

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

PUBLIACQUA S.p.A.
VIA VILLAMAGNA 90/C
FIRENZE

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

PLANIMETRIE, SEZIONI E PROSPETTI



File:
-
CAD:
AutoCAD 2004

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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

Disegno N.: planimetrie Revisione N.: Data ult. rev.: Dott. Ing. Marco Vannucci
Comessa N.: 0191-111 Client: Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)
AutoCAD 2004

Data emiss.: 15-05-12

Foglio N.: 001

Seque N.: 002

Disegnatore: -

9

7

6

5

4

3

2

1

0

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

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

Foglio

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

0

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

Foglio

1

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

2

2

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

3

3

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

4

4

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

5

5

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

6

6

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

7

7

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

8

8

INDICE FOGLI

Descrizione foglio

9

9

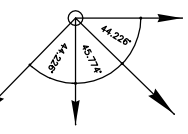
File:
-
CAD:
AutoCAD 2004

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.

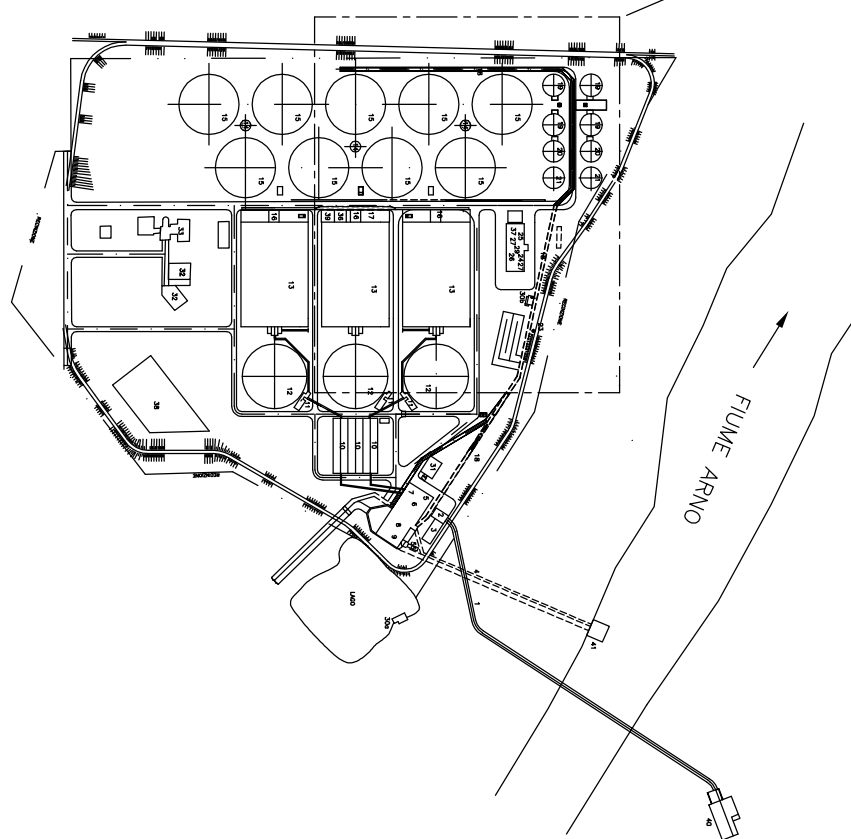
Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:	Data ult. rev.:	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI
Comessa N.:	0191-111	Clien:		Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it	INDICE FOGLI

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

LEGENDA



AREA SERVITA DALL'IMPIANTO IDRICO DI ESTINZIONE INCENDI



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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

SCALA 1: 5000

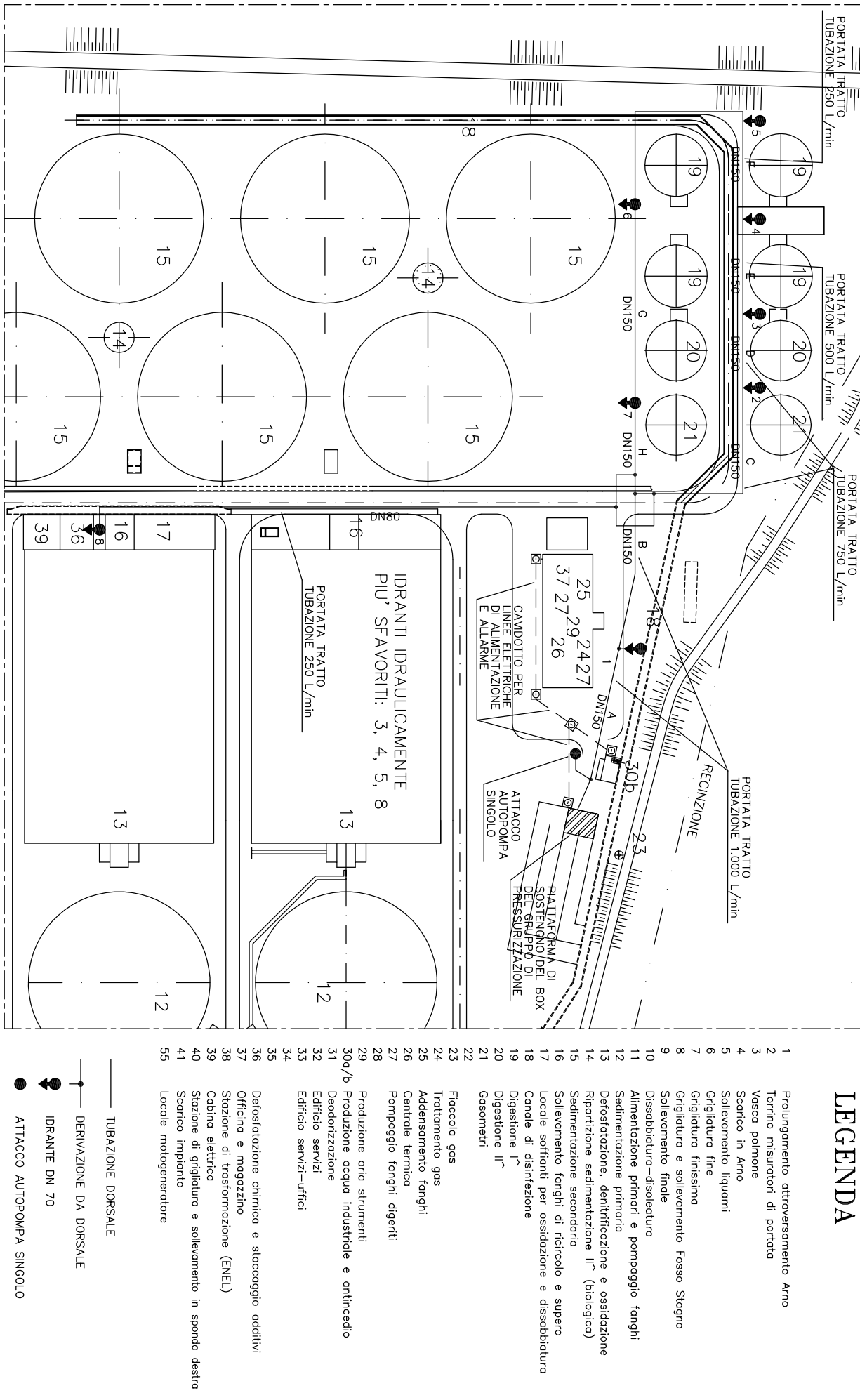
File:	-
CAD:	AutoCAD 2004
Comessa N.:	0191-111

Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:		Data ult. rev.:	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione:	IMPIANTO IDRULICO DI ESTINZIONE INCENDI	Data emiss.:	15-05-12
Cliente:	Publiacqua S.p.A.				Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)		PLANIMETRIA GENERALE – DESTINAZIONI D'USO	Foglio N.:	003

File:	-
CAD:	AutoCAD 2004
Comessa N.:	0191-111
Cliente:	Publiacqua S.p.A.

1	Prolungamento attraversamento Arno	0
2	Torrino misuratori di portata	1
3	Vasca polmone	
4	Scarico in Arno	
5	Sollevamento liquami	
6	Grigliatura fine	
7	Grigliatura finissima	
8	Grigliatura e sollevamento Fosso Stagno	
9	Sollevamento finale	
10	Dissabbiatura-disoleatura	
11	Alimentazione primari e pompaggio fanghi	2
12	Sedimentazione primaria	
13	Defosfatasione, denitrificazione e ossidazione	
14	Ripartizione sedimentazione I^~ (biologica)	
15	Sedimentazione secondaria	3
16	Sollevamento fanghi di ricircolo e superero	
17	Locale soffianti per ossidazione e dissabbiatura	
18	Canale di disinfezione	
19	Digestione I^~	
20	Digestione II^~	
21	Gasometri	
22		
23	Fioccola gas	
24	Trattamento gas	
25	Addensamento fanghi	
26	Centrale termica	
27	Pompaggio fanghi digeriti	
28		
29	Produzione aria strumenti	
30	50% Produzione acqua industriale e antincendio	
31	Deodorizzazione	
32	Edificio servizi	
33	Edificio servizi-uffici	
34		
35	Defosfatasione chimica e staccaggio additivi	
36	Officina e magazzino	
37	Stazione di trasformazione (ENEL)	
38	Cabina elettrica	
39	Stazione di grigliatura e sollevamento in sponda destro	
40	Scarico impianto	
41	Locale motogeneratore	
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		

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



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' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File: -
CAD: AutoCAD 2004

Disegno N.: planimetrie Revisione N.: Data ult. rev.: Dott. Ing. Marco Vannucci
Comessa N.: 0191-111 Client: Publiacqua S.p.A. Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it

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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

