



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Punto di alimentazione servosato
	Punto di alimentazione monitor
	Punto di alimentazione forno
	Custodia portafruti modulare componibile in esecuzione IP40
	Custodia portafruti modulare componibile in esecuzione IP55
	Centrale rivelazione incendi
	Quadro elettrico simbolo generico
	Punto di alimentazione quadro alimentare climatificatore
	Punto di alimentazione quadro bordo macchina servosato
	Punto di alimentazione quadro bordo macchina forno
	Punto di alimentazione quadro bordo macchina assessorio
	Conduttura discendente - montante
	Tubazione in PVC a vista
	Passerella isolata portacavi in lamiera zincata per impianti energia/speciali
	Canale portacavi in PVC per circuito energia/speciale
	Cassetto di derivazione
	Interruttore magnetotermico modulare componibile 1+N, 10A, Curva "C" 4.5kA
	Interruttore bipolare modulare componibile
	Interruttore unipolare modulare componibile con spia luminosa
	Presso modulare componibile bipasso 2P+1 10/16A 230V
	Presso modulare componibile universale IP40 2P+1 10/16A 230V
	Presso interbloccato tipo EC-309 3P+N+1 16A 400V
	Presso modulare componibile R45 per trasmissione dati
	Pulsante modulare componibile per reset chiamata emergenza
	Punto di alimentazione elettroscultura
	Suoneria elettronica modulare componibile
	Derivato climatificatore interno
	Punto esterno climatificatore con pulsante campanello
	Pulsante a fronte con cordone e pannello modulare componibile per chiamata emergenza
	Suoneria elettronica modulare componibile per chiamata emergenza bagno
	Termostato ambiente
	Punto di alimentazione boiler

■ NUOVO IMPIANTO
■ IMPIANTI ESISTENTI

ANNOTAZIONI VARIE

I NUMERI E/O LETTERE ACCANTO AGLI UTILIZZATORI IDENTIFICANO I DISPOSITIVI DI COMANDO DI PERTINENZA, INSTALLATI IN LOCO O NEI QUADRI ELETTRICI.

PER LE ESATTE QUOTE E DIMENSIONI DI INFISSI E OPERE MURARIE SI FARA' RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI DI SUPPORTO.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE RISULTA INDICATIVA E DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DEGLI ARREDI E DELLE DISPOSIZIONI DEL DIRETTORE DEI LAVORI.

TUTTI I MATERIALI E GLI APPARECCHI IMPIEGATI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI DOVRANNO ESSERE ADATTI ALL'AMBIENTE IN CUI SARANNO INSTALLATI E DOVRANNO AVERE CARATTERISTICHE TALI DA RESISTERE ALLE AZIONI MECCANICHE, CORROSIVE, TERMICHE O DOVUTE ALL'UMIDITA' ALLE QUALI POTRANNO ESSERE ESPOSTI DURANTE L'ESERCIZIO.

TUTTI I SISTEMI CON TENSIONE DI RIFERIMENTO DIFFERENTE (ENERGIA, TELEFONIA, ETC.) SARANNO DISTRIBUITI CON CANALIZZAZIONI DISTINTE O SEPARATI CON OPPORTUNI SETTI DIVISORI.

LE CASSETTE DI DERIVAZIONE E/O ROMPIRATTA DEDICATE AGLI IMPIANTI SPECIALI SARANNO MONTATE DI SETTI SEPARATORI.

PER QUANTO RIGUARDA LE FORMAZIONI, SEZIONI E TIPOLOGIE DEI CAVI UTILIZZATI PER L'ALIMENTAZIONE DEGLI UTILIZZATORI ELETTRICI SI FARA' TOTALMENTE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "SCHEMI QUADRI ELETTRICI".

I CIRCUITI ESISTENTI, PRESE SERVIZI IGIEICI E IMPIANTO DI CHIAMATA DI EMERGENZA, IN ESECUZIONE INCASSATA, VERRANNO INTERCETTATI E COLLEGATI ALLE NUOVE LINEE DI ALIMENTAZIONE IN PARTENZA DAL QUADRO GENERALE QE1.

L'IMPIANTO DI CHIAMATA ALLE VERRA' SMANTELLATO IN QUANTO OBSOLETO E NON FUNZIONANTE.

COMUNE DI FUSIGNANO
PROVINCIA DI RAVENNA

**LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA
SCUOLA PRIMARIA "L. BATTAGLIA" SUCCURSALE
CUP E39F18001520006 - PNRR M4C1-3.3**

PROGETTO ESECUTIVO

5IE **DISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO PIANO
TERRA**

ELABORATO

Il Progettista Architettonico e Direttore dei Lavori
Arch. LORENZO DOMENICALI

Il Progettista Strutturale
Ing. ALESSANDRO MONTI

**Il Coordinatore del gruppo di progettazione
e Direttore dei Lavori Strutturali**
Ing. MARZIO MONTI

Il Responsabile del Procedimento
Dott. RODOLFO GAUDENZIO

06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

DATA: 08/11/2022
COMB: 9621
DISEG.:
SCALA: 1:50
FILE: 4450_n_SE

REVISIONE
1

STUDIO ASSOCIATO
DI INGEGNERIA
Dott. Ing. MARZIO MONTI
Dott. Ing. ALESSANDRO MONTI
Ing. CLAUDIA MAZZA
Ing. GIORGIO SIMONETTI

Spazio Via Raimondo 11
40014 Fusignano (BO)
Tel. 0545-02024
Fax 0545-02024
Email: info@studio5ie.it

Sei presente soltanto grazie al DISEGNO DI PROTEZIONE, per cui se il disegno è copiato senza permesso, nessuno è autorizzato a farlo, in quanto, se non detto, questo significa che il disegno è protetto.