

Dati Generali

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

TIPOLOGIA MANUFATTO: \_\_\_\_\_ **A LUCE DI FONDO** \_\_\_\_\_

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

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

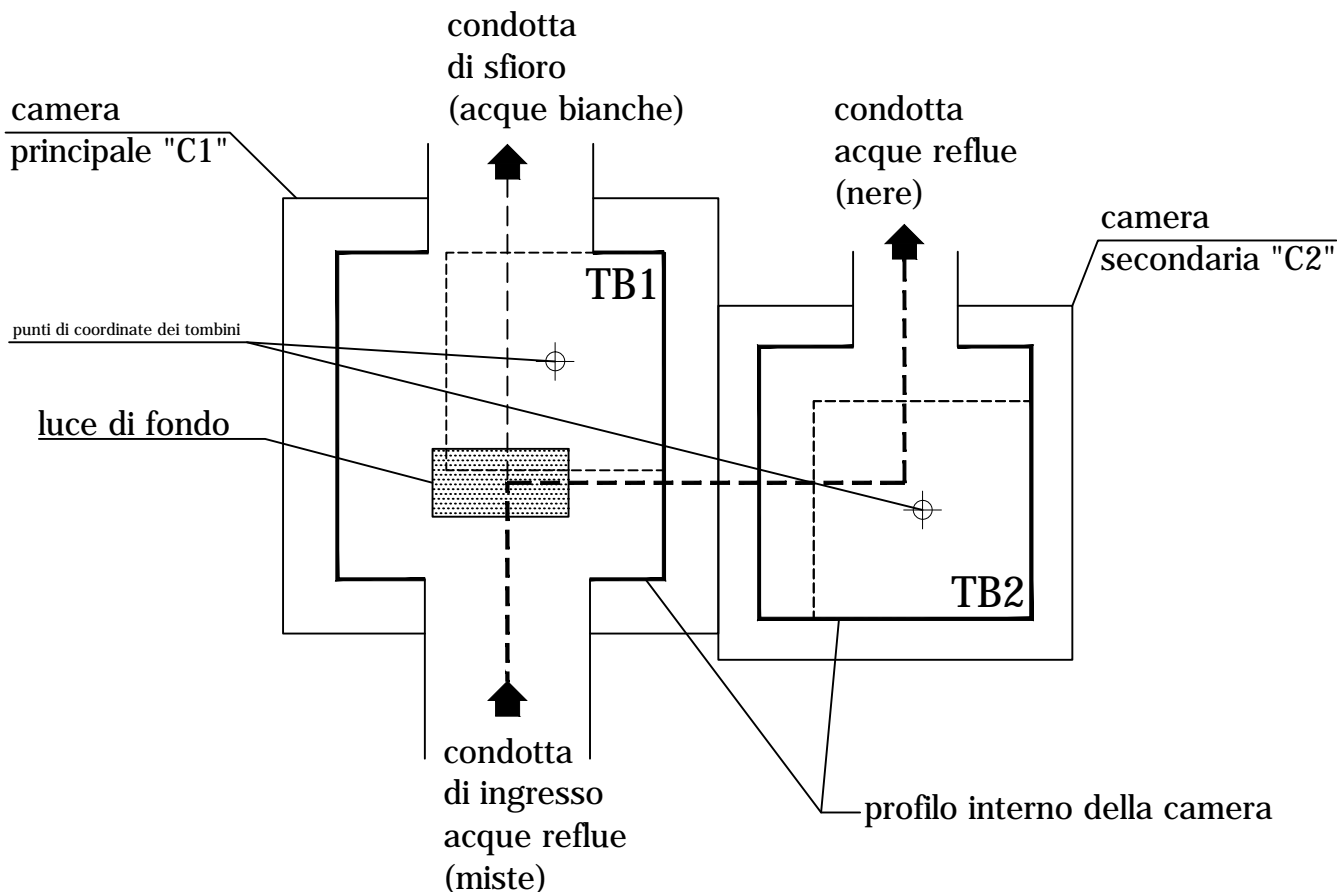
y \_\_\_\_\_ m

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

SCHEMA SCARICATORE DI PIENA

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

Schema Scaricatore di Piena



Dati Generali

ACCESSIBILITA'

