



QUINTI DI CALAZIONE

Colonna C4	Colonna C3	Colonna C2	Colonna C1
1-4-1	1-4-2	1-4-3	1-4-4
1-4-5	1-4-6	1-4-7	1-4-8
1-4-9	1-4-10	1-4-11	1-4-12
1-4-13	1-4-14	1-4-15	1-4-16
1-4-17	1-4-18	1-4-19	1-4-20
1-4-21	1-4-22	1-4-23	1-4-24
1-4-25	1-4-26	1-4-27	1-4-28
1-4-29	1-4-30	1-4-31	1-4-32
1-4-33	1-4-34	1-4-35	1-4-36
1-4-37	1-4-38	1-4-39	1-4-40
1-4-41	1-4-42	1-4-43	1-4-44
1-4-45	1-4-46	1-4-47	1-4-48
1-4-49	1-4-50	1-4-51	1-4-52
1-4-53	1-4-54	1-4-55	1-4-56
1-4-57	1-4-58	1-4-59	1-4-60
1-4-61	1-4-62	1-4-63	1-4-64
1-4-65	1-4-66	1-4-67	1-4-68
1-4-69	1-4-70	1-4-71	1-4-72
1-4-73	1-4-74	1-4-75	1-4-76
1-4-77	1-4-78	1-4-79	1-4-80
1-4-81	1-4-82	1-4-83	1-4-84
1-4-85	1-4-86	1-4-87	1-4-88
1-4-89	1-4-90	1-4-91	1-4-92
1-4-93	1-4-94	1-4-95	1-4-96
1-4-97	1-4-98	1-4-99	1-4-100

Colonna C4	Colonna C3	Colonna C2	Colonna C1
1-4-101	1-4-102	1-4-103	1-4-104
1-4-105	1-4-106	1-4-107	1-4-108
1-4-109	1-4-110	1-4-111	1-4-112
1-4-113	1-4-114	1-4-115	1-4-116
1-4-117	1-4-118	1-4-119	1-4-120
1-4-121	1-4-122	1-4-123	1-4-124
1-4-125	1-4-126	1-4-127	1-4-128
1-4-129	1-4-130	1-4-131	1-4-132
1-4-133	1-4-134	1-4-135	1-4-136
1-4-137	1-4-138	1-4-139	1-4-140
1-4-141	1-4-142	1-4-143	1-4-144
1-4-145	1-4-146	1-4-147	1-4-148
1-4-149	1-4-150	1-4-151	1-4-152
1-4-153	1-4-154	1-4-155	1-4-156
1-4-157	1-4-158	1-4-159	1-4-160
1-4-161	1-4-162	1-4-163	1-4-164
1-4-165	1-4-166	1-4-167	1-4-168
1-4-169	1-4-170	1-4-171	1-4-172
1-4-173	1-4-174	1-4-175	1-4-176
1-4-177	1-4-178	1-4-179	1-4-180
1-4-181	1-4-182	1-4-183	1-4-184
1-4-185	1-4-186	1-4-187	1-4-188
1-4-189	1-4-190	1-4-191	1-4-192
1-4-193	1-4-194	1-4-195	1-4-196
1-4-197	1-4-198	1-4-199	1-4-200

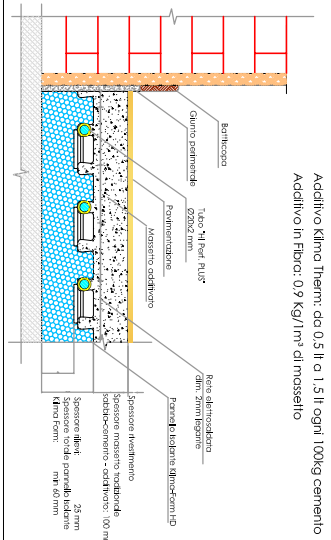
Colonna C4	Colonna C3	Colonna C2	Colonna C1
1-4-201	1-4-202	1-4-203	1-4-204
1-4-205	1-4-206	1-4-207	1-4-208
1-4-209	1-4-210	1-4-211	1-4-212
1-4-213	1-4-214	1-4-215	1-4-216
1-4-217	1-4-218	1-4-219	1-4-220
1-4-221	1-4-222	1-4-223	1-4-224
1-4-225	1-4-226	1-4-227	1-4-228
1-4-229	1-4-230	1-4-231	1-4-232
1-4-233	1-4-234	1-4-235	1-4-236
1-4-237	1-4-238	1-4-239	1-4-240
1-4-241	1-4-242	1-4-243	1-4-244
1-4-245	1-4-246	1-4-247	1-4-248
1-4-249	1-4-250	1-4-251	1-4-252
1-4-253	1-4-254	1-4-255	1-4-256
1-4-257	1-4-258	1-4-259	1-4-260
1-4-261	1-4-262	1-4-263	1-4-264
1-4-265	1-4-266	1-4-267	1-4-268
1-4-269	1-4-270	1-4-271	1-4-272
1-4-273	1-4-274	1-4-275	1-4-276
1-4-277	1-4-278	1-4-279	1-4-280
1-4-281	1-4-282	1-4-283	1-4-284
1-4-285	1-4-286	1-4-287	1-4-288
1-4-289	1-4-290	1-4-291	1-4-292
1-4-293	1-4-294	1-4-295	1-4-296
1-4-297	1-4-298	1-4-299	1-4-300

