






























LEGENDA			
"APPARECCHIATURE ESISTENTI E NON OGGETTO DI INTERVENTI"			
SMB.	DESCRIZIONE	SMB.	DESCRIZIONE
	Quadri elettrici "esistenti" e non oggetto di intervento.		Pressa 2P+1/0/16A da frutto posto all'interno di scatola portafuoto.
	Corpo Illuminante costituito da plafoniera lampade fluorescenti 2x15W.		Pressa 2P+1/0/16A tipo UNEL P30, da frutto posta all'interno di scatola portafuoto.
	Corpo Illuminante costituito da plafoniera lampade fluorescenti 2x9W.		Aspiratore elicoidale.
	Apparecchio per illuminazione di emergenza (S.E.) in custodia in materiale isolante.		Pressa 2P+1/0A, da frutto posto all'interno di scatola portafuoto.
	Punto luce semplice incassato, realizzato a parete.		Motore elettrico.
	Punto luce semplice, realizzato a soffitto.		Pressa CEE installata in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 2P+1/16A.
	Punto di comando/pressa con scatola portafuoto in pvc da incasso IPXK, Capacità 3 moduli.		Pressa CEE installata in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 2P+1/16A.
	Punto di comando/pressa con scatola portafuoto in pvc da esterno, g.d.p. IP55, Capacità 3 moduli.		Pressa CEE installata in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 2P+1/16A.
	Falso pannello per installazione in cassette portafuoto.		Allacciamento a fermo elettromagnetico per porta RD.
	Interruttore 1P 16A da frutto posto all'interno di scatola portafuoto.		Avvisatore ottico acustico di allarme incendio.
	Deviatore 1P 16A da frutto posto all'interno di scatola portafuoto.		Sirena a batteria.
	Interruttore 2P 16A da frutto posto all'interno di scatola portafuoto.		Pulsante di allarme incendio.
	Pulsante 1P+N-0. 10A da frutto posto all'interno di scatola portafuoto.		Avvisatore ottico di fumo di tipo analogico.
	Ronzatore da frutto posto all'interno di scatola portafuoto.		Rilevatore ottico di allarme incendio.
	Elettrovanoia a zona, alimentazione 230V.		

Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 1

INTERVENTO N. 34A
“ADEGUAMENTO DM 19/03/2015 CASA DELLA SALUTE
DI MARSCIANO”
CUP F61B16000620003 CIG 72253470F8

IMPIANTO ELETTRICO ILL.NE ORDINARIA E
DI SICUREZZA, F.M. E SPECIALI
Fabbricato principale
Pianta piano seminterrato

PROGETTO DEFINITIVO



Consulenza e Progettazione:
"CITTA' FUTURA" s.r.l.
 via S. Chiara, 3 - 55100 Lucca
 tel. 0583/909020 - Fax 490921
 E-mail: postag@citraftutura.com

EMISSIONE 11/05/2019
 REVISIONE
 scala
 varie

Integrazione prestazioni specialistiche:

Progetto architettonico:

Impianti idrotermosanitari -
 Impianti inodori/smaltimento
 fognari

Strutture:

Impianti elettrici ordinar
 i speciali - Acustica;

Coordinamento sicurezza progettazione;

ing. Alfredo Alunni Macarini

ing. Alfredo Alunni Macarini
 arch. Giuseppe Lazzari

ing. Gian Piero Calissi

ing. Andrea Alunni Macarini

dott. per. ind. Davide Possamai

dott. per. ind. Davide Possamai

ing. Paolo Amadio

TAVOLA:

E2

Produzione

dott. per. ind. Davide Possamai

Firma Verifica

Alfredo Alunni Macarini

Firma Approvazione

Alfredo Alunni Macarini

Licenze Autocad: n° 3 - 343-02741459 - n° 1 - 343-04506278 - Autocad V21/IMPANTI ELETTRICI PIANO SEMINTERRO PRINCIPALE

