

QUADRO STERILIZZATRICI PIANO SEMINTERATO PAD. C

INDICE FOGLI INTERNI												
DA	A		REV.									
			0	1	2	3	4	5				
0	1	0	1	TESTATINA								
0	2	0	2	TARGHETTA								
0	3	0	5	SCHEMA DI POTENZA								
0	6	0	6	CARATTERISTICHE QUADRO								
0	7	0	7	FRONTE QUADRO								

N° REVISIONE		OGGETTO:		DATA:
REV. 0		PER APPROVAZIONE		11/05/01
REV. 1		COME COSTRUITO		29/05/01



S.EL.CO.

Società Elettrica Costruzioni

Via Migliara 45 n°64 (LATINA)

Tel. 0773/250901 - 258976 Fax 0773/618977

Partita Iva n. 00704710599

Cliente :

I.EL.ET. S.p.A.

(ORDINE n. 957/99; COMMESSA 97/230)

Oggetto :

Q. EL. STERILIZZATRICI PIANO SEMINT. PAD. C "Q1-SC"

Impianto :

COMPLESSO OSPEDALIERO "S. FILIPPO NERI" – LAVORI AGGIUNTIVI

Commissa:

Codice:

Foglio :

Scala :

Disegnato :

544/99

544/99/70

di pag. : 07

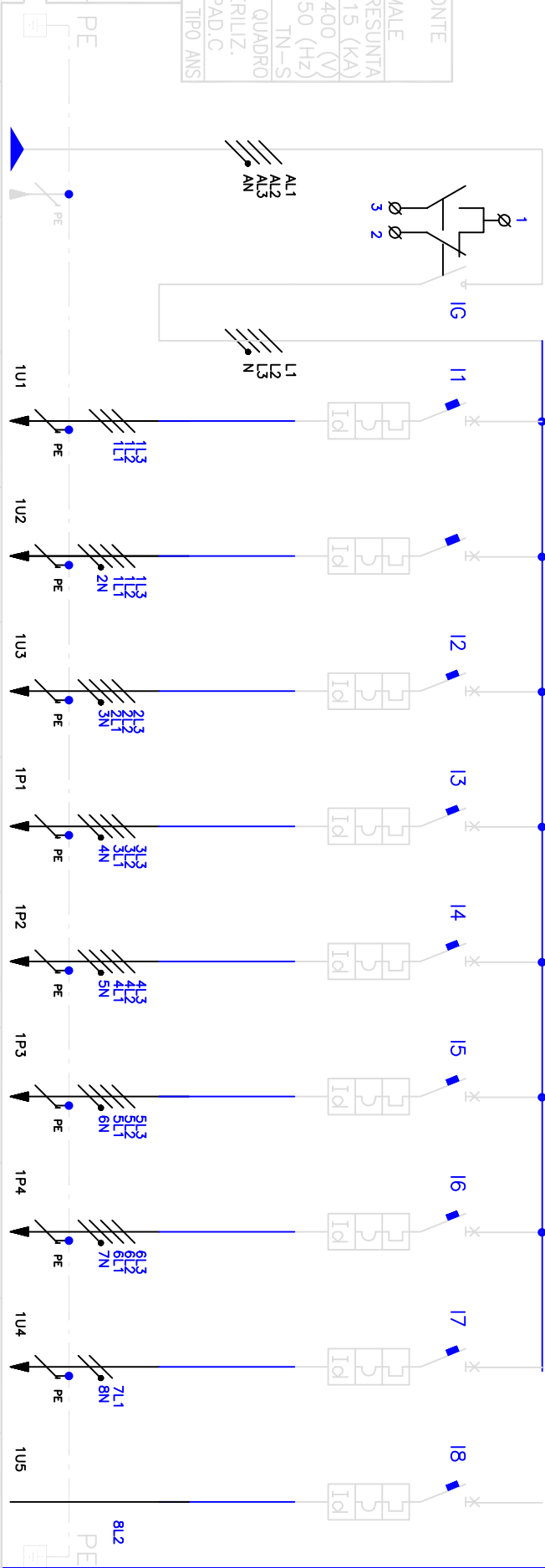
pag. : 01

Emesso il

29/05/01

IMPIANTO A MONTE
DAL CGBT
SEZIONE NORMALE
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO <15 (kA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
Q1-SC QUA.STERILIZ.
PIANO SEMIN. PAD.C

