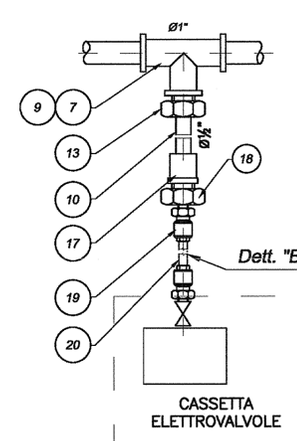
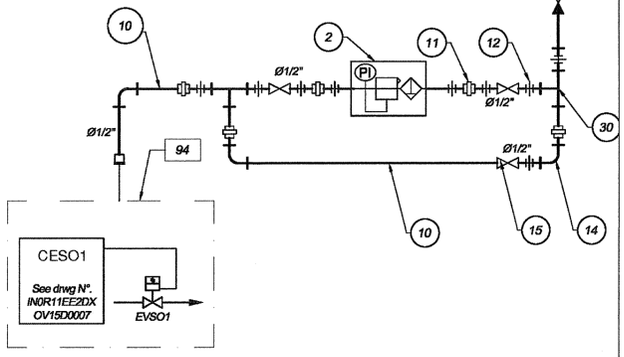
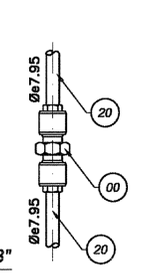


POS. Item	DESCRIZIONE Description	Q.TA Q.ty	MATERIALE Material	FINITURA Finish	DIMENSIONI Dimensions	TAB. UNI Unification	PESO Weight (kg)	ORDINE Sub-order	NOTE Notes
1	GRUPPO TRATTAMENTO ARIA COMPOSTO DA: SCARICATORE DI CONDENZA + RIDUTTORE DI PRESSIONE CON MANOMETRO (SCALA 0-10BAR) + LUBRIFICATORE	2	VARIO		Press. max 10 bar Press. eser. 5÷6 bar Attacchi Ø1" Gas				
2	GRUPPO TRATTAMENTO ARIA COMPOSTO DA: SCARICATORE DI CONDENZA + RIDUTTORE DI PRESSIONE CON MANOMETRO (SCALA 0-10BAR) + LUBRIFICATORE	1	VARIO		Press. max 10 bar Press. eser. 5÷6 bar Attacchi Ø1/2" Gas				
3	BOCCHEITTORE A 3 PEZZI FILETTATO FEMMINA	12	GHISA	ZINCATO	Ø1" GAS				9
4	NIPPLIO FILETTATO MASCHIO MASCHIO	18	GHISA	ZINCATO	Ø1" GAS				15
5	VALVOLE A SFERA FILETTATA FEMMINA FEMMINA	4	OTTONE		Ø1" GAS				4
6	VALVOLE DI RITEGNO PER ARIA FILETTATA FEMMINA FEMMINA	1	INOX		Ø1" GAS				1
7	RACCORDO A "T" FILETTATO FEMMINA	6	GHISA	ZINCATO	Ø1" GAS				6
8	GOMITO A 90° FILETTATO FEMMINA FEMMINA	6	GHISA	ZINCATO	Ø1" GAS				3
9	TUBO DN25	m 24	Fe 35.1	ZINCATO	Ø1" x 3.38				
10	TUBO DN15	m 12	Fe 35.1	ZINCATO	Ø1/2" x 2.77				
11	BOCCHEITTORE A 3 PEZZI FILETTATO FEMMINA	8	GHISA	ZINCATO	Ø1/2" GAS				4
12	NIPPLIO FILETTATO MASCHIO MASCHIO	8	GHISA	ZINCATO	Ø1/2" GAS				4
13	NIPPLIO DI RIDUZIONE FILETTATO MASCHIO FEMMINA	5	GHISA	ZINCATO	Ø1"-1/2" GAS				5
14	GOMITO A 90° FILETTATO FEMMINA FEMMINA	8	GHISA	ZINCATO	Ø1/2" GAS				8
15	VALVOLE A SFERA FILETTATA FEMMINA FEMMINA	1	OTTONE		Ø1/2" GAS				1
16	TAPPO FILETTATO MASCHIO	1	GHISA	ZINCATO	Ø1/2" GAS				1
17	MANICOTTO FILETTATO FEMMINA FEMMINA	3	GHISA	ZINCATO	Ø1/2" GAS				3
18	NIPPLIO DI RIDUZIONE FILETTATO MASCHIO FEMMINA	3	GHISA	ZINCATO	Ø1/2"-1/4" GAS				3
19	RACCORDO DIRITTO FILETTATO MASCHIO PER TUBO Ø8	6	OTTONE	CROMATO	MODELLO: 1050-8 Ø1/4" GAS				PANAR
20	TUBO Ø8/6	m 6	RAME RICOTTO		Øe 7.95 mm Øi ~6 mm				
21	COLLARI DI SUPPORTO PER TUBO COMPLETO DI PIASTRINA A SALDARE E VITI DI FISSAGGIO	15	VARIO		Ø1/2" GAS				PFC
22	COLLARI DI SUPPORTO PER TUBO COMPLETO DI PIASTRINA A SALDARE E VITI DI FISSAGGIO	15	VARIO		Ø1" GAS				PFC
23	ANGOLARE A LATI UGUALI	m 6	S 275 JR		L 50 x 5				
24	TASSELLI AD ESPANSIONE	15	VARIO		HSA M5 x 65				HILTI
25	RACCORDO DIRITTO PER TUBO Ø8	6	OTTONE	CROMATO	MODELLO: 1230-8				PANAR
26	TUBO DN50	m /	Fe 35.1	Verniciato	Ø2" x //				
27	CURVE DN50	m /	Fe 35.1	Verniciato	Ø2" x //				
28	FONDELLO DN50	m /	Fe 35.1	Verniciato	Ø2" x //				
29	MANICOTTO FILETTATO DA SALDARE	3	Fe 35.1	Verniciato	Ø1" GAS				
30	RACCORDO A "T" FILETTATO FEMMINA	7	GHISA	ZINCATO	Ø1/2" GAS				6

