

Dati Generali

CODICE RILIEVO (15): _____

TIPOLOGIA MANUFATTO (32): **A LUCE LATERALE**

DESCRIZIONE(8): _____

Comune: _____ Cod. ISTAT(12): **C** _____

localita': _____

ubicazione (via, piazza, etc): _____ n. civico (fronte) (63): _____

numero stralcio: (66) _____

TB1 _____/____

COORDINATE RILEVATE

x _____ m

y _____ m

z _____ m

TB2 _____/____

COORDINATE RILEVATE

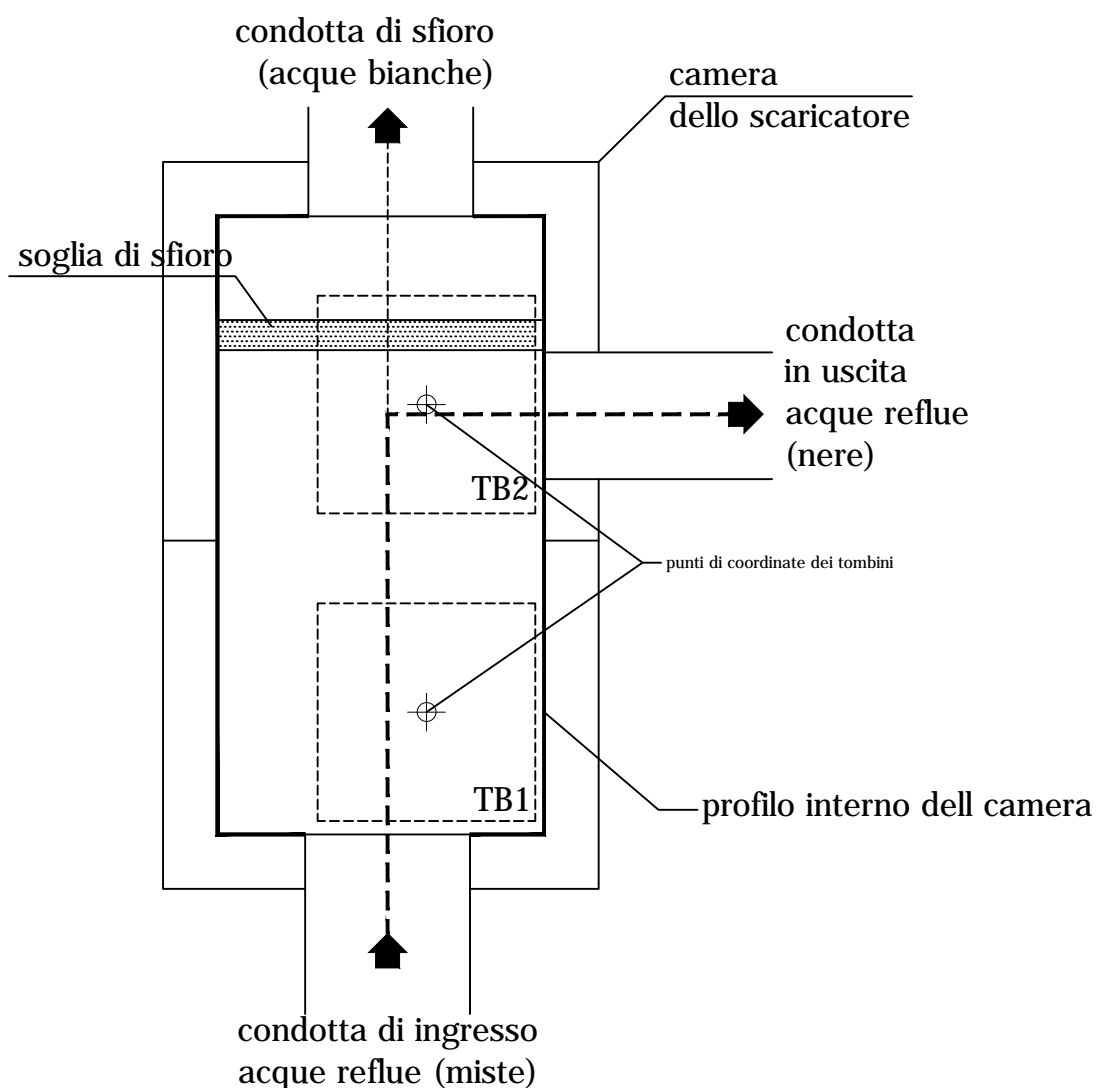
x _____ m

y _____ m

z _____ m

Schema Scaricatore di Piena

SCHEMA IN PIANTA DELLO SCARICATORE DI PIENA CON
 SFIORO A DESTRA



Dati Generali

ACCESSIBILITA' (36)

