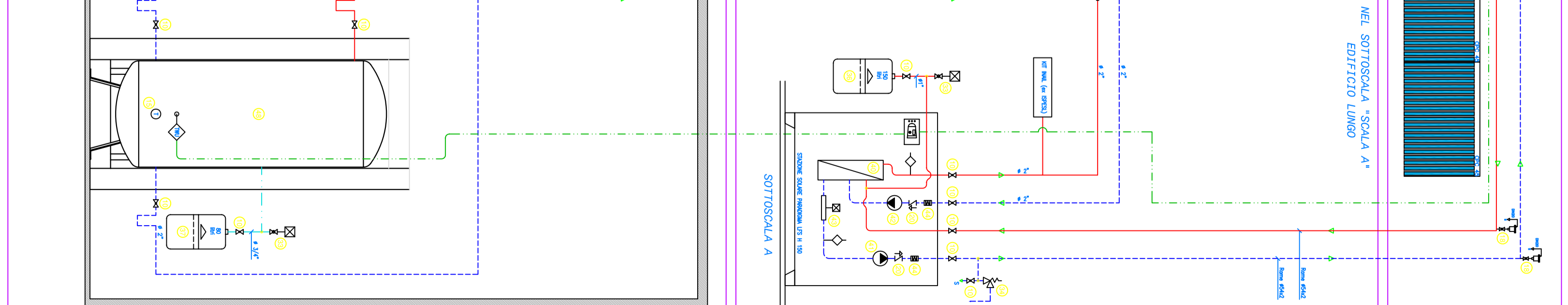
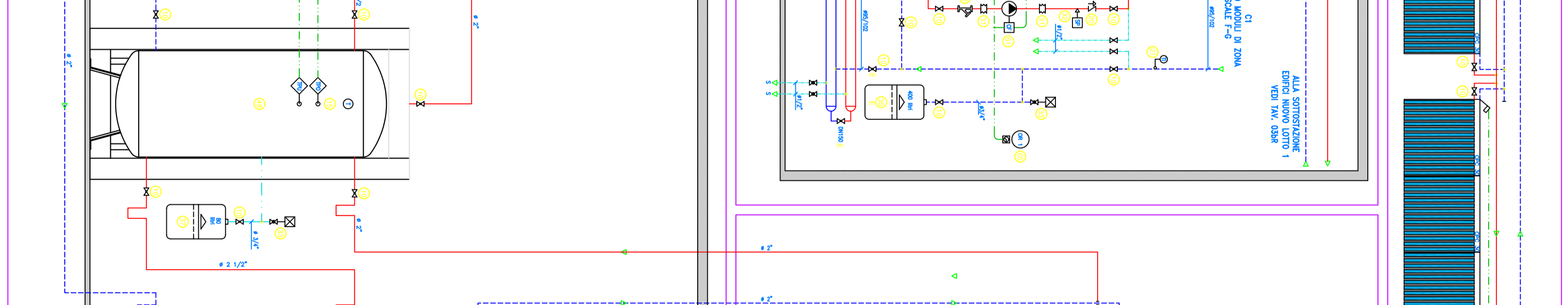
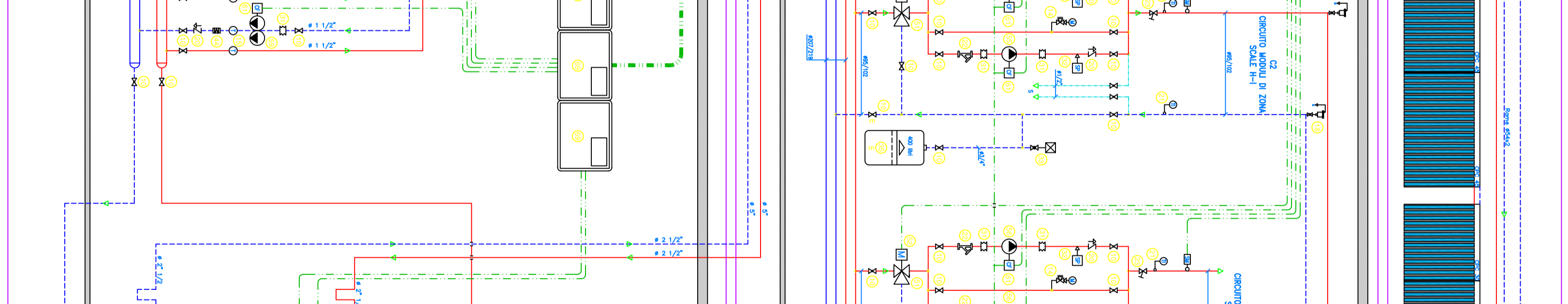
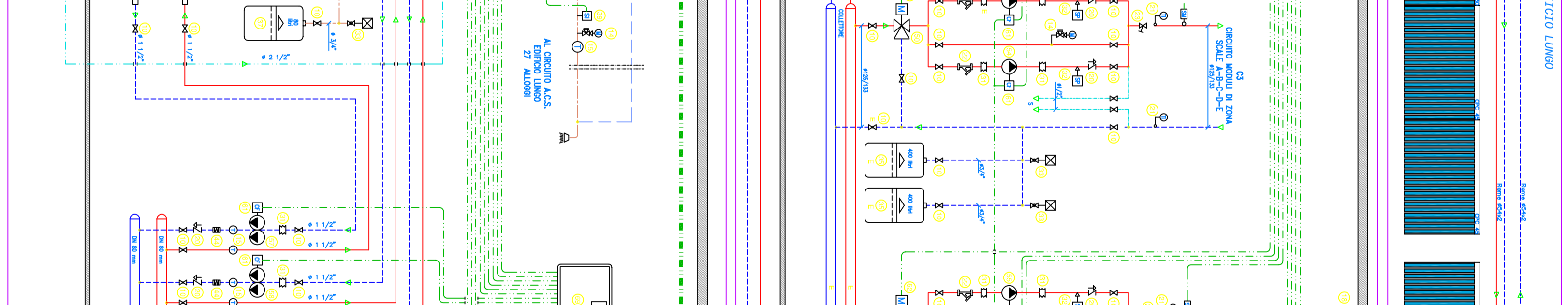
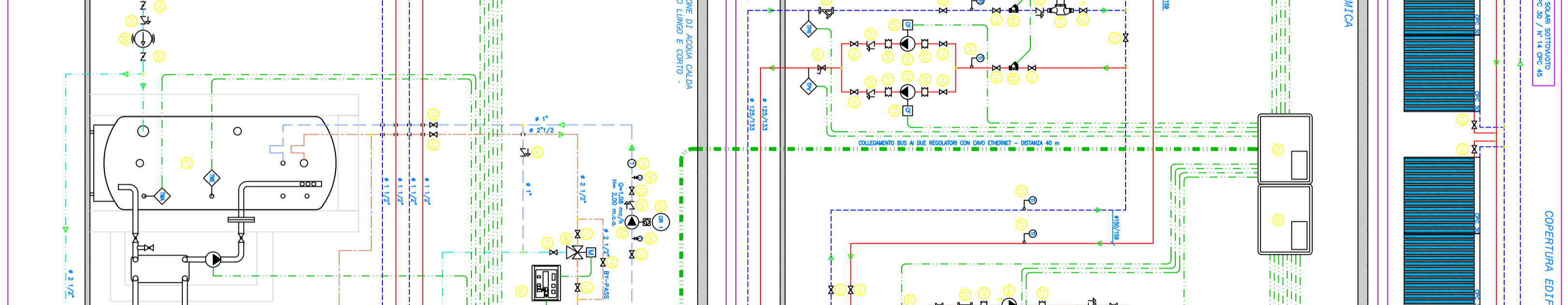
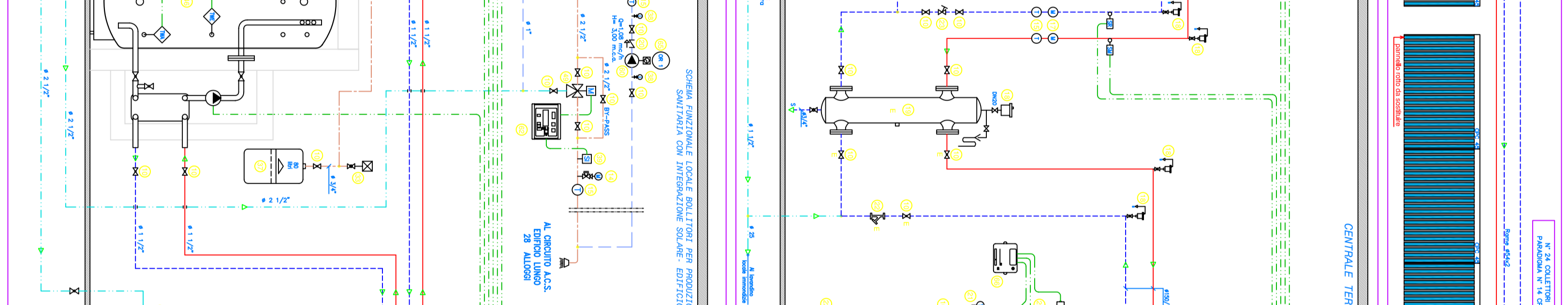
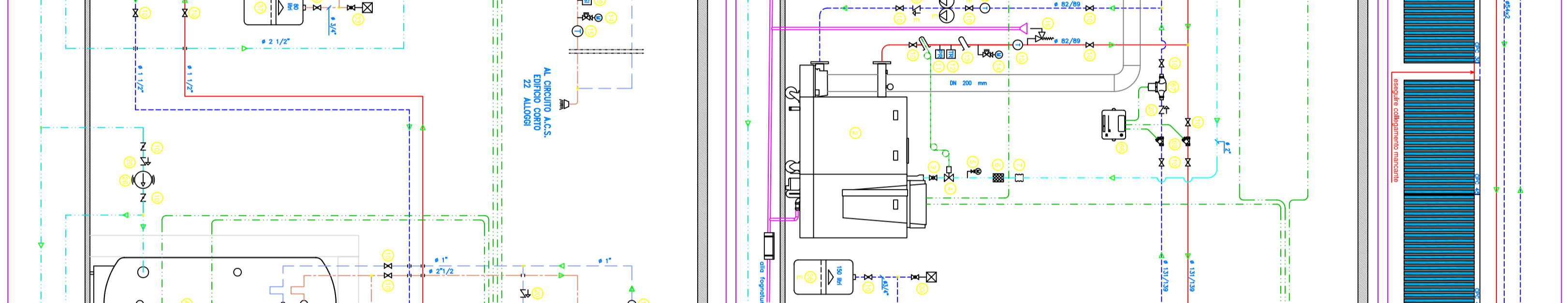
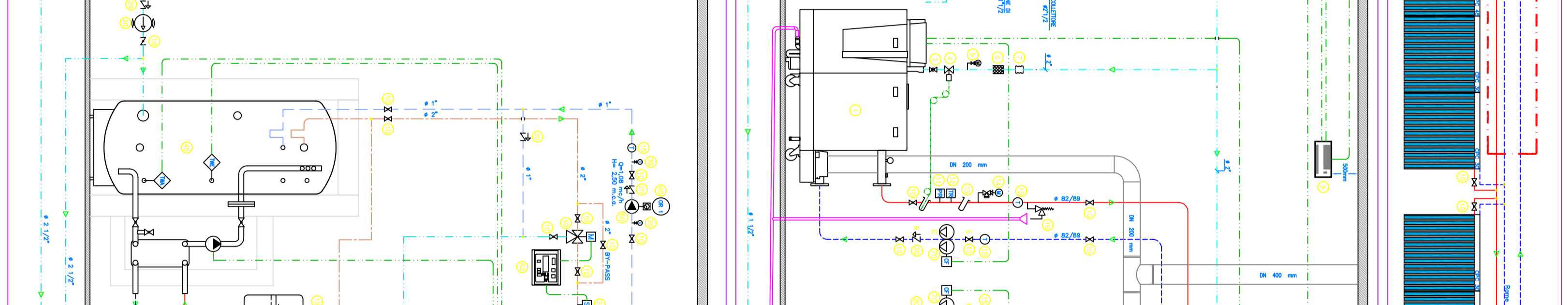
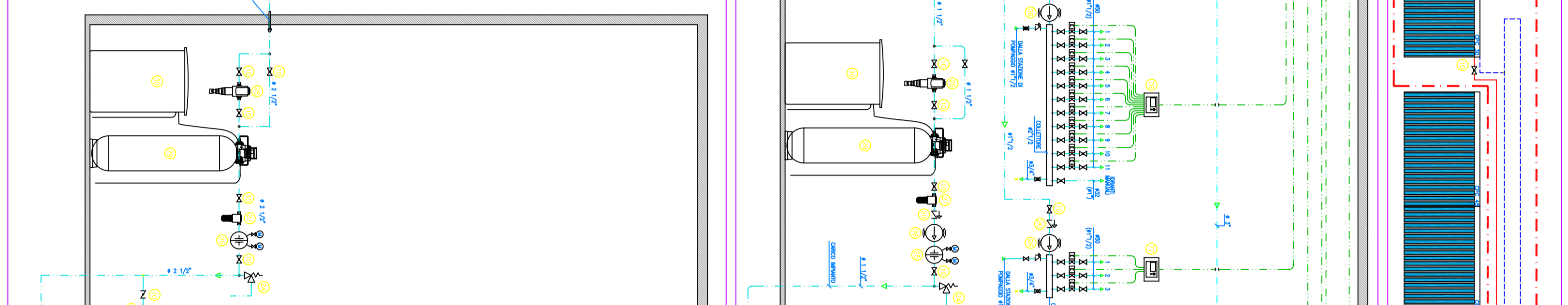
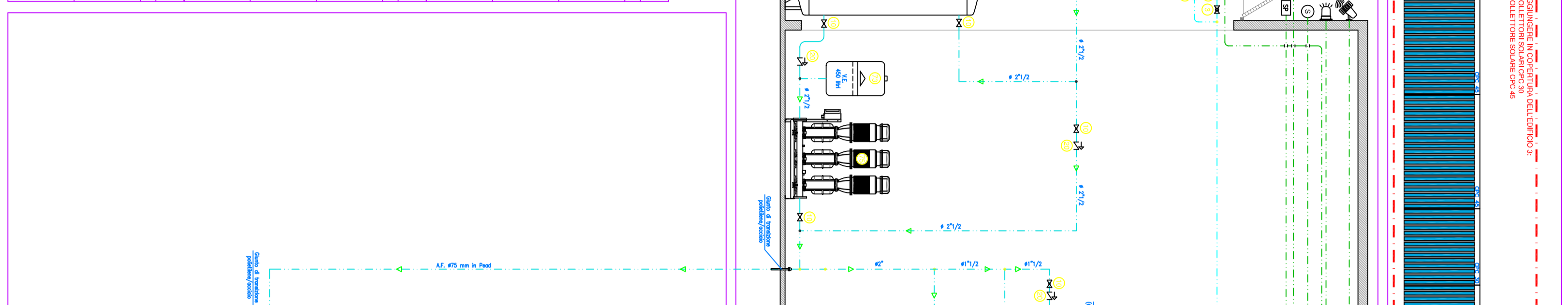


- 1) Calcolo della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 2) Calcolo della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 3) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 4) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 5) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 6) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 7) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 8) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 9) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 10) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 11) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 12) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 13) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 14) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 15) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 16) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 17) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 18) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 19) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.
- 20) Verifica della potenza massima del sistema di riscaldamento e di condizionamento, in accordo con il D.M. 19/02/2005 e con le norme UNI 10001/2002 e UNI 10004/2002.

