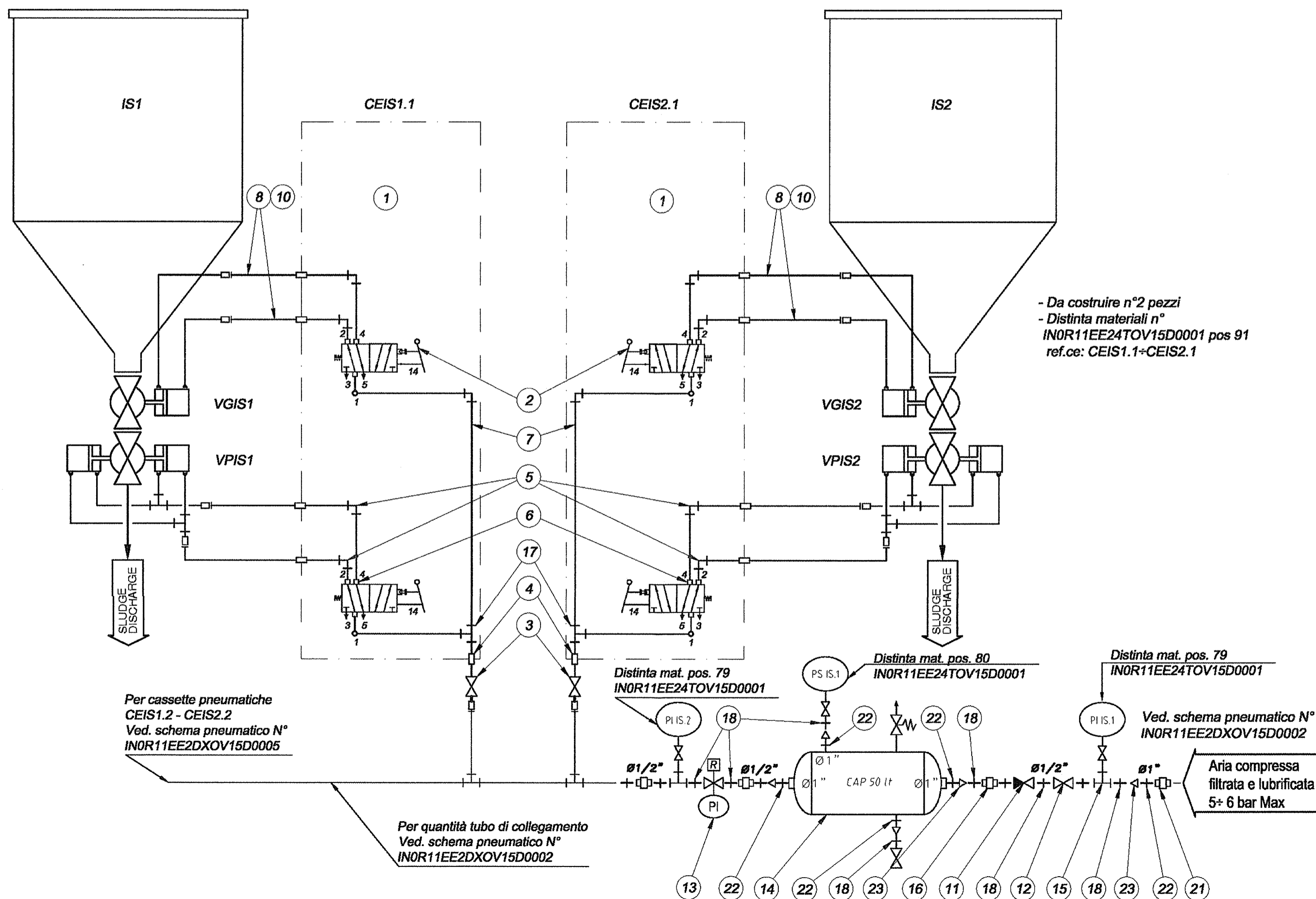


POS. Item	DESCRIZIONE Description	Q.TA' Q.ty	MATERIALE Material	FINITURA Finish	DIMENSIONI Dimensions	NOTE Notes	POS. Item	DESCRIZIONE Description	Q.TA' Q.ty	MATERIALE Material	FINITURA Finish	DIMENSIONI Dimensions	NOTE Notes
1	CASSETTA STAGNA DI CONTENIMENTO DISTRIBUTORI	2	S275 JR	Verniciato RAL 7035	TIPO 200x400x200	RAVAGNAN	15	RACCORDO A T	2	Ghisa	Zincato	Ø 1/2" GAS	
2	DISTRIBUTORE A CASSETTA COMANDO MANUALE A LEVA CON MOLLA DI RICHIAMO	4			COD. 55100016 Ø1/4" GAS	ASCO JOUCOMATIC	16	BOCCHETTONE	3	Ghisa	Zincato	Ø 1/2" GAS	
3	VALVOLA A DUE VIE FEMMINA A SFERA	2	Ottone		Ø 1/4" GAS		17	RACCORDO A T	3	Ottone		TIPO 1213-B Ø 1/4 GAS	PANAR
4	RACCORDO PASSAPARETE	10	Ottone		TIPO: MOD. 1250-8 Ø 1/4" GAS	PANAR	18	NIPPLI	10	Ghisa	Zincato	Ø 1/2" GAS	
5	RACCORDO A L" MASCHIO (CONICO)	16	Ottone		TIPO: MOD. 1020-8 Ø 1/4" GAS	PANAR	19	LAMPEGGIANTE DI ALLARME PER SEGNALE MANCANZA ARIA COMPR.	1			TENS. 110V AC Colore Giallo	
6	RACCORDO DIRITTO MASCHIO (CONICO)	25	Ottone		TIPO: MOD. 1050-8 Ø 1/4" GAS	PANAR	20		/	/	/	/	/
7	TUBO DI COLLEGAMENTO CASSETTA/DISTRIBUTORE	mt 8	Polietilene Trasparente		TYPE: MOD. PE8-6	RILSAN	21	BOCCHETTONE	1	Ghisa	Zincato	Ø 1" GAS	
8	TUBO DI COLLEGAMENTO CASSETTA/VALVOLE	mt 50	Rame in verga		Ø 8/6		22	NIPPOLO	5	Ghisa	Zincato	Ø 1" GAS	
9	ROTOLO NASTRO PER TENUTA FILETTATURE	5	Teflon		H=12 Sp. 0,075 ± 0,09		23	RIDUZIONE FEMMINA / FEMMINA	5	Ghisa	Zincato	Ø 1" GAS a Ø 1/2" GAS	
10	SUPPORTI PER TUBO	50			PFC Ø8		24						
11	VALVOLA DI RITEGNO PER ARIA COMPRESSA	1	Ottone	Cromato	Ø 1/2" GAS		25						
12	VALVOLA A DUE VIE FEMMINA A SFERA	2	Ottone	Cromato	Ø 1/2" GAS								
13	RIDUTTORE DI PRESSIONE CON MANOMETRO PER ARIA COMPRESSA SERBATOIO DI ACCUMULO OMOLOGATO PED	1			CAMPO 0-10 bar Ø 1/2" GAS								
