

Legenda

—	Pesa in cavidotto interno
- - -	Pesa in tubo a vista in acciaio zincato

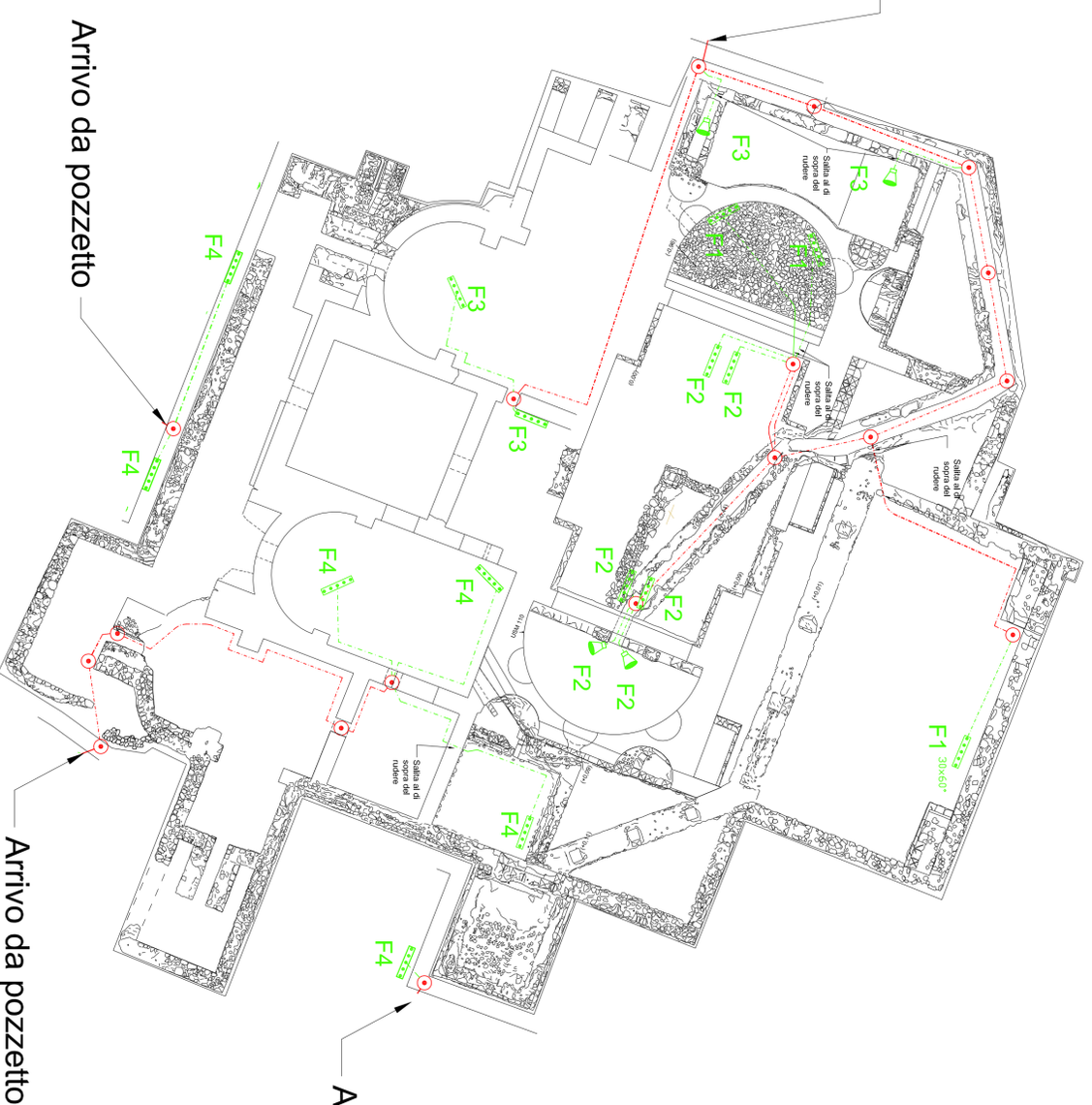
Tipi di condutture

—	Distribuzione principale
—	Fari & Luci
—	Luci
—	Speciali

Impianto Luci

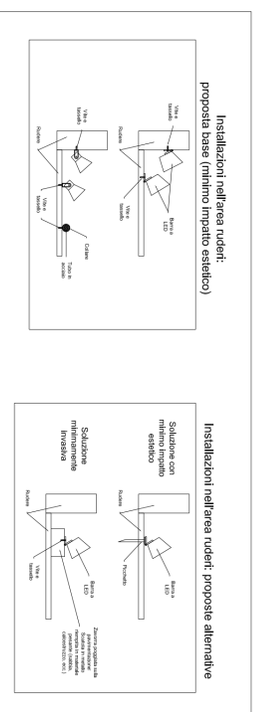
■	Approvazione a LED in serie per illuminazione di esterni. Sorgente luminosa: Modulo LED integrato a luce bianca modulabile calda-fredda. 20W - 4500°K. Potenza 15 W. Apertura del fascio 90°. Ampiezza integrale. Classe di EC L305 2700-6500 -LEADER CABLE 3.05m o equivalente. Apertura del fascio 110W/° 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: Cirigo. Tensione di alimentazione: 100-277 V. Temperatura colore regolabile: 2700-6500 K. Tipo Philips IV Bush Powercore o equivalente.
○	Corpo illuminante del tipo "signpost" per installazione a terra.
○	Lampadina a LED del tipo bianco con colore 4000°K. Tipo DISANO 1634
□	Prodotto estimo caricabile in C/S 9 per cavi di energia installato all'esterno del perimetro di accesso o all'interno a 3m dal piano di sviluppo.
○	Microdot POWER LED o similare.
○	Cassetta di derivazione in metallo grado di protezione minimo IP65. Per installazione a vista, montata su muratura in mattoni o su zavorra in acciaio

- ## Note
- Nelle curve diverse da 90° si utilizzeranno tubazioni del tipo flessibile sempre in acciaio;
 - I raccordi e tutti gli accessori saranno tali da garantire grado di protezione minimo dell'intero sistema di distribuzione dell'impianto di illuminazione delle terme Ip65;