ISOLAMENTO TUBAZIONI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	
INSTALLAZIONE	MATERIALE
1) Tubazioni in acciaio	1) Isolamento in lana minerale
2) Tubazioni in rame	2) Isolamento in lana minerale
3) Tubazioni in PVC	3) Isolamento in lana minerale
4) Tubazioni in PE	4) Isolamento in lana minerale
5) Tubazioni in PP	5) Isolamento in lana minerale
6) Tubazioni in PB	6) Isolamento in lana minerale
7) Tubazioni in PE-RT	7) Isolamento in lana minerale
8) Tubazioni in PE-X	8) Isolamento in lana minerale
9) Tubazioni in PE-AL	9) Isolamento in lana minerale
10) Tubazioni in PE-BC	10) Isolamento in lana minerale
11) Tubazioni in PE-EC	11) Isolamento in lana minerale
12) Tubazioni in PE-FC	12) Isolamento in lana minerale
13) Tubazioni in PE-GC	13) Isolamento in lana minerale
14) Tubazioni in PE-HC	14) Isolamento in lana minerale
15) Tubazioni in PE-LLC	15) Isolamento in lana minerale
16) Tubazioni in PE-LLC	16) Isolamento in lana minerale
17) Tubazioni in PE-MC	17) Isolamento in lana minerale
18) Tubazioni in PE-NC	18) Isolamento in lana minerale
19) Tubazioni in PE-OC	19) Isolamento in lana minerale
20) Tubazioni in PE-PC	20) Isolamento in lana minerale
21) Tubazioni in PE-RC	21) Isolamento in lana minerale
22) Tubazioni in PE-SC	22) Isolamento in lana minerale
23) Tubazioni in PE-TCC	23) Isolamento in lana minerale
24) Tubazioni in PE-VCC	24) Isolamento in lana minerale
25) Tubazioni in PE-WCC	25) Isolamento in lana minerale
26) Tubazioni in PE-XCC	26) Isolamento in lana minerale
27) Tubazioni in PE-YCC	27) Isolamento in lana minerale
28) Tubazioni in PE-ZCC	28) Isolamento in lana minerale
29) Tubazioni in PE-ACC	29) Isolamento in lana minerale
30) Tubazioni in PE-BCC	30) Isolamento in lana minerale
31) Tubazioni in PE-CBC	31) Isolamento in lana minerale
32) Tubazioni in PE-DCB	32) Isolamento in lana minerale
33) Tubazioni in PE-ECB	33) Isolamento in lana minerale
34) Tubazioni in PE-FCB	34) Isolamento in lana minerale
35) Tubazioni in PE-GCB	35) Isolamento in lana minerale
36) Tubazioni in PE-HCB	36) Isolamento in lana minerale
37) Tubazioni in PE-ICB	37) Isolamento in lana minerale
38) Tubazioni in PE-JCB	38) Isolamento in lana minerale
39) Tubazioni in PE-KCB	39) Isolamento in lana minerale
40) Tubazioni in PE-LCB	40) Isolamento in lana minerale
41) Tubazioni in PE-MCB	41) Isolamento in lana minerale
42) Tubazioni in PE-NCB	42) Isolamento in lana minerale
43) Tubazioni in PE-OCB	43) Isolamento in lana minerale
44) Tubazioni in PE-PCB	44) Isolamento in lana minerale
45) Tubazioni in PE-QCB	45) Isolamento in lana minerale
46) Tubazioni in PE-RCB	46) Isolamento in lana minerale
47) Tubazioni in PE-SCB	47) Isolamento in lana minerale
48) Tubazioni in PE-TCB	48) Isolamento in lana minerale
49) Tubazioni in PE-UCB	49) Isolamento in lana minerale
50) Tubazioni in PE-VCB	50) Isolamento in lana minerale
51) Tubazioni in PE-WCB	51) Isolamento in lana minerale
52) Tubazioni in PE-XCB	52) Isolamento in lana minerale