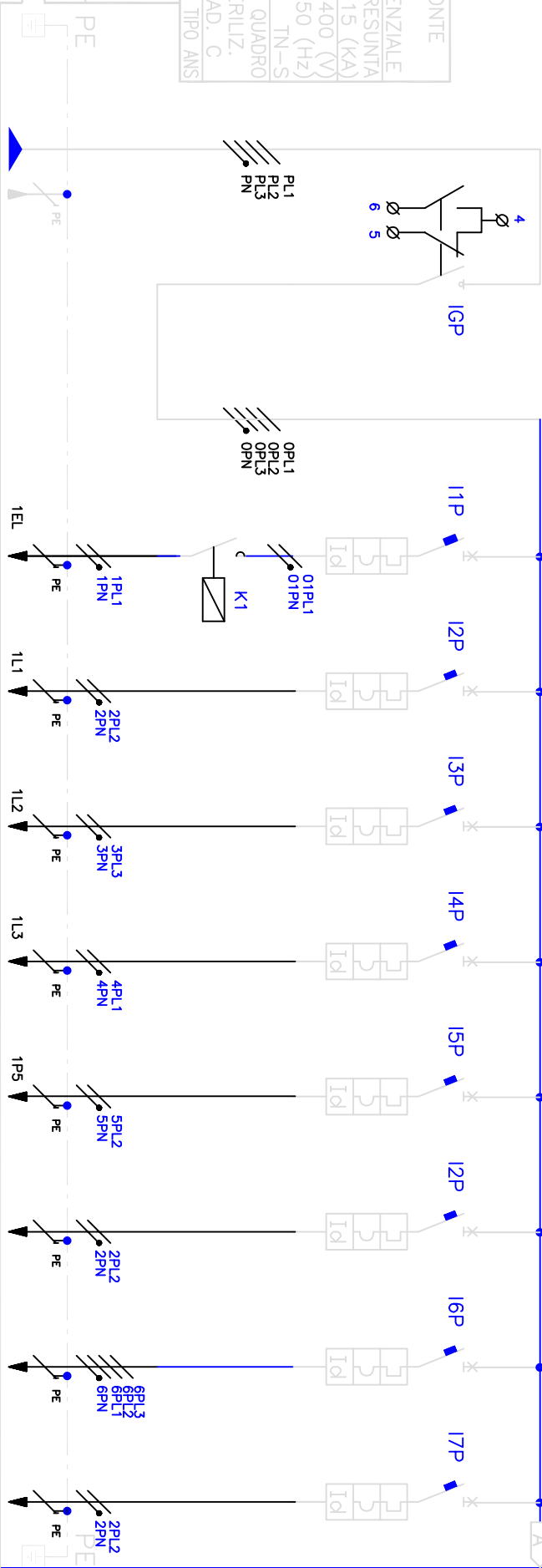
NORME DI RIFERIMENTO
IP 4-3 CARPENTERIA TIPO ANS
INT. SCATOLARI CEI 17.5
INT. MODULARI CEI 23.3Nved.
INT. MODULARI CEI 17.5(pRM)
CARPENTERIA CEI 17.13/1
DIMENSIONAMENTO BARRE
I_n=1,25A (A) I_{cc}=1,5 (kA)



