

TABELLA ART. 1.13

RETE HYPERLAN A 5,4 GHz								
N°	Antenne MASTER ALVARION	POSIZIONE	TIPO ANTENNA	PRODUTTORE	OS	BOARD	Modulo 2,4	Modulo 5,4
1	MASTER ALVARION TVCC VILLABONA	Palo TVCC VILLABONA	AU-D-SA-5,4-90-VL	ALVARION	3.1.21	C	Non presente	AU-D-SA-5,4-90-VL
2	MASTER ALVARION TVCC MARGHERA	Palo TVCC Rotatoria MARGHERA	AU-D-SA-5,4-90-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	AU-D-SA-5,4-90-VL
3	MASTER ALVARION TVCC MIRANESE	Palo TVCC Rotatoria MIRANESE	AU-D-SA-5,4-90-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	AU-D-SA-5,4-90-VL
4	MASTER ALVARION TVCC CASTELLANA	Palo TVCC Rotatoria CASTELLANA	AU-D-SA-5,4-90-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	AU-D-SA-5,4-90-VL
5	MASTER ALVARION TVCC TERRAGLIO	Palo TVCC Rotatoria TERRAGLIO	AU-D-SA-5,4-90-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	AU-D-SA-5,4-90-VL
6	MASTER ALVARION TVCC BAZZERA OVEST	Palo TVCC Area Servizio Bazzera dir TS	AU-D-SA-5,4-60-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	AU-D-SA-5,4-60-VL
7	MASTER ALVARION TVCC BAZZERA EST	Palo TVCC Area Servizio Bazzera dir TS	AU-D-SA-5,4-60-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	AU-D-SA-5,4-60-VL
8	MASTER ALVARION TERRAGLIO - VVF	ShelTer Rotatoria Terraglio	AU-D-SA-5,4-60-VL	ALVARION	4.0.27	C	Non presente	AU-D-SA-5,4-60-VL
Antenne SLAVE ALVARION (Client)								
9	ALVARION SLAVE S43	PMV A57 km 9,8 dir TS (S43)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	3.1.21	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
10	ALVARION SLAVE S04	PMV A57 km 10,4 dir MI (S04)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	3.1.25	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
11	ALVARION SLAVE S33	PMV A57 km 12,4 dir TS (S33)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
12	ALVARION SLAVE S07	PMV A57 km 11,6 dir TS (S07)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
13	ALVARION SLAVE S18	PMV A57 km 13,5 dir MI (S18)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
14	ALVARION SLAVE S27	PMV A57 km 15,2 dir TS (S27)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
15	ALVARION SLAVE S33Bis	PMV A57 km 16,4 dir TS (S33Bis)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	3.1.21	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
16	ALVARION SLAVE S36 (Terraglio A4)	PMV A57 km 17,1 dir MI (S36 Terraglio A4)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
17	ALVARION SLAVE S44	PMV A57 Km 18,5 dir MI (S44)	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
18	ALVARION SLAVE TVCC A57/A27	Su TVCC Svincoli A57/A27	SU-A-5,4-54-BD-VL	ALVARION	3.1.25	C	Non presente	SU-A-5,4-54-BD-VL
19	ALVARION SLAVE Shelter Parco Ferroviario	SHELTER Via Parco Ferroviario	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	3.1.21	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
20	ALVARION SLAVE Shelter Rotatoria Miranese	SHELTER Via Quarnaro Rotatoria Miranese	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	3.1.21	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
21	ALVARION SLAVE Shelter S.Chiana	PMV A57 km 14 dir MI (S24) SHELTER S.C	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
22	ALVARION SLAVE Shelter Villa Salus	PMV A57 km 15,6 dir MI (S29)SHELTER V	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	3.1.21	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
23	ALVARION SLAVE Shelter Terraglio	SHELTER Terraglio (vicino VVF)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
24	ALVARION SLAVE Shelter Terraglietto	SHELTER Via Terraglietto	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
25	ALVARION SLAVE Shelter Bazzera Ovest	SHELTER Area Servizio Bazzera ovest	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
26	ALVARION SLAVE PMV S50	PMV Raccordo M.P. Km 18,5 dir MI (S44)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
27	ALVARION SLAVE Sede Vigili del Fuoco	Sede Vigili del Fuoco di Mestre	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	Mikrotik	433	R2N	R52n-M
Antenne SLAVE ALVARION Rete Mitigazione								
28	ALVARION SLAVE QUADRO SOLLEVAMENTO	Quadro Sollevamento ENEL Tratto 1	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
29	ALVARION SLAVE QUADRO BM 1	Quadro BM 1 (Bottenigo ovest 1)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
30	ALVARION SLAVE QUADRO BM 2,5	Quadro BM 2,5 (Bottenigo est 2 - 5)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	5.0.18	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
31	ALVARION SLAVE QUADRO BM 3	Quadro BM 1 (Bottenigo ovest 3)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	C	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
32	ALVARION SLAVE BOSCO W	Alvarion Client BOSCO OWEST ENEL	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	Mikrotik	433	R2N	R52n-M
33	ALVARION SLAVE QUADRO BM 8,9,10	Quadro BM 1 (Marghera ovest 8,9,10)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
34	ALVARION SLAVE MARGHERA EST	Alvarion Client MARGHERA EST 8	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	Mikrotik	433	R2N	R52n-M
35	ALVARION SLAVE QUADRO BM 11	Quadro BM 11 (Marghera Ovest 11)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
36	ALVARION SLAVE QUADRO BM 12	Quadro BM 12 (Carbonifera Ovest 12)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
37	ALVARION SLAVE QUADRO BM 13	Quadro BM 13 (Carbonifera Ovest 13)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
38	ALVARION SLAVE QUADRO BM 14	Quadro BM 14 (Carbonifera Est 14)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
39	ALVARION SLAVE QUADRO BM 17	Quadro BM 17 (Miranese Est 17)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
40	ALVARION SLAVE QUADRO BM 18	Quadro BM 18 (Dosa Est 18)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
41	ALVARION SLAVE QUADRO BM 19	Quadro BM 19 (Dosa Est 19)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
42	ALVARION SLAVE QUADRO BM 27,28	Quadro BM 27,28 (Coin ovest 27 - 28)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	5.0.18	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
43	ALVARION SLAVE QUADRO BM 29,30	Quadro BM 29,30 (Terraglio Est 29 - 30)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	5.0.18	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
44	ALVARION SLAVE QUADRO BM 31	Quadro BM 31 (Terraglio Est 31)	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	4.0.27	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
45	ALVARION SLAVE CASTELLANA W 22 - 26	Alvarion Client castellana ovest 22-23-26	SU-A-5,4-6-BD-VL	ALVARION	5.0.18	E	Non presente	SU-A-5,4-6-BD-VL
46	ALVARION SLAVE TERRAGLIO W ENEL	Alvarion Client Terraglio ovest Enel	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	Mikrotik	433	R2N	R52n-M

