

Dati Generali

CODICE RILIEVO: \_\_\_\_\_

TIPOLOGIA MANUFATTO: **BAFFLED WEIR** \_\_\_\_\_

DESCRIZIONE: \_\_\_\_\_

Comune: \_\_\_\_\_ Cod. ISTAT: **C** \_\_\_\_\_

localita': \_\_\_\_\_

ubicazione (via, piazza, etc): \_\_\_\_\_ n. civico (fronte): \_\_\_\_\_

numero stralcio: \_\_\_\_\_

**TB1** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_

COORDINATE RILEVATE

x \_\_\_\_\_ m

y \_\_\_\_\_ m

z \_\_\_\_\_ m

**TB2** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_

COORDINATE RILEVATE

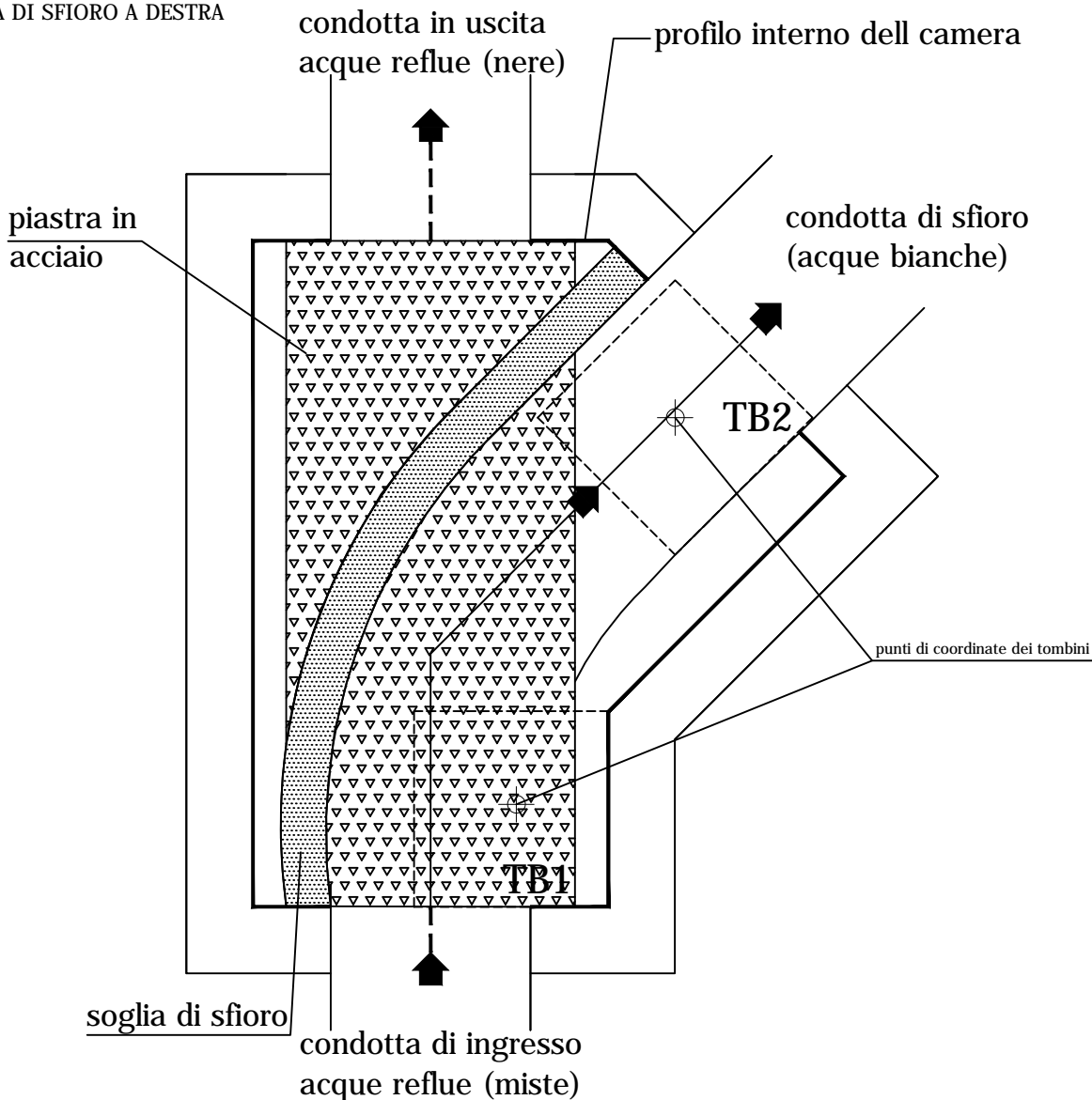
x \_\_\_\_\_ m

y \_\_\_\_\_ m

z \_\_\_\_\_ m

Schema Scaricatore di Piena

**SCHEMA IN PIANTA DELLO SCARICATORE DI PIENA  
 CON CONDOTTA DI SFIORO A DESTRA**



Dati Generali

ACCESSIBILITA'

- ☐ CONDIZIONATA  
☐ LIBERA  
☐ SCONOSCIUTA

TIPOLOGIA RECAPITO

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

STATO CONSERVAZIONE

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

TIPOLOGIA RECAPITO DELLA  
 CONDOTTA DI SFIORO

- ☐ DEPURATORE  
☐ COLLETTORE  
☐ ALVEO  
☐ ALTRO  
☐ SCONOSCIUTO

Data esercizio \_\_\_\_\_

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  $\phi$  \_\_\_\_\_ cm  
☐ rettangolare/quadrata dim \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm  
☐ poligonale/altro \_\_\_\_\_ (schematizzare)