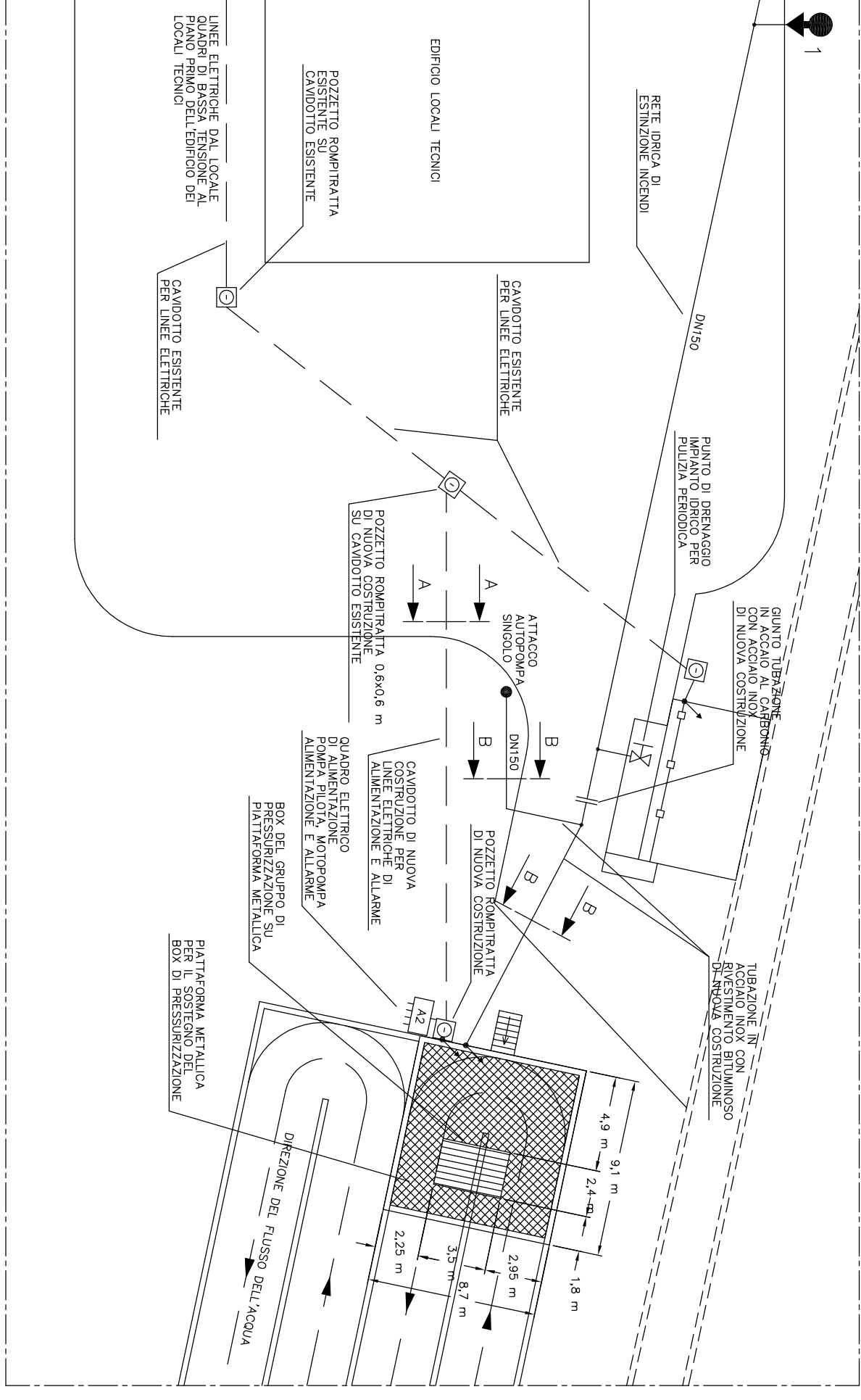
File:
—
CAD:
AutoCAD

Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:
Commissa N.:	0191-111	Cliente: Publiacqua S.p.A.

Dott. Ing. Marco Vannucci
Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 329/35054334 e-mail marco.vannucci@match.it

Data emiss.: 15-05-12
 Foglio N. 005
 Segue N. 006
 Disegnatore: -

SCALA 1:200



A

B

C

D

E

F

G

H

M

N

P

R

S

T

U

O

N.B.: PESO INDICATIVO
DEL BOX DI PRESSURIZZAZIONE
COMPLETO DELLE APPARECCHIATURE,
DELL'INVOLUCRO E DEGLI ASSI DELLE POMPE
PAR A 3.500 kg

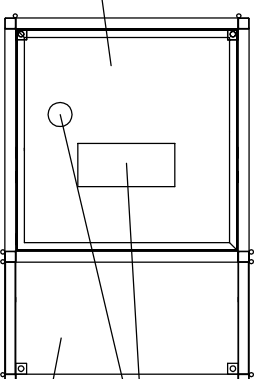
Zona con tetto apribile

Feritoia per passaggio idraulica
Zona con tetto fisso

1

Feritoia per alimentazione rete antineccido

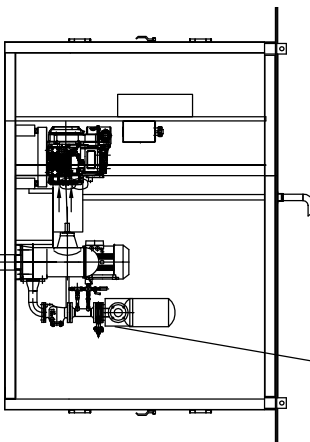
2



3

Quadri elettrici gestione e controllo

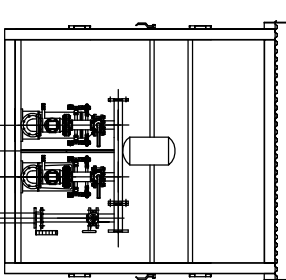
4



5

Passaggio cavi elettrici

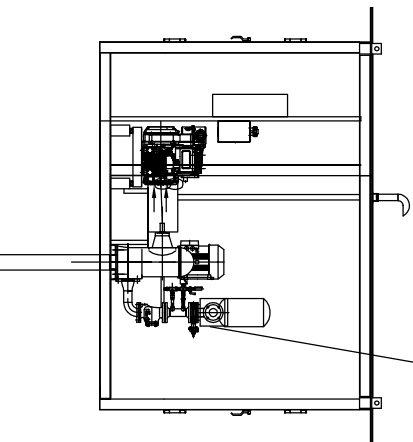
6



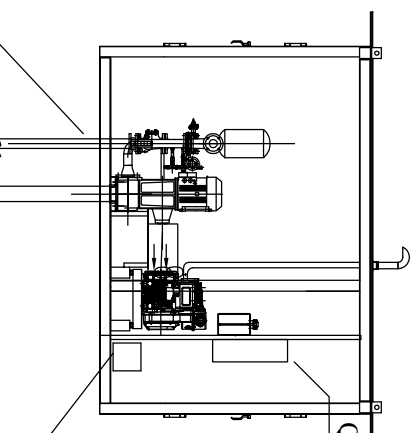
7

Ritorno in vasca DN80

8



9



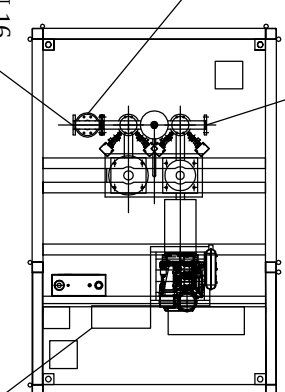
10

Collettore di mandata DN100 PN 16



11

Collettore di misuratore di portata DN80 PN 16

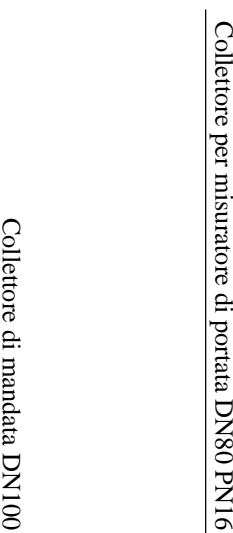


12

SCALA 1: 50

Quadri elettrici gestione e controllo

13



14

File:
-
CAD:
AutoCAD 2004

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.

Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:	Data ult. rev.:	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI	Data emiss.:	15-05-12
Comessa N.:	0191-111	Cliente:	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	VISTE DELLE APPARECCHIATURE INTERNE	Foglio N.:	007	

Publiacqua S.p.A.

