

## Legenda

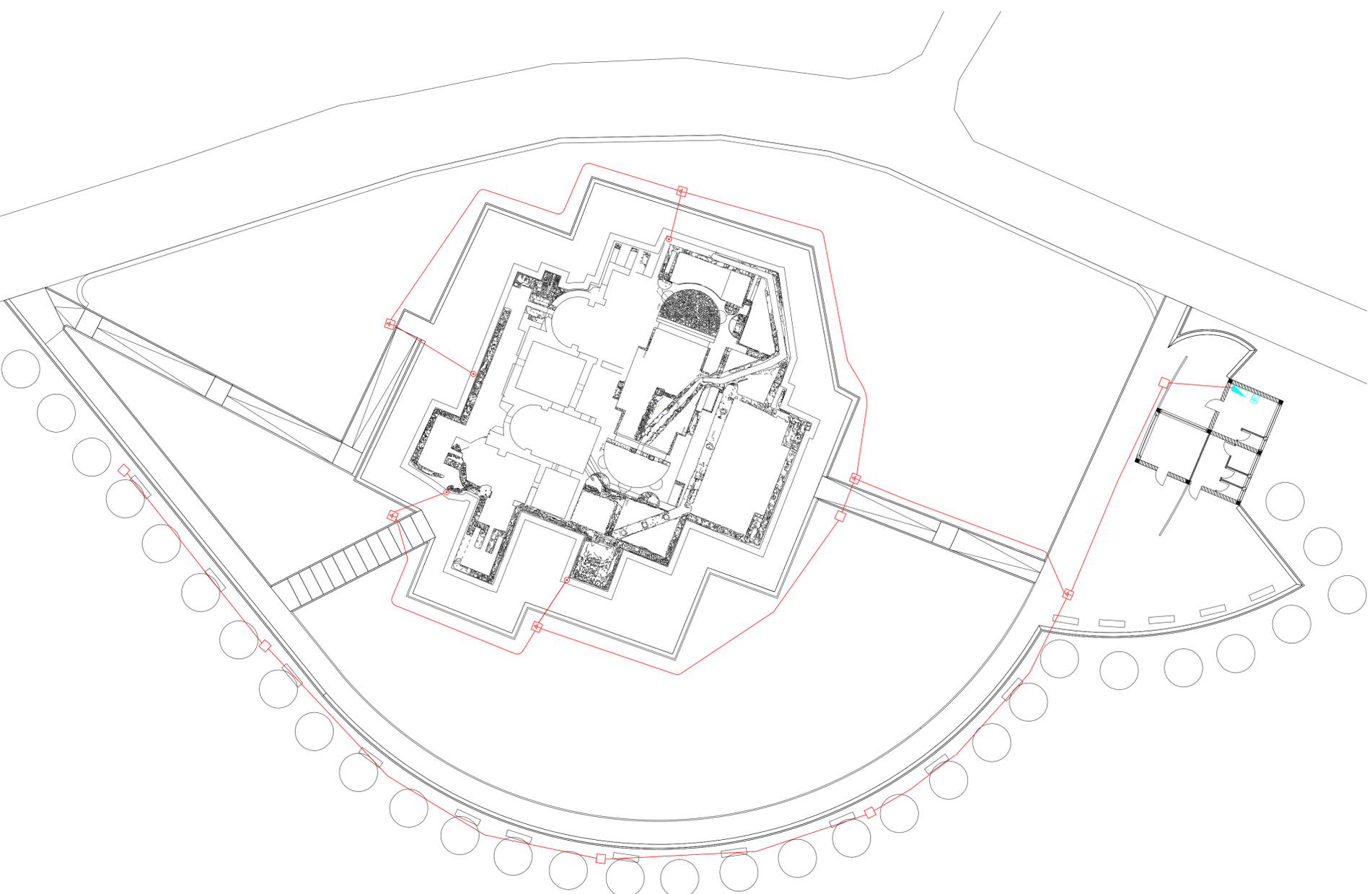
	Quadrati Elettrici
	Quadro Generale. Cassetto di protezione IP4X.
	Doppio Isolamento.
	Punto fornitura energia elettrica

### Tipi di posa

	Posa in cavetto interno
	Posa in tubo a vista in acciaio zincato

### Impianto di Terra

	Progetto esterno arretrale in C.S. o per cavi di energia installato all'esterno del perimetro di accesso e all'interno a 2,40 cm dal piano di calpestio. Già derivazione del dispense di terra: cassetto in terra, cassetto in terra, sezione non inferiore a 25mmq.
	Cordone in rame nudo preisolato sezione minima 25mmq, diametro minimo filo elementare Ø 1,6mm.



## Note

- I pozzi riportati in cui non vi è indicazione di derivazione sono da considerarsi predisposizione e in fase di installazione si provvederà a garantire il passaggio del dispersore attraverso tali pozzi.
- Le lampade segnapasso ed i relativi alimentatori sono dotate di doppio isolamento quindi non è necessaria la connessione di terra. E' prevista quindi la copertura con il dispersore di terra fino ai confini delle terme così da poter raggiungere i relativi corpi illuminanti (barre a LED e faretti) che invece non sono muniti di doppio isolamento.
- E' previsto il che il dispersore di terra raggiunga i pali tecnici relativi agli impianti speciali così da permettere installazioni future di qualsiasi apparecchiatura elettrica (gruppi prese, ecc.) che richieda la connessione all'impianto di terra.
- Per la derivazione dai pozzi alle cassette in acciaio per l'accesso all'impianto di illuminazione delle terme si utilizzerà cavo del tipo N07V-K di sezione adeguata che verrà poi attestato alla cassetta mediante raccordi stagno equivalentemente al cavo di alimentazione (Fase+Neutro).

**Progettista:**  
Studio Ingegneria  
Consulente tecnico architettonico e urbanistico  
Arch. M.C. Spino  
Arch. M.C. Spino  
Arch. M.C. Spino  
Dott. S. C. Romano  
Arch. A. Ercole  
Arch. A. Ercole  
**Progetto architettonico:**  
Assistentenza Architettonica  
Arch. S. Spino, Arch. A. Ercole

## TERME ROMANE DI CURINGA

POR Calabria FESR 2007/2013 – Obiettivo Operativo 5.2.1 – D.G.R. n°487 del 08.11.2012. Approvazione dei Piani Regionali dei Musei, delle Aree e dei Parchi Archeologici, dei Castelli e delle Fortificazioni Militari, degli Edifici Storici e di pregio Architettonico, delle Aree e delle Strutture di Archeologia Industriale della Calabria.

Nome Progetto:	Intervento di valorizzazione e tutela delle Terme Romane di Curinga	Tipologia Progetto:	Progetto Definitivo	Sito:	comune di Curinga (CZ)
Nome Elaborazione:	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO: Disegni di disposizione	Tipologia Elaborazione:	Disegno Definitivo	Comune di Curinga (CZ)	Comune di Curinga (CZ)

Nome Elaborazione: **IE\_05**  
Scalari: **1:400**  
Descrizione elaborazione: **Disposizione impianto di terra**

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