- ☐ CONDIZIONATA
☐ LIBERA
☐ SCONOSCIUTA

TIPOLOGIA RECAPITO (69)

- ☐ ASFALTATO CON FORTE PENDENZA
☐ STERRO
☐ STERRO CON FORTE PENDENZA
☐ SENTIERO/PEDONALE
☐ ALTRO
☐ ASFALTATO

STATO CONSERVAZIONE (17)

- ☐ SCONOSCIUTO
☐ INSUFFICIENTE
☐ SUFFICIENTE
☐ BUONO
☐ OTTIMO
☐ INAPPLICABILE

TIPOLOGIA RECAPITO DELLA
 CONDOTTA DI SFIORO (67)

- ☐ DEPURATORE
☐ COLLETTORE
☐ ALVEO
☐ ALTRO
☐ SCONOSCIUTO

Data esercizio(16) _____

Dati Generali

TIPO DI MANTO STRADALE

- ☐ CEMENTO ☐ PIASTRELLE
☐ ASFALTO ☐ SELCIATO
☐ BASOLATO ☐ STERRATO
☐ CUBETTI
☐ ALTRO: _____

TIPO DI ACCESSO TB1

- ☐ chiuso ☐ porta ☐ altro
- FORMA ACCESSO**
☐ circolare dim ϕ _____ cm
☐ rettangolare/quadrate dim _____ x _____ cm
☐ poligonale/altro _____ (schematizzare)

BOTOLA APRIBILE ☐ SI ☐ NO

MATERIALE ☐

TIPO DI ACCESSO TB2

- ☐ chiuso ☐ porta ☐ altro
- FORMA ACCESSO**
☐ circolare dim ϕ _____ cm
☐ rettangolare/quadrate dim _____ x _____ cm
☐ poligonale/altro _____ (schematizzare)