**BOTOLA APRIBILE** ☐ SI ☐ NO

**MATERIALE** ☐

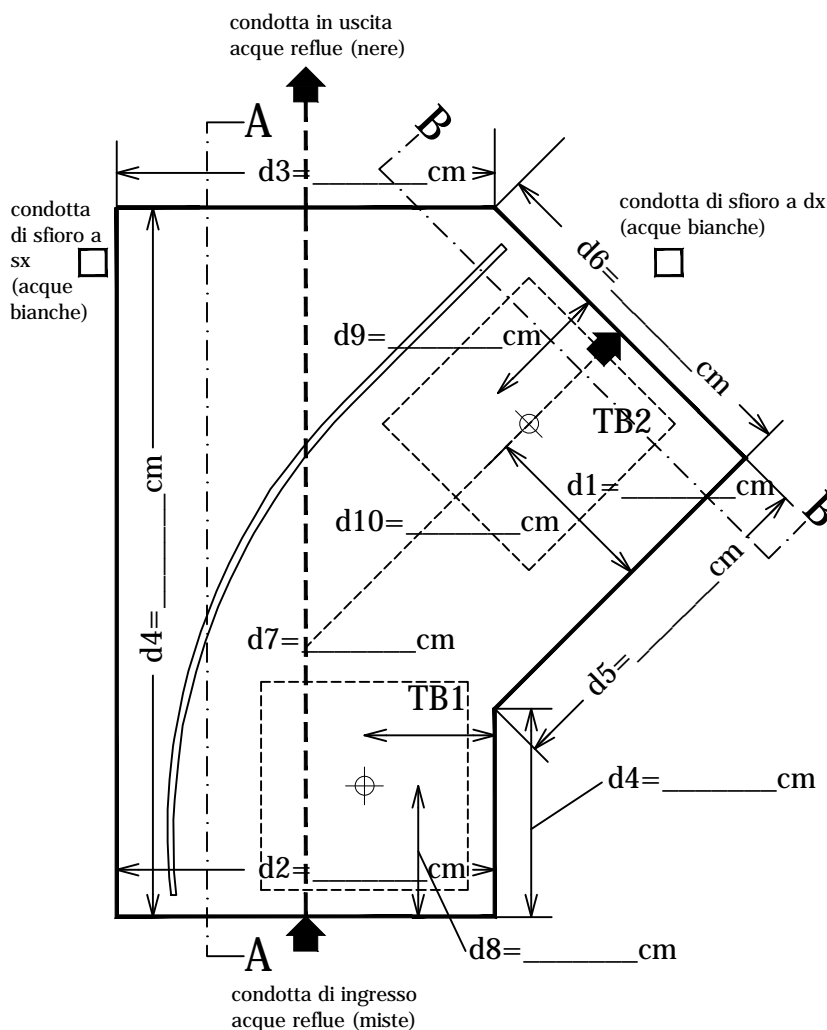
**TIPO DI ACCESSO TB2**

- ☐ chiuso ☐ porta ☐ altro
- FORMA ACCESSO**  
☐ circolare dim  $\phi$  \_\_\_\_\_ cm  
☐ rettangolare/quadrata dim \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm  
☐ poligonale/altro \_\_\_\_\_ (schematizzare)

**BOTOLA APRIBILE** ☐ SI ☐ NO

**MATERIALE** ☐

Dati tecnici cameretta



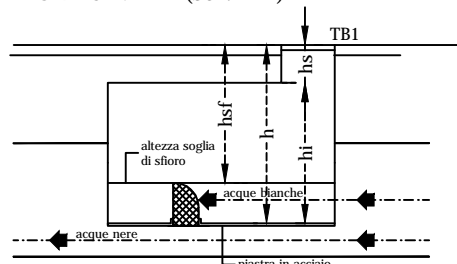
**LEGENDA MATERIALI ACCESSO**

AL alluminio	GG ghisa grigia
AC acciaio	GR gres
AI acciaio inox	GSG ghisa sferoid2G5
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 2G5	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 CAMERA (sez. A-A)**



h (quota fondo dal piano stradale) = \_\_\_\_\_ cm

hs (altezza della soletta) = \_\_\_\_\_ cm

hi (altezza interna camera) = \_\_\_\_\_ cm

hsf (quota soglia di sfioro) = \_\_\_\_\_ cm

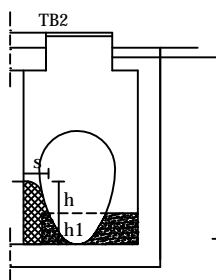
ds (distanza finestra di sfioro) = \_\_\_\_\_ cm