TABELLA ART. 1.14

RETE MESH A 2,4 GHz								
N°	NOME ANTENNA	LOCATION	TIPO	PRODUTTORE	BOARD	OS	Modulo 2,4	Mdulo 5,4
1	ANTENNA CENTRO OPERATIVO	Centro Operativo Villabona	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
2	ANTENNA S43	PMV A57 km 9,8 dir TS (S43)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
3	ANTENNA S03	PMV A57 km 10 dir MI (S03)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
4	ANTENNA MARGHERA A4	PMV A57 km 9,5 dir TS (Marghera A4)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
5	ANTENNA S07	PMV A57 km 11,6 dir TS (S07)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
6	ANTENNA S06	PMV A57 km 11 dir MI (S06)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
7	ANTENNA S04	PMV A57 km 10,4 dir MI (S04)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
8	ANTENNA S33	PMV A57 km 12,4 dir TS (S33)	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	433	Mikrotik	R2N	R52n-M
9	ANTENNA S12	PMV A57 km 12 dir TS (S12)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
10	ANTENNA S14	PMV A57 KM 12,7 dir MI (S14)	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	433	Mikrotik	R2N	R52n-M
11	ANTENNA S18	PMV A57 km 13,5 dir MI (S18)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
12	ANTENNA S19	PMV A57 KM 13,6 dir TS (S19)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
13	ANTENNA S24	PMV A57 km 14 dir MI (S24)	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	433	Mikrotik	R2N	R52n-M
14	ANTENNA S15	PMV A57 km 13,2 dir TS (S15)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
15	ANTENNA S27	PMV A57 km 15,2 dir TS (S27)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
16	ANTENNA S23	PMV A57 km 14,3 dir TS (S23)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
17	ANTENNA S27 BIS	PMV A57 km 15,2 dir TS (S27 Bis)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
18	ANTENNA S29	PMV A57 km 15,6 dir MI (S29)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
19	ANTENNA S26	PMV A57 km 14,8 dir MI (S26)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
20	ANTENNA S33	PMV A57 km 16,4 dir TS (S33Bis)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
21	ANTENNA S35	PMV A57 km 16,7 dir TS (S35)	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	433	Mikrotik	R2N	R52n-M
22	ANTENNA S30	PMV A57 km 15,7 dir TS (S30)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
23	ANTENNA S34	PMV A57 km 16,2 dir MI (S34)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
24	ANTENNA S36 (TERRAGLIO A4)	PMV A57 km 17,1 dir MI (S36 Terraglio A4)	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	433	Mikrotik	R2N	R52n-M
25	ANTENNA S42	PMV A57 km 17,8 dir TS (S42)	300-30-HS Multistandard CPE	TOWNET	433	Mikrotik	R2N	R52n-M
26	ANTENNA S41	PMV A57 km 17,4 dir MI (S41)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
27	ANTENNA S44	PMV A57 km 18,5 dir MI (S44)	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	
28	ANTENNA A57 A27	Palo TVCC Svincoli A57/A27	Mesh AIRMATRIX	AIRMATRIX	WRAP.2C	Mikrotik	CM9 AR5213	

TABELLA ART. 1.16

RETE DATI OTN				
N°	NOME NODO TRASMISSIONE DATI OTN	POSIZIONE	TIPO	PRODUTTORE
1	OTN 5	Locali tecnici Stazione Padova EST	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 1 ET100 - 2 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-8S)	SIEMENS
2	OTN 10	Shelther Svincoli A4/A13	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 1 ET100 -1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S)	SIEMENS
2	OTN 20	locali tecnici Ex stazione di Dolo	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 1 ET100 -1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S - x1 fan)	SIEMENS
4	OTN 30	Sala Ced Centro Controllo Marghera	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (3 RSXMM - 2 ET100 - 2 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-8S)	SIEMENS
5	OTN 35	Sala Ced Centro Controllo Marghera	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (3 RSXMM - 2 ET100 - 2 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-8S)	SIEMENS
6	OTN 40	Shelther Rotatoria Marghera	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 2 ET100 - 1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S -x1 fan)	SIEMENS
7	OTN 45	Shelther Rotatoria Miranese	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 2 ET100 - 1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S -x1 fan)	SIEMENS
8	OTN 50	Shelther Rotatoria Castellana	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 2 ET100 - 1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S -x1 fan)	SIEMENS
9	OTN 60	Shelther Rotatoria Terraglio	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 2 ET100 - 1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S -x1 fan)	SIEMENS
10	OTN 70	Shelther Svincoli A57/A27 (Cabina A)	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 3 ET100 - 1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S -x1 fan)	SIEMENS
11	OTN 75	Armadi vicino PMV A57 Km 19,5 W	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 1 ET100 - 2 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S -x1 fan)	SIEMENS
12	OTN 80	Incrocio Raccordo M.P. con SS 14 Triestina	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 1 ET100 - 1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S -x1 fan)	SIEMENS
13	OTN 110	SS11 sotto cavalcavia Mestre	Scheda Bora + 4 slot Ethernet (1 RSXMM - 1 ET100 - 1 POWER SUPPLY - 1 BORA 150-4S -x1 fan)	SIEMENS

