



Condutture			Corpi Illuminanti		
Simboli	Codice	Descrizione	Simboli	Codice	Descrizione
	M2	Cavo chiuso in acciaio zincato CEI 03-3		258	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x58W
	AZ	Passerella isolata in acciaio zincato		158	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x58W
	TZ	Passerella a traversari in acciaio zincato		236	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x32W
	CP	Candela posata verticalmente in discesa/salita		136	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x32W
	FP	Tubo pvc flessibile pesante corrugato CEI 03-14		218	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x18W
	RP	Tubo pvc rigido pesante CEI 03-8		118	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x18W
	GN	Guaina in pvc nervata		124	Corpo illuminante per lampada fluorescente a risparmio energetico PL24W
		Tubazione posata verticalmente in salita / discesa		8	Corpo illuminante per lampada fluorescente 8W autosostentuto con batterie Ni-Cd autonome 1 ora

Corpi Illuminanti			APP.DICOMAN/PRESSE		
Simboli	Codice	Descrizione	Simboli	Codice	Descrizione
	24	Corpo illuminante per lampada fluorescente compatta 24W autosostentuto con batterie Ni-Cd autonome 1 ora			Interruttore a deviazione unipolare / con segnalazione luminosa
	358	Corpo illuminante per lampada fluorescente 3x58W con telaio da incasso con cornice			Plafondiera NA
	234	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x32W in modulo 80x80mm			Press 2P+1/16A (Depressa)
	218	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x18W			Press 2P+1/16A (Depressa)
	418	Corpo illuminante per lampada fluorescente 4x18W			Press 2P+1/16A (Depressa)
	126	Corpo illuminante per lampada fluorescente a risparmio energetico PL24W			Press 2P+1/16A (Depressa)
	70	Corpo illuminante per lampada a ioduri metallici 70W con lampada alogena di precisione			Press 2P+1/16A (Depressa)
	150	Corpo illuminante per lampada a ioduri metallici 150W			Press 2P+1/16A (Depressa)

Corpi Illuminanti		
Simboli	Codice	Descrizione
	258	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x58W
	158	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x58W
	236	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x32W
	136	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x32W
	218	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x18W
	118	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x18W
	124	Corpo illuminante per lampada fluorescente a risparmio energetico PL24W
	8	Corpo illuminante per lampada fluorescente 8W autosostentuto con batterie Ni-Cd autonome 1 ora

Corpi Illuminanti		
Simboli	Codice	Descrizione
	258	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x58W
	158	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x58W
	236	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x32W
	136	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x32W
	218	Corpo illuminante per lampada fluorescente 2x18W
	118	Corpo illuminante per lampada fluorescente 1x18W
	124	Corpo illuminante per lampada fluorescente a risparmio energetico PL24W
	8	Corpo illuminante per lampada fluorescente 8W autosostentuto con batterie Ni-Cd autonome 1 ora

TERRAZZO

SCALA DI EMERGENZA  
(da realizzare con altro appalto)

Dal Q.E.G. distrib. generale  
ai Q.E. dei piani superiori  
al nuovo Q.E. previsto

AMBULATORIO  
PRONTO SOCCORSO

Programma Operativo FESR Basilicata 2007/2013

Asse VI "Inclusione Sociale"

Obiettivo Specifico VI.1

"Potenziamento e qualificazione della rete regionale dei servizi volti alla promozione dell'inclusione sociale"

**pois**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

LINEA DI INTERVENTO VI.1.1.A

"Potenziamento e specializzazione dei servizi sanitari e socio-sanitari"

OPERAZIONE INFRASTRUTTURALE n° 1

REALIZZAZIONE DI AMBIENTI PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO PER IL TRATTAMENTO DELLE POSTE ACQUIE E DELLA CRONICITA', NONCHE' DI SPAZI COFINANZIATI DA ADIBIRE AL MATERNO-INFANTILE, NELLE VICINANZE DEL COMPLESSO OSPEDALIERO DI VILLA D'AGRI

Soggetto Attuatore

**ASP** SERVIZIO SANITARIO REGIONALE BASILICATA Azienda Sanitaria Locale di Potenza

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto luce e f.m.-Pianta piano terra - Scala 1:50

Rev. 01 del OTTOBRE 2012 Descr. REVISIONE N. 1

Redatto da Ing. Biagio RUSSO - Ing. Felisiano PROPATO - Ing. Prosperino SUANNO - Geom. Egidio N. PONZO

Validazioni

Il Progettista R.T.P. ING. BIAGIO RUSSO (Capogruppo Ing. Biagio RUSSO)	Il Responsabile unico del procedimento Arch. Franca SCALE	Ufficio Comune Il Dirigente
--	--	--------------------------------

Date