

COMUNE DI TOLENTINO

(provincia di Macerata)

INTERVENTO

DEPOSITO PER IL RIMESSAGIO DEGLI AUTOBUS DESTINATI AL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

D.G.R. n° 246 del 16/02/2005

PROGETTO ESECUTIVO

SOGGETTO ATTUATORE

AZIENDA SPECIALIZZATA SETTORE MULTISERVIZI S.p.A.

Corso Garibaldi n 78 -62029 Tolentino (Mc)

ZONA:

AREA ADIACENTE VIA FLAMINIA
INTERNA AL PIANO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA
Convenzione n° 69541 di Rep. del 13 maggio 2005

oggetto: Impianto Elettrico -schema quadro generale			tav.n. 8.4
data: 18/01/2007	agg:	rapp:	

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI ARCHITETTONICO

EUGENIO FRANCIONI ARCHITETTO
Via Ozeri, 33 Tolentino (mc) c.f.FRNGNE47R12L191A p.iva 01324250438

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI STRUTTURALE E COORDINATORE DELLA SICUREZZA

MICHELA ELEONORI INGEGNERE
Traversa Valporro, 10 Tolentino (mc) c.f. LNRMHL69E63L191B p.iva 01338310434

Progetto :
ASSM

Disegnato :

Coordinato :

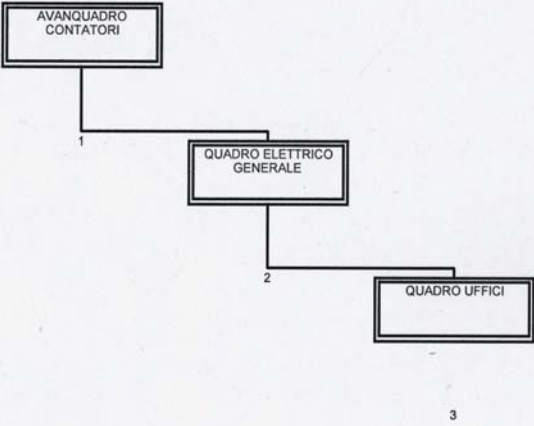
N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

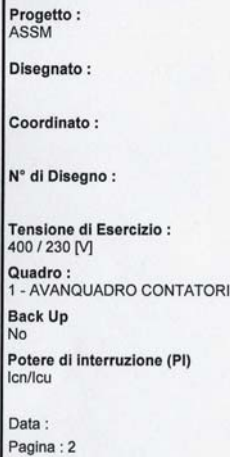
Sistema di distribuzione :
TT

Data :

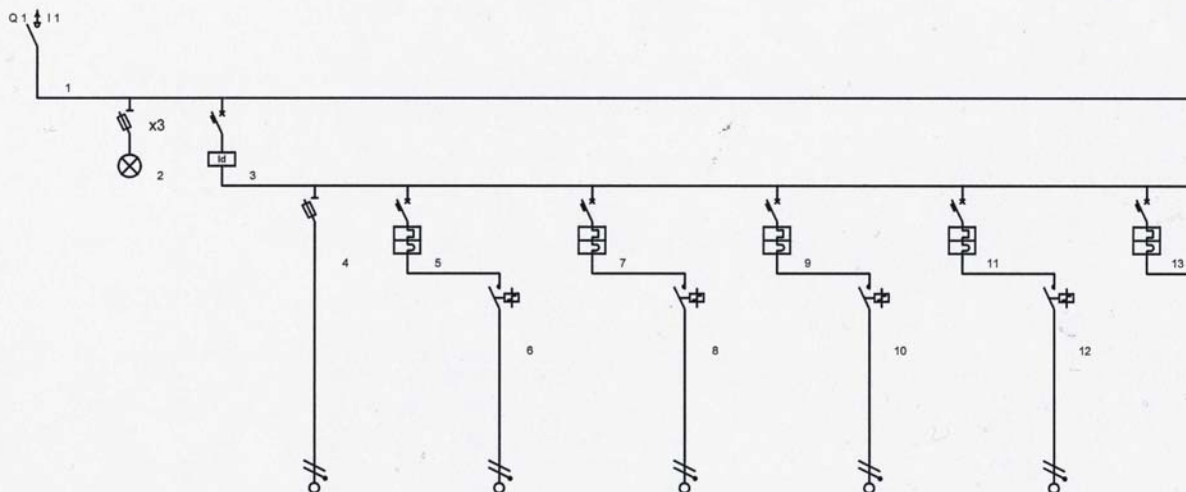
Pagina : 1



Nome quadro	AVANQUADRO CONTATORI	QUADRO ELETTRICO GENERALE	QUADRO UFFICI				
Alimentazione - Sezione di fase [mm²]	16	16	6				
Alimentazione - Sezione di neutro [mm²]	16	16	6				
Alimentazione - Sezione di PE [mm²]	16	16	6				
Icc massima ai morsetti di entrata							
Corrente fase L1 [A]	0,00	0,00	0,00				
Corrente fase L2 [A]	0,00	0,00					
Corrente fase L3 [A]	0,00	0,00					
Corrente fase N [A]	0,00	0,00	0,00				
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu	Icn/Icu	Icn/Icu				
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898				
Note							

[illegible]

