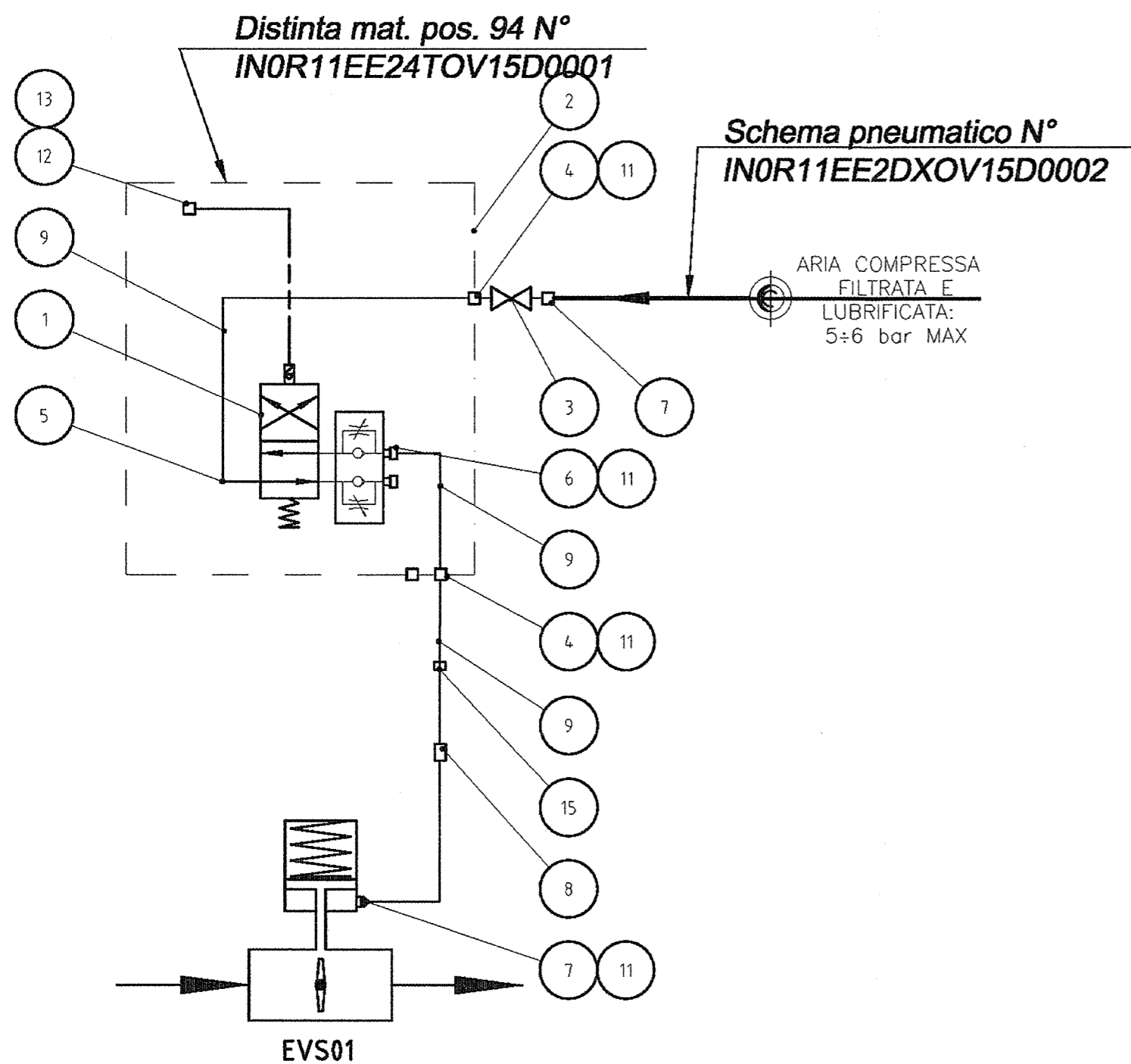


Pos.	DESCRIZIONE	Quantità	Materiale	Finitura	Dimensioni	Note
1	DISTRIBUTORE AD OTTURATORE G 1/4 CON BOBINA SPEAR VALVE DISTRIBUTOR DIAM. 1/4 WITH SOLENOID	1	/	/	Serie a 4 vie e 2 posiz., Tens.= 110V AC	ASCO JOUCOMATIC
2	CASSETTA STAGNA DI CONTENIMENTO ELETTRODISTR. / CONTAINER BOX OF ELECTRODISTRIBUTORS	1	S275 JR	VERNICIATA RAL 7035	DIM. 200x400x200 COMPLETA DI VITI DI FISSAGGIO	RAVAGNAN
3	VALVOLA A SFERA A 2 VIE FEMMINA FEMALE TWO-WAY BALL VALVE	1	OTTONE	CROMATO	Ø1/4" gas ART.177	PANAR
4	RACCORDO INTERMEDIO DI ATTRAVER.TO INTERMEDIARY PIPE FITTING CROSSING	3	/	/	Ø1/4" gas ART.1250-8	PANAR
5	RACCORDO A "L" MASCHIO CONICO "L" SHAPED MALE PIPE FITTING (CONIC)	1	/	/	Ø1/4" gas ART.1020-8	PANAR
6	RACCORDO DRITTO MASCHIO CONICO STRAIGHT MALE PIPE FITTING (CONIC)	2	/	/	Ø1/8" gas ART.1050-8	PANAR
7	RACCORDO DRITTO MASCHIO CONICO STRAIGHT MALE PIPE FITTING (CONIC)	3	/	/	Ø1/4" gas ART.1050-8	PANAR
8	RACCORDO INTERMEDIO INTERMEDIARY PIPE	2	/	/	Ø1/4" gas ART.1230	PANAR
9	*TUBO DI COLL.TO CASSETTA/PILOTI CONNECTION PIPE CASE-PILOTS	m.2.5	POLITENE TRASPARENTE	/	PE Ø8/6	PANAR
10	*TUBO COLL.TO CASSETTA/SERVOCOM. VALVOLE CONNECTION PIPE CASE/PISTONS VALVES	m.10	RAME RICOTTO	/	Ø8/6	
11	*ROTOLO NASTRO PER FILETTATURE ROLL COIL FOR THREAD SEAL	4	TEFLON	/	H=12, Sp.0.075±0.09	