 - Dove le strutture dei ruderi siano assenti o in condizioni strutturali da non reggere il peso dei corpi illuminanti con rischio di danneggiamento si adatteranno le soluzioni alternative indicate in accordo con la direzione lavori e la stazione appaltante;
 - Per la distribuzione primaria (rosso) si utilizzeranno tubi di diametro Ø50mm;
 - Per la distribuzione secondaria (verde) si utilizzeranno tubi di diametro Ø32mm;
 - Per le caratteristiche delle linee F_1, F_2, F_3 ed F_4 si può fare riferimento alle linee indicate negli elaborati allegati alla relazione di calcolo come "L_Fari 1-4"



Elementi costruttivi

Soluzioni per l'ancoraggio dei corpi illuminanti e delle tubazioni in acciaio



Sistema di distribuzione a vista per impianti elettrici con tubazioni in acciaio



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.

Progettista:
Consulente storico-architettonico e RUP:
A.C.N. M.C. Spigno
Architetto e storico-architettonico:
Dott. Ing. C. Ruffino
A.C.N. M.C. Spigno
Progetto esecutivo:
Assistenti: Architetto:
A.C.N. Spigno, Opere S. Giovanni

Nome Progetto:	Intervento di valorizzazione e tutela delle Terme Romane di Curinga	Sito:	contrada Elvino Curinga (CZ)
Nome Elaborato:	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO: Disegni di disposizione	Committente:	Comune di Curinga Curinga (CZ)

Nome Elaborato:	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO: Disegni di disposizione	Descrizione elaborato:	Disposizione impianto elettrico all'interno dei ruderi
Scala:	1:200	Nome file:	

Data:		Cont.:	01	Descr.:		Cont.:	
Disegn.:		Cont.:		Descr.:		Cont.:	
Verif.:		Cont.:		Descr.:		Cont.:	
Nome:		Cont.:		Descr.:		Cont.:	