Via 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it

DELL'UNITA' DI PRESSURIZZAZIONE

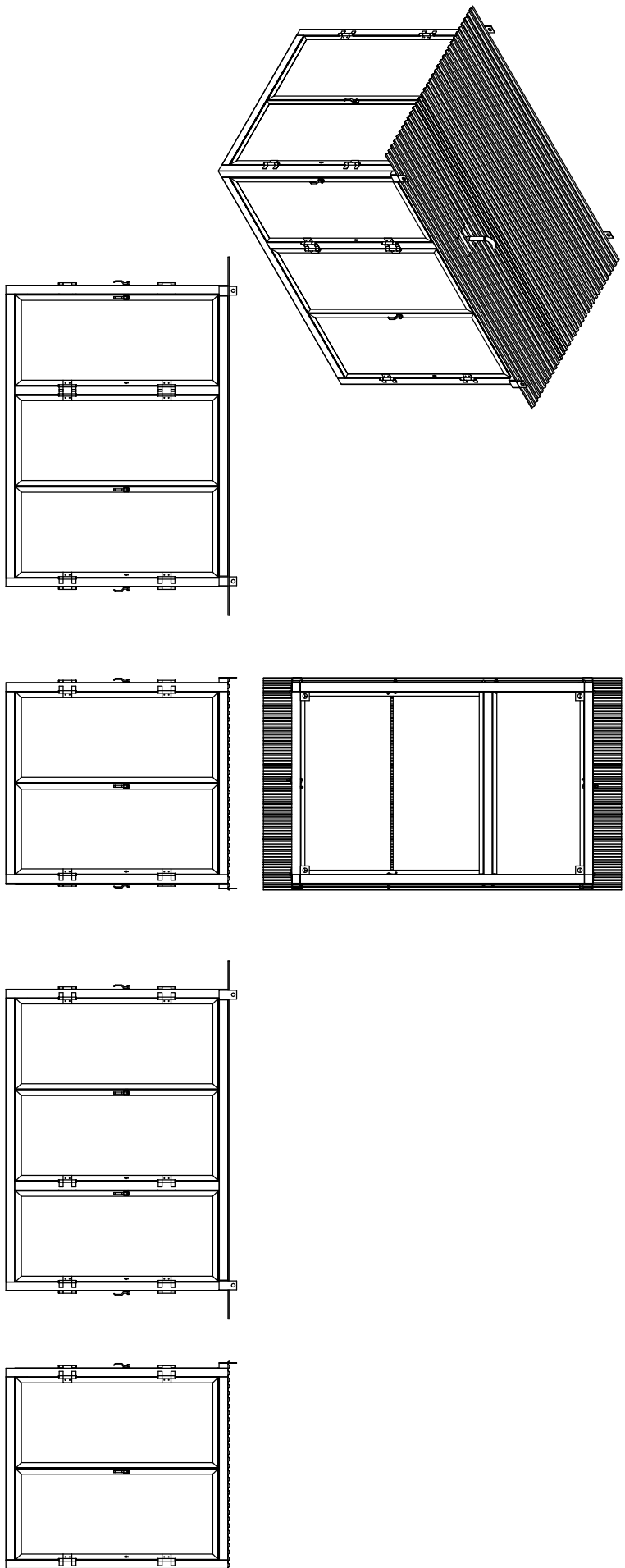
Disegnatore: -

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

SCALA 1:50

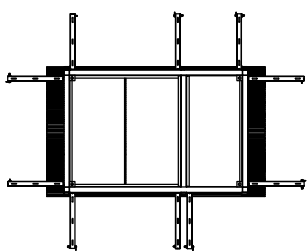
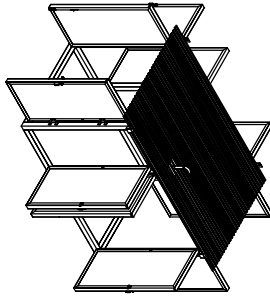
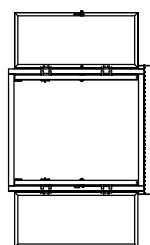
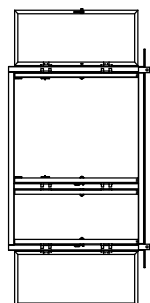
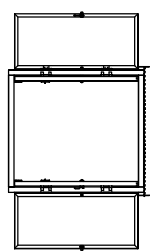
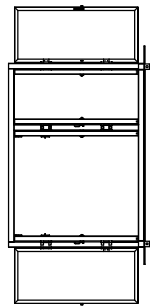
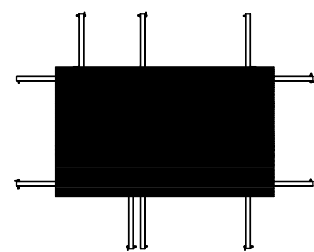
Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:	Data ult. rev.:	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione:
Commessa N.:	0191-111	Cliente:	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI	VISTE ESTERNE DELL'UNITÀ DI PRESSURIZZAZIONE
			Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it	A PORTELLA CHIUSE	
					Data emiss.: 15-05-12 Foglio N. 008 Sequ N. 009 Disegnatore: -

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0



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

SCALA 1:100



9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:		Data ult. rev.:	Dott. Ing. Marco Vannucci	Desrizione:	IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI
Commissa N.:	0191-111	Cliente:	Publiacqua S.p.A.	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	VESTE ESTERNE DELL'UNITÀ DI PRESSURIZZAZIONE	CON PORTELLE APERTE	Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it

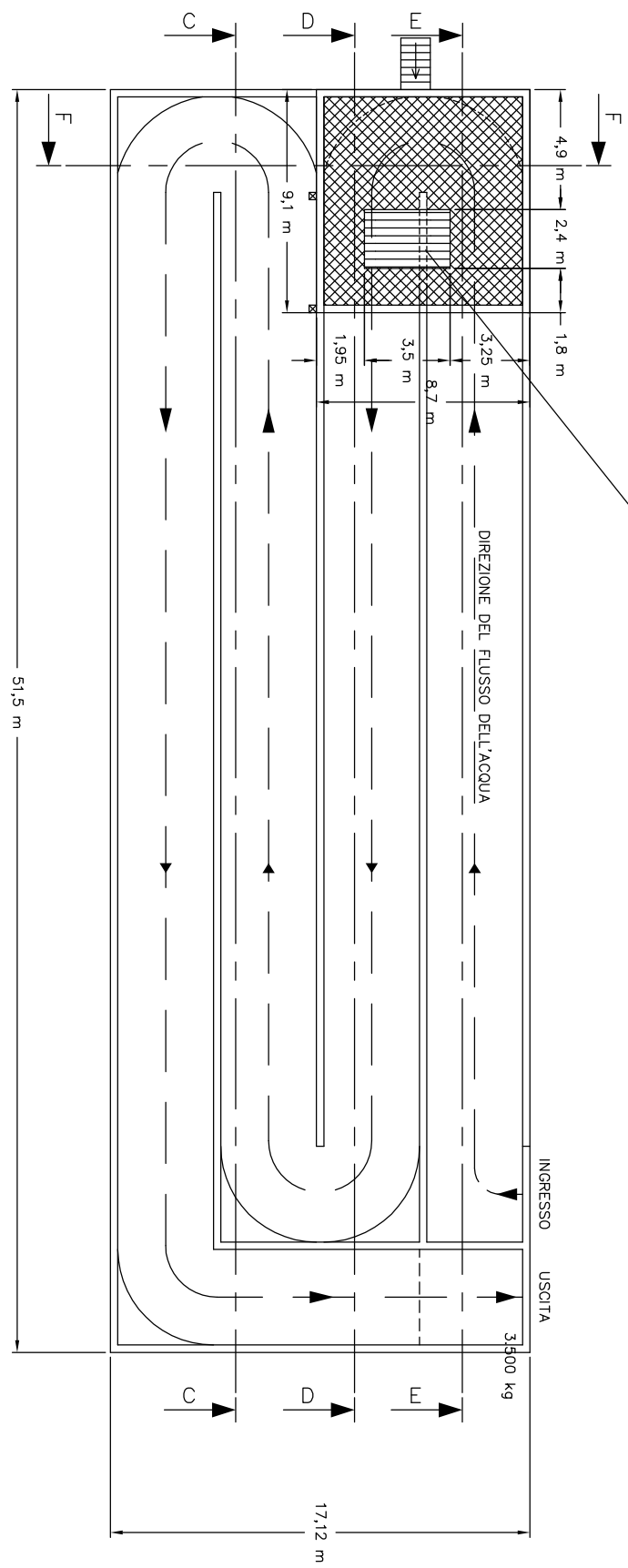
Data emiss.:	15-05-12
Foglio N.:	009
Seque N.:	010
Disegnatore:	-

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

1

0

PESO INDICATIVO
DEL BOX DI PRESSURIZZAZIONE
3.500 kg



File: -
CAD: AutoCAD 2004

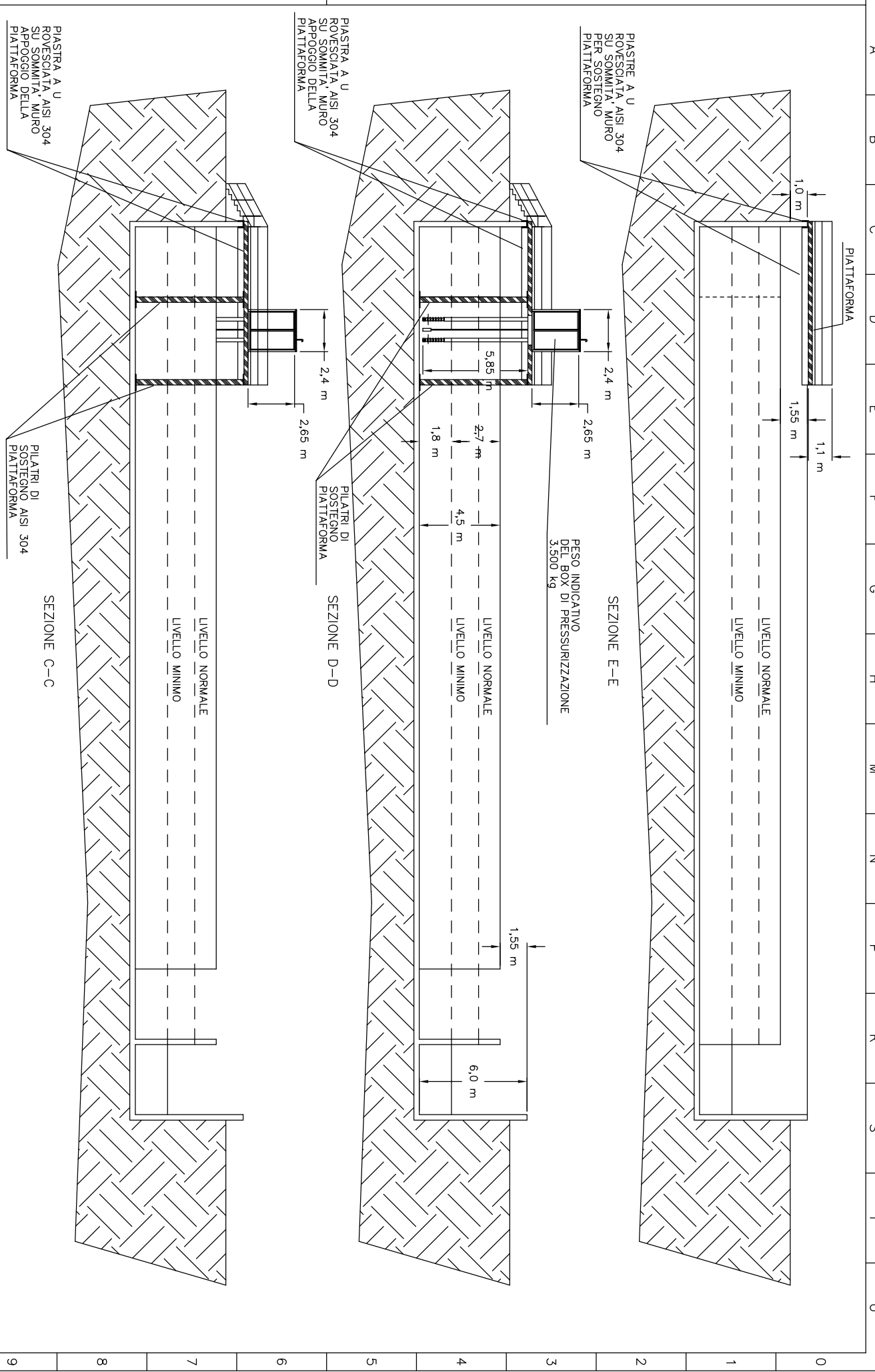
Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:	Data ult. rev.:	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione:
Comessa N.:	0191-111	Clien:	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI	PIANIMETRIA PIATTAFORMA E BOX SU CANALE
			Tel. 329/3054334		DI SCARICO

Data emiss.:	15-05-12
Foglio N.:	010
Seque N.:	011
Disegnatore:	-

9 8 7 6 5 4 3 2 1

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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.



Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:		Data ult. rev.:	
Commissiona N.:	0191-111	Cliente:	Dott. Ing. Marco Vannucci Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)		
			Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it		
Descrizione:			IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI SEZIONI C-C, D-D, E-E BOX E ASSI POMPE		
Data emiss.:	15-05-12	Foglio N.:	011	Segue N.:	012
Disegnatore:	-				

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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:
—
CAD:
Autodesk CAD 2004

Disegno N.: **planimetrie** Revisione N.: Data ult. rev.:
 Commessa N.: **0191-111** Cliente: **Publiacqua S.p.A.** Dott. Ing. **Marco Vannucci**
 Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)
 Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it

Descrizione:
IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI
SEZIONE F-F BOX E ASSI POMPE

Data emiss.:	15-05-12
Foglio N.	012
Segue N.	013
Disegnatore:	-

SUCALAS 1100

1

SEZIONE H-1

60

10

1

6

1

1

1

1

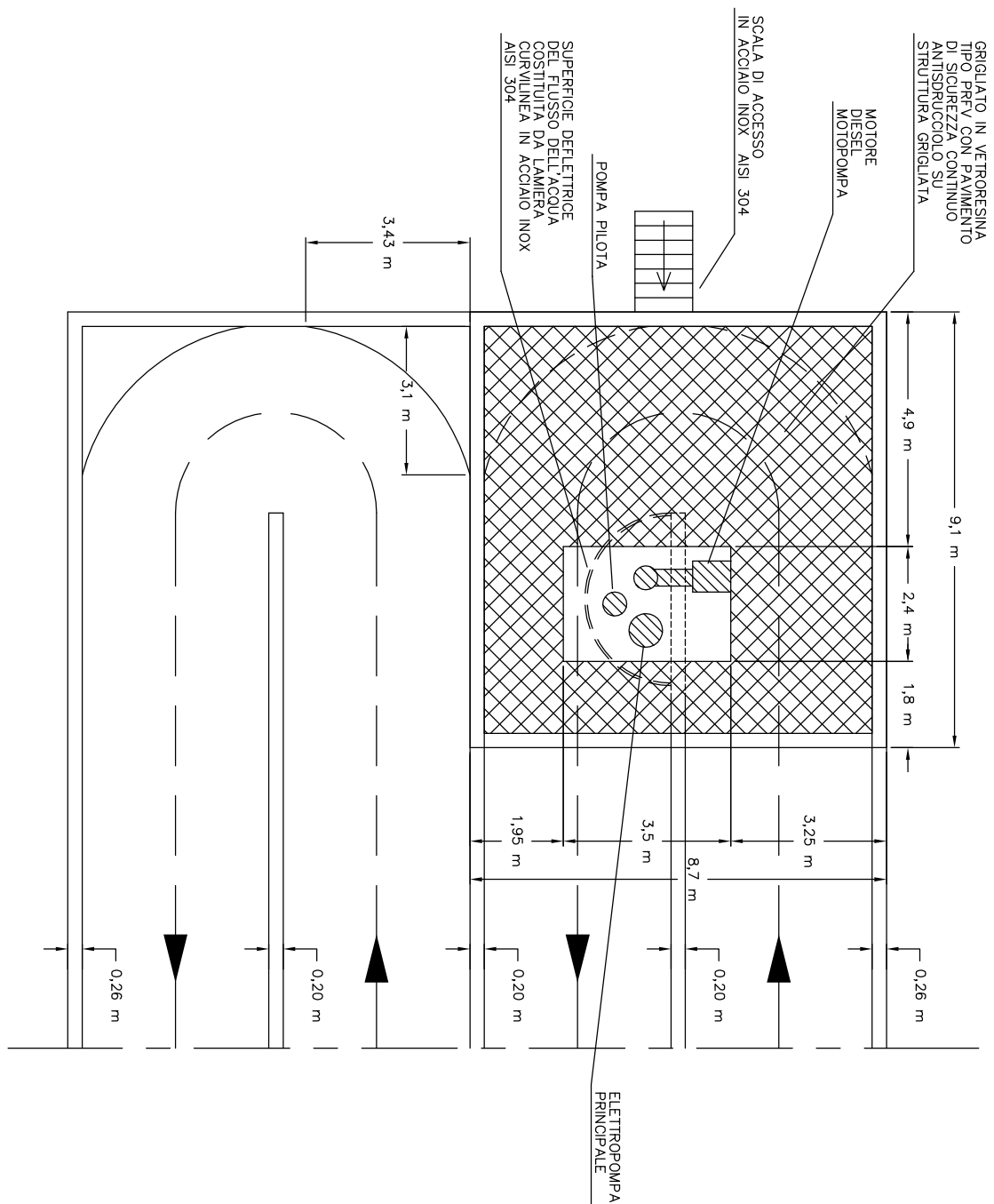
1

1

File:
—
CAD:
AutoCAD 2004

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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

SCALA 1: 100



planimetrie		Revisione N.:
0191-111	Client: Publiacqua S.p.a	

Dott. Ing. Marco Vannucci
Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@imail.it

Descrizione:
IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE
SEZIONE G-G POSIZIONE DEGLI ASSI
SUPERFICIE DEFLETTRICE EMICILINDRICA

ONE INCENDI
DELLE POMPE E
Disce

emiss.: 15-05-12
to N. 013
re N. 014.
ognatore: -

1

00

7

১

۷

1

1

1

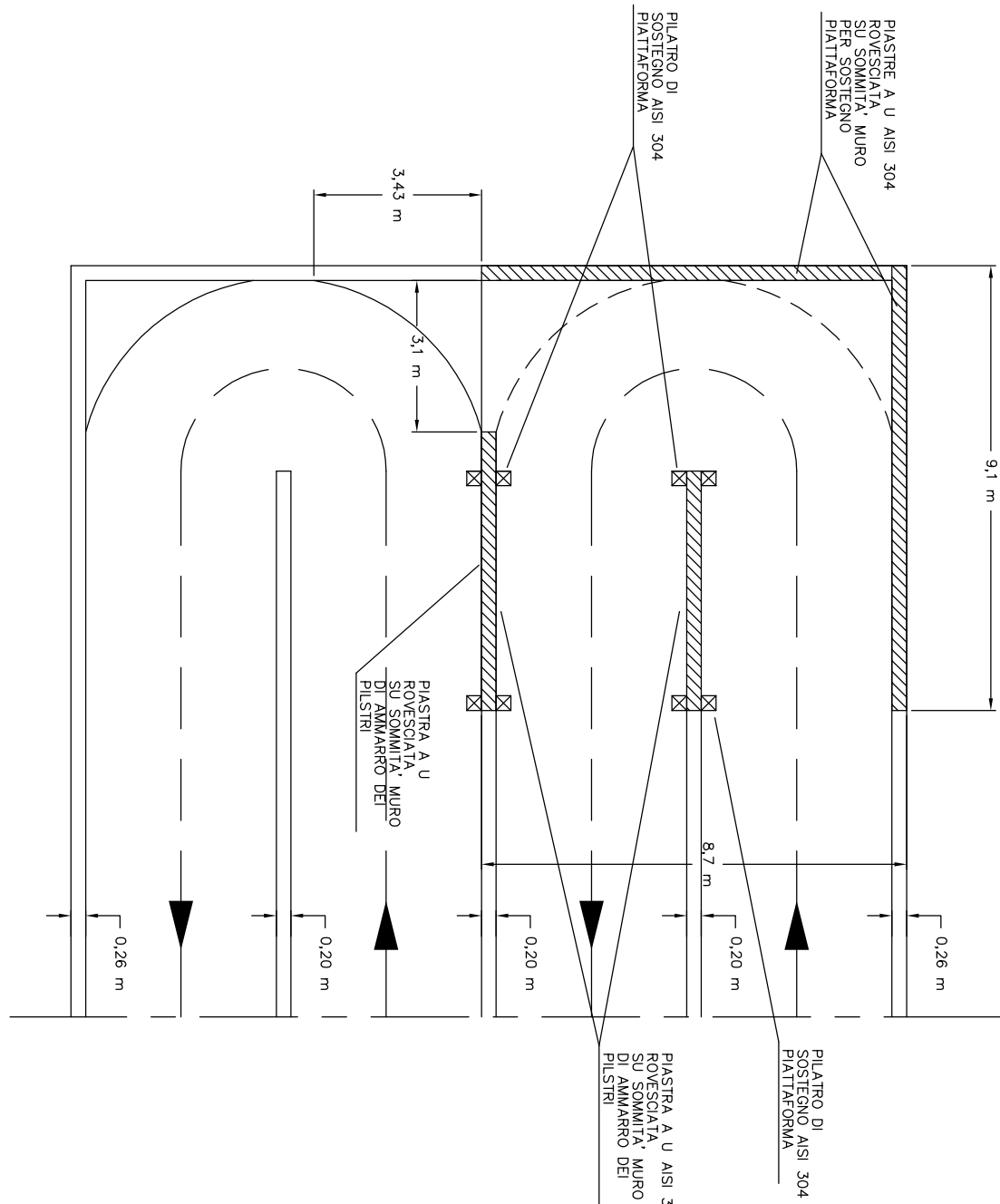
1

1

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

File: -
CAD: AutoCAD 2004
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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