Colonna C4	Colonna C3	Colonna C2	Colonna C1
1-4-301	1-4-302	1-4-303	1-4-304
1-4-305	1-4-306	1-4-307	1-4-308
1-4-309	1-4-310	1-4-311	1-4-312
1-4-313	1-4-314	1-4-315	1-4-316
1-4-317	1-4-318	1-4-319	1-4-320
1-4-321	1-4-322	1-4-323	1-4-324
1-4-325	1-4-326	1-4-327	1-4-328
1-4-329	1-4-330	1-4-331	1-4-332
1-4-333	1-4-334	1-4-335	1-4-336
1-4-337	1-4-338	1-4-339	1-4-340
1-4-341	1-4-342	1-4-343	1-4-344
1-4-345	1-4-346	1-4-347	1-4-348
1-4-349	1-4-350	1-4-351	1-4-352
1-4-353	1-4-354	1-4-355	1-4-356
1-4-357	1-4-358	1-4-359	1-4-360
1-4-361	1-4-362	1-4-363	1-4-364
1-4-365	1-4-366	1-4-367	1-4-368
1-4-369	1-4-370	1-4-371	1-4-372
1-4-373	1-4-374	1-4-375	1-4-376
1-4-377	1-4-378	1-4-379	1-4-380
1-4-381	1-4-382	1-4-383	1-4-384
1-4-385	1-4-386	1-4-387	1-4-388
1-4-389	1-4-390	1-4-391	1-4-392
1-4-393	1-4-394	1-4-395	1-4-396
1-4-397	1-4-398	1-4-399	1-4-400

Colonna C4	Colonna C3	Colonna C2	Colonna C1
1-4-401	1-4-402	1-4-403	1-4-404
1-4-405	1-4-406	1-4-407	1-4-408
1-4-409	1-4-410	1-4-411	1-4-412
1-4-413	1-4-414	1-4-415	1-4-416
1-4-417	1-4-418	1-4-419	1-4-420
1-4-421	1-4-422	1-4-423	1-4-424
1-4-425	1-4-426	1-4-427	1-4-428
1-4-429	1-4-430	1-4-431	1-4-432
1-4-433	1-4-434	1-4-435	1-4-436
1-4-437	1-4-438	1-4-439	1-4-440
1-4-441	1-4-442	1-4-443	1-4-444
1-4-445	1-4-446	1-4-447	1-4-448
1-4-449	1-4-450	1-4-451	1-4-452
1-4-453	1-4-454	1-4-455	1-4-456
1-4-457	1-4-458	1-4-459	1-4-460
1-4-461	1-4-462	1-4-463	1-4-464
1-4-465	1-4-466	1-4-467	1-4-468
1-4-469	1-4-470	1-4-471	1-4-472
1-4-473	1-4-474	1-4-475	1-4-476
1-4-477	1-4-478	1-4-479	1-4-480
1-4-481	1-4-482	1-4-483	1-4-484
1-4-485	1-4-486	1-4-487	1-4-488
1-4-489	1-4-490	1-4-491	1-4-492
1-4-493	1-4-494	1-4-495	1-4-496
1-4-497	1-4-498	1-4-499	1-4-500

SEZIONE MASSETTO SISTEMA KLIMA-SI

Adiettivo Klima Therm: da 0,5 il a 1,5 litri ogni 100kg cemento
 Adesivo in Fibra: 0,9 Kg/m² di massetto



1. GIORDA ALLA REALIZZAZIONE

- Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.

2. COLLAUDO DELL'IMPIANTO

Il collaudo dell'impianto deve essere eseguito prima della messa in servizio.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.

3. MANTENIMENTO DELL'IMPIANTO

Il mantenimento dell'impianto deve essere eseguito periodicamente.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.

4. PIANO MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO

Il piano manutenzione dell'impianto deve essere redatto e consegnato al proprietario.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.

5. METEFA IN FINEZIONE DELL'IMPIANTO

La finezione dell'impianto deve essere eseguita prima della messa in servizio.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.

6. QUANTI DI CALAZIONE

La quantificazione della calazione deve essere eseguita prima della messa in servizio.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.
 - Verificare che il progettista abbia verificato la portata per ogni ambiente e la temperatura di ritorno.

Ing. Giuseppe Acquaviva
 via Pascolotti 124
 24123 Bergamo
 tel-fax 035 342850

OGGETTO
**IMPIANTO TERMICO :
 RISCALDAMENTO PALESTRA**

OPERA
**PALESTRA CENTRO "LA PROPOSTA"
 COMUNE DI PONTE SAN PIETRO (BG)**

SCALA 1 : 100

DATA MAR 2018

AGGIORNAMENTO OTT 2018

2