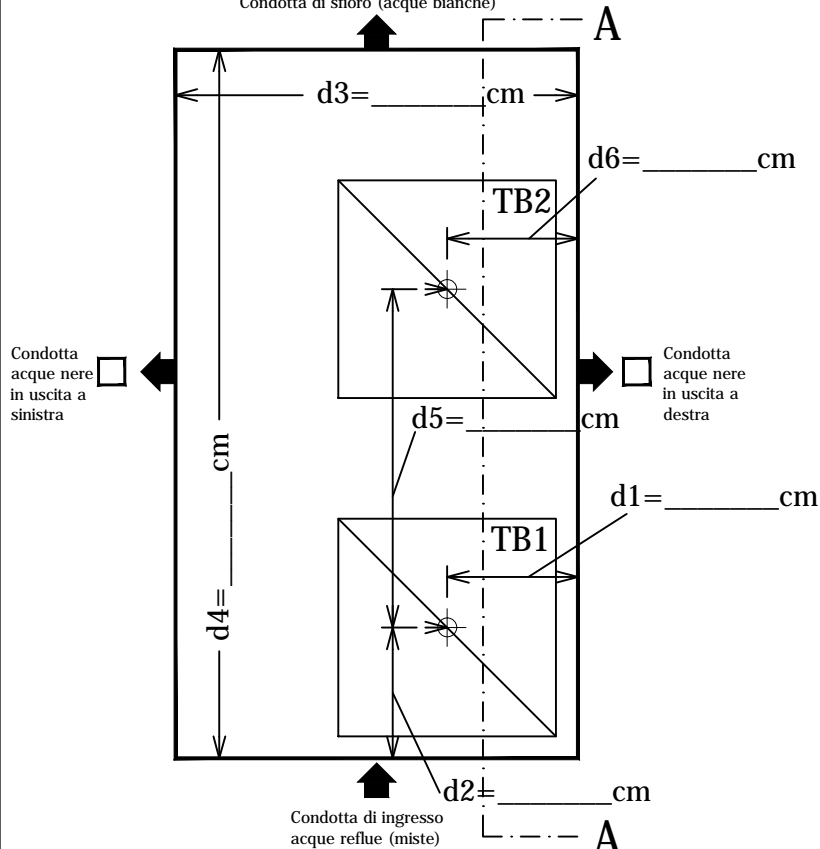
BOTOLA APRIBILE ☐ SI ☐ NO

MATERIALE ☐

Dati Tecnici Cameretta

CAMERA DELLO SCARICATORE

Condotta di sfioro (acque bianche)



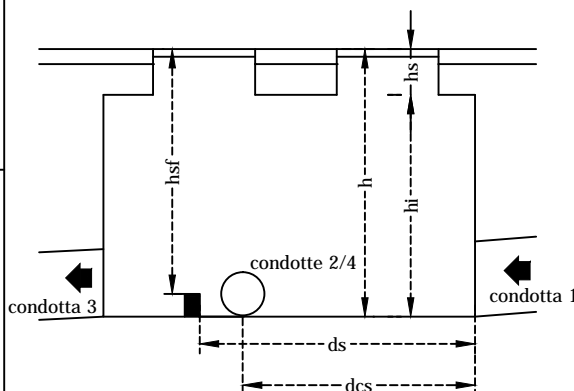
LEGENDA MATERIALI ACCESSO

AL	alluminio	GG	ghisa grigia
AC	acciaio	GR	gres
AI	acciaio inox	GSG	ghisa sferoid2GS
AR	acciaio rivestito	GSP	ghisa sferoidPUR
AZ	acciaio zincato	LAM	lamiera
CA	cemento armato	LE	legno
CAP	c.a. precomp	PT	pietra
CLS	calcestruzzo	PVC	pvc
FER	ferro	SCO	sconosciuto

LEGENDA MATERIALI CAMERA

1	Acciaio catramato	22	Ferro catramato	43	PEAD corrugato
2	Acciaio piombo	23	Ferro	44	Prefabbricato a elementi
3	Acciaio inox	24	Fibrocemento	45	Polietilene multistrato
4	Altro	25	Ferro zincato	46	Pietra
5	Alupex	26	Ghisa grigia	47	Plastica
6	Acciaio rivestito	27	Ghisa	48	Polietilene
7	Acciaio ramato	28	Gomma	49	Vetroresina
8	Acciaio verniciato	29	Gres	50	Polietilene trattato
9	Acciaio zincato	30	Ghisa sferoidale	51	PVC
10	Blutop	31	Ghisa sferoidale 2GS	52	Resina
11	Bonna	32	Ghisa sferoidale PUR	53	Super Acqueduct
12	Bronzo	33	Legno	54	Sconosciuto
13	Cemento armato	34	Lamiera	55	SFVR
14	Cemento amianto	35	Lamiera zincata	56	Terra
15	Cemento armato precompresso	36	Materie plastiche	57	Tufo
16	CG	37	Muratura	58	Wellmaster
17	Cemento giropressato	38	Ottone	59	Terracotta
18	Calcestruzzo	39	Ottone filettato	60	Rame
19	Corrugato polipropilene	40	Piombo	61	PEAD corrugato a doppia parete
20	Canna zincata	41	Prefabbricato a blocchi	62	PVC rigido
21	Eternit	42	Polietilene alta densita'	63	Alluminio