TABELLA ART. 1.17

RETE DATI CISCO GIGABIT						
N°	NOME NODO TRASMISSIONE DATI GIGABIT	POSIZIONE	TIPO	SW Version	Porta fo	PRODUTTORE
1	SW05	Locali tecnici Stazione Padova EST	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
2	SW10	Shelther Svincoli A4/A13	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
3	SW20	Locali tecnici Ex stazione di Dolo	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
4	SW25	Locali tecnici Stazione Mira Oriago	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
5	SW30-1	Sala Ced Centro Controllo Marghera	Catalyst WS3750G 48TS 10/100/1000T + 4 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
6	SW30-2	Sala Ced Centro Controllo Marghera	Catalyst WS3750G 48TS 10/100/1000T + 4 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
7	SW30-3	Sala Ced Centro Controllo Marghera	Catalyst 3750 24 10/100 + 2 SFP + IPB Image	12.2 SE5 - IP SERV	NO FO ATTIVE	CISCO
8	SW40-1	Shelther Rotatoria Marghera	Catalyst WS3750G 48TS 10/100/1000T + 4 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	4 X 1000BaseLX SFP	CISCO
9	SW40-2	Shelther Rotatoria Marghera	Catalyst WS3750G 48TS 10/100/1000T + 4 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	4 X 1000BaseLX SFP	CISCO
10	SW45	Shelther Rotatoria Miranese	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
11	SW50	Shelther Rotatoria Castellana	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
12	SW60	Shelther Rotatoria Terraglio	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
13	SW70	Shelther Svincoli A57/A27 (Cabina A)	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
14	SW75	Armadi vicino PMV A57 Km 19,5 W	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
15	SW80	Incrocio Raccordo M.P. con SS 14 Triestina	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
16	SW90	Incrocio SR14 Via Martiri della Libertà - Via S.Donà	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
17	SW100	Rotatoria Parco S.Giuliano	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
18	SW110	SS11 sotto cavalcavia Mestre	Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	12.2 SE5 - IP SERV	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO

TABELLA ART. 1.18

FIREWALL CISCO CENTRO STELLA					
N°	NOME FIREWALL	POSIZIONE	TIPO	SW Version	PRODUTTORE
1	FIREWALL (ACTIVE)	Sala Ced Centro Controllo Marghera	ASA 5515 - X	Version 8.6	CISCO
2	FIREWALL (STANDBY)	Sala Ced Centro Controllo Marghera	ASA 5515 - X	Version 8.6	CISCO
3	VPN FORNITORI	Sala Ced Centro Controllo Marghera	ASA 5510	Version 8.4	CISCO

TABELLA ART. 1.19

RETE DATI CISCO "PASSANTE"						
N°	NOME NODO TRASMISSIONE DATI GIGABIT	POSIZIONE	TIPO	SW VERSION	Porta fo	PRODUTTORE
1	SW-C20-1	Sala CED Centro Controllo Marghera	Catalyst 3750 48 10/100 PoE + 4 SFP + IPB Image	12.2 SE5 -IP -BASE	3 x 1000Base ZX SFP	CISCO
2	SW-C20-2	Sala CED Centro Controllo Marghera	Catalyst 3750 48 10/100 PoE + 4 SFP + IPB Image	12.2 SE5 -IP -BASE	4 x 1000Base ZX SFP	CISCO
3	SW-C1A	Svincoli A4/A57 (Dolo) sotto cavalcavia	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseZX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
4	SW-C4B	Locali tecnici Stazione Spinea Ovest	Catalyst 3560 48 10/100 + 4 SFP IPB Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
5	SW-A8	Cabina A8 - Via Zigaraga - Martellago (VE)	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
6	SW-C6	Cabina C6 - Via XXV Aprile - Salzano (VE)	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
2 X	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
2 X	2 X 1000BaseZX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseZX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseZX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseZX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseZX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
9	SW-C8	Cabina C8 - Via Moglianese Mogliano (VE)	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -IP -BASE	2 X 1000BaseZX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
10	SW-C4A	Locali tecnici Stazione Spinea Est	Catalyst 3560 48 10/100 + 4 SFP IPB Image	12.2 SE5 -IP -BASE	2 X 1000BaseZX SFP	CISCO
11	SW-C3	Cabina C3 - Via Caltana Mirano (VE)	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -IP -BASE	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
2 X	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
13	SW-C1B	Cabina C1B - Via Molinella Dolo (VE)	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
14	SW-C18	Locali tecnici Stazione di Mirano Dolo	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
15	SW-C10B	Locali tecnici Stazione di Preganziol Ovest	Catalyst 3560 48 10/100 + 4 SFP IPB Image	12.2 SE5 -IP -BASE	2 X 1000BaseLX SFP	CISCO
16	SW-C12	Cabina C12 - Svincoli A4/A27 Mogliano (VE)	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
17	SW-A11	Cabina A11 - Via degli Angeli - Svincoli A4/A57	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
18	SW-C10A	Locali tecnici Stazione di Preganziol Est	Catalyst 3560 48 10/100 + 4 SFP IPB Image	12.2 SE5 -IP -BASE	2 X 1000BaseZX SFP	CISCO
19	SW-C7	Cabina C7 - Strada Castellana Martellago (VE)	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseZX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO
20	SW-C5	Cabina C5 - Rotatoria Miranese (Fossa) Mirano (VE)	Catalyst 2960 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image	12.2 SE5 -LAN -BASE	2 X 1000BaseLX SFP-10/100/1000BaseTX	CISCO

TABELLE ART. 1.20

MODEM BANDA BASE DIGICOM LP16		
Master Centro Stella	REMOTO	VELOCITA
OTN30	PMV 1,6 E Micro 3	9600
	PMV 3,5 E Micro 5	9600
	PMV 4,4 E Micro 6	9600
	PMV 5,4 E Micro 7	9600
	PMV 8,3 E Micro 10	9600
OTN40	PMV 10,4 E S04	9600
	PMV 11,0 W S06	9600
OTN45	PMV 12,7 W S14	9600
OTN50	PMV 13,2 E S15	9600
	PMV 14,3 E S23	9600
	PMV 14,8 W S26	9600
OTN60	PMV C04 Terraglio SR14	9600
OTN70	PMV RA DESE S47	9600
	PMV RA 3,2 W S48	9600
OTN20	RT A4/4 KM 249.110	19200
	RT A4/1 KM 253.708 DIR TS	19200
	RT A4/5 KM 258.000 DIR TS	19200
	RT A4/6 KM 256.960 DIR TS 3	19200
	RT A4/10 KM 255.050 DIR TS	19200
	RT A4/11 KM 251.350 DIR TS	19200
OTN40	RT S43 Marghera A4 dir TS	19200
	RT S04 dir TS	19200
	RT S06 dir MI	19200
	RT S03 dir MI	19200
	RT S07+S08Bis	19200
OTN45	RT S33 dir TS	19200
	RT S14 dir MI	19200
	RT S11+S12	19200
OTN50	RT S23 dir TS	19200
	RT S18 dir MI	19200
	RT S19 dir TS	19200
	RT S26 dir MI	19200
	RT S27Bis dir TS	19200
OTN60	RT S33Bis dir TS	19200
	RT S34Bis dir MI	19200
	RT S27 dir TS	19200
	RT S29 dir MI	19200
	RT S35+S37 DIR TS	19200
	RT S41 DIR MI	19200
OTN70	RT L1	19200
	RT L2	19200
	RT L3	19200
	RT L5	19200
	RT S42Bis dir TS 2	19200
OTN80	RT S49	19200

