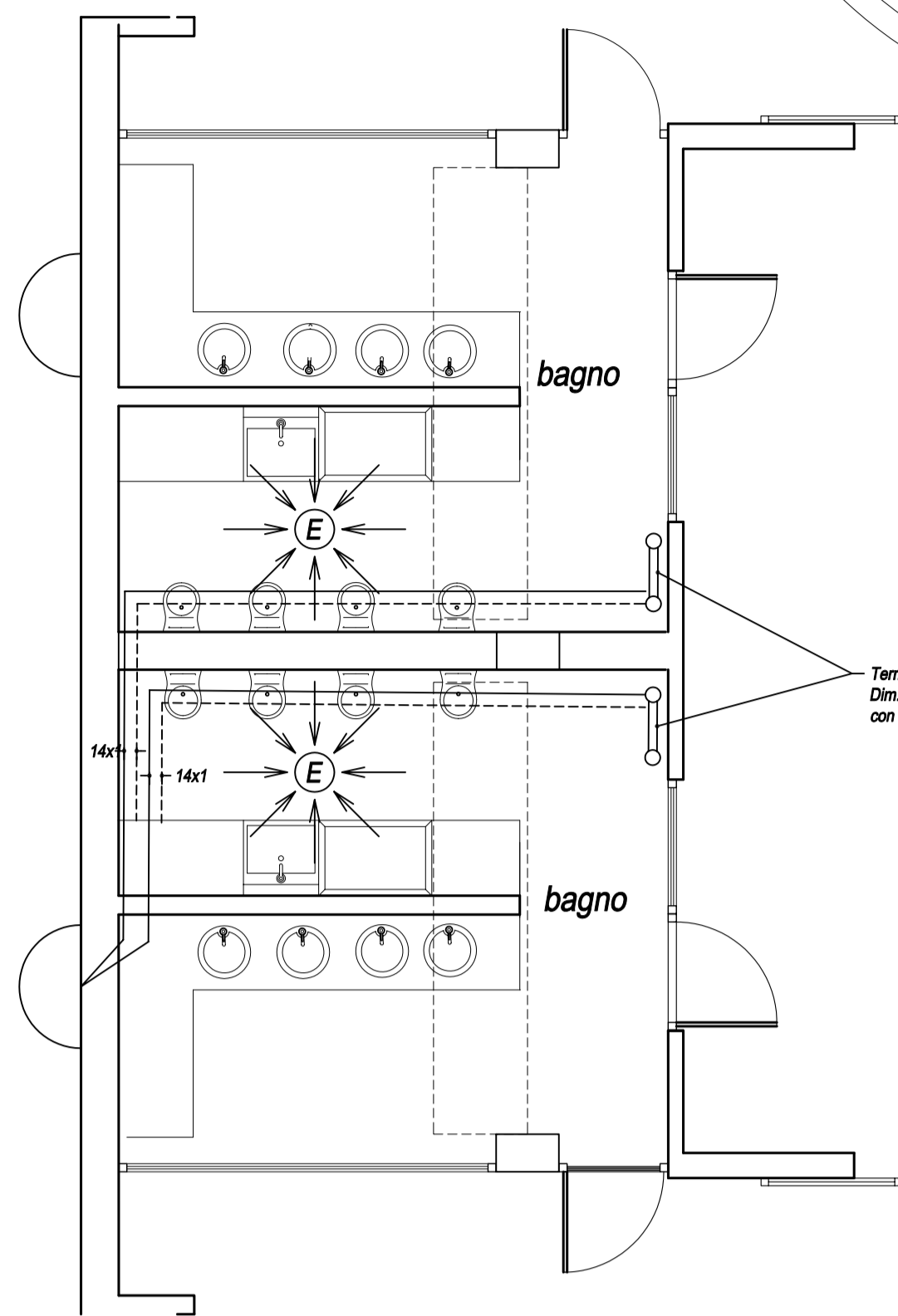
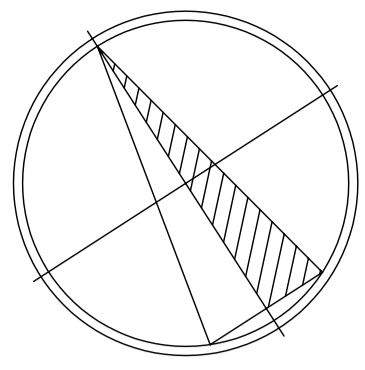


