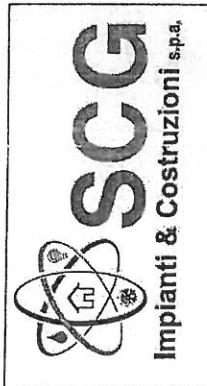


COMMITTENTE:
Ospedale di Pesaro
Pad. F

QUADRO ANALISI URINE/SIEROLOGIA
Sez. Privilegiata / Continua



SCG Impianti & Costruzioni S.p.A.		QUADRO ANALISI URINE / SIEROLOGIA	
Nome File: UNIF000005U_001		Comittente: SCG Impianti & Costruzioni S.p.A.	
Foglio: 0		N. Disegno: 1	

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Copyrights company are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Impianto:

Data:

Note:

Disegno:

Contr.:

Visio:

Dis.

Contr.

Dis.

As-Built

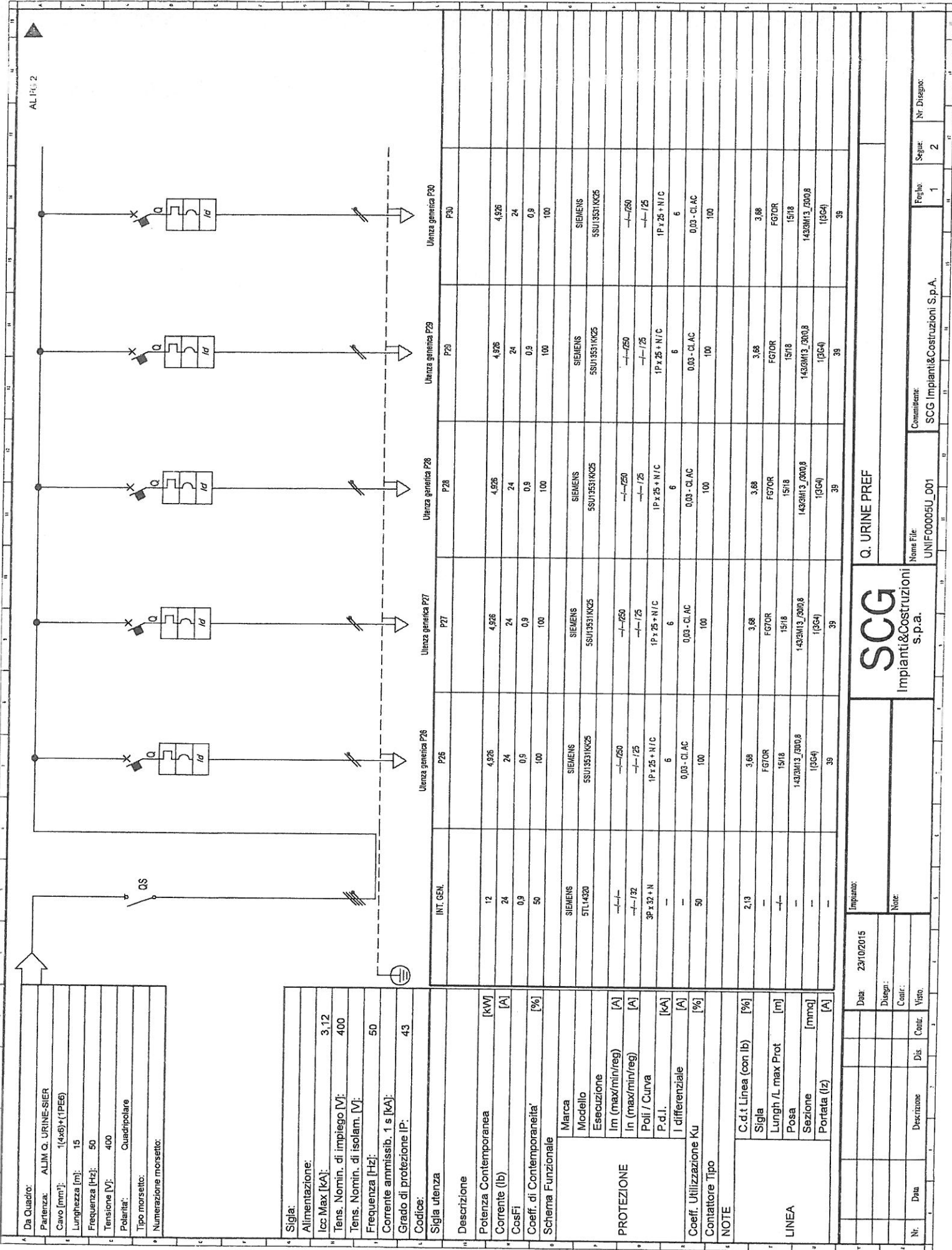
Descrizione

Data

11-01-2016

0

Nr.



Da Quadro:	ALIM Q. URINE-SIER
Partenza:	1(4x6) (1PE6)
Cavo [mm²]:	15
Lunghezza [m]:	50
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	400
Polarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Sigla:	
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	3.12
Tens. Nomin. di impiego [V]:	400
Tens. Nomin. di isolam. [V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
Grado di protezione IP:	43
Codice:	
Sigla utenza	

INT. GEN.	P25	P27	P28	P29	P30
Descrizione	Utenza generica P25	Utenza generica P27	Utenza generica P28	Utenza generica P29	Utenza generica P30
Potenza Contemporanea [kW]	12	4,926	4,926	4,926	4,926
Corrente [A]	24	24	24	24	24
CosFi	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Coef. di Contemporaneità [%]	50	100	100	100	100
Schema Funzionale					
Protezione					
Im (max/min/seg) [A]	— / — / —	— / — / —	— / — / —	— / — / —	— / — / —
In (max/min/seg) [A]	— / — / —	— / — / —	— / — / —	— / — / —	— / — / —