OTN40	AID S43	19200
	AID S05	19200
	AID S03	19200
	AID S04	19200
	AID S06	19200
	AID S07	19200
OTN45	AID S11+S12	19200
	AID S13	19200
	AID S33	19200
OTN50	AID S18	19200
	AID S25	19200
	AID S15	19200
	AID S19	19200
OTN60	AID S27	19200
	AID S28	19200
	AID S34	19200
	AID S34B	19200
OTN70	AID S41	19200
	AID DESE	19200

Media converter	
Tipologia	Quantità
MOXA EDS 308 MM SC T	50
MOXA IMC 21 M SC	50

Convertitori seriali ETH DE311 Moxa gestiti da Real Com MOXA		
PMV	configurazione DE311	versione firmware DE 311
TRIVIGNANO	RS232	2,5
ROTATORIA ROMEA	RS232	2,5
CHIRIGNAGO	RS232	2,5
S.GIULIANO	RS232	2,6
SS TERRAGLIO	RS232	2,5
AEREOPORTO DIR TS	RS422	2,5
AEREOPORTO DIR MI	RS232	2,5
Marghera EST	RS422	2,5
CARBONIFERA RACCORDO DA VE	RS232	2,6
ROT. MIRANESE W	RS422	2,7
ROT. MIRANESE E	RS422	2,7
ROT. CASTELLANA E	RS422	2,5
ROT. CASTELLANA W	RS422	2,5
TERRAGLIO A4 A57	RS232	2,7
ROTATORIA TERRAGLIO E	RS422	2,7

Modem HDSL				
collegamento A	collegamento B	Produttore	Modello	Configurazione
OTN30	MICRO8	MOXA	IEX-402-SHDSL	V35
OTN30	MICRO10	DIGICOM	HDSL	V35
OTN05	PMV201	DIGICOM	HDSL	V35
OTN20	PMV Rot Dolo	DIGICOM	HDSL	V35
OTN20	PMV A4/3	DIGICOM	HDSL	V35
OTN110	PMV VEGA	DIGICOM	HDSL	V35
OTN100	PMV C6	DIGICOM	HDSL	V35
OTN100	PMV C7	DIGICOM	HDSL	V35
OTN90	PMV C9	DIGICOM	HDSL	V35
OTN90	PMV C10	DIGICOM	HDSL	V35
OTN40	PMV 208	DIGICOM	HDSL	V35
OTN40	PMV Marghera A4	DIGICOM	HDSL	V35
OTN75	SST4 Rampe	DIGICOM	HDSL	V35
OTN75	SST4 A27	DIGICOM	HDSL	V35
OTN75	AID 2+250	DIGICOM	HDSL	V35

Convertitori seriali A53 Moxa	
PMV	configurazione A53
AEREOPORTO DIR TS	RS422/RS232
Marghera EST	RS422/RS232
ROT. MIRANESE W	RS422/RS232
ROT. MIRANESE E	RS422/RS232
ROT. CASTELLANA E	RS422/RS232
ROT. CASTELLANA W	RS422/RS232
ROTATORIA TERRAGLIO E	RS422/RS232

Switch di rete HP 2524 no managed	
Posizione	
Barriera villabona	torretta TVCC
Barriera villabona	Locali CED
Via del Bosco Marghera	Shelter UPS
Via P. Ferroviario Marghera	Shelter UPS
Via Quarnaro Mestre	Shelter UPS
Via S. Chiara Mestre	Shelter UPS
Rotatoria Castellana Mestre	Shelter UPS
Via Terraglio Villa Salus Mest	Shelter UPS
Terraglio VVF Mestre	Shelter UPS
Via Terraglietto Mestre	Shelter UPS
EX Barriera Autovie Bazzera	Shelter UPS

Convertitori segnale video/fo		
Posizione	A164CM Equitel single transmitter	A163CM Equitel double receiver
San Silvestro	4	2
Caltana	4	2
Miranese	4	2
XXV Aprile	4	2
Castellana	4	2
Moglianese	4	2
Pontebbana	8	4

Powerline				
N°	collegamento A	collegamento B	Produttore	Modello
1	PMV S29	Shelter Villa Salus	ALLNET	ALL1682
2	PMV S24	Shelter S.Chiera	ALLNET	ALL1682