Nord



Dettaglio radiatori servizi

Collettore A - 11 vie

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
A 1	15	105	217	15,75	17x2
A 2	15	102	211	15,3	17x2
A 3	15	97	200	14,55	17x2
A 4	15	85	198	14,25	17x2
A 5	15	90	188	13,5	17x2
A 6	15	100	206	15	17x2
A 7	15	100	206	15	17x2
A 8	15	92	190	13,8	17x2
A 9	15	70	144	10,5	17x2
A 10	10	75	103	7,5	17x2
A 11	10	73	100	7,3	17x2

Collettore C - 8 vie

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
C 1	10	102	140	10,2	17x2
C 2	10	102	140	10,2	17x2
C 3	10	87	133	9,7	17x2
C 4	10	83	114	8,3	17x2
C 5	10	78	107	7,8	17x2
C 6	10	84	116	8,4	17x2
C 7	10	78	107	7,8	17x2
C 8	10	60	83	6	17x2

Collettore E - 11 vie

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
E 1	15	83	192	13,95	17x2
E 2	15	100	206	15	17x2
E 3	15	105	217	15,75	17x2
E 4	15	98	202	14,7	17x2
E 5	15	102	211	15,3	17x2
E 6	15	102	211	15,3	17x2
E 7	15	83	192	13,95	17x2
E 8	15	85	175	12,75	17x2
E 9	15	84	173	12,6	17x2
E 10	10	85	117	8,5	17x2
E 11	10	85	117	8,5	17x2

Collettore G - 9 vie

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
G 1	10	103	142	10,3	17x2
G 2	10	62	85	6,2	17x2
G 3	10	78	107	7,8	17x2
G 4	10	70	96	7	17x2
G 5	10	80	110	8	17x2
G 6	10	85	117	8,5	17x2
G 7	10	98	136	9,8	17x2
G 8	10	103	142	10,3	17x2
G 9	10	102	140	10,2	17x2

Collettore I - 11 vie

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
I 1	10	75	103	7,5	17x2
I 2	10	72	99	7,2	17x2
I 3	15	70	144	10,5	17x2
I 4	15	92	190	13,8	17x2
I 5	15	100	206	15	17x2
I 6	15	98	202	14,7	17x2
I 7	15	89	184	13,35	17x2
I 8	15	95	196	14,25	17x2
I 9	15	96	198	14,4	17x2
I 10	15	102	211	15,3	17x2
I 11	15	105	217	15,75	17x2

Collettore B - 11 vie

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
B 1	10	75	103	7,5	17x2
B 2	10	63	87	6,3	17x2
B 3	15	90	186	13,5	17x2
B 4	15	87	180	13,05	17x2
B 5	15	92	190	13,8	17x2
B 6	15	102	211	15,3	17x2
B 7	15	98	202	14,7	17x2
B 8	15	105	217	15,75	17x2
B 9	15	98	202	14,7	17x2
B 10	15	96	198	14,4	17x2
B 11	15	100	206	15	17x2

Collettore D - 6 vie

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
D 1	10	105	144	10,5	17x2
D 2	10	60	83	6	17x2
D 3	10	90	124	9	17x2
D 4	10	92	127	9,2	17x2
D 5	10	103	142	10,3	17x2
D 6	10	100	138	10	17x2

