



LEGENDA

T1	FORO DI ESPULSIONE CENTRIFUGO PER LOCALI QUADRI ELETTRICI - Periodo d'aria massima: 3200 m <sup>3</sup> /h - Potenza utile: 75 Pa - Potenza elettrica massima: 0,515 W - Alimentazione elettrica: 400 V/50 Hz - IMPIANTO MONOSPLIT PER CONDIZIONAMENTO LOCALI T.C. - Potenza frigorifera: 9,5 kW - EER: 3,01 - COP: 3,41 - Potenza elettrica massima: 3,17 W - Alimentazione elettrica: 400 V / 50 Hz
UE1-UI1	MONITORE LIQUIDO/GAS IMPIANTO SPLIT IN RAFFRESCAMENTO
ME	MONITORE LIQUIDO IMPIANTO SPLIT IN RAFFRESCAMENTO
L	TUBAGIONE LIQUIDO IMPIANTO SPLIT IN RAFFRESCAMENTO
G	TUBAGIONE GAS IMPIANTO SPLIT IN RAFFRESCAMENTO
CGE	COMANDO A PARETE LINEA INTERNA SPLIT
CEG	TERMOSTATO AMBIENTE PER REGOLAZIONE TORRIONI
PPI	POZZO PERDENTE - Diametro interno orificio: 200 cm - Diametro esterno orificio: 216 cm - Numero ori per pozzo: 16 - Numero anelli per pozzo: 10 - Altezza utile: 500 cm
PL	PLUVIALE
PL	TUBAGIONE DI SCARICO ACQUE CHIAVE
←	PERDENZA TUBAGIONE
□	PROZETTO OPERAZIONE
□	CONTORNA DI SCARICO IN GHISA
⊖	ESTINTORE PORTATILE A CO <sub>2</sub> DA 5kg
E	ESTINTORE PORTATILE A PULVERE DA 6kg
VMI	VALVOLA DI MANOVRA A CHIUSURA BARIATA

NOTE

- PERDENZA TUBAGIONE DI SCARICO G.58 MINIMA.
- PREVENIRE RETE DI RACCOLTA CONDENSATA DALLE LINEE ESTERNE E INTERNE SPLIT DA RACCHIUDERE NELLE COLONNE DI SCARICO ACQUE NERE/CHIAVE FREDDO SINO A 150 CM DAL SOFFITTO.
- PER I CONDIZIONATORI DA 6,5kW A 15,2kW UTILIZZARE TUBAGIONI IN RAFFREDDO DI TIPO "VCR" (SECONDO UNI EN 1057).
- PER DIAMETRI DA 19,1MM A 41,2MM UTILIZZARE TUBAGIONI IN RAFFREDDO DI TIPO "VCR" (SECONDO UNI EN 1057).

**AUTOSTRADA VALDASTICO  
 A31 NORD**  
 1° LOTTO  
 Plovene Rochette - Valle dell'Astico

**PROGETTO DEFINITIVO**

CDP	CDP	3201	3006	6006
WSS	WSS	35	35	35
COMMESSA	COMMISSA			
INQU	INQU			

**COMITENTE**  
**S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**  
 Area Costruzioni Autostradali

**PROGETTAZIONE**  
**ITALCONSULT**

**PRESTATORE DI SERVIZI**  
**CONSORZIO RAETIA**

**ESECUTORE**  
**IMPIANTI CABINE ELETTRICHE S. AGATA NORD**  
**PIANTA CON UBICAZIONE IMPIANTI MECCANICI**

Rev.	Descr.	Aut.	Appr.	DATA
1	01	01	01	12/05/03
2	02	02	02	12/05/03
3	03	03	03	12/05/03
4	04	04	04	12/05/03
5	05	05	05	12/05/03
6	06	06	06	12/05/03
7	07	07	07	12/05/03
8	08	08	08	12/05/03
9	09	09	09	12/05/03
10	10	10	10	12/05/03
11	11	11	11	12/05/03
12	12	12	12	12/05/03
13	13	13	13	12/05/03
14	14	14	14	12/05/03
15	15	15	15	12/05/03
16	16	16	16	12/05/03
17	17	17	17	12/05/03
18	18	18	18	12/05/03
19	19	19	19	12/05/03
20	20	20	20	12/05/03
21	21	21	21	12/05/03
22	22	22	22	12/05/03
23	23	23	23	12/05/03
24	24	24	24	12/05/03
25	25	25	25	12/05/03
26	26	26	26	12/05/03
27	27	27	27	12/05/03
28	28	28	28	12/05/03
29	29	29	29	12/05/03
30	30	30	30	12/05/03
31	31	31	31	12/05/03
32	32	32	32	12/05/03
33	33	33	33	12/05/03
34	34	34	34	12/05/03
35	35	35	35	12/05/03
36	36	36	36	12/05/03
37	37	37	37	12/05/03
38	38	38	38	12/05/03
39	39	39	39	12/05/03
40	40	40	40	12/05/03
41	41	41	41	12/05/03
42	42	42	42	12/05/03
43	43	43	43	12/05/03
44	44	44	44	12/05/03
45	45	45	45	12/05/03
46	46	46	46	12/05/03
47	47	47	47	12/05/03
48	48	48	48	12/05/03
49	49	49	49	12/05/03
50	50	50	50	12/05/03
51	51	51	51	12/05/03
52	52	52	52	12/05/03
53	53	53	53	12/05/03
54	54	54	54	12/05/03
55	55	55	55	12/05/03
56	56	56	56	12/05/03
57	57	57	57	12/05/03
58	58	58	58	12/05/03
59	59	59	59	12/05/03
60	60	60	60	12/05/03
61	61	61	61	12/05/03
62	62	62	62	12/05/03
63	63	63	63	12/05/03
64	64	64	64	12/05/03
65	65	65	65	12/05/03
66	66	66	66	12/05/03
67	67	67	67	12/05/03
68	68	68	68	12/05/03
69	69	69	69	12/05/03
70	70	70	70	12/05/03
71	71	71	71	12/05/03
72	72	72	72	12/05/03
73	73	73	73	12/05/03
74	74	74	74	12/05/03
75	75	75	75	12/05/03
76	76	76	76	12/05/03
77	77	77	77	12/05/03
78	78	78	78	12/05/03
79	79	79	79	12/05/03
80	80	80	80	12/05/03
81	81	81	81	12/05/03
82	82	82	82	12/05/03
83	83	83	83	12/05/03
84	84	84	84	12/05/03
85	85	85	85	12/05/03
86	86	86	86	12/05/03
87	87	87	87	12/05/03
88	88	88	88	12/05/03
89	89	89	89	12/05/03
90	90	90	90	12/05/03
91	91	91	91	12/05/03
92	92	92	92	12/05/03
93	93	93	93	12/05/03
94	94	94	94	12/05/03
95	95	95	95	12/05/03
96	96	96	96	12/05/03
97	97	97	97	12/05/03
98	98	98	98	12/05/03
99	99	99	99	12/05/03
100	100	100	100	12/05/03