SCALA 1:100



Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:	Data ult. rev.:	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione:
Commessa N.:	0191-111	Cliente:	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI	VISTA DALL'ALTO DEGLI APPOGGI DELLA PIATTAFORMA
			Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it		

Data emiss.:	15-05-12
Foglio N.:	014
Seque N.:	0115
Disegnatore:	-

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

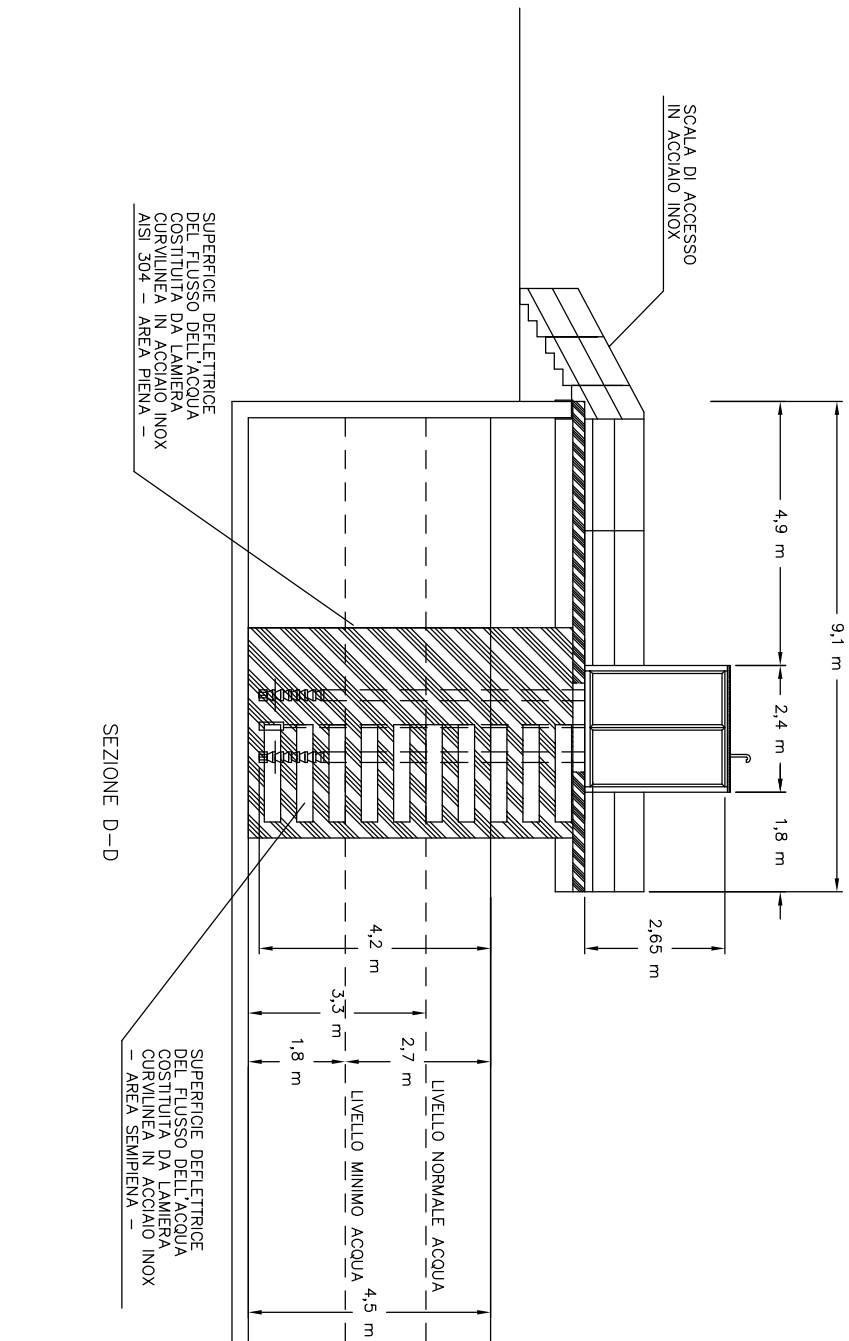
File: - CAD: AutoCAD 2004	Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.													
Disegno N.: planimetrie Comessa N.: 0191-111 Clien: te: Publiacqua S.p.A.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Disegno N.: planimetrie Revisione N.: Data ult. rev.: Dott. Ing. Marco Vannucci Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI SEZIONE G-G SUPERFICIE DEFLETTRICE EMICILINDRICA DELLA CORRENTE DELL'ACQUA </div>													
9 8 7 6 5 4 3 2 1 0	<div style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-bottom: 10px;"> SCALA 1:100 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div>													

A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

File:
-
CAD:
AutoCAD 2004

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' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

SCALA 1:100



Disegno N.: planimetrie	Revisione N.: / / / / / / / /	Data ult. rev.: / / / / / / / /	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI
Commessa N.: 0191-111	Cliente: Publilacqua S.p.A.	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	SEZIONE H-H SUPERFICIE DEFLETTRICE EMICILINDRICA	DELLA CORRENTE DELL'ACQUA
Tel. 329/3054334				

Data emiss.: 15-05-12	Foglio N.: 016
Seque N.: 017	Disegnatore: -

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

File:
-
CAD:
AutoCAD 2004

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. È fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

SUPERFICIE DEFLETTRICE
DEL FLUSSO DELL'ACQUA
COSTITUITA DA LAMIERA
CORVILINEA IN ACCIAIO INOX
- AREA PIENA -

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

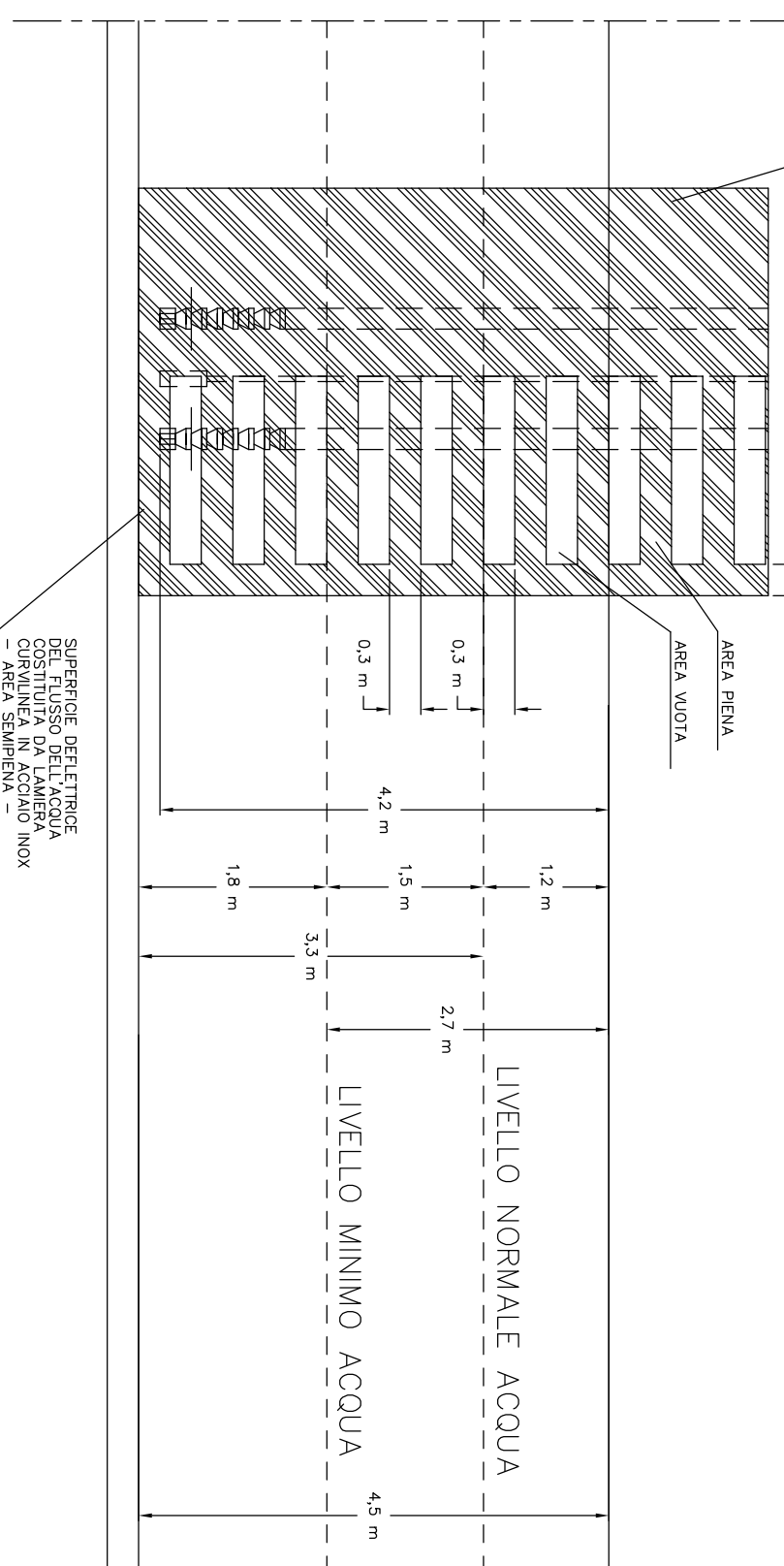
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Disegno N.: planimetrie Revisione N.: Data ult. rev.: Dott. Ing. Marco Vannucci
Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it