TABELLA ART. 1.23

Server e pc Gestione Traffico														
Sala CED														
Applicazione	In Cluster	Nome di Rete	Processore	RAM	Servizio	Sistema Operativo	SK Grafica	Tipo-Modello	HD	HD (Libero)	HD (RAW)	HD Esterno	HW Specifici Dedicati	
PC Capo Servizio Viabilità	NO	client-PC	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere + Mistic	Windows 7 Professional 64 Bit	Nvidia NVS300	FUJITSU W510	297 Gb		262 Gb			
PC Gestori di tratta	NO	Client-yc7	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere + Mistic	Windows 7 Professional 32 Bit	Nvidia NVS300	FUJITSU W510	281 Gb		247 Gb			
Gestione delle telecamere su 2 monitor 65" in alto	NO	Client-yc3	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere su monitor 65"	Windows 7 Professional 32 Bit	Nvidia QUADRO NVS450	FUJITSU W510	281 Gb		247 Gb			
Gestione TVCC e Carello PMV Aessys penultimo pc a dx	NO	Client-yc	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere	Windows 7 Professional 64 Bit	Nvidia QUADRO NVS450	FUJITSU W510	450 Gb		416 Gb			
Gestione TVCC e MISTIC Postazione operatore 2	NO	Client-yc5	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere + Mistic (Postazione 2)	Windows 7 Professional 32 Bit	Nvidia QUADRO NVS450	FUJITSU W510	281 Gb		249 Gb			
Gestione TVCC e MISTIC Postazione operatore 1	NO	client-yc4	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere + Mistic	Windows 7 Professional 64 Bit	Nvidia QUADRO NVS450	FUJITSU W510	297 Gb		262 Gb			
Gestione TVCC pc Ticc Centro Operativo	NO	client-yc1	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere + Mistic (Postazione 1)	Windows 7 Professional 32 Bit	Nvidia QUADRO NVS450	FUJITSU W510	297 Gb		262 Gb			
Gestione della telecamere su monitor 65" ultimo pc a dx	NO	client-yc2	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere + Mistic (Postazione 3)	Windows 7 Professional 32 Bit	Nvidia QUADRO NVS450	FUJITSU W510	40 Gb / 2 Gb	22.6 Gb / 1,08 Gb				
Gestione TVCC pc Ticc Centro Operativo	NO	client-yc6	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Omnicastr client telecamere	Windows 7 Professional 32 Bit	Nvidia QUADRO NVS450	FUJITSU W510	281 Gb		249 Gb			
SQL-MISTIC-DB	NO	SQL-MISTIC-DB	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	DB Mistic Emergenza	Windows 7 Professional 32 Bit	Nvidia NVS300	FUJITSU W510	281 Gb		66.3 Gb			
MISTIC-emergenza	NO	MISTIC-emergenza	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	MISTIC-emergenza Processi	Windows 7 Professional 64 Bit	Nvidia NVS300	FUJITSU W510	297 Gb		227 Gb			
Sala CED														
Applicazione	In Cluster	Nome di Rete	Processore	RAM	Servizio	Sistema Operativo	SK Grafica	Tipo-Modello	HD	HD (Libero)	HD (RAW)	HD Esterno	HW Specifici Dedicati	
MIZAR COMPASS BACKUP	NO	COMPASSBACKUP	Pentium 4 2.2 Ghz	1 GB	Servizio di backup di Mizar	Windows XP Pro SP3	NVIDIA GeForce 4 NX 440 SE	Olddata	74.5 Gb		62.2 Gb	20 GB IDE	SI - n. 3 Multiseriali 8 porte	
CSST - Su Base MS SQL - Personalizzata	NO	marco_is	Pentium 4 2.8 Ghz	2GB	Archiviazione Dati-MARCO TIS	Windows 2000 SP4	Nvidia GeForce NS200 -	Olddata	149 GB		35.9 Gb	2 x 160 IDE	NO	
Programmi UPS - Time Server - WIFI Management - Management Elettronico	NO	MANUTENZIONE	Pentium 3 2.0 Ghz	612 MB	Management Console	Windows 2000 Server SP4	Nvidia GeForce 2 MX/M400	Olddata	14.5 Gb / 191 Gb		3.73 Mb / 19 Gb	2 x 80 IDE (Mirrorng)		
Mizar - Programmi Personalizzati	NO	time2	Pentium 3 900 Mhz	2 GB	Time Server Dati Traffico	Windows 2000 Server SP4	ATI Rage XL PCI	Fujitsu Siemens	5 GB		3.7 Gb	3 x 17 GB SCSI RAID5	NO	
Domain Controller 1 - Console antivirus Symantec	NO	CAVDC3	Intel Xeon 2.66 Ghz	4 Gb	Gestione domain primary - Gestione dell'intrusiv	Windows 2003 Server sp2	ATI ES1000	BM	C/36.6 Gb - D/99.9 Gb		C/21.8 Gb - D/67.8 Gb			
Server GESTIONE Webcam	NO	SRV_WEBCAM	Intel Core Duo 3.00 Ghz	4 Gb	Gestione e diagnostica delle webcam	Windows 7 Professional 64 Bit	ATI FirePRO V3700	Fujitsu	449 Gb		149 Gb			
Antivirus	NO	ANTIVIRUS	Core Duo 3.00 Ghz	3 Gb	Gestione ANTIVIRUS	Windows XP Pro	ATI Radeon HD 3650		2,22 Gb / 10 Gb		1,74 Gb / 7,29 Gb			
pc management	NO	client-PC	Intel Xeon E31220 3.10 Ghz	4 Gb	Gestione telecamere - VPN e Manutenzioni	Windows 7 Professional 32 Bit	ATI FirePRO V3700	Fujitsu	281 Gb		186 Gb			
Server in RACK														
Applicazione	In Cluster	Nome di Rete	Processore	RAM	Servizio	Sistema Operativo	SK Grafica	Tipo-Modello	HD	HD (Netto)	HD (RAW)	HD Esterno	HW Specifici Dedicati	
