

COMMITTEE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

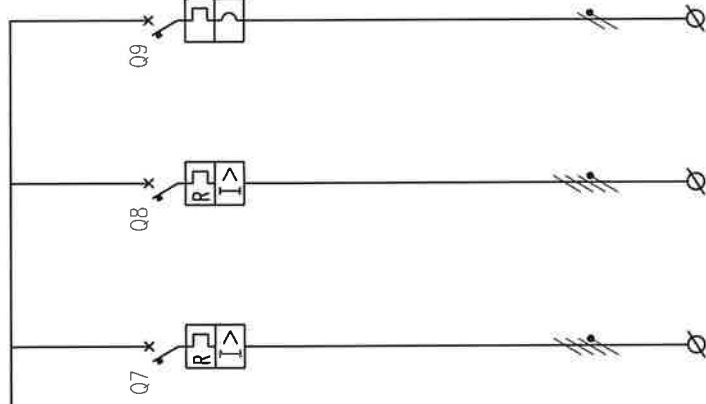
CIRCUITO DI POTENZA
QUADRO SCARICO
QS

FILE
Quadro Scarico
FOGLIO 2 di 2
DATA 18.04.2024

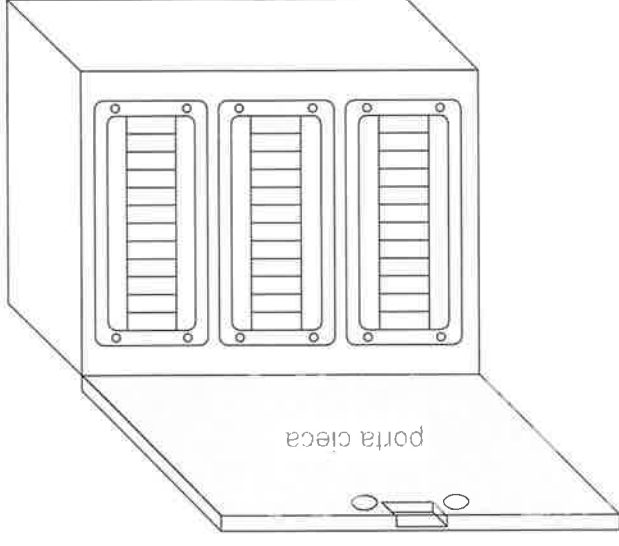
COMMESSA * RIF.PROT. P045/24

POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 40
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 400
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 230
CORRENTE CORTO CIRCUITO	kA <6
DIMENSIONI	mm *
36 MODULI	IP 67

DAL FG. 1



QUADRO 36 MODULI



DENOMINAZIONE		POMPA SOMMERSA 3	VASCHE INTERROTTE	AUX				
RIFERIMENTO IN MORSETTIERA								
	curva			C				
INTERRUTTORE	n. poli / l. nominale potere di interruzione sensibilità / tempo int. A/sec.	A kA A/sec.		IP+N 10A 4,5				
DIFFERENZIALE								
SALVAMOTORE	n. poli / l. nominale campo regol. termica	A A	4P 10A 4P 25A 4-6,3 20-32					
TELERUTTORE	n. poli / l. nominale tensione	A V						
FUSIBILE	l. nominale tensione primaria tensione secondaria	A V V						
TRASFORMATORE	potenza tipo	VA						
RELE'	n. poli / l. nominale tensione taratura	A V A						
RELE' TERMICO								
CONDUTTORE	tipo composizione	mmq	FG16 5G6 5G1,5	FG16 3G1,5				
NOTE								

STUDIO TECNICO
P.I. FABIO CARETTI
Via Davia n.9/b
S. Giovanni in Persiceto (BO)

