

PUBBLIACQUA S.P.A.
VIA VILLAMAGNA 90/C
FIRENZE

IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIQUAMI DI SAN COLOMBANO
VIA DI SAN COLOMBANO
50018 SCANDICCI
(FI)

PROGETTO PER LA SOSTITUZIONE DEL GRUPPO DI SPINTA
DELL'IMPIANTO IDRICO DI ESTINZIONE INCENDI

*Schema funzionale del quadro A2 di alimentazione elettropompa pilota,
motopompa e ausiliari box di pressurizzazione.*

Tensione nominale di impiego: 400 V

Sistema elettrico: TN-S

Frequenza: 50 Hz

Costruttore:

Tensione circuiti ausiliari:

Matricola:

Massima corrente di c.to c.to: 10 kA

Grado di protezione: IP55

Normativa di riferimento: CEI 17-13



Tipologia costruttiva:

9

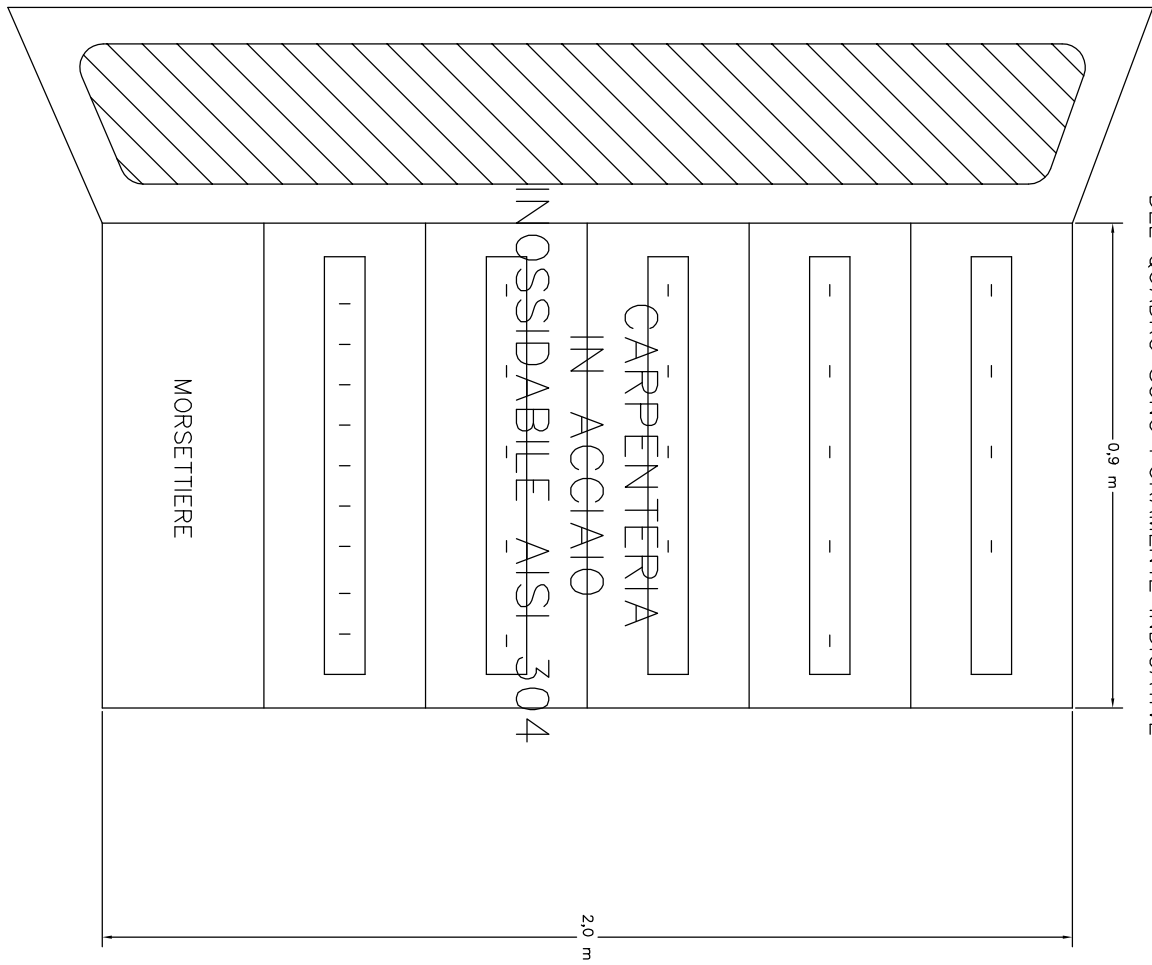
Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:	-	Disegno N.:	A2	Revisione N.:		Data ult. rev.:		Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione:	QUADRO GENERALE	Data emiss.:	15-05-12
CAD:	-	Commissa N.:	0191-111	Cliente:	Pubblacqua S.p.A.	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	Tel. 329/3054334	e-mail marco.vannucci@match.it	DATI GENERALI	Foglio N.	001	
										Segue N.	002	
										Disegnatore:	-	

A B C D E F G H M N P R S T U

LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA
DEL QUADRO SONO PURAMENTE INDICATIVE

N.B. IL QUADRO SARA' IN
CARPENTERIA METALLICA
CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
DOTATO DI PORTELLA TRASPARENTE