Collettore F - 11 vie

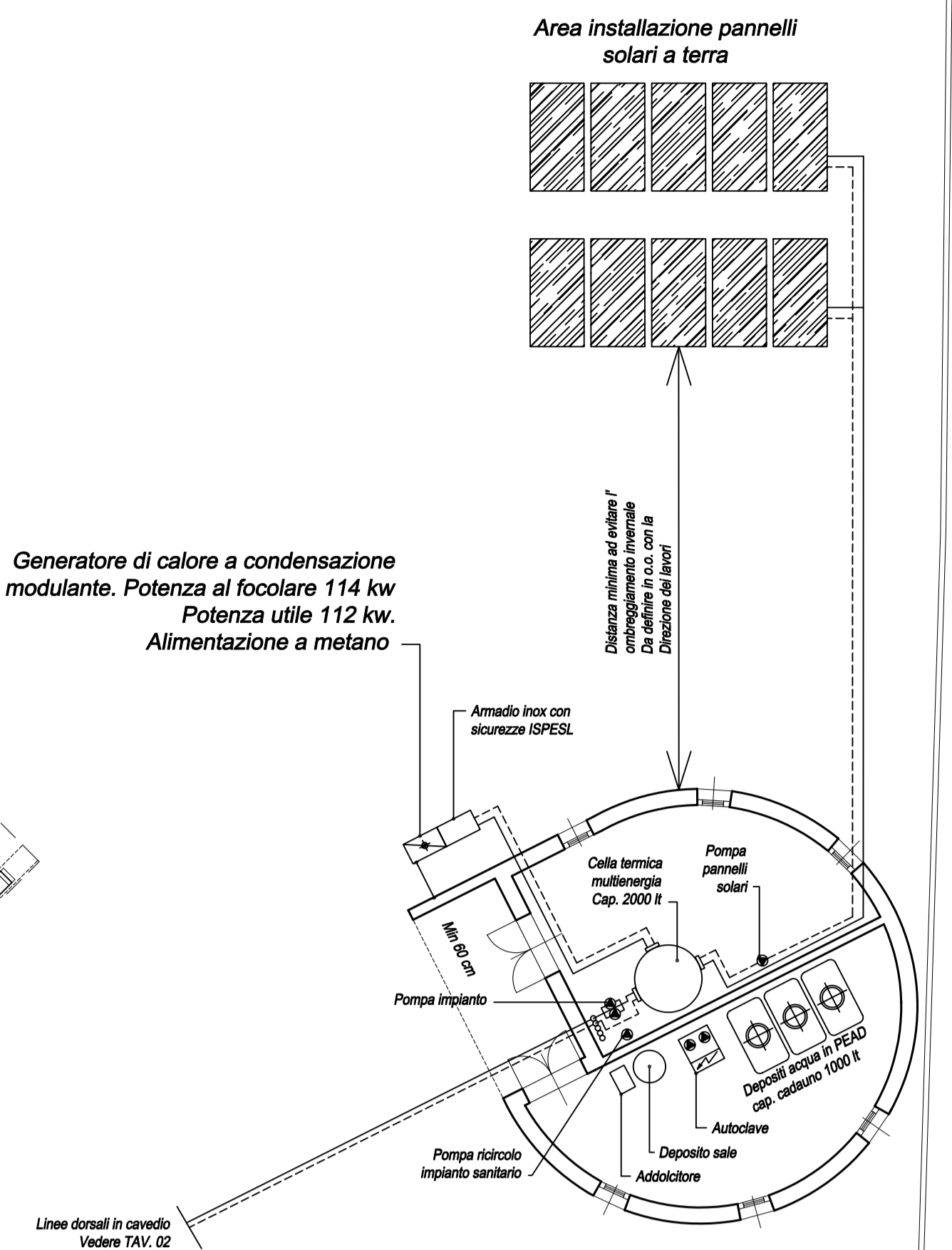
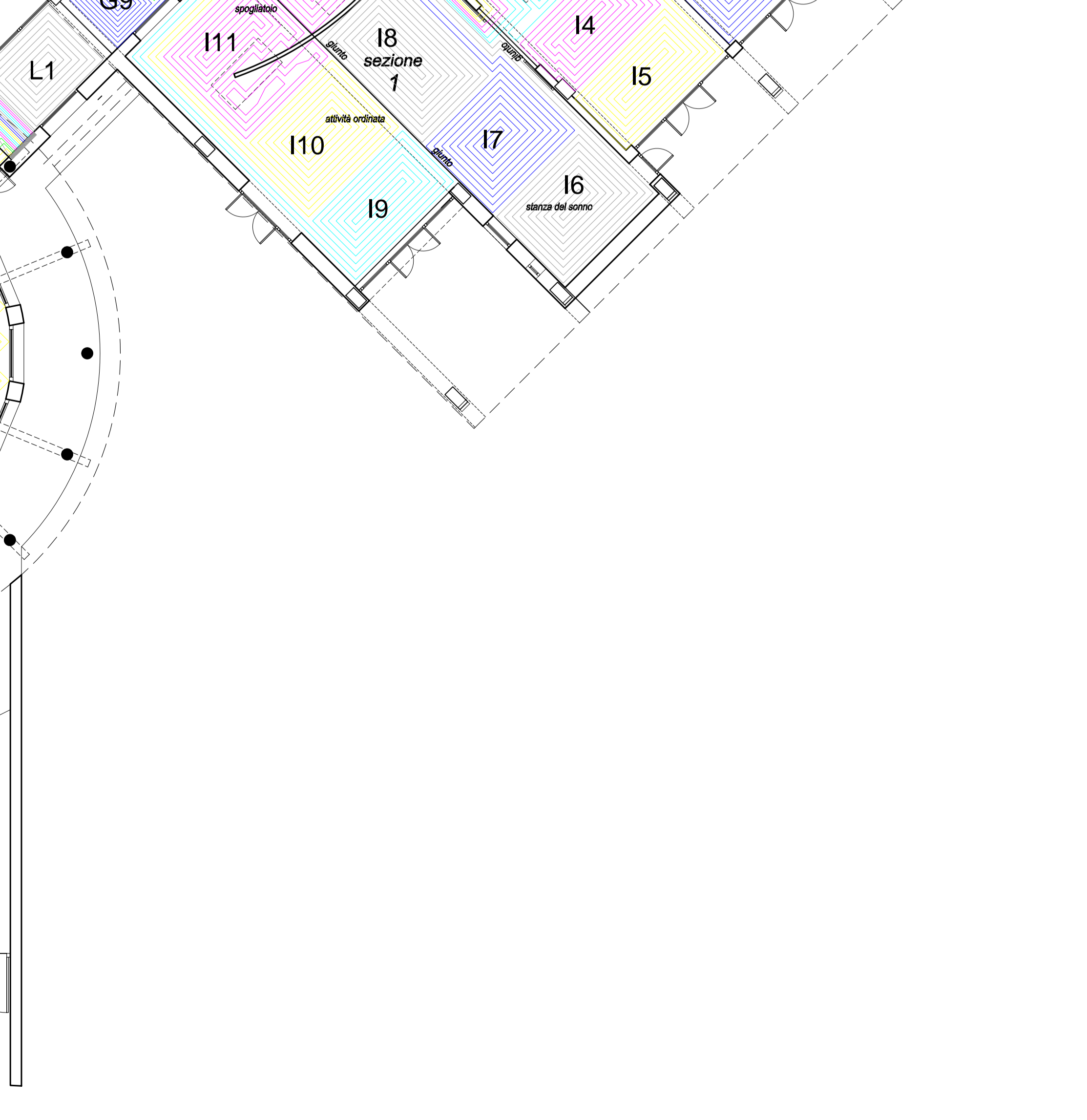
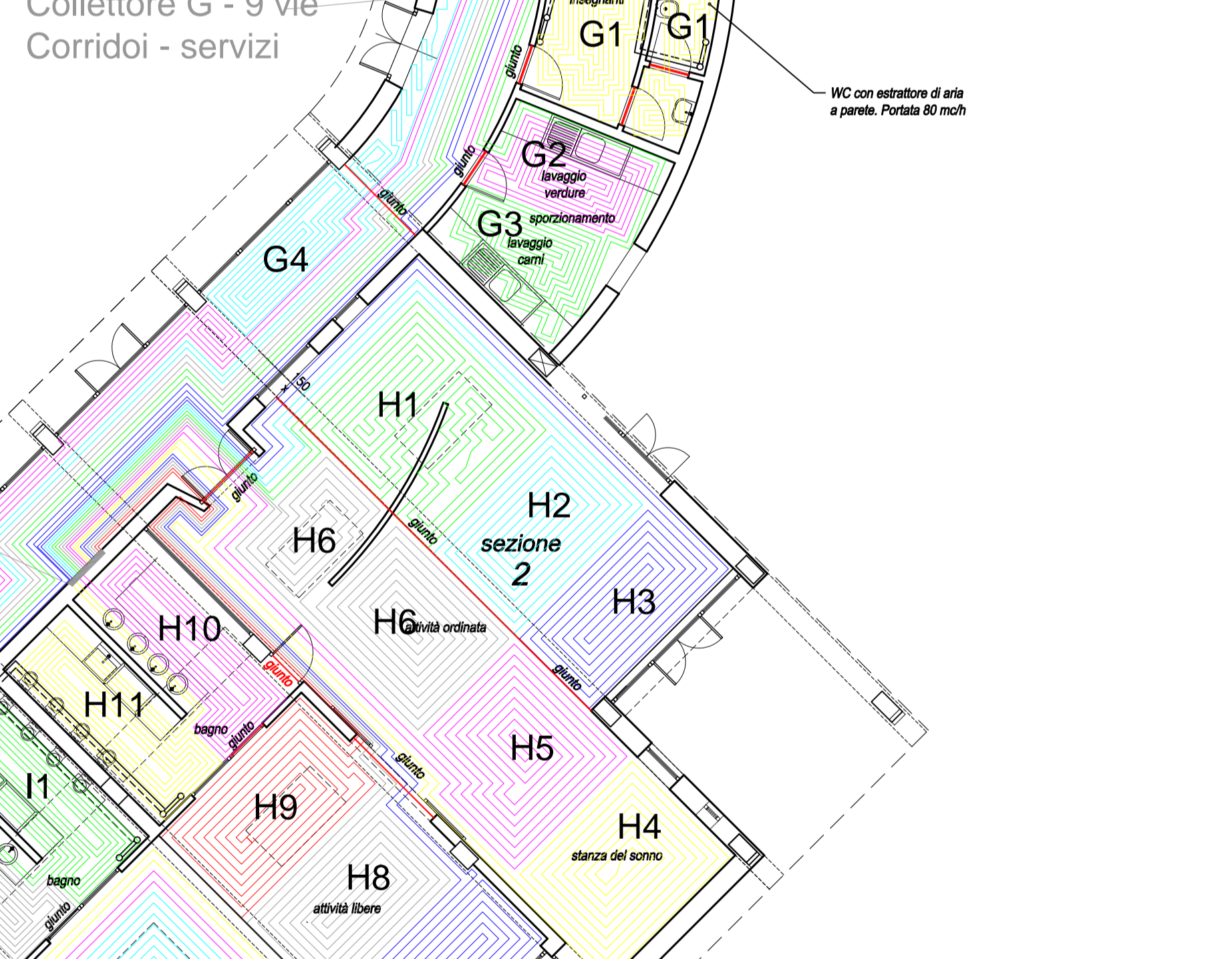