COMMITTENTE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

CIRCUITO DI COMANDO
QUADRO SCARICO
QS

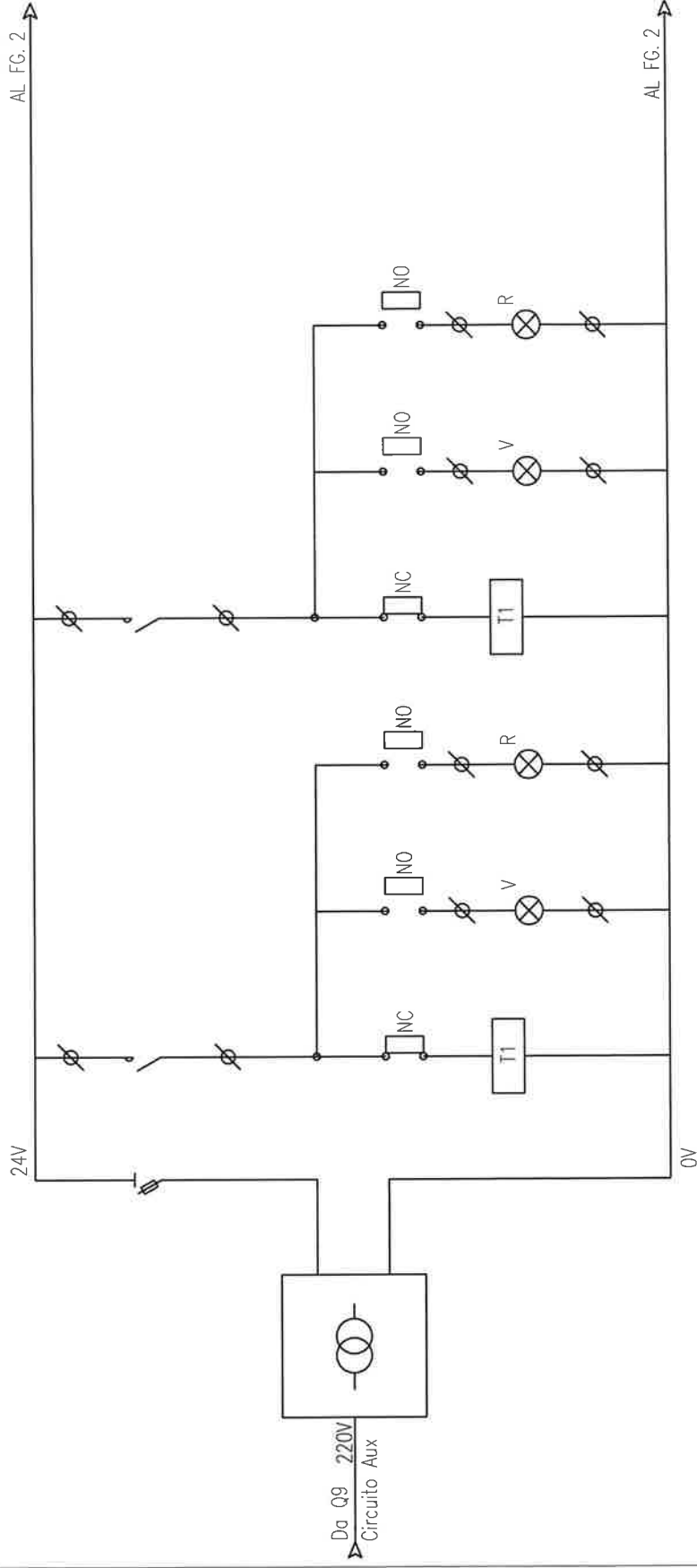
FILE
Quadro Scarico

FOGLIO	DATA
1 di 4	18.04.2024

COMMESSA

RIF. PROT.
P045/24

CARATTERISTICHE QUADRO	
POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 100
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 400
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 24
CORRENTE CORTO CIRCUITO	kA <6
DIMENSIONI	mm *
* MODULI	IP 67



DENOMINAZIONE		TRAFO	TELERUTTOR. SCARICO 1	MOTORE ACCESSO SCARICO 1	SCATTO SALVAMOT. SCARICO 1	TELERUTTOR. SCARICO 2	MOTORE ACCESSO SCARICO 2	SCATTO SALVAMOT. SCARICO 2
RIFERIMENTO IN MORSETTIERA								
	curva							
INTERRUTTORE	n. poli / l. nominale	A						
	potere di interruzione	kA						
DIFFERENZIALE	sensibilit� / tempo int.	A/sec.						
SALVAMOTORE	n. poli / l. nominale	A						
	campo regol. termica	A						
	n. poli / l. nominale	A						
TELERUTTORE	tensione	V						
	l. nominale	A						
FUSIBILE	tensione primaria	220V						
	tensione secondaria	24V						
TRASFORMATORE	potenza	63VA						
	tipo							
RELE'	n. poli / l. nominale	A						
	tensione	V						
RELE' TERMICO	taratura	A						
	tipo							
CONDUTTORE	composizione	mmq						
NOTE								

COMMITTENTE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

**CIRCUITO DI COMANDO
QUADRO SCARICO
OS**

FILE
Quadro Scarico

FOGLIO	DATA
24/1	18 01 2024

COMMESSA	RIF. PROT.
79114	18.07.2024

* P045/24

	(C)
--	-----

kw 100	
POTENZA DISTRIBUIBILE	

TENSIONE DI ESERCIZIO

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

TENSIONE C.TI AUSILIARI V 24

CORRENTE CORTO CIRCUITO $I_A < 6$

ERIK

ATT / DIMENSIONI mm

Year	Percent of U.S. Adults Who Are Obese
1980	5
1985	7
1990	6.5
2000	12

• MODULI

DENOMINAZIONE

RIFERIMENTO IN MORSETTIERE

curva	
-------	--

INTERUTTURE	n. poli / i. n.
	potere di inter

DIFFERENZIALE sensibilità / t

SALVAMOTORE		n. poli / l. n

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

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

FUSIBILE	I. nominale
	tensione prim

TRASFORMATORE	tensione secondaria	tensione primaria

potenza	
---------	--

tipo	n. poli.	/	
BELLE'			