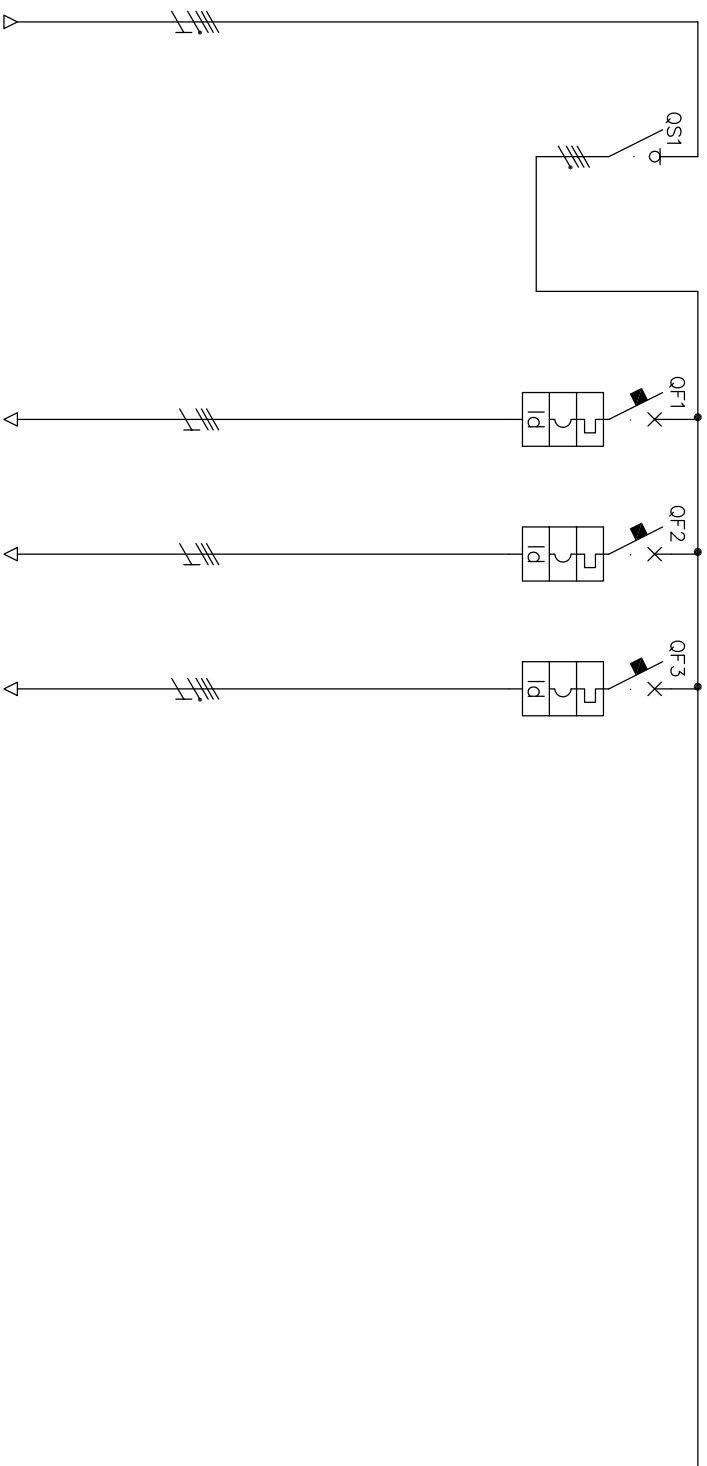


Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:	-
CAD:	
Disegno N.:	A2
Commissio N.:	0191-111
Revisione N.:	
Cliente:	Publiacqua S.p.A.
Data ult. rev.:	
<p>Dott. Ing. Marco Vannucci Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it</p>	
<p>Descrizione: QUADRO GENERALE FRONTE QUADRO</p>	
Data emiss.:	15-05-12
Foglio N.:	003
Segue N.:	004
Disegnatore:	-

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A B C D E F G H M N P R S T U



UTENZA		QUADRO		LINEA	
DESCRIZIONE	DAL QUADRO SMI	SEZIONATORE GENERALE	AL QUADRO A2.1 ELETTROPOMPA PILOTA	AL QUADRO A2.2 MOTORPOMPA	AL QUADRO A2.3 AUSILIARI BOX DI PRESSURIZZAZIONE
POTENZA					
CORRENTE					
INTERUTTORE					
DIFFERENZIALE					
FUSIBILE					
CONTATTORE					
RELE' TERMICO					
TARATURA					
TIPO CAVO					
COMPOSIZIONE					
SEZIONE PE					
LUNGHEZZA					
SIGLA CIRCUITO					
TIPO					
CORRENTE NOMINALE					
POTERE DI INTERRUZIONE					
CORR. DIFF. - RITARDO					
CORRENTE NOMINALE					
TIPO					
CORRENTE NOMINALE					
TARATURA					
TIPO CAVO					
COMPOSIZIONE					
SEZIONE PE					
LUNGHEZZA					
SIGLA CIRCUITO					

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:	-
CAD:	-
Disegno N.:	A2
Commissio N.:	0191-111
Revisione N.:	
Cliente:	Publiacqua S.p.A.
Data ult. rev.:	
<p>Dot. Ing. Marco Vannucci Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it</p>	
<p>Descrizione: QUADRO GENERALE SCHEMA FUNZIONALE</p>	
Data emiss.:	15-05-12
Foglio N.:	004
Segue N.:	005
Disegnatore:	-