

TECNOENGINEERING S.R.L.

Via Arrigo da Settignano 22 - 50135 Firenze
Telefono 055600495 - 055606269 Fax 055619535

COMMITTENTE

FIRENZE PARCHEGGI S.P.A.

TITOLO

IMPIANTO ELETTRICO PARCHEGGIO VIALE PIERACCINI

COMMESSA N.

-

PREC.

/

RADICE TAVOLE

A

B

C

D

E

F

G

H

I

L

OGGETTO

SCHEMA ELETTRICO:
QUADRO GENERALE PARCHEGGIO QGP

NOTE

FOGLIO

1/2

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO ESECUTIVO

ACAD.

20304MC-B2.1

REV. N.

DEL

1

21/12/2005

REV. N.

DEL

.

.

REV. N.

DEL

.

.

SEGUE

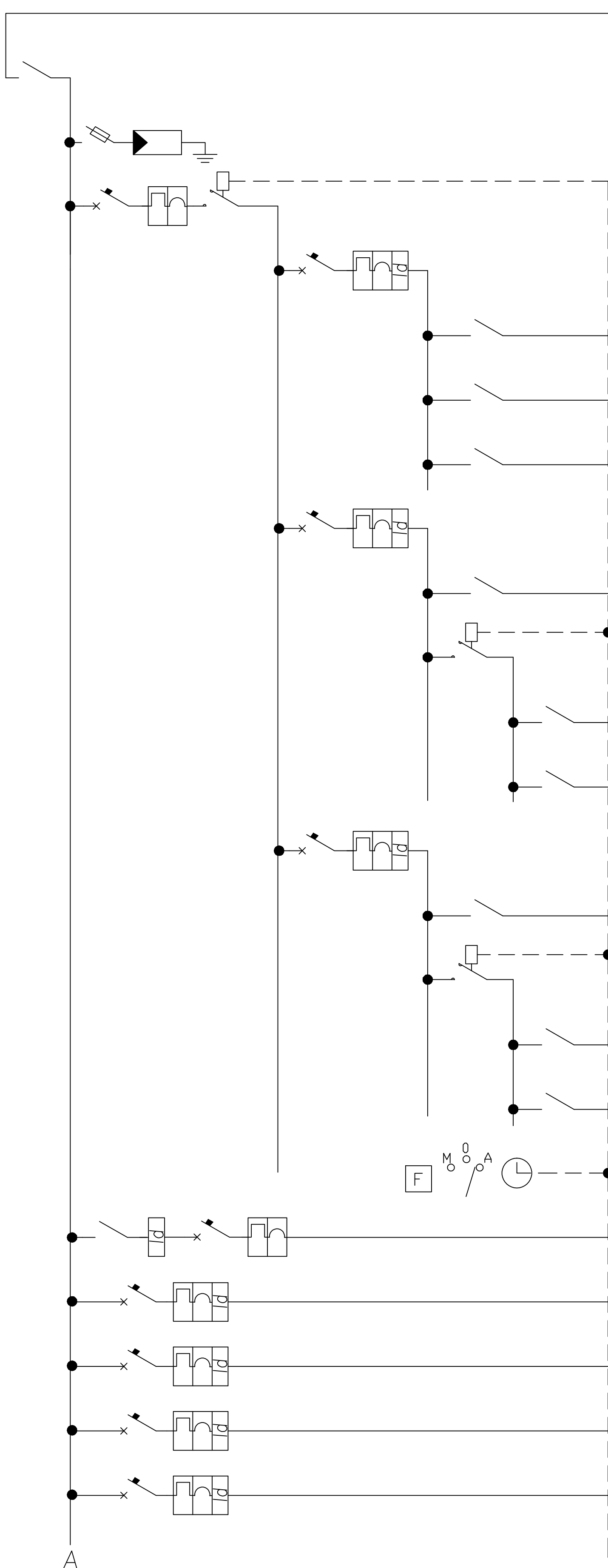
2/2

PROGETTO DEFINITIVO

AS BUILT

TAV.