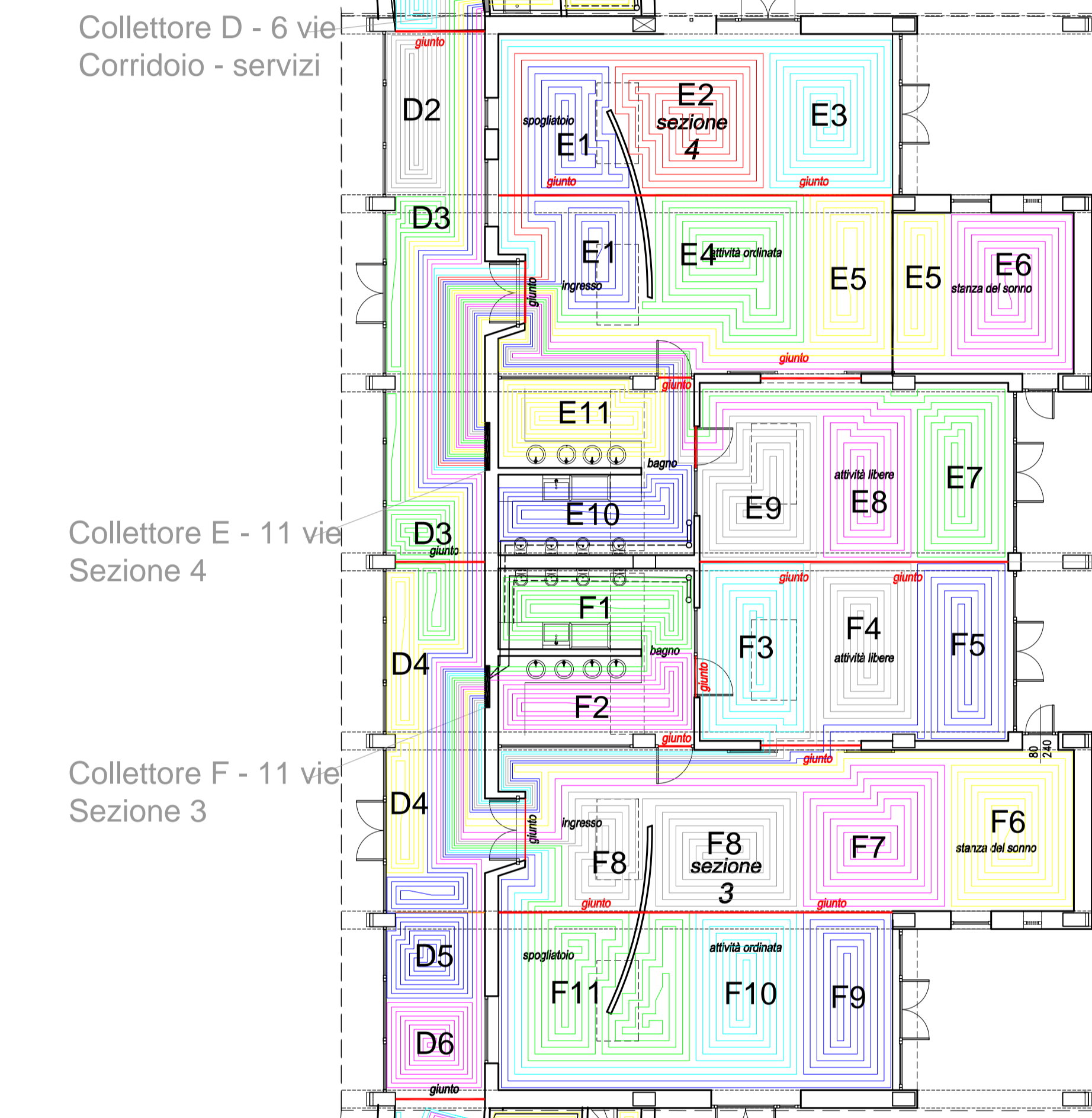
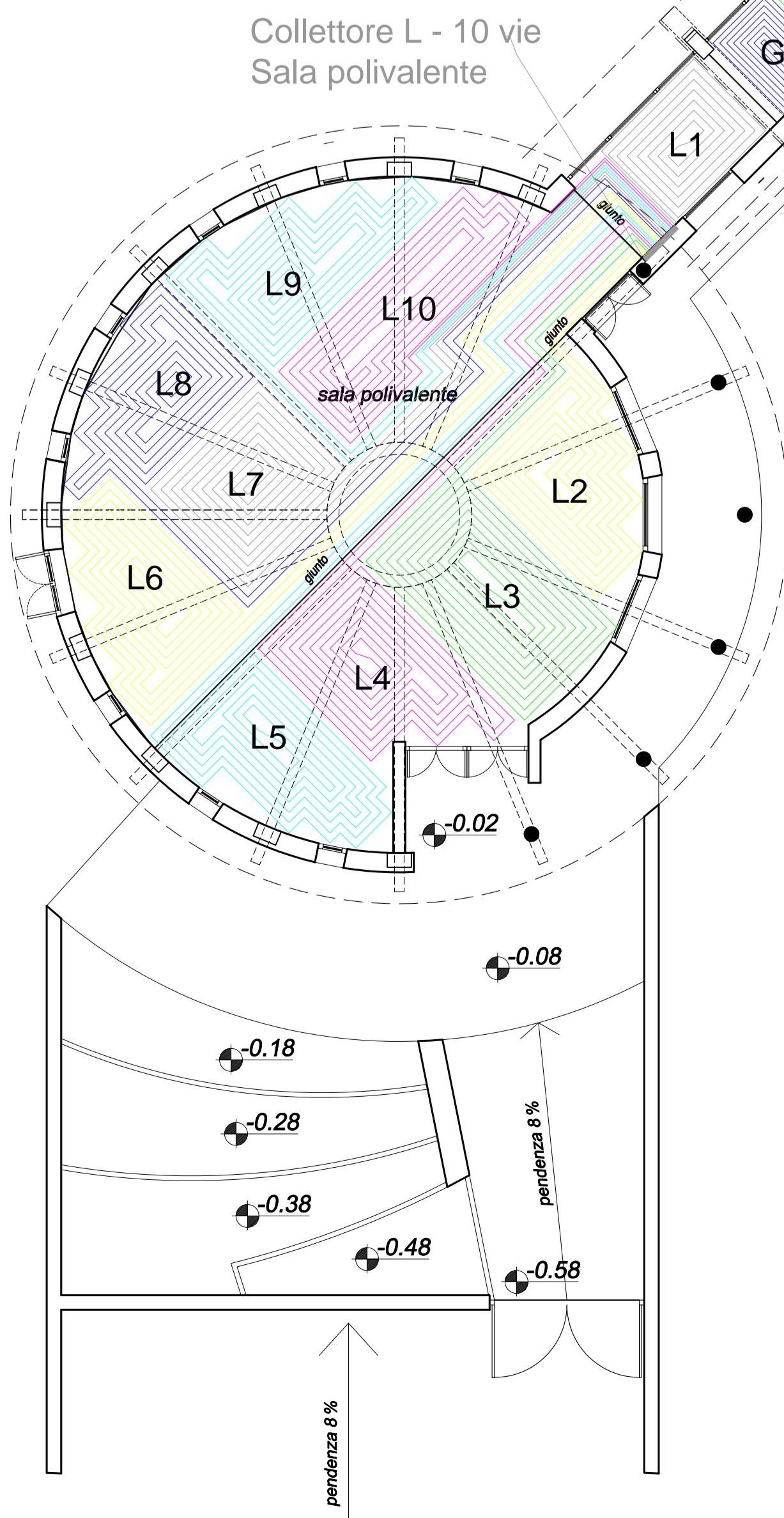
N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
F 1	10	75	103	7,5	17x2
F 2	10	63	87	6,3	17x2
F 3	15	90	186	13,5	17x2
F 4	15	87	180	13,05	17x2
F 5	15	92	190	13,8	17x2
F 6	15	103	213	15,45	17x2
F 7	15	98	202	14,7	17x2
F 8	15	105	217	15,75	17x2
F 9	15	98	202	14,7	17x2
F 10	15	96	198	14,4	17x2
F 11	15	100	206	15	17x2