**SEZIONE SCHEMATICA
CAMERA DELLO SCARICATORE (A-A)**



☐ SI ☐ NO **PRESENZA DI GRIGLIA A MONTE**

☐ SI ☐ NO **SCALA DI ACCESSO**

☐ **MATERIALE CAMERETTA (33)**

h (quota fondo dal piano stradale) = _____ cm

hs (altezza della soletta) = _____ cm

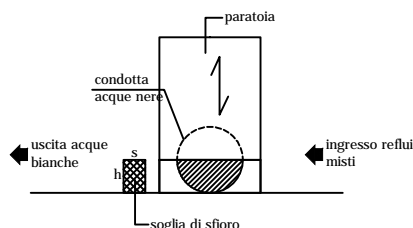
hi (altezza interna camera) = _____ cm

hsf (quota soglia di sfioro) = _____ cm

ds (distanza soglia di sfioro) = _____ cm

SFIORO LATERALE DESTRA

☐ SI ☐ NO **PRESENZA DI PARATOIA**
☐ SI ☐ NO **REGOLABILE**



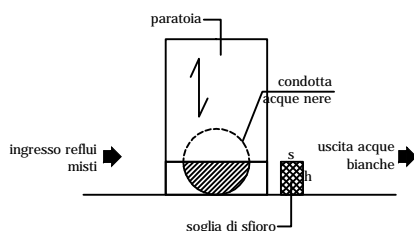
SOGLIA DI SFIORO

h (altezza) = _____

s (spessore) = _____

SFIORO LATERALE A SINISTRA

☐ SI ☐ NO **PRESENZA DI PARATOIA**
☐ SI ☐ NO **REGOLABILE**

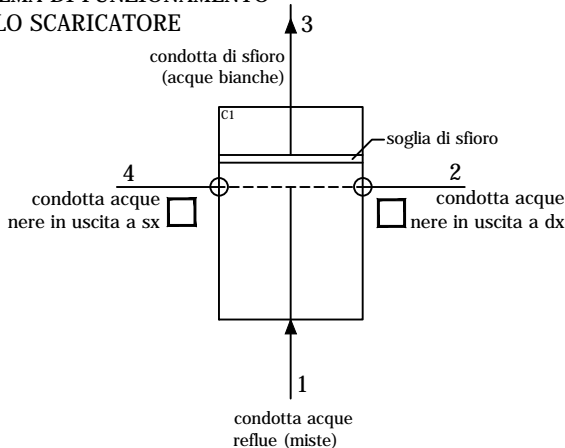


SOGLIA DI SFIORO

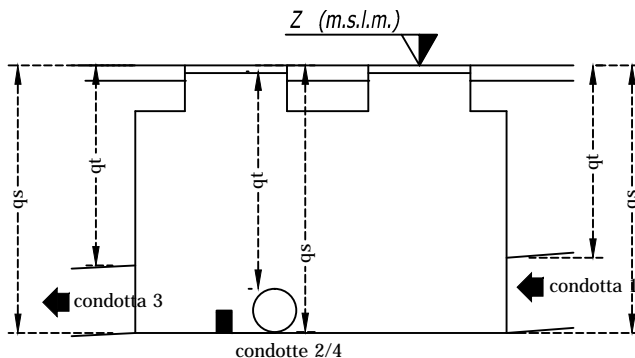
h (altezza) = _____

s (spessore) = _____

**SCHEMA DI FUNZIONAMENTO
DELLO SCARICATORE**



SEZIONE CAMERA DELLO SCARICATORE



LEGENDA TIPOLOGIA CONDOTTA (39)

VOL	A volta	SCO	Sconosciuto
CAA	Canale aperto	ALT	Altro
CAT	Canale tombato	TRA	Trapezoidale
CIR	Circolare	CIC	Circolare con cunetta
OVO	Ovoidale	OVC	Ovoidale con cunetta
RET	Rettangolare	REC	Rettangolare con cunetta
OVS	Semiovoidale	CIS	Semicircolare
VIG	Vigentino		

LEGENDA MATERIALI CONDOTTA

A	acciaio	MT	mattoni	FC	fibre cemento
CE	cemento	PE	polietilene	PT	pietra
CL	calcestruzzo	VR	vetroresina	PV	pvc
GG	ghisa grigia	GH	ghisa	GR	gres

Dati Tecnici Condotte

CONDOTTA 1

(Affluente) (39)

provenienza:

TB

qt = _____ cm
(quota superiore dello specchio dal piano stradale)

qs(41) = _____ cm
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui (64)