Poli / Curva	3P + 32 + N	1P x 25 + N/C	1P x 25 + N/C	1P x 25 + N/C	1P x 25 + N/C
P.d.I. [kA]	6	6	6	6	6
I differenziale [A]	0.03 - CI AC	0.03 - CI AC	0.03 - CI AC	0.03 - CI AC	0.03 - CI AC
Coef. Utilizzazione Ku [%]	50	100	100	100	100
Contattore Tipo					
NOTE					
C.d.f. Linea (con lb) [%]	2.13	3.68	3.68	3.68	3.68
Sigla	FGTOR	FGTOR	FGTOR	FGTOR	FGTOR
Lungh / L max Prot [m]	—	15/18	15/18	15/18	15/18
Posa	—	143/3M13 / 300.8	143/3M13 / 300.8	143/3M13 / 300.8	143/3M13 / 300.8
Sezione [mmq]	—	1304	1304	1304	1304
Portata (Iz) [A]	—	39	39	39	39

Data: 23/10/2015		Impiantista:	
Disegn:		Note:	
Contr:			
Dis			
Contr			
Viso			
Nr.			
Descrizione			
Q. URINE PREF			
SCG			
Impianti & Costruzioni s.p.a.			
Nome File: UNIF00005U_D01		Comittente: SCG Impianti & Costruzioni S.p.A.	
Foglio: 1	Segue: 2	N° Disegno:	

Non e' permesso conservare a fini o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o restituire informazioni a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta l'assunzione di responsabilità e la nostra azione legale. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli. Copia di questo documento e' vietata senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta l'assunzione di responsabilità e la nostra azione legale. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Da Quadro:	ALIM Q. URINE
Partenza:	1(SG6)
Cavo [mm²]:	15
Lunghezza [m]:	50
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	400
Polarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

