



	Posizionare p955 con tempo di 12M	Produrre il ponte per illuminazione diretta indicata 150W scodri modello Bora nel dato rendimento per installazione a soffitto 20W		Gruppo presa a parete serie cdk e presa tipo CIE p95		Evitare da canale
	Applicare a parete per luce diffusa con tempo di 30M	Lampada sistema di emergenza autonomo 1 no e cambio centralizzato		Scoprire luce p95		Palinsesto sistema
	Posizionare con modulo in 3M con disco lamiera o bassa lamiera p955	Lampada sistema di emergenza autonomo 1 no per montaggio a bussola con indicazione via di fuga e controllo centralizzato		Punto illuminazione diretto		Indicatore luminoso
	Modulo a sezione di 1" con busso nella zona soffitti e modulo nel nido zona superiori per luce indiretta	Applicare a parete per luce indiretta con tempo di 20M		Punto illuminazione indiretta		Indicatore di gas
	Grado elettrificatore 4x194	Identificare		Punto collegamento elettrico/controllore		Indicatore fiamma di fumo
	Posizionare lampada nel 5M per installazione ricaduta con attacco per busso elettrico	Identificare		Palinsesto spazio emergenza		Concentratore di zona fono del
	Applicare a parete per tempo di attacco E77 p94	Identificare p95		Traforo elettrico con i seguenti impieghi: n.1 localizzazione suono antirumore, direzione suono n.2 localizzazione suono antirumore/indicazione emergenza/luce del n.3 indicazione suono antirumore/indicazione emergenza/luce del n.4 indicazione suono antirumore/luce del		Punto presa del per scorta punti del
	Gruppo da 60 a 100 (10/20M p94)	Posizionare comando luce		Indicare trasferimento impiego odire situazione		Produttore di suono impiego diffusione suono
	Posizionare da soffitto o LED con disco microperforato UGR19 20W dimmerabile 10d	Rivolgere di presenza odiferenza da soffitto per comando nel tempo di		Controllo impiego impiego odire situazione		Diffusione sonora a SPOTTO/INTE impiego diffusione sonora
	Produttore da soffitto o nel 30 /20M p94	Gruppo presa a da canale elettrico centralizzato da n° 3 prese tipo p94		Punto illuminazione pompa addizionale		Palinsesto a tirata impiego odirezza boya
	Palinsesto sistema odirezza del per regolazione luce e comando on/off	Gruppo presa a parete serie cdk		diere canale odirezza		Palinsesto controllo impiego odirezza boya

COMUNE DI ANCONA
DIREZIONE LAVORI, PATRIMONIO, GARE E APPALTI, SPORT

LAVORI DI RICOVERO ELETTRICO PASSEGGIARE CON UN
Z' SIMULAZIONE INIZIALE

CONSILIUM
SERVIZIO INGEGNERIA S.R.L.

Via del mare, 20 - Ancona
Tel. +39 051 49 20 18
www.consilium.it

COMPLESSO
10/4/17

DATA
LUGLIO 2017

REDAZIONE PROGETTO
Ing. PAOLO PIETRO BRECCI

REDAZIONE ELENCO PREZZI
Arch. VIVIANA CARAVAGGI VIVIANI

TITOLO
IMPIANTI ELETTRICI
PIANTA LIVELLO +1.3.00

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALE
1:100

REDAZIONE
MR

CONTROLLO
PFB

3.IE.08