Server appoggio ex monitoraggio firewall Nokia	NO	console	Pentium 4 3.2 Ghz	1 GB	Firewall - Bridge verso reti esterne	Windows 2003 Server Sp2	ND	BM X206	C/29.3 Gb - E/119 Gb		C/16.9 GB - E/2.1 Gb	2 x 160 GB SATA	NO	
Traffico (personalizzata) - M/SQL+ Applicativo Aessys Gestione Carello	NO	AID	Xeon 3.2 Ghz	3,25 GB	Servizi AID e DOMAIN CONTROLLER 3 + GESTIONE PMV CARRELLO	Windows 2003 Server Sp2 32 Bit	ND	Fujitsu Siemens	C/14.6 Gb - D/E3.1 Gb		C/4.04 GB - D/46.4 Gb	2 x 17 GB SCSI	NO	
Compass Mizar - Gestione Front End Pannelli - SQL Server + Apache	SI	mabemod01	Xeon 3.2 Ghz	2 GB	Mizar (Passive)	Windows server 2003 SP2	Radeon 7000	BM - x346	C/14.9 Gb - D/3.99 - E/49.3 Gb		C/2.96 GB - D/1.97 Gb - E/23.6 Gb	2x146 GB SCSI (Mirroring)	DS4000 (6 x 73 Gb)	SI - n. 1 Multiseriali 8 porte Avocent
Compass Mizar - Gestione Front End Pannelli - SQL Server + Apache/Active	SI	mabemod02	Xeon 3.2 Ghz	2 GB	Mizar (Active)	Windows server 2003 SP2	Radeon 7000	BM - x346	C/14.9 Gb - D/3.99 - E/49.3 Gb		C/2.72 GB - D/1.97 Gb - E/40Gb	2x146 GB SCSI (Mirroring)	DS4000 (6 x 73 Gb)	SI - n. 1 Multiseriali 8 porte Avocent
MIZAR mistic vision - Map Server - Postgresql + MSSQL + FTP Server	NO	mapsv+misticv	Xeon 3.2 Ghz	4,2 GB	Servizio Mizar	Windows 2003 Server SP2	Radeon 7000	BM - x336	C/131 Gb - W/4.88 Gb		C/102 GB - W/881 Mb	2x146 GB SCSI (Mirroring)	NO	
Mistic Exchange + Bridge Autolive - SQL Server	NO	MisticDataex	Xeon 3.6 Ghz	2 GB	CSST + Mizar	Windows XP SP3	NVIDIA Quadro FX400	HP - W/ 6200	88.3 Gb		48.9 GB	2x73 GB SCSI (Mirroring)	NO	
CSST Gestione Messaggistica Pannelli	SI	mpcluster1	Xeon 3.2 Ghz	4 GB	Servizio Marco T3 CSST (Passive) + Symantec Backup + Double Take + SQL + Apache	Windows server 2003 SP2	Radeon 7000	BM - x346	C/7.81 Gb - D/204 Gb - E/67.3 Gb		C/1.81 GB - D/37.7 Gb - E/1.75 Gb	2x146 GB SCSI (Mirroring)	DS400 (6 x 73 + 1 x73 HS) - Libreria Tandberg S24	NO
CSST Gestione Messaggistica Pannelli - SQL + Apache	SI	mpcluster2	Xeon 3.0 Ghz	5 GB	Servizio Marco T3 CSST (Active)	Windows server 2003 SP2	Radeon 7000	BM - x346	C/7.81 Gb - D/204 Gb		C/1.73 GB - D/37.7 Gb	2x146 GB SCSI (Mirroring)	DS400 (6 x 73 + 1 x73 HS)	NO
Server DOMAIN CONTROLLER 2	NO	CAVDC2	Xeon 3.2 Ghz	3,37 GB	GESTIONE DEL DOMINIO SERVER SECONDARIO	Windows 2003 Server 64 Bit	ND	Fujitsu Siemens	C/14.6 Gb - E/52.9 - F/88.3 Gb - G/88.3 Gb		C/5.36 GB - E/52.8 Gb - F/88.2 Gb - G/88.2 Gb	2 x 17 GB SCSI	NO	
Applicazione - Personalizzata	NO	lept_new	Xeon 1.83 Ghz	4 GB	CSST e Siemens	Windows Server 2003 R2	NVIDIA Riva TNT2 Mod 64	Fujitsu Siemens	C/12 Gb - D/260 Gb - H 0.98 Mb		C/3 GB - D/214 Gb - H/0.98 Mb	20 GB IDE	NO	
mistic-db2	SI	mistic-db2	Xeon 266 Ghz	16 Gb	Mistic	Windows server 2008 Enterprise 64 Bit	Matrox G200e	Fujitsu Siemens	63.9 GB		22.5 GB		FiberCAT S188 4X146 Gb SAS 15K + 4X600 Gb SAS 15K	
mistic-db1	SI	mistic-db1	Xeon 266 Ghz	16 Gb	Mistic	Windows server 2008 Enterprise 64 Bit	Matrox G200e	Fujitsu Siemens	63.9 GB		22.1 Gb		FiberCAT S188 4X146 Gb SAS 15K + 4X600 Gb SAS 15K	
cluster-mistic1	SI	mistic1	Xeon 266 Ghz	16 Gb	Mistic	Windows server 2008 Enterprise 64 Bit	Matrox G200e	Fujitsu Siemens	67 GB		32 Gb		FiberCAT S188 4X146 Gb SAS 15K + 4X600 Gb SAS 15K	
cluster-mistic2	SI	mistic2	Xeon 266 Ghz	16 Gb	Mistic	Windows server 2008 Enterprise 64 Bit	Matrox G200e	Fujitsu Siemens	63.9 GB		27.8 Gb		FiberCAT S188 4X146 Gb SAS 15K + 4X600 Gb SAS 15K	
SERVER TVCC OMNICASTR 1	NO	Server/Omnicastr	Xeon E5506 - 213 Ghz	8 Gb	Server GENETEC OMNICASTR 4.7 PRIMARY	Windows server 2008 R2 Standard 64 Bit	Windows prp monitor	FUJITSU	C/273 Gb - F/1.08 T		C/239 Gb - F/869 Gb			
SERVER TVCC OMNICASTR 2	NO	Server/Omnicastr	XeonE5506 - 213 Ghz	8 Gb	Server GENETEC OMNICASTR 4.7 SECONDARY	Windows server 2008 R2 Standard 64 Bit	Windows prp monitor	FUJITSU	C/273 Gb - D/5 Gb - F/ 1.08 T		C/246 Gb - D/4.28 Gb - F/636 Gb			
SERVER TVCC OMNICASTR 3	NO	Server/Omnicastr3	Xeon 2.5 Ghz	4 Gb	Server GENETEC OMNICASTR 4.7 Fail over	Windows server 2003 R2 Standard 64 Bit	Matrox G200e	Fujitsu Siemens	C/12.8 Gb - D/1.81 T		C/12.8 Gb - D/1.36 Tb			
SERVER TVCC OMNICASTR 4	NO	Server/Omnicastr	Xeon 2.39 Ghz	64 Gb		Windows server 2008 R2 Standard 64 Bit	Matrox G200e	Fujitsu Siemens	135 Gb		64.1 Gb			
SERVER/WEBCAM E GESTIONE METEO	NO	WEBSERVER	Xeon 266 Ghz	20 Gb	GESTIONE DATI METEO E WEBCAM	Windows server 2008 R2 Standard 64 Bit	Windows prp monitor	FUJITSU	D/36.9 Gb - G/97.1 GB		D/9.05 Gb - G/59.4 Gb			
Server METEO VASALLA	NO				GESTIONE DEI DATI CENTRALINE METEO	LINUX Red Hat								