12	MORSETTI COMPONIBILI "WIKING" BUILT-UP CLAMPS "WIKING"	8	POLIAMMIDE	/	ATT. A VITE PER CAVO 4mm², COD. 50-370-11	LEGRAND
13	PRESSACAVO PER GUAINA FLESSIBILE PRESS CABLE FOR FLEXIBLE SHEATH	1	OTTONE	ZINCATO	Ø3/4" GAS CON GHIERA, CATAL. 5333	ELECTRIX
14	TASSELLI AD ESPANSIONE FISSAGGIO CASSETTA ANCHOR BOLTS FOR CONTAINER BOX	4	ACCIAIO	ZINCATO	M 10x90	
15	SUPPORTI PER TUBAZIONI PIPE SUPPORTS	5	PLASTICA	/	PER TUBO Ø8/6	PFC
16	/	/	/	/	/	/

*MATERIALE DA ASSEMBLARE IN OPERA



NOTE:

- Costruire n°1 pezzo
Build nr 1 pieces
- Ref. : CES01
- Schema pneumatico n° IN0R11EE2DXOV15D0002
- Distinta mat. pos. 94 N° IN0R11EE24TOV15D0001

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IMPIANTO PNEUMATICO. Schema pneumatico generale	IN0R11EE2DXOV15D0002
DISTINTA MATERIALI GENERALE	IN0R11EE24TOV15D0001

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
SEPARATORE OLI. IMPIANTO PNEUMATICO
Schema cassetta pneumatica CES01

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DX	OV15D0	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	MMN	28/09/18	PEZAN	28/09/18	ING. ANTONIO BULLIO TARANTA Città Ambientale Industria dell'Informazione
B						
C						

CIG. 751447334A Stampato dal Service di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: IN0R11EE2DXOV15D0008A.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea ALBA s.r.l. CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: