



"PROGETTO DI VALORIZZAZIONE DELL'AREA DELLA GAIOLA E DELLA VILLA DI POLLIONE A POSILIPPO E REALIZZAZIONE DEL NUOVO MUSEO ARCHEOLOGICO DELL'AREA FLEGREA NAPOLETANA PRESSO I PADIGLIONI 7 E 8 DELLA MOSTRA D'OLTREMARE"

POR CAMPANIA FESR 2007 - 2013
Obiettivo Operativo 1.9

PROGETTO DEFINITIVO

Arch. Luciano Fazi

Arch. Gabriella Di Perna

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - Mestre d'Orocinere :
Arch. Is. Quercia d'Abundo

Arch. Rosanna Milano

PROGETTAZIONE IMPIANTI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

IMPIANTI TECNOLOGICI: Impianti illuminazione ed emergenza - FM e TD - Rivelzione incendi - Diffusione son

SCALA	REV.	DATA
1/200	novembre 2014	gennaio 2015

Legenda:	
	Caviodotto
	Pozzetto 30x30
	Pozzetto 50x50
	QG bt - QE 7 - QE 8
	Proiettore orientabile su binario elettrificata
	Cavalina a parete 200x60
	Centralina a parete completo di n°1 presa schuko 10/16; n°1 presa lineare 10/16; n°1 RJ45 x TD
	Presa lineare 220V 10/16A
	Presa interbloccata stagna 3P+N+T - 32A
	RACK trasmissione dati con switch 24 porte e patch panel T.D.
	Centrale rilevazione incendi
	Rilevatore ottico di fumo
	Pannello ottico acustico
	Pulsante allarme incendi
	Cavo
	Led di segnalazione
	Rack diffusione sonora costituito da unità di potenza; n° 2 amplificatori (parametrici, ricevitore microfono wireless
	Diffusore sonoro ad incasso
	Cavo audio
	Modulo di emergenza
	Fila continua di lampade 36A a tubo nudo
	Lampada indicazione uscita emergenza
	Corpi illuminanti ad incasso
	Regolatore di volume audio
	Lampada 1x18
	Estintore a polvere
	Estintore CO2
	Pulsante sgancio
	Pulsante a tirante