B2

DATI GENERALI QUADRO					DATI UTENZA			APPARECCHIATURE ELETTRICHE				CONNESSIONI ESTERNE			
SIGLA	SISTEMA	Icc IN INGR.	ESECUZIONE	GRADO PROT.	DESTINAZIONE	SIGLA CIRCUITO	CORRENTE IMP. IB (Amp)	DESCRIZIONE	CORRENTE NOM. In (Amp)	LUNGH. LINEA (mt)	LUNGH. MAX PROT. (mt)	PORTATA IZ (Amp.)	TIPO DI CAVO		
QGP	TT	6KA	ORD.	IP40		TENSIONE Vn (Volt)	POT. ASS. P (Watt)		POT. MAX Pmax (VA)	CADUTA TENS. V%	Icc FINE LINEA (kA)	FASI DISTRIBUZIONE		SEZIONE CAVO (mmq)	
TIPOLOGIA In carpenteria metallica doppia porta					DIMENSIONI IN mm										
					Linea proveniente da quadro contatori QC	0						89	FG70R/0.6-1		
						380								RSTN	5x25
					Generale quadro	0		int. sezionatore 4x63A	63						
						380			37800			RSTN			
					Protezione sovratensioni	1		scaricatore di sovratensione							
					Generale	2		int. aut. magnet. 4x25A + contattore	25						
						380			15000			RSTN			
					Generale settore illuminazione sinistra	3		int. aut. magnet. diff. 4x16A Id=300mA	16						
						380			9600			RSTN			
					Accensione 1	4		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1		
						220			3200				3x6		
					Accensione 2	5		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1		
						220			3200				3x6		
					Accensione 3	6		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1		
						220			3200				3x6		
					Generale settore illuminazione centrale	7		int. aut. magnet. diff. 4x16A Id=300mA	16						
						380			9600			RSTN			
					Accensione 1	8		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1		
						220			3200				3x6		
								contattore							
					Accensione 2	9		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1		
						220			3200				3x6		
					Accensione 3	10		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1		
						220			3200				3x6		
					Generale settore illuminazione destra	11		int. aut. magnet. diff. 4x16A Id=300mA	16						
	380			9600			RSTN								
Accensione 1	12		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1							
	220			3200				3x6							
			contattore												
Accensione 2	13		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1							
	220			3200				3x6							
Accensione 3	14		int. sezionatore 2x16A	16			41	FG70R/0.6-1							
	220			3200				3x6							
Programmazione			crepuscolare da quadro + selettore 0-M-A + orologio prog.												
Scorta	15/16		int. diff. puro 2x25A Id=300mA + int. aut. magnet. 2x16A	16											
	220			3200											
Quadro impianto skidata	17		int. aut. magnet. diff. 2x16A Id=30mA	16			24	FG70R/0.6-1							
	220			3200				3x2.5							
Impianto TVCC	18		int. aut. magnet. diff. 2x16A Id=30mA	16			24	FG70R/0.6-1							
	220			3200				3x2.5							
Cassa automatica	19		int. aut. magnet. diff. 2x16A Id=30mA	16			24	FG70R/0.6-1							
	220			3200				3x2.5							
Colonna 21 (ingresso)	20		int. aut. magnet. diff. 2x16A Id=30mA	16			24	FG70R/0.6-1							
	220			3200				3x2.5							
Al crepuscolare esterno								FG70R/0.6-1							
								3x1.5							

I disegni sono di nostra proprietà esclusiva, la riproduzione e vietato senza esplicita autorizzazione scritta, i trasgressori saranno perseguiti in legge

I disegni sono di nostra proprietà esclusiva, la riproduzione e vietata senza esplicita autorizzazione scritta, i trasgressori saranno perseguiti a termini di legge