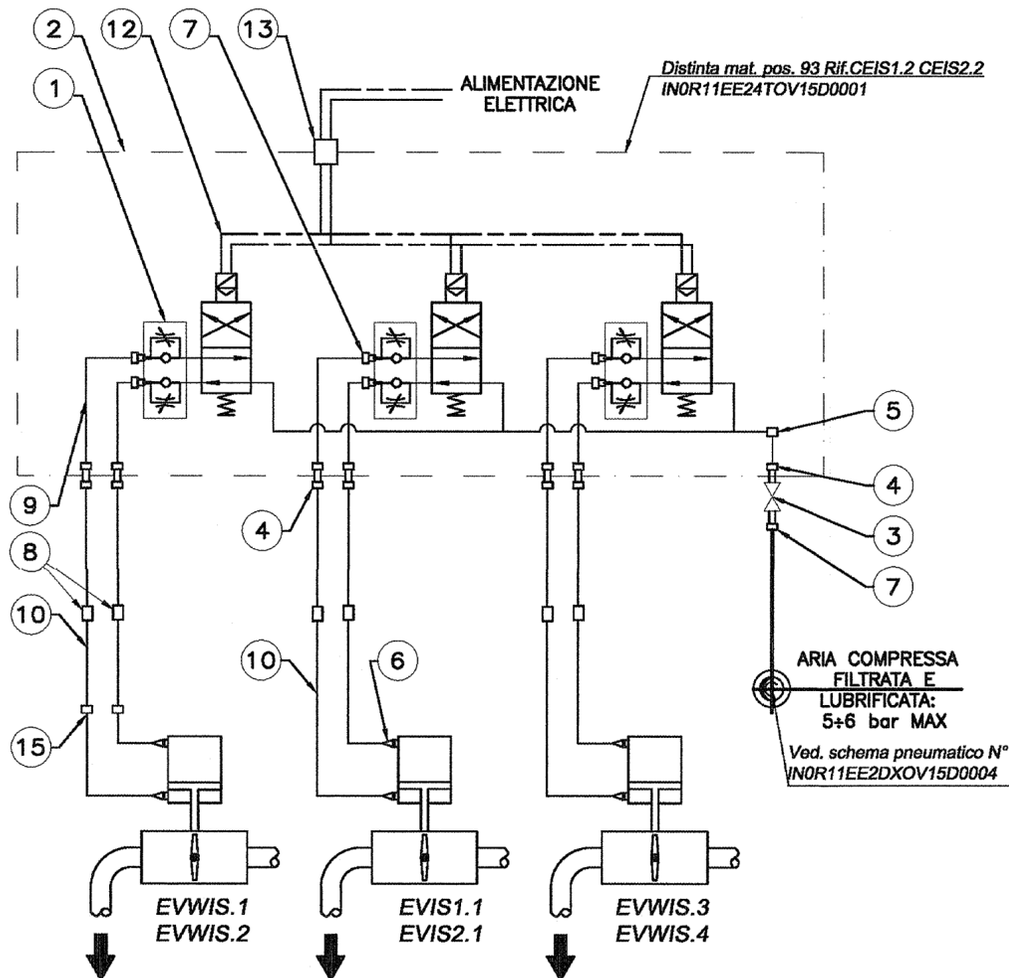


Pos.	DESCRIZIONE	Q.tà	Materiale	Finitura	Dimensioni	Note
1	DISTRIBUTORE AD OTTURATORE G 1/4 CON BOBINA SPEAR VALVE DISTRIBUTOR DIAM. 1/4 WITH SOLENOID	3	/	/	Serie a 5 vie e 2 posiz., Tens.=110V AC	ASCO JOUCOMATIC
2	CASSETTA STAGNA DI CONTENIMENTO ELETTRODIST. CONTAINER BOX OF ELECTRODISTRIBUTORS	1	S275 JR	VERNICIATA RAL 7035	DIM. 300x400x200 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 ATTRAVERSAMENTO INTERMEDIARY PIPE FITTING CROSSING	7	/	/	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)	7	/	/	Ø1/8" gas ART.1050-8	PANAR
7	RACCORDO DRITTO MASCHIO CONICO STRAIGHT MALE PIPE FITTING (CONIC)	7	/	/	Ø1/4" gas ART.1050-8	PANAR
8	RACCORDO INTERMEDIO INTERMEDIARY PIPE	6	/	/	Ø1/4" gas ART.1230	PANAR
9	*TUBO DI COLLEGAMENTO CASSETTA / PILOTTI CONNECTION PIPE CASE-PILOTS	m.2.5	POLITENE TRASPARENTE	/	PE Ø8/6	PANAR
10	*TUBO DI COLL.TO CASSETTA/SERVOCOM. VALVOLE CONNECTION PIPE CASE/PISTONS VALVES	m.30	RAME RICOTTO	/	Ø8/6	
11	*ROLOLO NASTRO PER FILETTATURE ROLL COIL FOR THREAD SEAL	4	TEFLON	/	H=12, Sp.0.075+0.09	
12	MORSETTI COMPONIBILI "VIKING" BUILT-UP CLAMPS "VIKING"	8	POLIAMMIDE	/	ATTACCHI A VITE PER CAVO 4mm <sup>2</sup> , COD. 50-370-11	LEGRAND
13	PRESSACAVO PER GUAINA FLESSIBILE PRESS CABLE FOR FLEXIBLE SHEATH	1	OTTONE	ZINCATO	Ø3/4" gas COMPLETO DI 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	15	PLASTICA	/	PER TUBO Ø8/6	PFC
16	/	/	/	/	/	/

\*MATERIALE DA ASSEMBLARE IN OPERA

**NOTE:**

- DA COSTRUIRE N°2 PEZZI
- DISTINTA MATERIALI
- N° IN0R11EE24TOV15D0001 POS. 93
- RIF.TO: CEIS1.2,CEIS2.2



ARIA COMPRESSA  
FILTRATA E  
LUBRIFICATA:  
5+6 bar MAX  
Ved. schema pneumatico N°  
IN0R11EE2DXOV15D0004

**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  
ISPESSITORI. IMPIANTO PNEUMATICO  
Schema cassette pneumatiche CEIS1.2 CEIS2.2.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cepav due</b>	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.
IN0R	11	E	E2	DX	OV15D0	005	A

PROGETTAZIONE				IL PROGETTISTA			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Redatto	Data
A	EMISSIONE	M.T.	28/09/18	PIUVAN	28/09/18	ING. ANTONIO GIULIO TURI	
B							
C							

CIG. 751447334A Stampato dal Service File: IN0R11EE2DXOV15D0005A.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l. CUP: F81H9100000008