DETTAGLIO "A"



DETTAGLIO "B"



Note Generali:
 - Montaggio da eseguire in cantiere.
 - Vedere posizioni nella distinta materiali nr. INOR11EE24TOV15D0001
 - Materiale di fornitura Ravagnan
 - Limite di fornitura Ravagnan (esterno cabina)
DISEGNI DI RIFERIMENTO:
 - Schema idraulico nr. INOR11EE2DXOV15D0001

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA GENERALE	INOR11EE2P9OV15D0002
SCHEMA DI PROCESSO GENERALE	INOR11EE2DXOV15D0001
Schema cassette pneumatiche CEDRL1.1 ÷ 1.3	INOR11EE2DXOV15D0003
Schema cassette pneumatiche CEIS1.1 CEIS2.1	INOR11EE2DXOV15D0004
Schema cassette pneumatiche CEIS1.2 CEIS2.2	INOR11EE2DXOV15D0005
Schema distribuzione aria/acqua lavaggio cono IS1	INOR11EE2DXOV15D0006
Schema distribuzione aria/acqua lavaggio cono IS2	INOR11EE2DXOV15D0007
Schema cassetta pneumatica CESO1	INOR11EE2DXOV15D0008
DISTINTA MATERIALI GENERALE	INOR11EE24TOV15D0001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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
 IMPIANTO PNEUMATICO
 Schema pneumatico generale

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI Valido per l'installazione Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. Taranta)	SCALA: -					
Data: 06 OTT 2018	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DX	OV15D0	002	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	INGEGNERI DELLA PROTEZIONE DELLA PIAZZALE FERALPI	
A	EMISSIONE	ITALFERR	28/09/18	PREZAN	28/09/18	ING. ANTONIO TURPI	
B							
C							
Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.							
CUP: F81H9100000008							