<input type="checkbox"/>	Bianca
<input type="checkbox"/>	Industriale
<input type="checkbox"/>	Mista
<input type="checkbox"/>	Nera
<input type="checkbox"/>	Scarico
<input type="checkbox"/>	Sconosciuto
<input type="checkbox"/>	Fango

speco

TIPOLOGIA (39)

MATERIALE

dim Ø (42) _____ mm
dim (43) _____ L x (44) _____ (H) mm

CONDOTTA 2

(Defluente) (45)

provenienza:

TB

recapito finale:

TB

qt = _____ cm
(quota superiore dello specchio dal piano stradale)

qs(47) = _____ cm
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui (64)

<input type="checkbox"/>	Bianca
<input type="checkbox"/>	Industriale
<input type="checkbox"/>	Mista
<input type="checkbox"/>	Nera
<input type="checkbox"/>	Scarico
<input type="checkbox"/>	Sconosciuto
<input type="checkbox"/>	Fango

speco

TIPOLOGIA (45)

MATERIALE

dim Ø(48) _____ mm
dim(49) _____ (L) x (50) _____ (H) mm

CONDOTTA 3

(Scolmatore) (51)

provenienza:

TB

recapito finale:

TB -

qt = _____ cm
(quota superiore dello specchio dal piano stradale)

qs (53) = _____ cm
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui (64)

<input type="checkbox"/>	Bianca
<input type="checkbox"/>	Industriale
<input type="checkbox"/>	Mista
<input type="checkbox"/>	Nera
<input type="checkbox"/>	Scarico
<input type="checkbox"/>	Sconosciuto
<input type="checkbox"/>	Fango

speco

TIPOLOGIA (51)

MATERIALE

dim Ø(54) _____ mm
dim(55) _____ (L) x (56) _____ (H) mm

CONDOTTA 4

(Defluente)

provenienza:

TB

recapito finale:

TB

qt = _____ cm
(quota superiore dello specchio dal piano stradale)

qs = _____ cm
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui (64)

<input type="checkbox"/>	Bianca
<input type="checkbox"/>	Industriale
<input type="checkbox"/>	Mista
<input type="checkbox"/>	Nera
<input type="checkbox"/>	Scarico
<input type="checkbox"/>	Sconosciuto
<input type="checkbox"/>	Fango

speco

TIPOLOGIA

MATERIALE

dim Ø _____ mm
dim _____ (L) x _____ (H) mm

CONDOTTA 5

provenienza:

TB

recapito finale:

TB -

qt = _____ cm
(quota superiore dello specchio dal piano stradale)

qs = _____ cm
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui (64)

<input type="checkbox"/>	Bianca
<input type="checkbox"/>	Industriale
<input type="checkbox"/>	Mista
<input type="checkbox"/>	Nera
<input type="checkbox"/>	Scarico
<input type="checkbox"/>	Sconosciuto
<input type="checkbox"/>	Fango

speco

TIPOLOGIA

MATERIALE

dim Ø _____ mm
dim _____ (L) x _____ (H) mm

CONDOTTA 6

provenienza:

TB

recapito finale:

TB -

qt = _____ cm
(quota superiore dello specchio dal piano stradale)

qs = _____ cm
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui (64)

<input type="checkbox"/>	Bianca
<input type="checkbox"/>	Industriale
<input type="checkbox"/>	Mista
<input type="checkbox"/>	Nera
<input type="checkbox"/>	Scarico
<input type="checkbox"/>	Sconosciuto
<input type="checkbox"/>	Fango