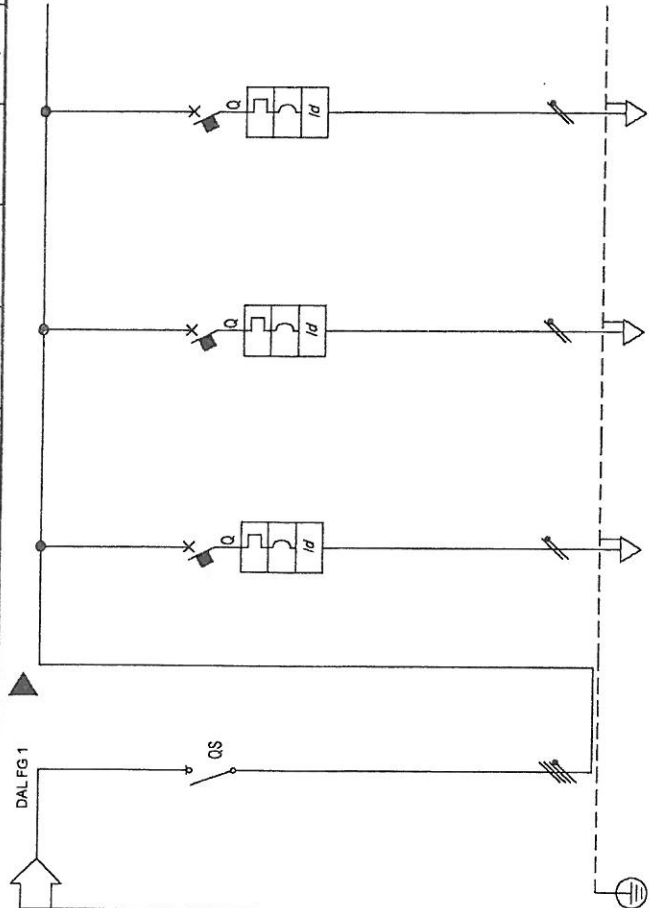
Sigla:	
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	2,643
Tens. Nomin. di impiego [V]:	400
Tens. Nomin. di isolam. [V]:	50
Frequenza [Hz]:	
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
Grado di protezione IP:	
Codice:	

Sigla utenza	
Descrizione	
Potenza Contemporanea [kW]	
Corrente (lb) [A]	
CosF	
Coeff. di Contemporaneità	
Schema Funzionale	

Marca	SIEMENS
Modello	5TL4320
Esecuzione	
I _m (max/min/leg) [A]	— / — / —
I _n (max/min/leg) [A]	— / — / —
Poli / Curva	3P x 32 + N
P.d.l. [kA]	6
I differenziale	
Coeff. Utilizzazione Ku	50
Contattore Tipo	

NOTE	
C.d.t. Linea (con lb) [%]	0,88
Sigla	FGTOR
Lungh / L. max Prot [m]	1531
Posa	1433M13_2000,8
Sezione	13G4
Portata (iz) [A]	39

Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visio.



INT. GEN.	C08	C09	C10
7,385	4,926	4,926	4,926
12	24	24	24
0,9	0,9	0,9	0,9
100	100	100	100
SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS
5TL4320	5SU13531KK25	5SU13531KK25	5SU13531KK25
— / — / —	— / — / —	— / — / —	— / — / —
— / — / —	— / — / —	— / — / —	— / — / —
3P x 32 + N	1P x 25 + N/C	1P x 25 + N/C	1P x 25 + N/C
6	6	6	6
—	0,03 - CI AC	0,03 - CI AC	0,03 - CI AC
50	50	50	50
0,88	2,44	2,44	2,44
—	FGTOR	FGTOR	FGTOR
—	1531	1531	1531
—	1433M13_2000,8	1433M13_2000,8	1433M13_2000,8
—	13G4	13G4	13G4
—	39	39	39

Impianto	
Data:	23/10/2015
Disegn.:	
Contr.:	
Visio:	
Dis.	
Contr.	
Visio:	

SCG
Impianti&Costruzioni
s.p.a.

Q. URINE CONTINUA

Nome File:	UNIF000051_002
Comittente:	SCG Impianti&Costruzioni S.p.A.
Foglio:	2
Segue:	-
Nr. Disegno:	