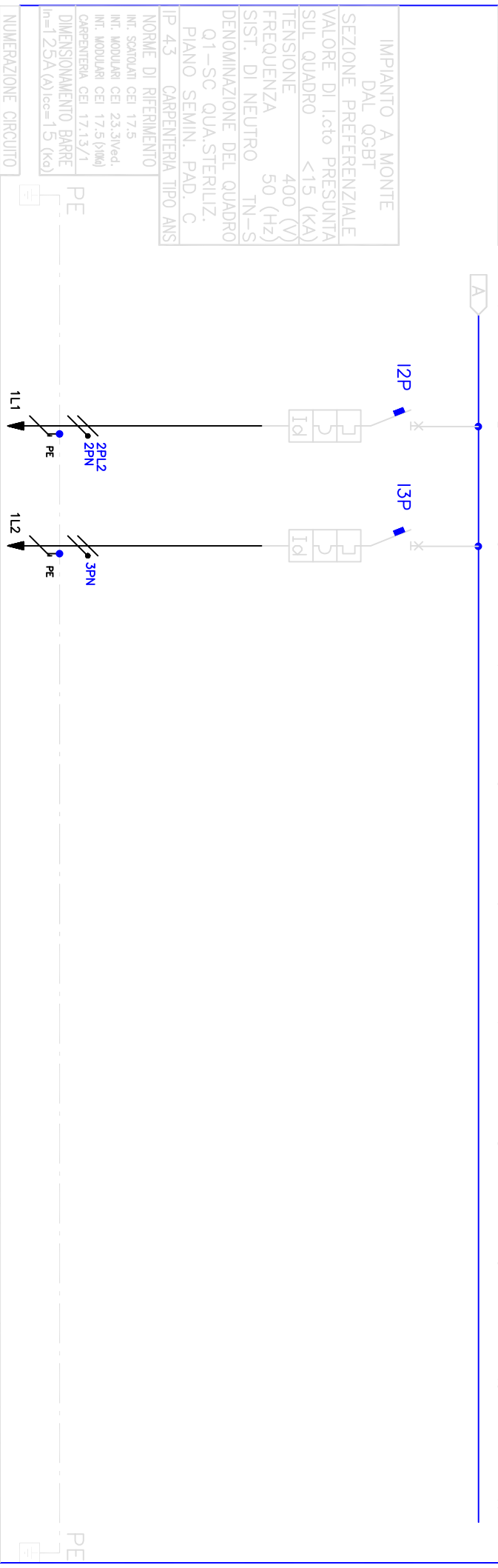
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		ARRIVO LINEA NORMALE	GENERALE QUADRO SEZIONE NORMALE	PRESE INTERLOCUIRE PER MACCHINA N7 380 STERRAN	MACCHINA N5 DECOMAT 8666	AUTOCLAVE	PRESE LAVATRICI	PRESE LAVATRICI ULTRASUONI	PRESE LAVAGGIO CARELLI	SERVIZIO	CDZ ECO1
TIPO			INS100	C60N	C60L	C32	C60L	C60L	C60L	C60L	C60L
P.D.I. (kA)				6	25	6	25	25	25	25	25
N. POLI x In (A)			4X100	4X32	4X20	4X32	4X20	4x25	4x25	4x25	2X10
INTERRUTTORE CURVA / SGANCAT.				C	C						2X16
SOGlia l _{rth} (A)											
SOGlia I _{rm} (A)											
SOGlia Id (A)				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
DIFFERENZIALE RITARDO (ms)				ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO
CLASSE				AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
CONTATTORE 0 TIPO											
RELE PASSO-PASSO N. POLI x In (A)											
TERMICO TIPO SOGLIA I _{rth} (A)											
FUSIBILE N. POLI x In (A)											
ALTRE APPARECCHIATURE											
CONDUTTORE TIPO			FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4
FORMAZIONE E SEZIONE (mm ²)			3,5x16+116	5 G 4	5 G 4	5 G 4	5 G 6	5 G 6	5 G 6	3 G 2,5	3 G 4
LINEA											
AUSILIARI ELETTRICI											
NOTE											

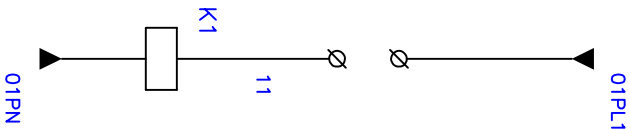
IMPIANTO A MONTE
DAL QGBT
SEZIONE PREFERENZIALE
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO <15 (kA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
Q1-SC QUA.STERILIZ.
PIANO SEMIN. PAD. C

IP 4.3 CARPENTERIA TIPO ANS
NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLARI CEI 17.5
INT. MODULARI CEI 23.3Ined.
INT. MODULARI CEI 17.5(10k)
CARPENTERIA CEI 17.13/1
DIMENSIONAMENTO BARRE
I_n=1.25A (A) I_{cc}=1.5 (kA)