n. pon / n.	tensione
-------------	----------

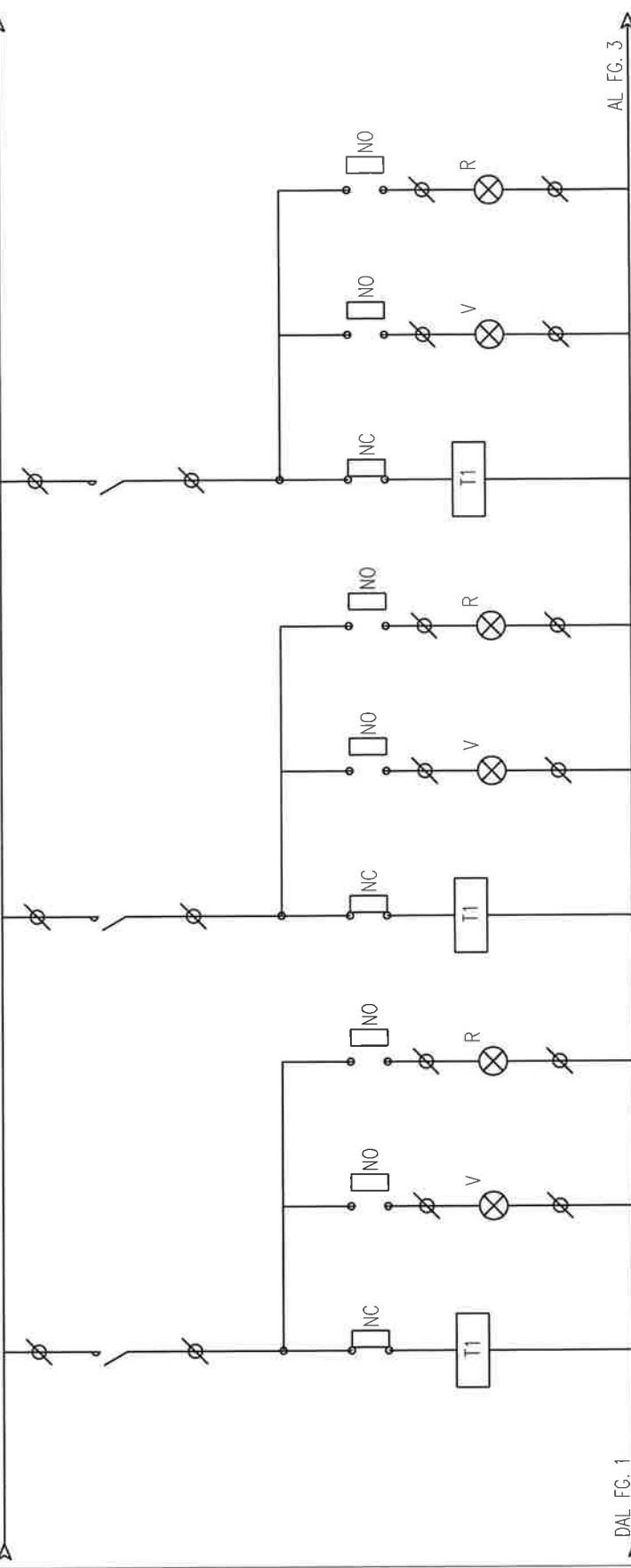
RELE' TERMICO	taratura
---------------	----------

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

NOTE

DAL FG, 1

AL FG. 3



DAL FG. 1

AL FG. 3

[illegible]

STUDIO TECNICO
P.I. FABIO CARETTI
Via Davia n.9/b
S. Giovanni in Persiceto (BO)

COMMITTENTE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

DESTINAZIONE
Venturi Ambiente Srl
Via Amedeo Zanini, 2-4
Anzola dell'Emilia (BO)

CIRCUITO DI COMANDO
QUADRO SCARICO
QS

FILE
Quadro Scarico
FOGLIO
4 di 4
DATA
18.04.2024

COMMESSA
*
RIF. PROT.
P045/24

CARATTERISTICHE QUADRO	
POTENZA DISTRIBUIBILE	kW 100
TENSIONE DI ESERCIZIO	V 400
TENSIONE C.TI AUSILIARI	V 24
CORRENTE CORTO CIRCUITO	kA <6
DIMENSIONI	mm *
* MODULI	IP 67

ACCIAIO INOX

