

Legenda

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

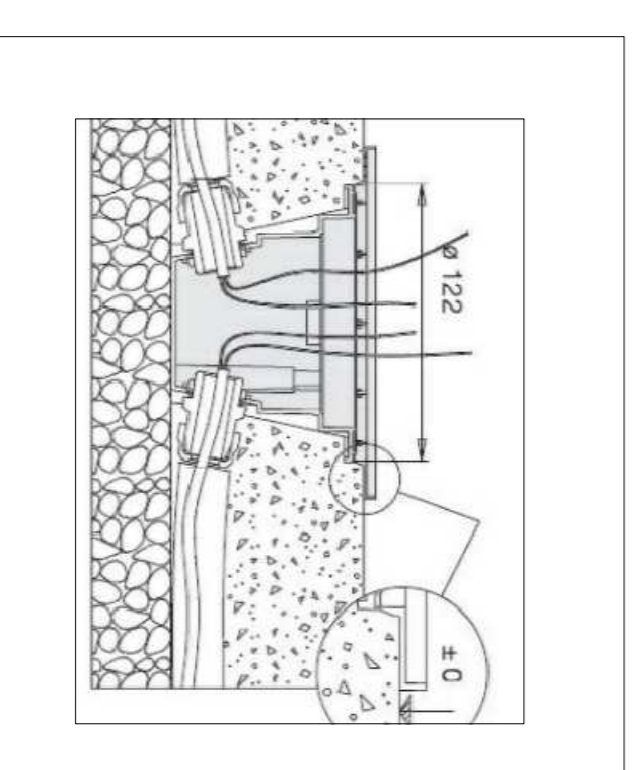
Note

- La distribuzione primaria (rosso) avverrà in cavidotto in polietilene a doppia parete Ø63mm:
- La distribuzione primaria (rosso) avverrà in cavidotto 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; capoea 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



	Posati in cavidotto interno
	Posati in vasca a vista in acciaio zincato

Tipi di posa

	Distribuzione principale
	Luci
	Speciali

Tipi di condutture

	Distribuzione principale
	Luci
	Speciali

Impianto Luci

	Approvazione a LED in serie 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 2700-6500 - I.E.A.B.R. C.A.M.E. 3.05m o equivalente. Spessore del fascio 10mm/ 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 Busi Powercore o equivalente.
	Corpi illuminanti del tipo "Segnapasso" per installazione a terra. Microcorpo POWER LED o similare.
<input type="checkbox"/>	Prodotto estimo carrabile in C.S. 9 per cavi di energia installato all'esterno del percorso di accesso o all'interno a 5 cm dal piano di calpestio.
<input type="checkbox"/>	Lampade a LED del tipo "Segnapasso" con colore 4000°K. Tipo DISANO 1634.
	Cassetta di derivazione in metallo grado di protezione minimo IP65. Per installazione a vista, montata su muratura in mattoni o su zavorra in acciaio.

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.

Progettista: Consulente tecnico architettonico e RUP: Arch. M.C. Spigno Architetto e progettista: Dott. Ing. C. Ruffino Arch. A. Amore Architetto e progettista: Assistentenza Architettonica: Arch. S. Spigno, Arch. S. Ruffino	Nome Progetto: Intervento di valorizzazione e tutela delle Terme Romane di Curinga	Sito: Comune di Curinga Curinga (CZ)
--	--	--

Nome Elaborato: Scale: 1:400	Descrizione elaborato: Disposizione generale impianto elettrico
--	---

Nome file:	
------------	--

Data:			
Disegnato:	01	Cons. Progetto Esecutivo	
Controllato:			
Visto:	N.	Descrizione	Disegnato
Nota:			Conceduto