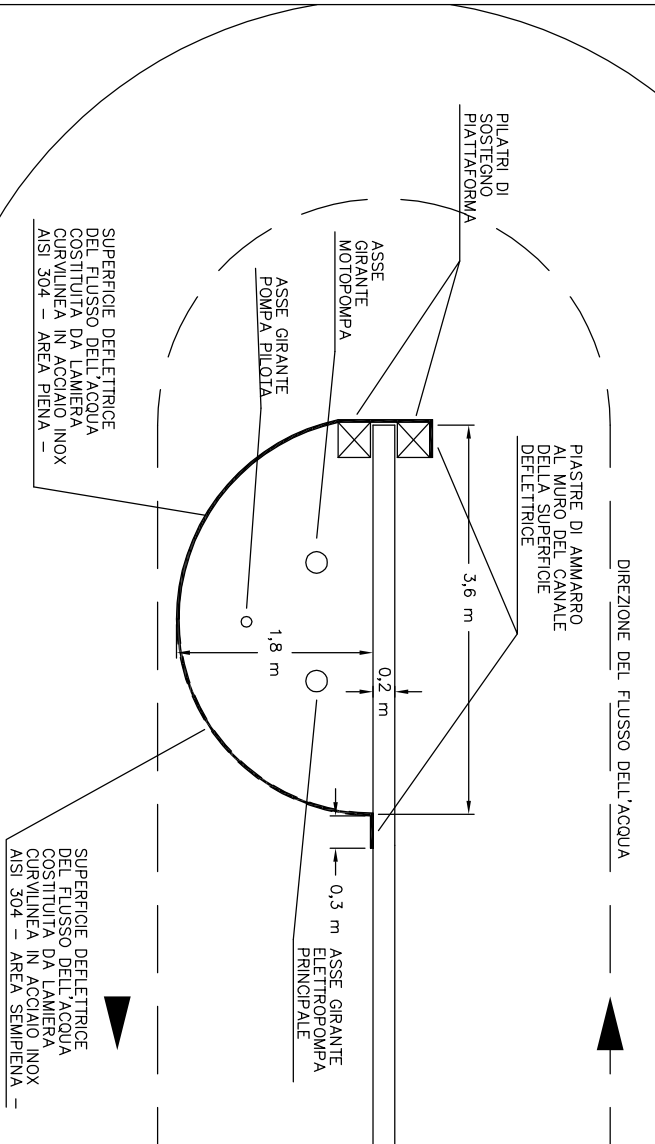
Comessa N.: 0191 - 111 Clien: Publiacqua S.p.A.

Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI
SUPERFICIE DEFLETTRICE DELLA CORRENTE D'ACQUA
- VISTA LATERALE

Data emiss.: 15-05-12
Foglio N.: 017
Sequ N.: 018
Disegnatore: -

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

N.B.: L'AMMARRO DELLE PIASTRE
AL MURO DEL CANALE
DOVRA' ESSERE EFFETTUATO
TRAMITE TASSELLI AD ESPANSIONE



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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:
-
CAD:
AutoCAD 2004

Disegno N.: planimetrie Revisione N.: Data ult. rev.: Dott. Ing. Marco Vannucci
Comessa N.: 0191-111 Client: Publiacqua S.p.A.

Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it

Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI
SUPERFICIE DEFLETTRICE DELLA CORRENTE D'ACQUA
- VISTA DALL'ALTO

Data emiss.: 15-05-12
Foglio N. 018
Sequ N. 019
Disegnatore: -

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:
—
CAD:
—

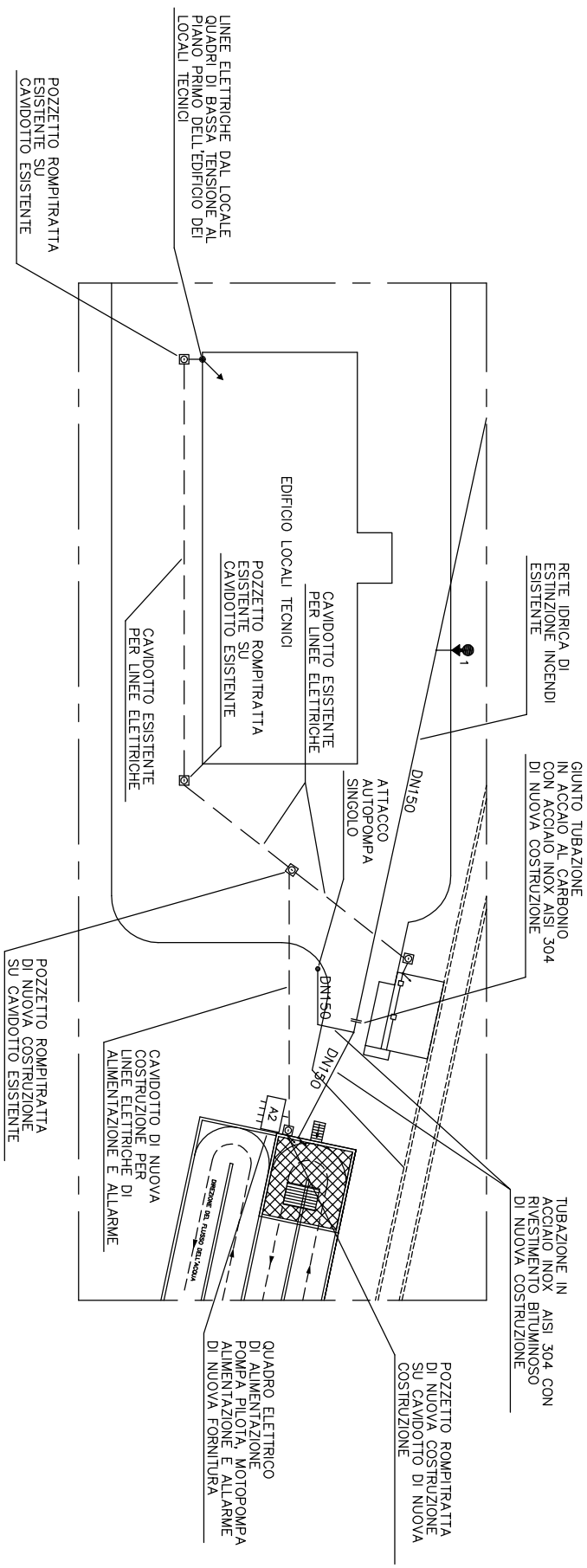
AutoCAD 2004
Disegno N.:
Commasa N.:
0191-1111
planimetrie

Revisione N.: **Data ult. rev.:**
Cliente: **Dott. Ing. Marco Vannucci**
Publìacqua S.p.A. **Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)**
Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it

IMPANTO IDRULICO DI ESTINZIONE INCENDI
PLANIMETRIA PERCORSO LINEE IDRICHE ED ELETTRICHE
IN CAVIDOTTI ESISTENTI E DI NUOVA COSTRUZIONE