☐ SI ☐ NO PRESENZA DI GRIGLIA A MONTE

☐ SI ☐ NO SCALA DI ACCESSO

☐ MATERIALE CAMERETTA

**FINESTRA DI SFIORO**



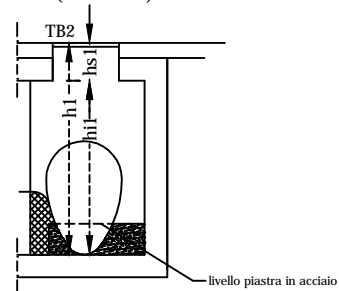
**SOGLIA DI SFIORO**

hd (altezza parete di deviazione) = \_\_\_\_\_ cm

h1 (altezza piastra dal fondo) = \_\_\_\_\_ cm

s (spessore parete di deviazione) = \_\_\_\_\_ cm

**SEZIONE CAMERA (sez. B-B)**

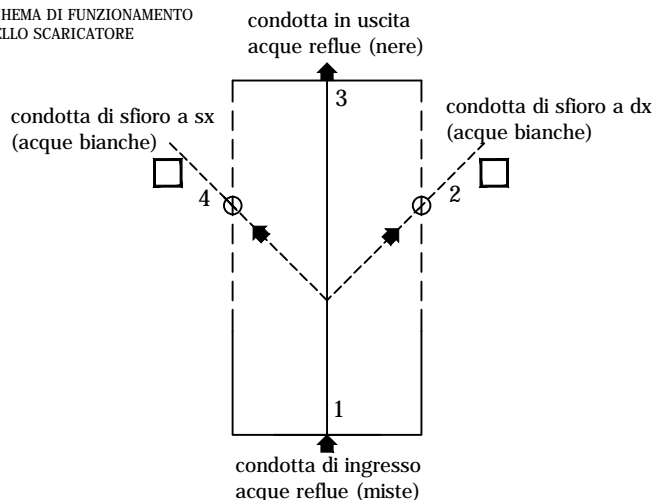


h1 (altezza totale) = \_\_\_\_\_ cm

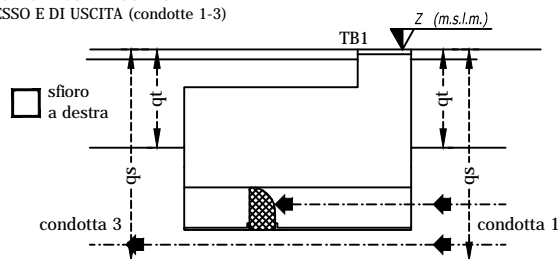
hs1 (altezza della soletta) = \_\_\_\_\_ cm

hi1 (altezza interna camera) = \_\_\_\_\_ cm

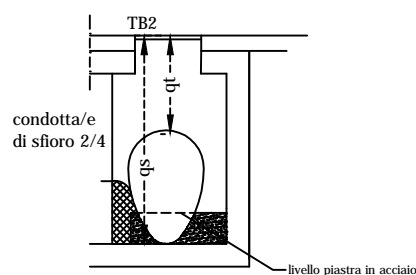
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO  
DELLO SCARICATORE



SEZIONE PRINCIPALE CAMERA DELLO  
SCARICATORE CON LE CONDOTTE DI  
INGRESSO E DI USCITA (condotte 1-3)



SEZIONE CONDOTTA DI SFIORO A DESTRA



LEGENDA TIPOLOGIA CONDOTTA

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	fibro cemento
CE	cemento	PE	polietilene	PT	pietra
CL	calcestruzzo	VR	vetrosina	PV	pvc
GG	ghisa grigia	GH	ghisa	GR	gres

Dati tecnici condotte

CONDOTTA 1

(Affluente)

provenienza:

TB

qt = \_\_\_\_\_ cm

(quota superiore dello specchio dal piano stradale)

qs = \_\_\_\_\_ cm

(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui

Bianca
Industriale
Mista
Nera
Scarico
Sconosciuto
Fango

speco

TIPOLOGIA

MATERIALE

dim Ø \_\_\_\_\_ mm

dim \_\_\_\_\_ (L) x \_\_\_\_\_ (H) mm

CONDOTTA 2

(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

Bianca
Industriale
Mista
Nera
Scarico
Sconosciuto
Fango

speco

TIPOLOGIA

MATERIALE

dim Ø \_\_\_\_\_ mm

dim \_\_\_\_\_ (L) x \_\_\_\_\_ (H) mm

CONDOTTA 3

(Scolmatore)

provenienza:

TB

recapito finale:

TB  -

qt = \_\_\_\_\_ cm

(quota superiore dello specchio dal piano stradale)

qs = \_\_\_\_\_ cm

(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui

Bianca
Industriale
Mista
Nera
Scarico
Sconosciuto
Fango

speco

TIPOLOGIA (51)

MATERIALE

dim Ø \_\_\_\_\_ mm

dim \_\_\_\_\_ (L) x \_\_\_\_\_ (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

Bianca
Industriale
Mista
Nera
Scarico
Sconosciuto
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

Bianca
Industriale
Mista
Nera
Scarico
Sconosciuto
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

Bianca
Industriale
Mista
Nera
Scarico
Sconosciuto
Fango

speco

TIPOLOGIA

MATERIALE

dim Ø \_\_\_\_\_ mm

dim \_\_\_\_\_ (L) x \_\_\_\_\_ (H) mm

NOTE:

