

## Legenda

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

### Tipi di posa

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

### Tipi di condutture

	Distribuzione principale
	PM
	LU
	Speciali

### Impianto Luci

	Approvazione a LED in base per illuminazione di esterni. Sorgente luminosa: Modulo LED integrato a luce bianca modulabile calda-fredda: 20W - 4.650K. Potenza 15 W. Apertura del fascio 90°. Alimentatore integrato. Classe di EC L305 2700x4500 - LEADER C.A.M.E. 3.05m o equivalente. Sistema del fascio 150x9° dove non diversamente specificato.
	Fornitura e posa in opera di Proiettori a LED con angolo di apertura come specificato nei disegni. Corpo in pressofusione di alluminio. Sorgente: Giallo. Tensione di alimentazione: 100-277 V. Temperatura colore regolabile: 2700-6500 K. Tipo Philips IV Bust Powercore o equivalente.
<input checked="" type="checkbox"/>	Corona illuminante del tipo "Segnapasso" per segnalazione a terra.
<input type="checkbox"/>	Lampade a LED del tipo "basso" con colore 4000°K. Tipo DISANO 1634 Microdot POWER LED o similare.
<input type="checkbox"/>	Prozetto esterno carrabile in C.S. 9" per cavi di energia installato all'esterno del percorso di accesso o all'interno a 3 cm dal piano di calpestio.
<input type="checkbox"/>	Lampade a LED di derivazione in metallo grado di protezione minimo IP65. Per installazione a vista, montata su muratura in mattoni o su zavorra in acciaio.

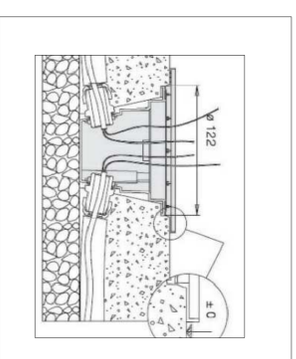
## Note

- La distribuzione primaria (rosso) avverrà in cavdotto in polietilene a doppia parete Ø63mm:
- La distribuzione primaria (rosso) avverrà in cavdotto in polietilene a doppia parete Ø40mm:
- Come da schemi elettrici le linee segnapasso verranno alimentate da 6 sezioni separate con cavo tipo FG7OR 3G2.5 ed i corpi illuminanti per le terme da 4 sezioni con cavo tipo FG7OR 3G2.5:
- Le lampade segnapasso saranno alimentate da alimentatore in cassetta stagna in dotazione con le stesse con grado di protezione IP67 da installare nei pozzetti; capoee di alimentare fino a 17 lampade.
- I pozzetti saranno del tipo carrabile e potranno essere posti qualche centimetro al di sotto del manto del percorsi a condizione di apporre sul bordo del percorso apposita segnalazione (picchetto o simile).

## Immagine della lampada segna-passo



## Installazione della segna-passo



**Progettista:**  
Studio  
Consulente tecnico architettonico e RUP:  
Arch. M.C. Spigno  
Architetto e progettista:  
Dott. Ing. C. Ruffino  
Arch. A. Amore  
Architetto e progettista:  
Architettura Architetto:  
Arch. S. Spigno, Arch. S. Ruffino

### TERME ROMANE DI CURINGA

POR Calabria FESR 2007/2013 - Obiettivo Operativo 5.2.1 - D.G.R. n.487 del 06.11.2012. 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	Site:	Comune di Curinga
Nome Elaborato:	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO:	Comune di Curinga	Comune di Curinga
Scala:	1:400	Comune di Curinga	Comune di Curinga
Nome file:	Disposizione generale impianto elettrico	Comune di Curinga	Comune di Curinga
Data:		Comune di Curinga	Comune di Curinga
Disegnato:	01	Comune di Curinga	Comune di Curinga
Controllato:		Comune di Curinga	Comune di Curinga
Verificato:		Comune di Curinga	Comune di Curinga
Nome:		Comune di Curinga	Comune di Curinga