14	COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA TARATA A 10 bar	1			Cap. 50 lt PN10 con certificato								

*MATERIALE DA ASSEMBLARE IN OPERA - Distinta materiali valida per N° 2 cassette da costruire n° 1 volta



Per cassette pneumatiche CEIS1.2 - CEIS2.2 Ved. schema pneumatico N° INOR11EE2DXOV15D0005

Per quantità tubo di collegamento Ved. schema pneumatico N° INOR11EE2DXOV15D0002

- Da costruire n°2 pezzi - Distinta materiali n° INOR11EE24TOV15D0001 pos 91 ref.ce: CEIS1.1+CEIS2.1

Distinta mat. pos. 79 INOR11EE24TOV15D0001

Distinta mat. pos. 80 INOR11EE24TOV15D0001

Ved. schema pneumatico N° INOR11EE2DXOV15D0002

Aria compressa filtrata e lubrificata 5÷ 6 bar Max

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
ISPESSITORI. IMPIANTO PNEUMATICO
Schema cassette pneumatiche CEIS1.1 CEIS2.1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA: -																								
Data: 06 OTT 2018 Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. J. Taranta)		Data:																								
COMMESSA INOR 11 E E2 DX	LOTTO OV15D0	PROGR. REV. 004 A																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>[Firma]</td> <td>28/09/18</td> <td>PIZZAN</td> <td>28/09/18</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	A	EMISSIONE	[Firma]	28/09/18	PIZZAN	28/09/18	B						C					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data																					
A	EMISSIONE	[Firma]	28/09/18	PIZZAN	28/09/18																					
B																										
C																										
PROGETTAZIONE CIG. 751447334A		IL PROGETTISTA ING. ANTONIO GILIO TURI Data: 28/09/18																								
Stampato dal Service di plottaggio ITALFERR S.p.A. CUP: F81H9100000008		File: INOR11EE2DXOV15D0004A.dwg																								