53) Tubazioni in PE-YCB	53) Isolamento in lana minerale
54) Tubazioni in PE-ZCB	54) Isolamento in lana minerale
55) Tubazioni in PE-ACB	55) Isolamento in lana minerale
56) Tubazioni in PE-BCB	56) Isolamento in lana minerale
57) Tubazioni in PE-CCB	57) Isolamento in lana minerale
58) Tubazioni in PE-DCB	58) Isolamento in lana minerale
59) Tubazioni in PE-ECB	59) Isolamento in lana minerale
60) Tubazioni in PE-FCB	60) Isolamento in lana minerale
61) Tubazioni in PE-GCB	61) Isolamento in lana minerale
62) Tubazioni in PE-HCB	62) Isolamento in lana minerale
63) Tubazioni in PE-ICB	63) Isolamento in lana minerale
64) Tubazioni in PE-JCB	64) Isolamento in lana minerale
65) Tubazioni in PE-KCB	65) Isolamento in lana minerale
66) Tubazioni in PE-LCB	66) Isolamento in lana minerale
67) Tubazioni in PE-MCB	67) Isolamento in lana minerale
68) Tubazioni in PE-NCB	68) Isolamento in lana minerale
69) Tubazioni in PE-OCB	69) Isolamento in lana minerale
70) Tubazioni in PE-PCB	70) Isolamento in lana minerale
71) Tubazioni in PE-QCB	71) Isolamento in lana minerale
72) Tubazioni in PE-RCB	72) Isolamento in lana minerale
73) Tubazioni in PE-SCB	73) Isolamento in lana minerale
74) Tubazioni in PE-TCB	74) Isolamento in lana minerale
75) Tubazioni in PE-UCB	75) Isolamento in lana minerale
76) Tubazioni in PE-VCB	76) Isolamento in lana minerale
77) Tubazioni in PE-WCB	77) Isolamento in lana minerale
78) Tubazioni in PE-XCB	78) Isolamento in lana minerale
79) Tubazioni in PE-YCB	79) Isolamento in lana minerale
80) Tubazioni in PE-ZCB	80) Isolamento in lana minerale
81) Tubazioni in PE-ACB	81) Isolamento in lana minerale
82) Tubazioni in PE-BCB	82) Isolamento in lana minerale
83) Tubazioni in PE-CCB	83) Isolamento in lana minerale
84) Tubazioni in PE-DCB	84) Isolamento in lana minerale
85) Tubazioni in PE-ECB	85) Isolamento in lana minerale
86) Tubazioni in PE-FCB	86) Isolamento in lana minerale
87) Tubazioni in PE-GCB	87) Isolamento in lana minerale
88) Tubazioni in PE-HCB	88) Isolamento in lana minerale
89) Tubazioni in PE-ICB	89) Isolamento in lana minerale
90) Tubazioni in PE-JCB	90) Isolamento in lana minerale
91) Tubazioni in PE-KCB	91) Isolamento in lana minerale
92) Tubazioni in PE-LCB	92) Isolamento in lana minerale
93) Tubazioni in PE-MCB	93) Isolamento in lana minerale
94) Tubazioni in PE-NCB	94) Isolamento in lana minerale
95) Tubazioni in PE-OCB	95) Isolamento in lana minerale
96) Tubazioni in PE-PCB	96) Isolamento in lana minerale
97) Tubazioni in PE-QCB	97) Isolamento in lana minerale
98) Tubazioni in PE-RCB	98) Isolamento in lana minerale
99) Tubazioni in PE-SCB	99) Isolamento in lana minerale
100) Tubazioni in PE-TCB	100) Isolamento in lana minerale



BALEONI

COMUNE DI BORGOMANO - Via Borgo Palazzo
 21021 BORGOMANO (PV) - Tel. 0382/500111

LAVORI DI COMPLETAMENTO NUOVI ALLOGGI DI EDILIZIA
 LOTTO 1 (COMPLETAMENTO IMPIANTI)

PROGETTO ESEGUITO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
 SCHEMA GENERALE TERMICA

AL.T.R. Ing. Massimo Bazzani

04R