speco

TIPOLOGIA

MATERIALE

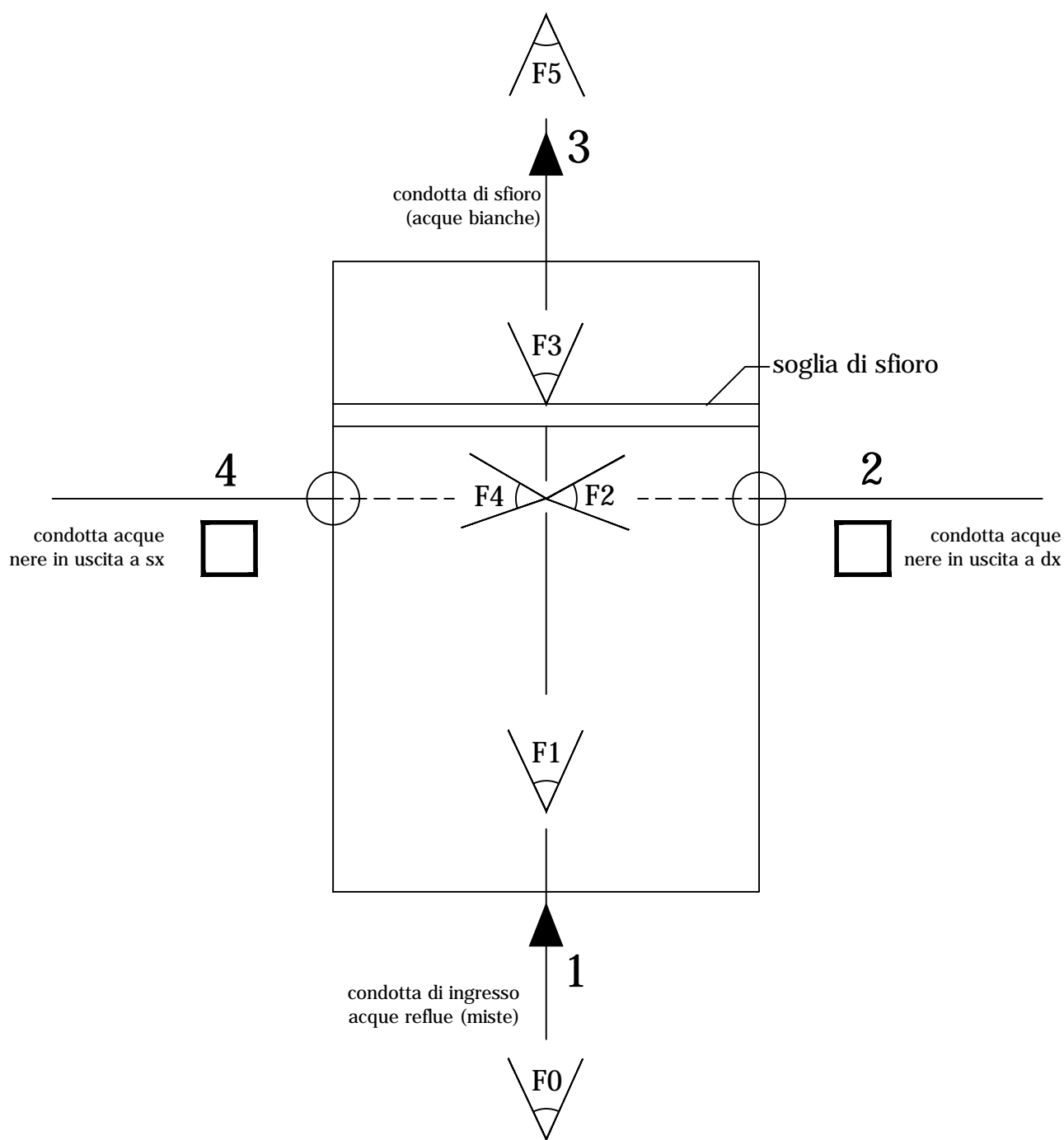
dim Ø _____ mm
dim _____ (L) x _____ (H) mm

NOTE: _____

data del rilievo(13) _____

il rilievatore _____

Altro



	ID	descrizione	nomi file
<input type="checkbox"/>	F0	foto esterno	
<input type="checkbox"/>	F1	foto interna condotte 1- 3 con soglia di sfioro	
<input type="checkbox"/>	F2	foto interna condotta 2	
<input type="checkbox"/>	F3	foto interna condotta 3	
<input type="checkbox"/>	F4	foto interna condotta 4	
<input type="checkbox"/>	F5	foto esterno	
<input type="checkbox"/>	F6		
<input type="checkbox"/>	F7		

data delle foto _____

il rilievatore _____