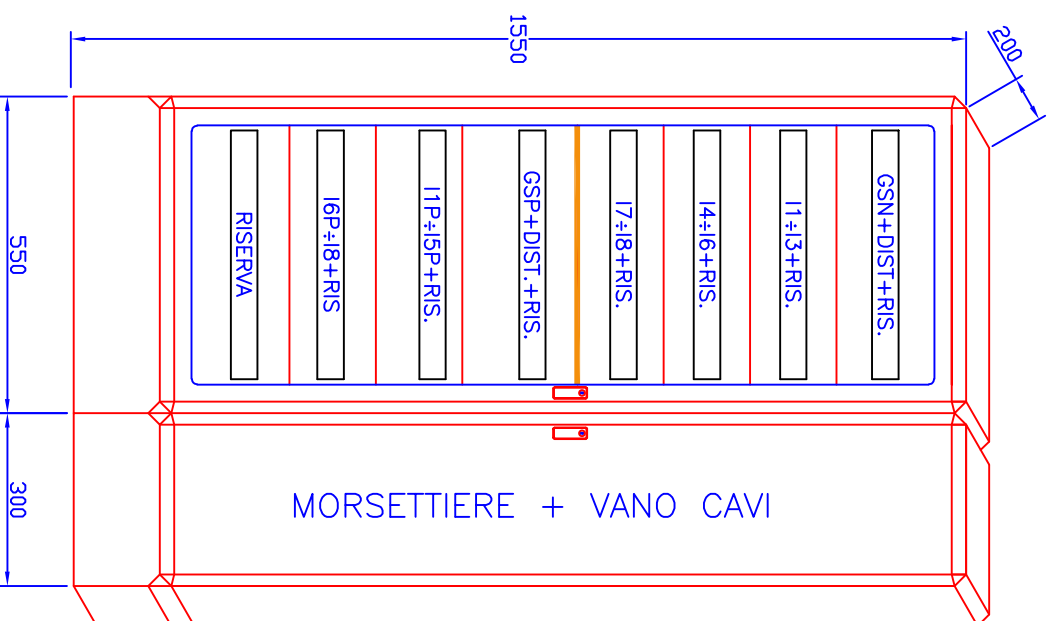
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		ARRIVO LINEA PREFERENZIALE	GENERALE QUADRO SEZIONE PREFERENZIALE	LUCE EMERGENZA I1P	LUCE LOCALI I2P	LUCE LOCALI I3P	LUCE LOCALI I4P	PRESE PRIVILEGIATE I5P	GAS MEDICALI I5bP	BOOSTER OROLOGI
TIPO	P.D.I. (kA)		INS100	C60L 25	C60L 25	C60L 25	C60L 25	C60L 25	C60L 25	C60L 25
INTERRUTTORE	N. POLI x In (A)		4X100	2X10	2X10	2X10	2X10	2X16	2X16	4X20
	CURVA / SGANCAT.									2X10
	SOGGIA I _{rt} h (A)									
	SOGGIA I _{rm} (A)									
	SOGGIA I _d (A)			0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
DIFFERENZIALE	RITARDO (ms)			ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO
	CLASSE			AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
CONTATTORE 0	TIPO			CT						
REL. PASSO-PASSO	N. POLI x In (A)			2P 16A						
TERMICO	TIPO SOGLIA I _{rt} h (A)									
FUSIBILE	N. POLI x In (A)									
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO									
CONDUTTORE	TIPO		FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4	FG7OR-4		
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm ²)		5 G 16	3 G 2.5	3 G 2.5	3 G 2.5	3 G 2.5	3 G 2.5		
LINEA										
AUSILIARI ELETTRICI										
NOTE										