E
Data emiss.: 15-05-12
Foglio N. 019
Segue N. 020
Disegnatore: -

SCALA 1: 50C



60

6

1

1

1

1

1

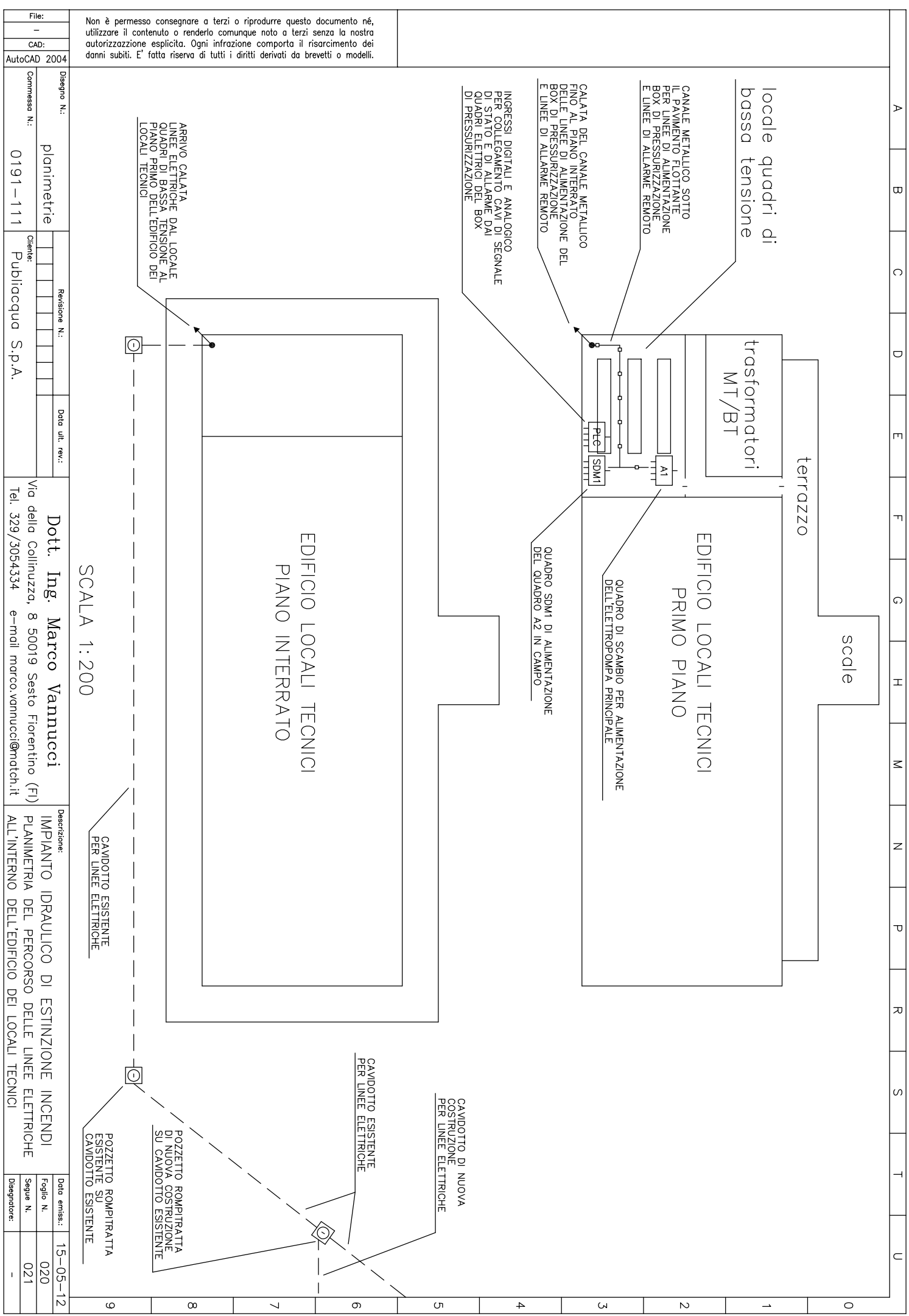
1

1

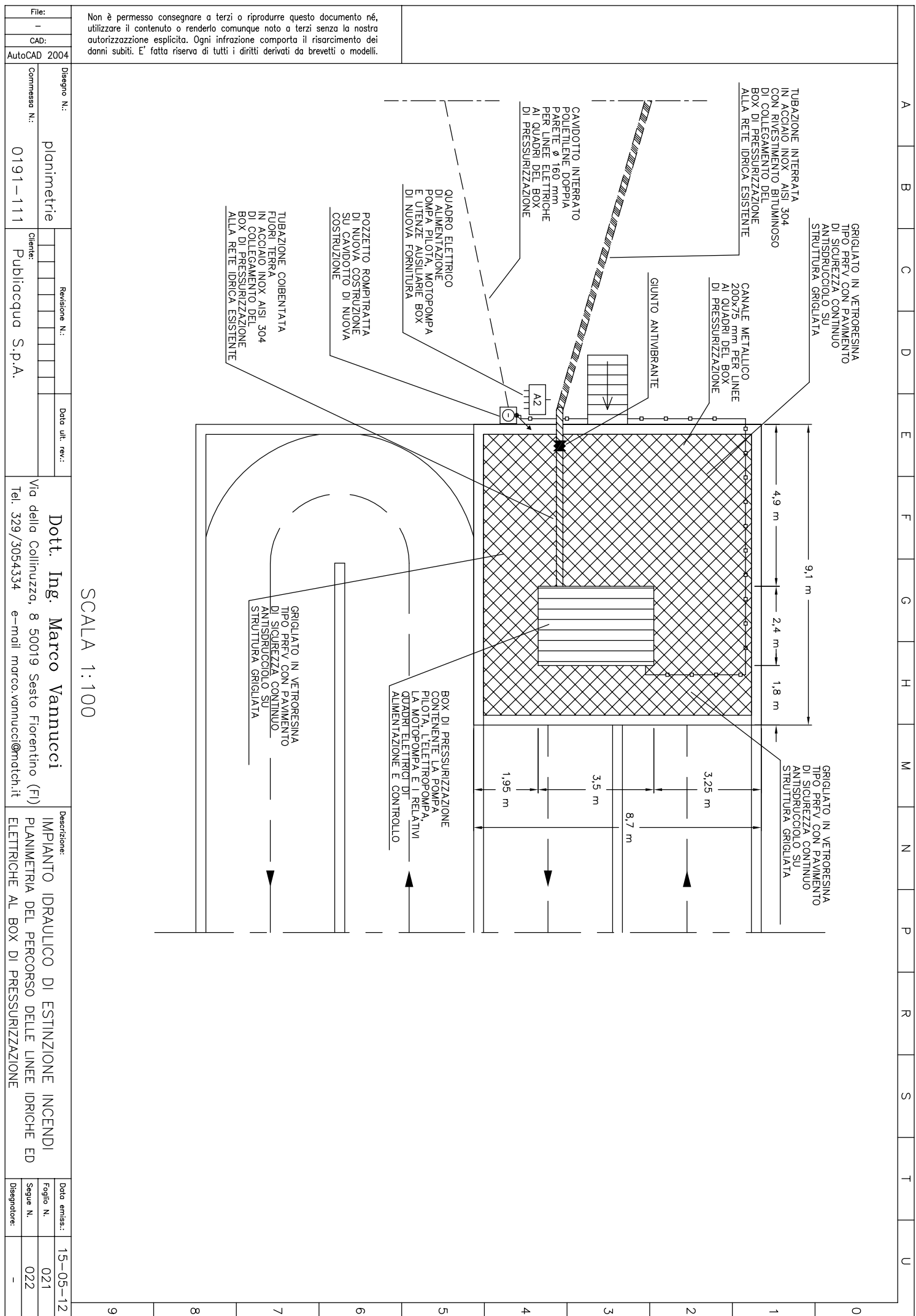
1

1

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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.



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

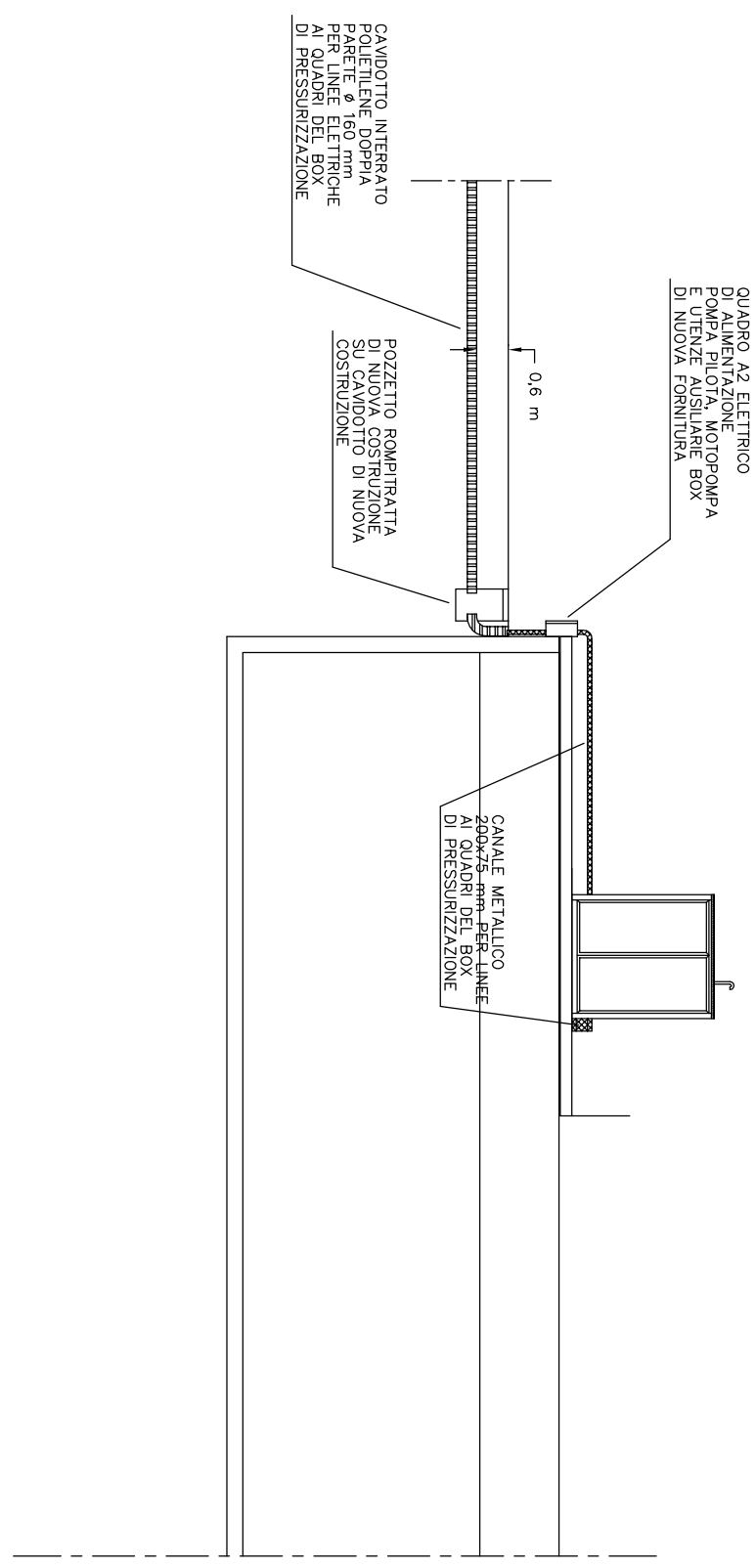


A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

File: -	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. È fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.												
CAD: AutoCAD 2004													

Disegno N.: planimetrie	Revisione N.: / / / / / / / / / / / /	Data ult. rev.: / / / / / / / / / / / /	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI VISTA LATERALE DEL PERCORSO DELLE LINEE ELETTRICHE AL BOX DI PRESSURIZZAZIONE
Comessa N.: 0191-111	Clien: Publiacqua S.p.A.	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it	Data emiss.: 15-05-12 Foglio N.: 022 Seque N.: 023 Disegnatore: -	