TABELLA PARTI DI SCORTA MAGAZZINO

DESCRIZIONE	Ulteriore descrizione	QUANTITA' MAGAZZINO
BRETELLA BIFIBRA 9E/125		30
BRETELLA BIFIBRA MULTIMOD.		50
TELECAMERA SPECTRA 4		5
TELECAMERA SPECTRA 4 CASE		5
TELECAMERA SPECTRA 4		5
WEBCAM IP AXIS mod. P1343		2
ALIMENTATORE TVCC PELCO WCS1-4		2
STAFFA PER TVCC PELCO (cod.PP450)		1
SUPPORTO VIDEOTEC WFWCA		1
CUSTODIA VIDEOTEC HPV36K1A000B		1
ALIMENTATORE WEB SIEMENS 12V 1.9A		2
VERINT DECODER SMARTSIGHT		3
SENSORE ASIM DT281 24V		2
SCHEDA SERIALE 8 PORTE 5554/8		5
SCARICATORI RETE DATI PHOENIX		5
MODULO DISPLAY LCD EA KIT 128		2
SCHEDA CPU 6050		2
SCHEDA ALIMENTATORE 12/24 V/40W SV		2
SCHEDA CONTROLLO ALIMENTAZIONE A3350-A40		2
SCHEDA MODULO MONITORAGGIO		1
SCHEDA A3350-A20 (PIASTRA COLLEGAMENTO)		1
BATTERIE RICARICABILI 12 V 2Ah		2
SENSORE TRAFFICO ASIM TT295-353-LO		2
STAFFA PER SENSORE ASIM TT295		2
ALIMENTATORE 24v 2,5 A LOGO SIEMENS		3
ALIMENTATORE ALLIED PREMIER		2
VERINT SMARTSIGHT ENCODER		5
RACK 19" 6HE-84-TE (Selfsime)		1
SCHEDA CPU S400B (Selfsime)		1
SCHEDA ALIMENTATORI CON SERIALI		1
SCHEDA LUCI S400 A 8 USCITE		1
SCHEDA DETECTOR A 4 CANALI		1
PC INDUSTRIALE ADVANTECH IPC 0806		2
SCHEDA SERIALE 8 PORTE PCL 858 B		1
LANTERNA SEMAFORICA A LED		1
CPU SL-190-20 (schedini per matrici)		10
UCC 2000 (CARBONIFERA)		1
UCC SL-190-30		3
MATRICI SL150-050 ITINERE		5
MATRICI SL150-030D RAMPA		5
MATRICI 01.02.060A PITTO		5
MATRICI 01.02.98A (PMV CARBONIFERA)		2
ALIM. SWITCHING S-150-5 PITTO		3
ALIM. SWITCHING S-150-7.5		3
ALIM. SWITCHING S-150-12 LETTERE		3
VENTOLE RAFFREDDAMENTO D. 11		10
CONV. SERIALE TCP/IP MOXA DE311		2
MODEM DIGICOM HDSL ETH/T		2
MOXA IMC-21-M-SC		3
CONVERTITORE MOXA A53 RS 232/485		2
CAVO ETHERNET cat. 5E (m. 1)		5
CAVO ETHERNET cat. 5E (m. 3)		5
CAVO ETHERNET cat. 5E (m. 10)		5
CAVO ETHERNET cat. 5E GUAINA PE		200

DESCRIZIONE	Ulteriore descrizione	QUANTITA' MAGAZZINO
CONVERTITORE MOXA EDS-308-M-ST-T		3
CONVERTITORE MOXA EDS-308-MM-SC-T		3
MATRICE (NR. 0)		3
MATRICE (DECINE VELOCITA')		5
MATRICE (DECINE FRECCIA)		5
ALIMENTATORE 5 V (PANNELLO)		5
ALIMENTATORE TRC212 24 V (PANNELLO)		2
SCHEDA CPU (PANNELLO)		3
SCHEDA A PALAFITTA PER CPU		3
SCHEDA TRASFORMATORI		3
VENTOLE MOT VT60 TIPO 270 X 2		10
FILTRI LUNGHI PER VENTOLE		2
TELEPHONE CELLULAR AXENTO		5
CENTRALINA DRANOS MODULA		2
BATTERIE AL PIOMBO 6V 12A PER DRANOS 1		3
PANNELLI FOTOVOLTAICI PER DRANOS		3
BASAMENTO PER PANNELLI FOTOVOL.		1
COLONNINA SOS		1
CENTRALINA TELEFONICA BTF		1
INDUSTRIE PC CASSETTE NIS2000		1
KON CARD FOR NIS2000		1
AKS CARD FOR NIS2000		1
AKU CARD FOR NIS2000		1
SCHEDA ALIMENTATORE NIS 2000		1
BATTERIE AL PIOMBO 6V 3.3 PER DRANOS 3		6
ASCOM DRANOS 3		1
SCHEDE WAM GSX DRANOS 3		2
TASTI CHIAMATA MECCANICA DRANOS 3		3
GRIGLIA PER ALTOPARLANTI DRANOS 3		2
ALTOPARLANTI SOS DRANOS 3		3
MICROFONI SOS DRANOS 3		3
VITE ESTERNA SOS DRANOS 3		5
GUARNIZIONE ALTOPARLANTI DRANOS 3		3
INTERRUTTORE SCHNEIDER ELECTRIC VIGI		3
INTERRUTTORE SCHNEIDER ELECTRIC		3
INTERRUTTORE SCHNEIDER ELECTRIC		1
DVD MASTERIZZABILE		10
MATRICE ALFANUMERICO H400GI 12L/P_S	MATRICE ALFANUMERICO H400GI dopo 2006	4
SCHEDA SAP-LED-CORE STANDARD 64+CORE	SCHEDA SAP-LED STANDARD 64	2
MATRICE ALFANUMERICO H400 T3		3
MATRICE ALFANUMERICO H220 T3		3
MATRICE PITTO 8x8 PASSO 20 T3		3
MATRICE PITTO 8x8 PASSO 25 T3		3
MATRICE FRECCIE COMPLETA T3		3
GRUPPO CPU ALFANUMERICI T3		2
GRUPPO CPU PITTO T3		2
GRUPPO CPU CENTRALINA T3		2
ALIMENT. LOGICA PITTO E CENTRAL. T3		5
ALIMENT. LED PITTO T3 MEANWELL SP-200-5		0
ALIMENT. LOGICA ALFANUMERICO T3		1
ALIMENT. COMUNICAZIONE CENTRAL. T3		2
GRUPPO PROTEZIONI ELETTRICHE T3		3
GRUPPO VENTILAZIONE T3		1
FILTRO ARIA T3 GENERAL FILTER		500