Data :
Pagina : 3



Descrizione linea	GENERALE QUADRO	PRESENZA RETE	GENERALE LUCE	LUCE DI EMERGENZA	LINEA LUCE 1	ACCENSIONE LUCE	LINEA LUCE 2	ACCENSIONE LUCE	LINEA LUCE 3	ACCENSIONE LUCE	LINEA LUCE 4	ACCENSIONE LUCE	LINEA LUCE 5
Codice articolo	F74N/125N		G743N/25AC	F311N	F81N/16	FP2A/230	F81N/16	FP2A/230	F81N/16	FP2A/230	F81N/16	FP2A/230	F81N/16
Poll	4		4	1 + N	1 + N	2	1 + N	2	1 + N	2	1 + N	2	1 + N
Corrente nominale In [A]	125		25	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 125		1 • In = 25	1 • In = 6	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16
Potere d'interruzione [KA]					6,0		6,0		6,0		6,0		6,0
Modulo differenziale				T/6									
Idiff [A] / Tdiff [s]			0,03 / 0,00										
Ku / Kc	1,00 / 1,00		1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00
Corrente di impiego Ib [A]					7,25		7,25		7,25		7,25		7,25
Segna cavo	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K		N07V-K		N07V-K		N07V-K	
Sezione fase [mm²]				2,5	1	1,5		1,5		1,5		1,5	
Sezione neutro [mm²]				2,5	1	1,5		1,5		1,5		1,5	
Sezione PE [mm²]				2,5		1,5		1,5		1,5		1,5	
Portata fase [A]				19		18		18		18		18	
Lunghezza linea [m]				20,0		1,0		1,0		1,0		1,0	
C.d.T. linea / C.d.T. totale				0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %	

Progetto :
ASSM

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

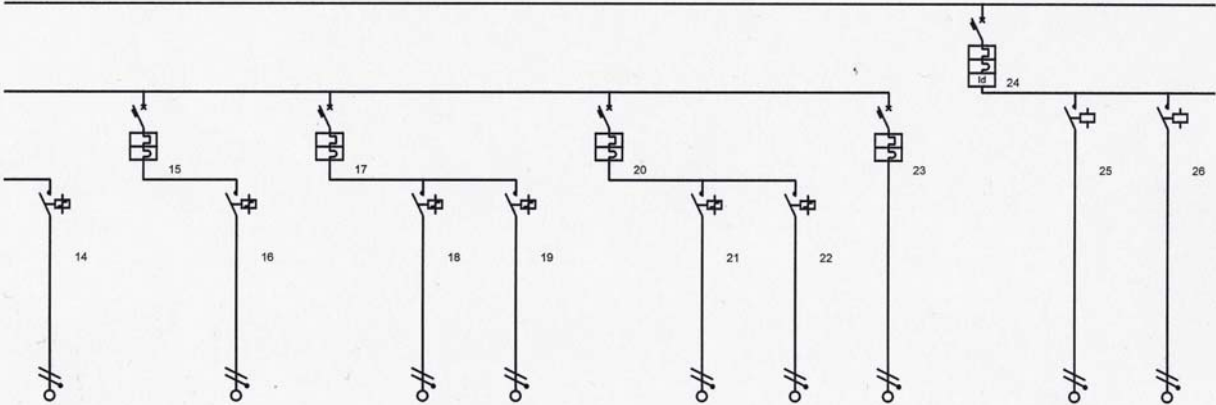
Quadro :
2 - QUADRO ELETTRICO GENERALE

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data :

Pagina : 4



Descrizione linea	ACCENSIONE LUCE	LINEA LUCE 6	ACCENSIONE LUCE	LINEA LUCE LOCALI BASSI	ACCENSIONE LUCE 1	ACCENSIONE LUCE 2	LINEA LUCE LOCALI BASSI	ACCENSIONE LUCE 1	ACCENSIONE LUCE 2	LINEA MAGAZZINO	LINEA 1 LUCE ESTERNA	ACCENSIONE TUTTA NOTTE	ACCENSIONE 1 MEZZA NOTTE
Codice articolo	FP2A/230	F81N/16	FP2A/230	F81N/16	FP2A/230	FP2A/230	F81N/16	FP2A/230	FP2A/230	F81N/10	G8813/16AC	FC2A2/230	FC2A2/230
Poli	2	1 + N	2	1 + N	2	2	1 + N	2	2	1 + N	1 + N	2	2
Corrente nominale In [A]	16	16	16	16	16	16	16	16	16	10	16	16	16
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 10	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16
Potere d'interruzione [kA]		6,0		6,0			6,0			6,0	6,0		
Modulo differenziale													
Idiff [A] / Tdiff [s]											0,03 / 0,00		
Ku / Kc	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00
Corrente di impiego Ib [A]		7,25		7,25			7,25						
Segla cavo	N07V-K		N07V-K		N07V-K	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K		FG7(O)R	FG7(O)R
Sezione fase [mm²]	1,5		1,5		1,5	1,5		1,5	1,5	2,5		2,5	2,5
Sezione neutro [mm²]	1,5		1,5		1,5	1,5		1,5	1,5	2,5		2,5	2,5
Sezione PE [mm²]	1,5		1,5		1,5	1,5		1,5	1,5	2,5		2,5	2,5
Portata fase [A]	18		18		18	18		18	18	20		25	25
Lunghezza linea [m]	1,0		1,0		1,0	1,0		1,0	1,0	1,0		1,0	1,0
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %

[illegible]

