

Legenda

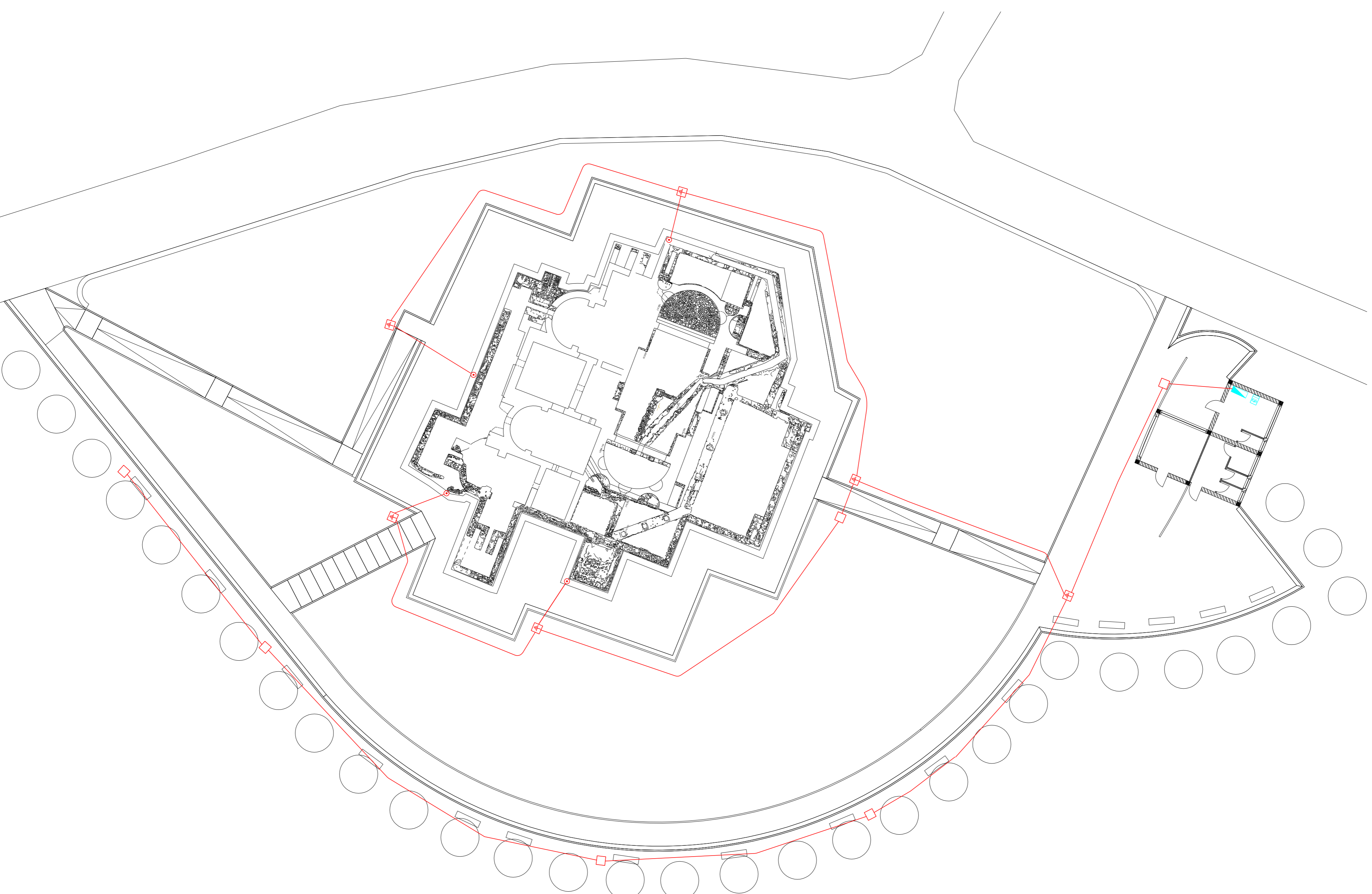
	Quadrati Elettrici
	Cavo di protezione IP4X
	Doppio Isolamento
	Punto fornitura energia elettrica

Tipi di posa

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

Impianto di Terra

	Pozzetto esterno arretrata in C.S. o per cavi di energia installato all'esterno del perimetro di accesso e all'interno a 2-4 cm dal piano di calpestio. Già derivazione del dispense di terra: cotta nuda in rame intrecciato di sezione non inferiore a 25mm ² .
	Cordone in rame nudo intrecciato sezione minima 25mm ² , diametro minimo filo elementare Ø 1,8mm.



Note

- I pozzetti 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 pozzetti;
- 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 pozzetti 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 RUP:
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. S. Spino

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 Elaborato:	Disposizione impianto di terra	Tipologia Progetto:	Disegni di disposizione	Sito:	comune di Curinga (CZ)

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO: Disegni di disposizione

Nome Elaborato:	Disposizione impianto di terra	Scale:	1:400
Nome file:			
Data:			
Disegnato:	01	Cont. Progetto Esecutivo	
Verificato:		Descrizione	Disegnato
Nome:			Consulente