T3 FILTRO RETE 250V 6A		5
T3 SENSORI PER VENTOLA		3
T3 SCHEDA DISK ON MODULE		3
T3 SCHEDA CURRENT LOOP PITTO		2
T3 SCHEDA INTERFAC. CURRENT LOOP		2
T3 SCHEDA PC-LED ISA MASTER 4VRAM		4
T3 SCHEDA I/O PC104		2
T3 SCHEDA I/O PITTO PER FRECCHE		8
T3 SCHEDA SBX CONTROLLER		2
VENTOLE 60x60x15		50
VENTOLE 80x80x25		30
SCHEDA CPU PITTO E CENTRALINA		4
GRUPPO VENTILATORI 120-12V		1
RELE' SOLIDO COMANDO VENTOLE		2
MATRICI 16X32 MUX 4 LED OVALI	MATRICI 16X32 MUX 4 LED OVALI LAV PD EST	3
SCHEDA SENSORE ROTAZIONE VENT.TANG.		10
ALIMENTATORE MEANWELL SP-320-5		5
ALIMENTATORE MEANWELL SP-320-12		5
NODO 8 SLOT OTN		2
ALIMENTATORE NODO 4 SLOT OTN		2
ALIMENTATORE NODO 8 SLOT OTN		1
BORA NODO 4 SLOT OTN		3
BORA NODO 8 SLOT OTN		1
MODULO ETHERNET OTN		3
MODULO SERIALE OTN		2
PMV MICRO 8 CENTRALINA PITTO	SCHEDA DISTR. 4R H400	1
PMV MICRO 8 SENSORE TEMPERAT.		1
PMV MICRO 8 RELE 6VCC 4 SCAMBI		1
PMV MICRO 8 RELE ETK 5VCC 16A		1
PMV MICRO 8 SCH DISTRIBUZIONE		1
PMV MICRO 8 TERM/TIG 20°/80°		1
PMV MICRO 8 SCH DRIV. SEGN. SEMPLIF.		1
PMV MICRO 8 MODULO DIO 7050		1
PMV MICRO 8 SCH TAPPO FINE LINEA		1
PMV MICRO 8 CHA/SOL PAC50/SAP		2
PMV MICRO 8 SCH RESET+WD 5/12v	SCH RESET+WD 5/12V CONN. MODU I	1
PMV MICRO 8 BCK/ACQ BP-3S 3-ISA		1
PMV MICRO 8 SCH I/F RS 485		1
PMV MICRO 8 SCH PCLED-16 MASTER	PCLED-16 MASTER	3
PMV MICRO 8 SCH SAP_ISA		3
PMV MICRO 8 ALIM/POWC		1
PMV MICRO 8 SCH SENSORE ROTAZIONE	MATRICE ALFA H210 dopo 2006	1
PMV MICRO 8 VENT. TANG. CON TACCHE		4
PMV MICRO 8 SCH RESET+WD 5/12v		1
PMV MICRO 8 ALIM/MNW Q60B		1
PMV MICRO 8 ALIM/MNW TP-150B		1
PMV MICRO 8 ALIM/MNW SP-200-3,3/40A		1
PMV MICRO 8 ALIM/MNW SP-200-5	ALIM LED PITTO SP-200-7,5	2
PMV MICRO 8 GPO FOTORESISTENZA		2
PMV MICRO 8 FUS. RIT. "T" 5x20 0,5A		1
PMV MICRO SCH MTX8X8FC P18.75	MATRICE PITTO dopo 2006	4
PMV MICRO 8 SCH MTX TOP-SX FRECCHE		1
PMV MICRO 8 SCH MTX TOP-DX FRECCHE		1
PMV MICRO 8 SCH MTX BOTT-SX FRECCHE		1
PMV MICRO 8 SCH MTX BOTT-DX FRECCHE		1

VENTOLA RADIALE 120X120X38-12VDC+SENSORE	2
SCHEDA 16X8 PIXEL PASSO 18.75	2
SCHEDA 16X8 PIXEL PASSO 18.75	2
SCHEDA CONTROLLER DIFFER	2
SCHEDA ESPANSIONE CPU	2
SCHEDA CPU PITTOGRAMMA	2
SCHEDA TEMPERATURA	2
SCHEDA LUMINOSITA' (cs 0131)	2
SCHEDA UN CARATTERE ES400 (cs 0215)	2
SCHEDA (PRIMA) UN CARATTERE ES400	2
SCHEDA (PRIMA+FOTOCELLULA) UN CARATTERE	2
SCHEDA CPU ALFANUMERICO	2
SCHEDA UN CARATTERE ES210	2
SCHEDA (PRIMA) UN CARATTERE ES210	2
SCHEDA (PRIMA+FOTOCELLULA) UN CARATTERE	2
SCHEDA IN/OUT cs0021B 5VCD	2
SCHEDA PC "ALL IN ONE"	1
SCHEDA PC "ALL IN ONE"	2
KIT 4 FILTRI ASPIR.250X250	3
KIT 5 FILTRI ASPIR.250X250	3
KIT 9 FILTRI ASPIR.250X250	3
CENTRALINA CCL 2608 PMV-PMV	2
DISK ON MODULE IDE 44P PMV A02 512 MB	2
DISK ON MODULE IDE 44P PMV A04 512 MB	2
DISK ON MODULE IDE 44P PMV A08 512 MB	2
DISK ON MODULE IDE 44P PMV CO1 512 MB	2
SCHEDA 0109 CPU cod.S210/CPU perES210	1
ALIM.AC/DC 320W cod.12-320/AVP	2
ALIM.AC/DC 320W cod.12-25/ACP	2
ALIM.AC/DC 320W cod.5-150/ALS	2
ALIM.AC/DC 320W cod.5-320/ALS	2
ALIM.AC/DC 25W cod.RGBY-3,5-APL	2
ALIM.AC/DC150W cod.RGBY-4,5-APL	2
ALIM.AC/DC320W cod.S210/APL	2
ALIM.AC/DC320W cod.S400/APL	2
RICAMBIO ASSIEME VENTOLA cod.300/230/VTA	4
VENT.RISC.400W 230VAC cod.SH400/MTV	4
TERMOSTATO A CAPILLARE cod.C04C/T15	2
SCHEDA 0111 cod.S2/BFR Diff.Interface	1
RELE' STATO SOLIDO 240VAC3A Cod.SSR AC3A	4
RELE' STATO SOL. 240VAC 10Acod.SSR AC10A	4
RELE' STATO SOLIDO 5-60VDC 5AcodSSR DC5A	4
ALVARION AU -D-SA-5,4-90-VL	1
ALVARION SU-A-5,4-54-BD-VL	1
ALVARION ANTENNA 90° 16dBI 90° ORIZZ.6°	1
POWER UNIVERSAL IDU fits for BA VL,DS 11	3
ALIMENTATORE MEANWELL USP-350-5	5
TRASFORMATORE 9volt 50VA 28702207	3
CAVO BUS 20 pin cod.26312263 C01T02	1
CAVO DATA BUS Flat Cable 26312115 C01T02	1
CAVO DATA BUS Flat Cable 8076482 C06T06	1
SCHEDA DISTRIBUZIONE SAP LED ALFA	1
CAVO BUS 2X13 PIN 26311763 C06T06	2
CAVO BUS 100 PIN 263116951 C06T06	1
Catalyst WS3750G 48TS 10/100/1000T + 4 SFP + IPS Image	1
Catalyst WS3750 24TS 10/100 + 2 SFP + IPS Image	1
Powerline ALLNET ALL1682	3
MODEM DIGICOM LP16	20
ANTENNA TOWNET 300-30-HS Multistandard CPE	5