

# Legenda

	Quadrati Elettrici
	Doppio Isolamento
	Punto fornitura energia elettrica

Tipi di posa	
	Posa in condotto interno
	Posa in tubo a vista in acciaio zincato

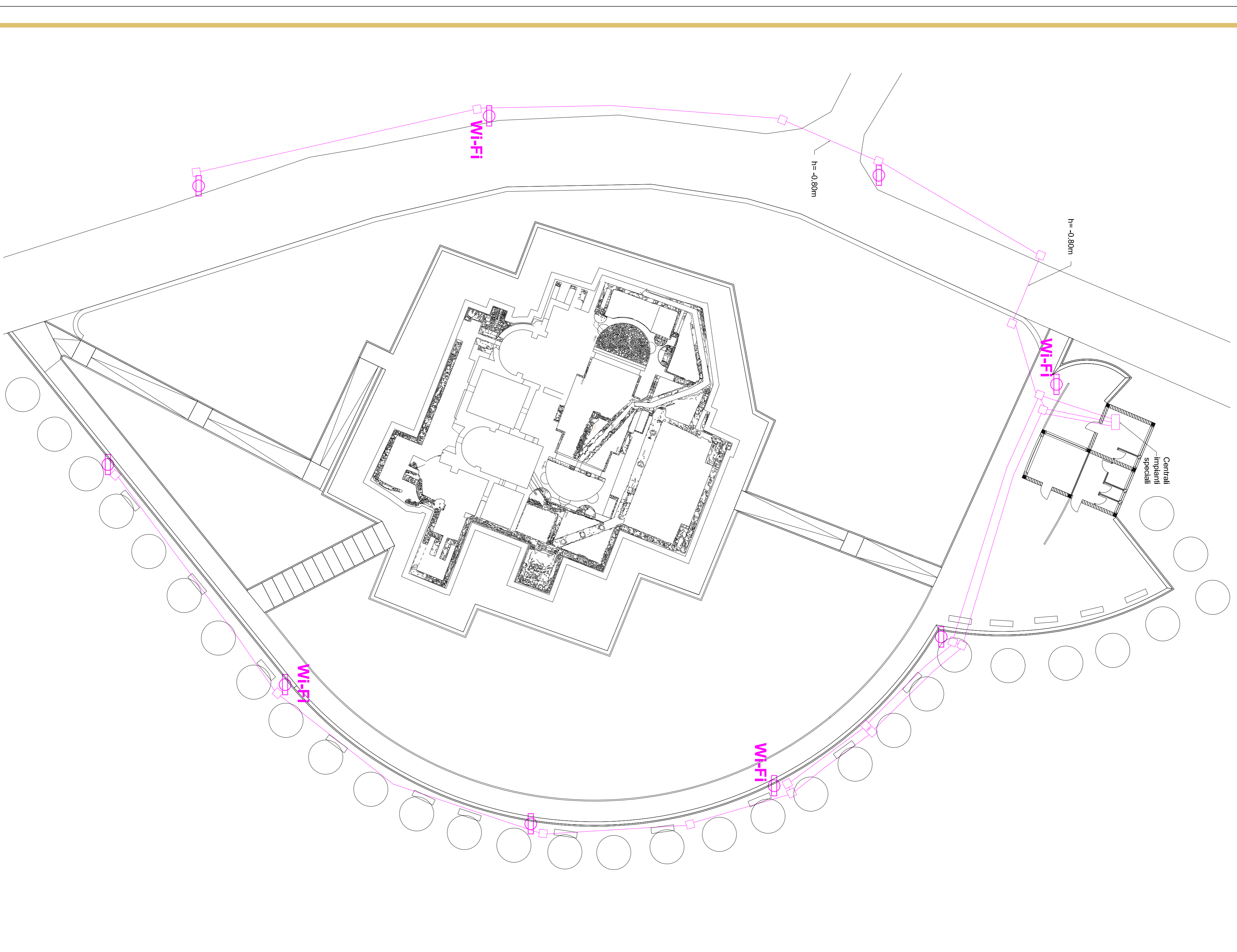
Tipi di condutture	
	Distribuzione principale
	Luce
	Speciali

### Impianti Speciali

	Pila in acciaio zincato a caldo metallica solenne per stabilizzare componenti impianti speciali ad altezza livello.
	Impianto con rete LAN per WLAN (dove specificato) isolato ed installazione all'esterno con rete LAN al router posto nell'edificio stesso.
	Impianto di illuminazione sonora diffusori audio del tipo a tonnaia saliti all'altezza di almeno 100cm.
	Proietto esterno con rete in C/S 9 per cavi di segnale installato all'esterno del processo produttivo.

### Note

- Le condotte indicate conterranno i cavi per l'impianto di video-sorveglianza, i cavi per la connessione degli hot-spot Wi-Fi alla rete LAN ed i cavi per la diffusione sonora.
- Su ciascun palo verrà installata telecamera a protezione dell'area ed in particolare delle terme e degli impianti a servizio di queste, diffusore a tromba per la diffusione sonora direzionato verso il centro dell'area e, dove specificato, hot spot Wi-Fi per la diffusione della rete WLAN.
- Negli attraversamenti stradali il cavo dovrà essere installato ad una profondità non inferiore a 80cm.



<b>PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO:</b>	
Disegni di disposizione	
Nome Elaborato: <b>IE_04</b>	Descrizione elaborato: <b>Disposizione Impianti speciali</b>
Scala: <b>1:400</b>	Nome file:
Data: _____	
Disegnato: <b>01</b>	Cons. Progetto Esecutivo
Verificato: <b>M.</b>	Descrizione
Nome:	Disegnato
	Conceduto

<b>TERME ROMANE DI CURINGA</b>	
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:	Sito:
Intervento di valorizzazione e tutela delle Terme Romane di Curinga	contrada Elvine Curinga (CZ)
Progetto Definitivo	Comune di Curinga Curinga (CZ)

<b>PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO:</b>	
Disegni di disposizione	
Nome Elaborato: <b>IE_04</b>	Descrizione elaborato: <b>Disposizione Impianti speciali</b>
Scala: <b>1:400</b>	Nome file:
Data: _____	
Disegnato: <b>01</b>	Cons. Progetto Esecutivo
Verificato: <b>M.</b>	Descrizione
Nome:	Disegnato
	Conceduto