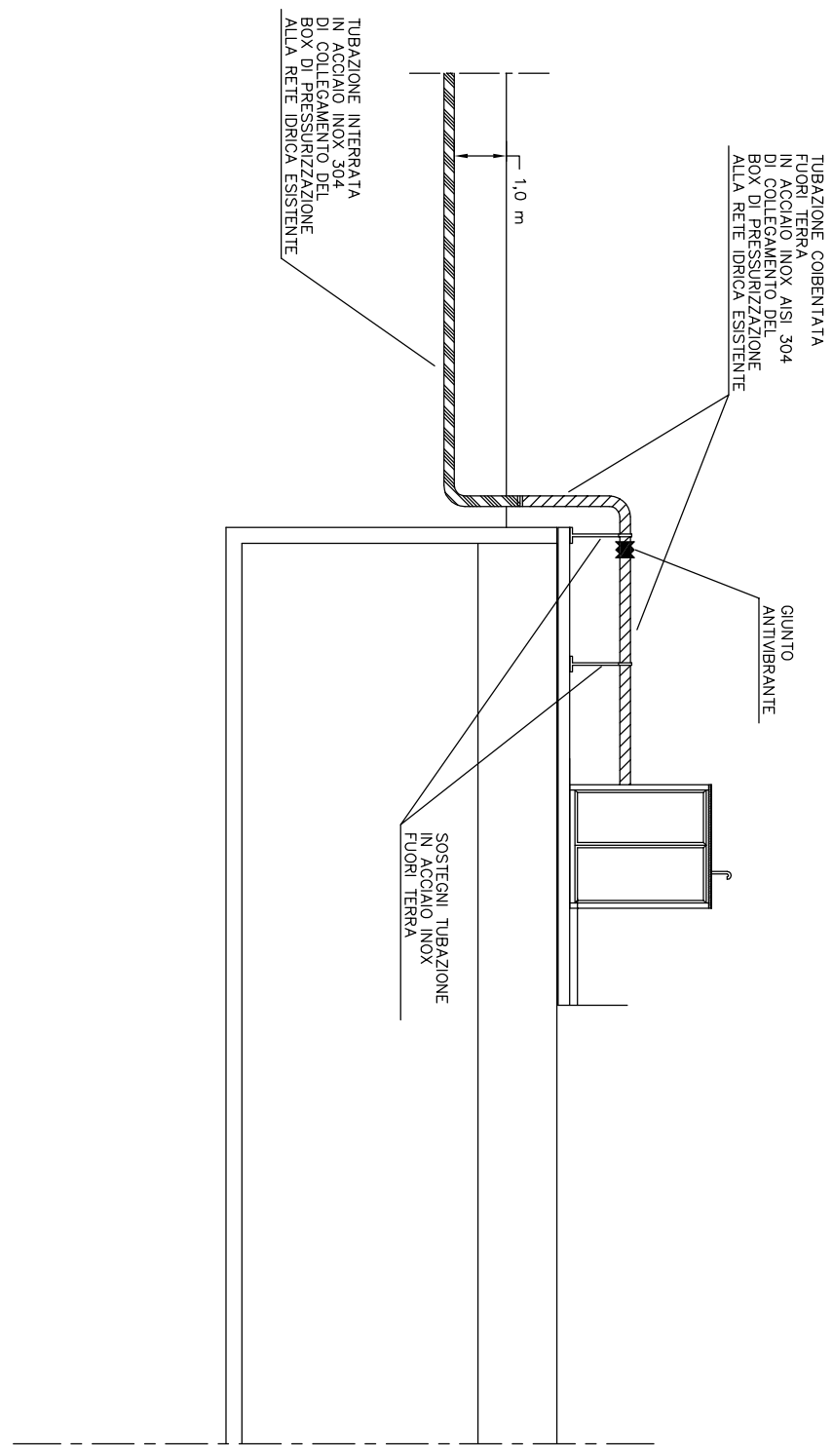
SCALA 1:100



A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

File: -	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. È fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.
CAD: AutoCAD 2004	

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. È fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.



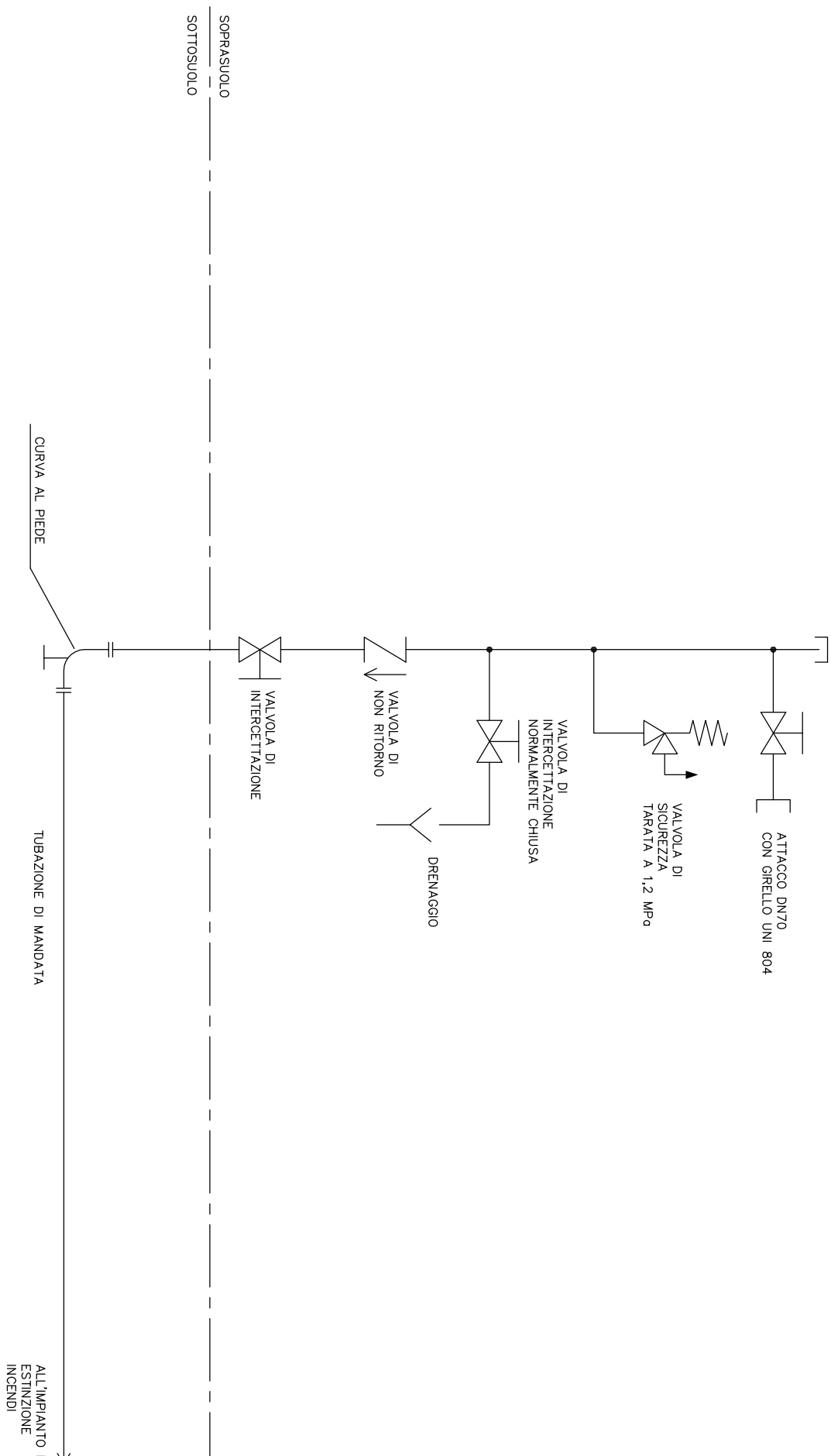
Disegno N.: planimetrie	Revisione N.: / / / / / / / /	Data ult. rev.: / / / / / /	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione: IMPIANTO IDRULICO DI ESTINZIONE INCENDI
Commessa N.: 0191-111	Cliente: Publilacqua S.p.A.	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	VISTA LATERALE DEL PERCORSO DELLA LINEA DELL'IMPIANTO IDRICO AL BOX DI PRESSURIZZAZIONE	Sequ N. 024
		Tel. 329/3054334	Disegnatore: -	Data emiss.: 15-05-12

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

File: -	CAD: AutoCAD 2004
---------	-------------------

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. È fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.



ALL'IMPIANTO DI ESTINZIONE INCENDI

Disegno N.:	planimetrie	Revisione N.:	Data ult. rev.:	Dott. Ing. Marco Vannucci	Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI
Commissa N.:	0191-111	Clien:	Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)	025	CIRCUITO E APPARECCHIATURE DELL'ATTACCO

File: - CAD: AutoCAD 2004	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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.		A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U	
Disegno N.: planimetrie	Revisione N.: / / / / / / / / / /	Data ult. rev.: / / / / / / / / / /	Dott. Ing. Marco Vannucci Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it	<p>DISEGNO NON IN SCALA</p> <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Lancio DN70 2 Cassettina di contenimento 3 Sostegno cassetta 														
Commessa N.: 0191-111	Cliente: Publiacqua S.p.A.	<p>0 9 8 7 6 5 4 3 2 1</p>																
<p>Data emiss.: 15-05-12 Foglio N. 026 Seque N. 027 Disegnatore: -</p>																		

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

File: - CAD: AutoCAD 2004	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. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.																				
Disegno N.: planimetrie Commessa N.: 0191-111	Revisione N.: / / / / / / / / / /	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>Client: Publiacqua S.p.A.</p> <p>TUBAZIONE COBENTATA FLORI TERRA IN ACCIAIO INOX DI COLLEGAMENTO DEL DELL'ATTACCO AUTOPOMPA DN70 ALLA RETE IDRICA ESISTENTE</p>																		
											0										
<p>DISEGNO NON IN SCALA</p> <p>DESCRIZIONE: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI CASSETTA IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304 PER ATTACCO AUTOPOMPA DN70</p>											1										
<table border="1"> <tr> <td>Data emiss.: 15-05-12</td> <td>Foglio N.: 027</td> </tr> <tr> <td>Sequ N.: XX</td> <td>Disegnatore: -</td> </tr> </table>											Data emiss.: 15-05-12	Foglio N.: 027	Sequ N.: XX	Disegnatore: -	2						
Data emiss.: 15-05-12	Foglio N.: 027																				
Sequ N.: XX	Disegnatore: -																				
<table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>											9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	3
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0												