GENERALITA'							QUADRO M.T.		<input type="checkbox"/>	QUADRO ANS	<input checked="" type="checkbox"/>	ASD	<input type="checkbox"/>	ESECUZIONE		PER INTERNO	<input checked="" type="checkbox"/>							
							QUADRO POWER CENTER		<input type="checkbox"/>	PROTEZIONE EST. IP 43		<input checked="" type="checkbox"/>		PER ESTERNO			<input type="checkbox"/>							
CARPENT. TIPO PRISMA GX27 MARCA NMG							QUADRO SERV. AUSIL.		<input checked="" type="checkbox"/>	PROTEZIONE INT. 2X		<input checked="" type="checkbox"/>		TEMP. AMBIENTE		40 max°C	0 min°C							
DATI MECCANICI							DATI ELETTRICI							FORMA DI SEGREGAZIONE FORMA 1					<input checked="" type="checkbox"/>					
NO							<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NORME DI ESECUZIONE CEI-17-13/1-3			SISTEMA DI BARRE					<input checked="" type="checkbox"/>						
DOPPIA PORTA							<input type="checkbox"/>	TRASPARENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO			500V	<input checked="" type="checkbox"/>	CORRENTE NOMINALE DISTR.125A 4P NMG			<input checked="" type="checkbox"/>						
							<input type="checkbox"/>	CIECA	<input type="checkbox"/>	TENSIONE DI ESERCIZIO			400/230V	<input checked="" type="checkbox"/>	FASI			mm	<input type="checkbox"/>					
LARGHEZZA TOTALE							850mm			TENSIONE DI PROVA			A 50Hz/1 min	2.5kV	<input checked="" type="checkbox"/>	SEZIONE			NEUTRO	mm	<input type="checkbox"/>			
LARGHEZZA SING. COL.							550-300mm			A IMPULSO 1/50s		 Kv	<input type="checkbox"/>	TERRA			mm	<input type="checkbox"/>					
DIMENSIONI							ALTEZZA			1550mm			TENSIONE			TRA FASE E NEUTRO	230Vcd	<input checked="" type="checkbox"/>	TIPO DI BARRA			RAME NUDO	<input type="checkbox"/>	
							PROFONDITA'			200mm			CIRCUITI			DA TRASFORMATORE Vcd	<input type="checkbox"/>	RAME VERNICIATO			<input type="checkbox"/>		
							A SEMPLICE FRONTE			<input checked="" type="checkbox"/>	AUSILIARI			DA ALIM. ESTERNA Vcc	<input type="checkbox"/>	RAME INGUAINATO			<input type="checkbox"/>				
COSTRUZIONE							A DOPPIO FRONTE			<input type="checkbox"/>	CORRENTE DI CORTO CIRCUITO (1sec.)			15KA	<input checked="" type="checkbox"/>	APPROVAZIONE E AGGIORNAMENTI								
							ADDOSSATO A PARETE			<input type="checkbox"/>	CORRENTE NORMALE			100 - 100A	<input checked="" type="checkbox"/>									
							NORMALE			<input checked="" type="checkbox"/>	DALL'ALTO			<input type="checkbox"/>	APPROVATO IN DATA						DAL Sig.		
TRATTAMENTI							TROPICALIZZATO			<input type="checkbox"/>	DAL BASSO			<input type="checkbox"/>	APPROVATO IN DATA			DAL Sig.					
							ATMOSFERA AGGRESSIVA			<input type="checkbox"/>	IN CAVO			<input checked="" type="checkbox"/>	IN BLINDO			<input type="checkbox"/>	APPROVATO IN DATA			DAL Sig.	
VERNICIATURA							ESTERNA RAL			1019	<input checked="" type="checkbox"/>	ALIMENTAZ.			ARRIVO CAVI IN CANALINA	<input type="checkbox"/>	APPROVATO IN DATA			DAL Sig.			
							INTERNA RAL			1019	<input checked="" type="checkbox"/>	ALTRO			<input type="checkbox"/>	NOTE:								
							DIMENSIONI			<input type="checkbox"/>	DALL'ALTO			<input type="checkbox"/>									
							VARIE			<input checked="" type="checkbox"/>	DAL BASSO			<input type="checkbox"/>										
TARGHETTE							LINGUA			<input type="checkbox"/>	PAR TENZE			DAL BASSO	<input type="checkbox"/>								
							MATERIALE:			TRAFO LITE	<input type="checkbox"/>	IN CAVO			<input checked="" type="checkbox"/>	IN BLINDO						<input type="checkbox"/>		
							FISSAGGIO:			CON ADESI VO	<input checked="" type="checkbox"/>	IN ALTO			<input type="checkbox"/>	BASSO						<input type="checkbox"/>		
PANNELLI RETROQUADRO ASPORTABILI							<input type="checkbox"/>			MORSETTIERA			IN CANALINA LATERALE	<input checked="" type="checkbox"/>										
CERNIERATI							<input type="checkbox"/>			NOTE:			<input type="checkbox"/>											
SERRATURE							BOX CON CHIAVE A TRIANGOLO			<input type="checkbox"/>	RESISTENZA ANTICONDENSA DA		WV	<input type="checkbox"/>								
							SERRATURA CON CHIAVE			<input checked="" type="checkbox"/>	ILLUMINAZIONE INTERNA QUADRO		WV	<input type="checkbox"/>								
SPESSORE LAMIERA							10/10 /decimi			VENTILAZ. FORZATA			<input type="checkbox"/>											

NOTE CARPENTIERA	
MARCA	NMG
TIPO	GX27
IP	43
RAL	1019
DIMENSIONI	1550X850X200
MORSETTIERA	LATERALE
MONTAGGIO	A PARETE



REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	Dis. N.	544-99-70	Impianto	Ordine	FOGLIO
				CAD	SPAC	QUADRO ELETTRICO	ELET N°957-99	8
1	COME COSTRUITO	29-05-01		Nome File	544-99-70	STERILIZZATRICI P. SEMINT. PAD.C "Q1-SC"	Commessa	SEGUE
0	PER APPROVAZIONE	11-05-01				FRONTE QUADRO	Esecutore	/
				Data	11-05-01		PAOLO	
								
						SEL.CO. S.R.L.		