\_\_\_\_\_

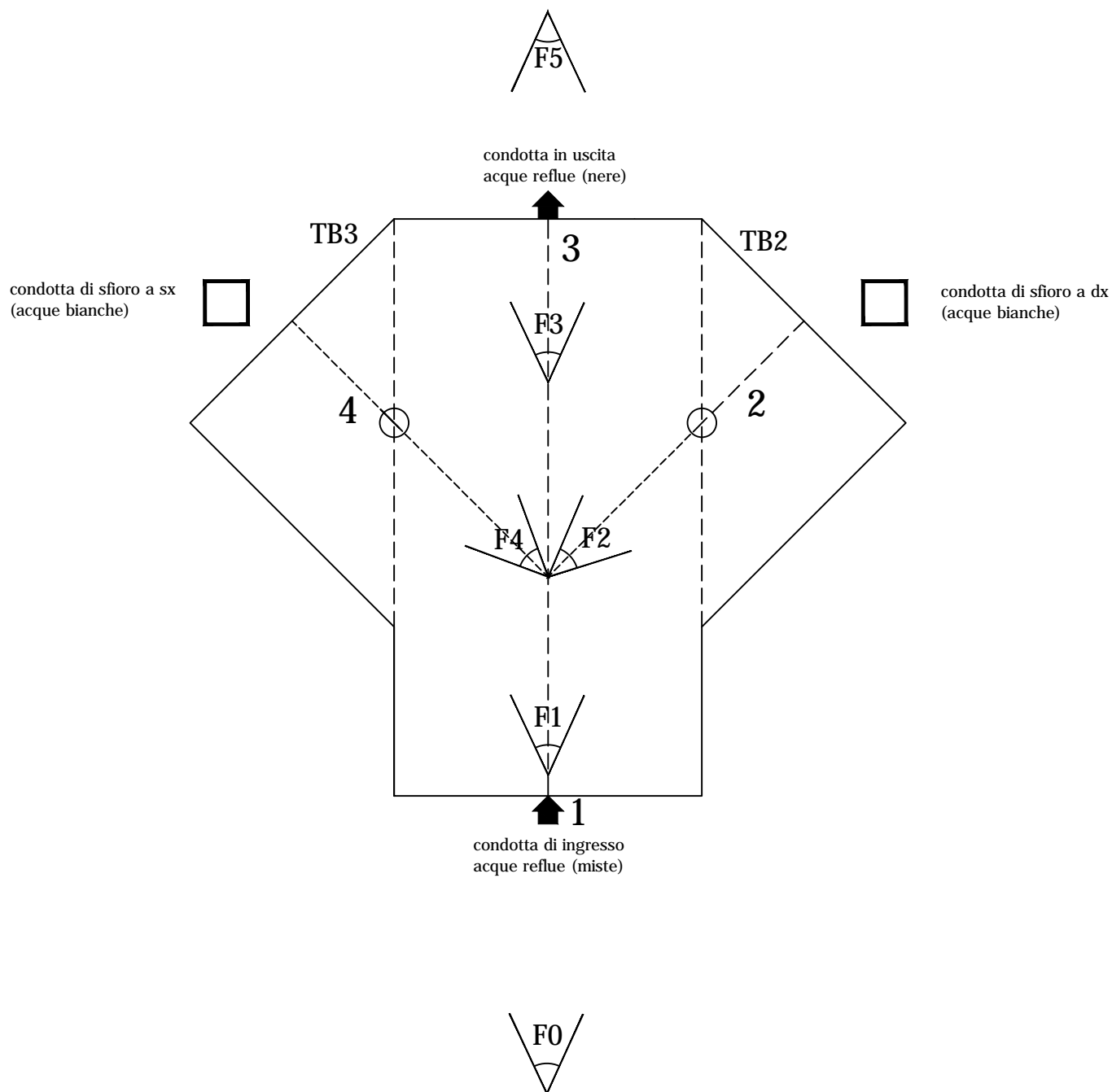
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

data del rilievo \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_