

CIRCUITI FEM E SPECIALI

	Qxx - QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE.
	RACK DATI
	PRESA POLIVALENTE 10/16A IN CONTENITORE DA INCASSO IP20.
	PRESA POLIVALENTE 10/16A IN CONTENITORE A VISTA IP55 CON DERIVAZIONE DALLA MONTANTE MEDIANTE TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO.
	ALIMENTAZIONE CASSETTA CLIMATIZZAZIONE 230V, 50Hz, 0,05kW, I=F=N
	ALIMENTAZIONE BOILER 230V, 50Hz, 1,5kW, I=F=N
	INTERRUTTORE BIPOLARE IN CONTENITORE DA INCASSO IP20.
	ALIMENTAZIONE ASPIRATORE 230V, 50Hz, 0,05kW, I=F=N
	ALIMENTAZIONE POMPA AUTOCALAVE 230V, 50Hz, 2kW, I=F=N
	ALIMENTAZIONE UNITA' VRV 400V, 50Hz, 6kW, 3F+N
	ALIMENTAZIONE RECUPERATORE DI CALORE 230V, 50Hz, 0,4kW, I=F=N
	ALIMENTAZIONE ASCENSORE 230V, 50Hz, 2,2kW, I=F=N
	PULSANTE DI SGANCIO DELL'ENERGIA ELETTRICA
	AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO ALLARME WC DISABILI INSTALLATO A VISTA IP55.
	PULSANTE DI RESET IMPIANTO CHIAMATA DISABILI INSTALLATO A VISTA IP55.
	PULSANTE A TIRANTE IN CONTENITORE DA INCASSO IP20.
	SONDA TERMOSTATICA AMBIENTE PER COMANDO REMOTO DELLE CASSETTE DI CLIMATIZZAZIONE
	SONDA TERMOSTATICA PER COMANDO REMOTO DEL RECUPERATORE DI CALORE
	CENTRALINA DI GESTIONE CLIMATIZZAZIONE
	POSTAZIONE CITOFONICA INTERNA
	POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA
	CAMPANELLA INTERNA
	PULSANTE DI COMANDO CAMPANELLA INTERNA
	PRESA DATI 95 CAT. 6
	POSTAZIONE DI LAVORO COMPOSITA DA: 2 PRESA SCHIO 10T/6A 1 PRESA DATI 95 CAT. 6 1 PRESA TELEFONO 95 CAT. 6
	PULSANTE A ROTELLA DI ALLARME INCENDIO
	TARGA OTTICO ACUSTICA DI ALLARME INCENDIO
	SIGILLATURA CIRCUITI FEM



NOTE:
- Tutti i cavi dovranno essere del tipo FC70M1 a bassa emissione di fumi, esente da alogeni e non propagante l'incendio.
- Tutti i conduttori dovranno essere del tipo H07V29-J4 a bassa emissione di fumi, esente da alogeni e non propagante l'incendio.
Dimensionamento circuiti secondari:
- Da montare al punto luce conduttore 3(1x1,5)
- Da montare al punto presa conduttore 3(1x2,5)
NB: la dimensione ed il tipo di conduttore o cavo delle montanti è indicata sugli schermi dei quadri.

COMITENTE
Comune di CELANO
Provincia di L'Aquila



PROGETTO
RIFUNZIONAMENTO URBANO, SOCIALE E CULTURALE
AREE DEGRADATE
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCINETTE
SCUOLA "BENEDETTO CROCE"
Circuiti forza elettromotrice FEM e impianti elettrici speciali
pianta piano terra

PROGETTISTA
STUDIO PARIS ENGINEERING
Via C. Amendola, 48
67051 F. ANIZZANO (AQ)
tel/fax: 08531.940207
email: info@studioparisengineering.it

REVISIONE
DATA
DESCRIZIONE
REDAITTO
CONTRATTATO
APPROVATO

ELABORATO
0
novembre 2017
progetto definitivo - esecutivo
FC
GN
LP

TAV. I ME. 08