



IMPIANTI FORZA MOTRICE
E MULTIMEDIALE
Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico generale (Vedere schema P13-010-SC-E-001)
	Passerella in fili d'acciaio staffata a parete con setto separatore - Dim: 400x54mm
	Scatola portafuori da incasso a parete a tre moduli
	Torretta portafuori a scomparsa a pavimento composta da: -n° 2 prese universali 2P+T 10/16A (Alimentazione teche)
	Interruttore bipolare di protezione
	Preso universale 2P+T 10/16A (Alimentazione teche)
	Preso bivalente 2P+T 10/16A
	Alimentazione boiler
	Alimentazione estrattore bagni
	Alimentazione unità esterna impianto CDZ
	Alimentazione unità interna impianto CDZ
	Pulsante sgancio generale d'emergenza in custodia da esterno con vetro a rompere
	Punto alimentazione elettrica teca
	Punto alimentazione elettrica apparati elettrici digitali
	Punto alimentazione elettrica telecamera
	Punto alimentazione elettrica fissa videoproiettore
	Punto alimentazione elettrica fissa fancoili
	Punto alimentazione elettrica fissa vetrina
	Punto alimentazione elettrica fissa macchine condizionamento
	Preso fono/dati RJ45 o RJ11
	Preso video VGA
	Preso video HDMI
	Diffusore sonoro





Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Direzione Regionale
per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria

POR CALABRIA FESR 2007-2013
ASSE V - RISORSE NATURALI, CULTURALI E TURISMO SOSTENIBILE
Obiettivo Operativo 5.2.1 - Linea di intervento 5.2.1.1 (Completamenti)

D.G.R. N. 110 / 2011 : INTERVENTI DI COMPLETAMENTO TESI A VALORIZZAZIONE I BENI CULTURALI DELLA CALABRIA

Interventi di valorizzazione e musealizzazione		
PROGETTO DEFINITIVO		
ELABORATO N.	TITOLO ELABORATO	SCALA
	Capo A.1.2 - ALLESTIMENTI MUSEALI PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO FORZA MOTRICE, PRESA SPINA E TRASMISSIONE DATI	1:100
REDAZIONE		FIRMA E SIGLE
Ufficio di progettazione interno		1 PROGETTISTI
Responsabile del procedimento	Arch. Francesco PROSPERETTI	
Progettazione architettonica e degli allestimenti e sicurezza	del	
Progettazione restauro beni storico-artistici	del	
		IL DIRETTORE REGIONALE Arch. Francesco Prosperetti