Collettore H - 11

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
H 1	15	100	206	15	17x2
H 2	15	96	198	14,4	17x2
H 3	15	98	202	14,7	17x2
H 4	15	102	211	15,3	17x2
H 5	15	98	202	14,7	17x2
H 6	15	105	217	15,75	17x2
H 7	15	92	190	13,8	17x2
H 8	15	87	180	13,05	17x2
H 9	15	90	186	13,5	17x2
H 10	10	62	85	6,2	17x2
H 11	10	75	103	7,5	17x2

Collettore L - 10 vie

N.Circuito	Interasse posa	Interasse Circuito	Portata l/h	Mq circuito	Tipo Tubo
L 1	15	50	103	7,5	17x2
L 2	15	73	151	10,95	17x2
L 3	15	105	217	15,75	17x2
L 4	15	100	206	15	17x2
L 5	15	102	211	15,3	17x2
L 6	15	102	211	15,3	17x2
L 7	15	90	186	13,5	17x2
L 8	15	100	206	15	17x2
L 9	15	102	211	15,3	17x2
L 10	15	87	180	13,05	17x2



COMUNE DI PRATO	
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Gerardina Cardillo
SETTORE LL-Edilizia Pubblica	Dirigente Ing. Paolo Bartalini
SERVIZIO LA-Lavori Pubblici	Responsabile Ing. Paolo Bartalini
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Realizzazione di nuova Scuola Materna di n. 6 sezioni
UBICAZIONE	Galciana, via Mannocci
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAV.	M01
R.U.P.	Ing. Paolo Bartalini
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Arch. Diletta Moscardi
COLLABORATORE	Geom. Stefano Totti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Federico Forassassi
PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI	P.I. Enrico Ferraroboschi
PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO	Ing. Giuseppe Lena
Maggio 2008	