- ☐ CONDIZIONATA  
☐ LIBERA  
☐ SCONOSCIUTA

TIPOLOGIA ACCESSO

- ☐ 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 \_\_\_\_\_

**SCHEMA DI RILIEVO DELLO SCARICATORE DI PIENA**

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**

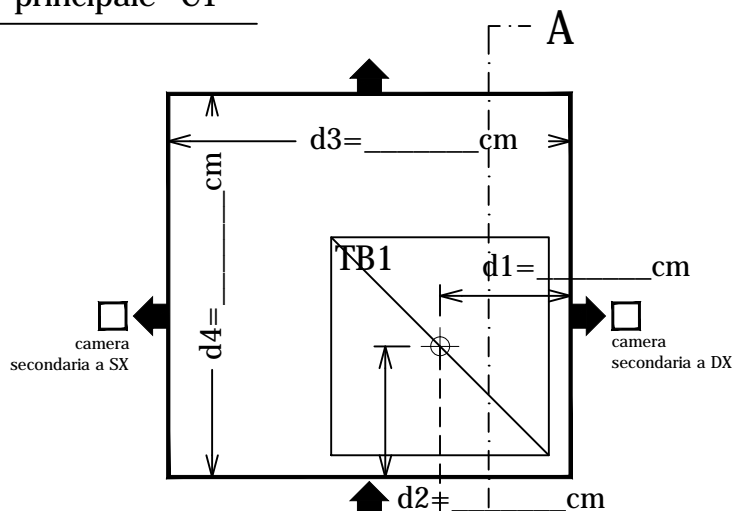
- ☐ chiuso ☐ porta ☐ altro  
**FORMA ACCESSO**  
☐ circolare dim  $\phi$  \_\_\_\_\_ cm  
☐ rettangolare/quadrata dim \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm  
☐ poligonale/altro \_\_\_\_\_ (schematizzare)

**BOTOLA APRIBILE** ☐ SI ☐ NO

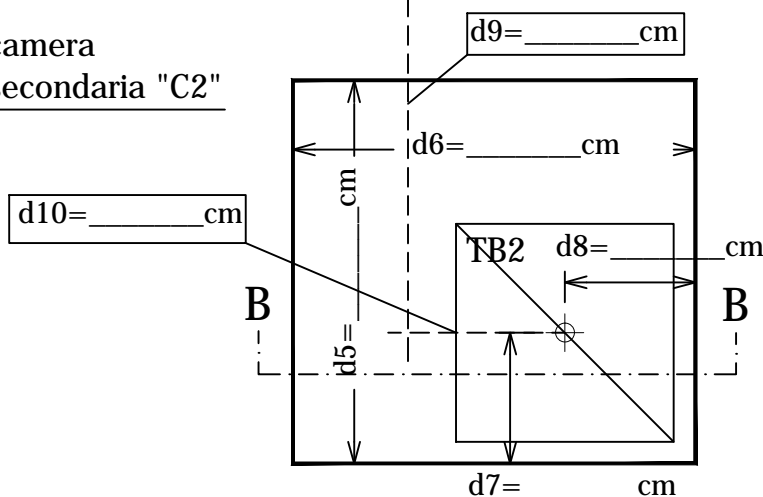
**MATERIALE** ☐

Dati Tecnici Cameretta

**camera principale "C1"**



**camera secondaria "C2"**



**LEGENDA MATERIALI ACCESSO**

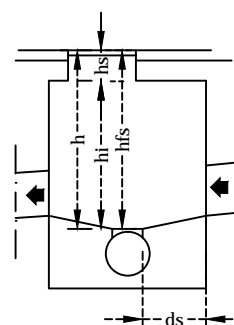
AL alluminio	GG ghisa griglia
AC acciaio	GR gres
AI acciaio inox	GSG ghisa sferoid2GS
AR acciaio rivestito	GSP ghisa sferoidPUR
AZ acciaio zincato	LAM lamiera
CA cemento armato	LE legno
CAP c.a. precomp	PT pietra
CLS calcestruzzo	PVC pvc
FER ferro	SCO sconosciuto

**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 griglia	47 Plastica
6 Acciaio rivestito	27 Ghisa	48 Polietilene
7 Acciaio ramato	28 Gomma	49 Vetrorresina
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

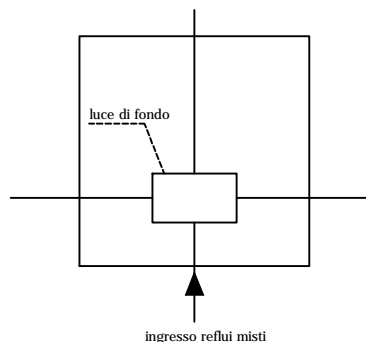
**SEZIONE CAMERA PRINCIPALE C1 (sez. A-A)**

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

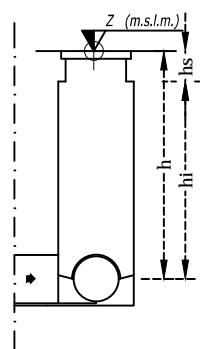
**LUCE DI FONDO**  
(vista dall'alto)



☐ SI ☐ NO PRESENZA DI GRIGLIA SULLA LUCE DI FONDO

- ☐ CIRCOLARE dim  $\phi$  \_\_\_\_\_ cm  
☐ RETTANGOLARE dim \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

**SEZIONE CAMERA SECONDARIA C2 (sez. B-B)**

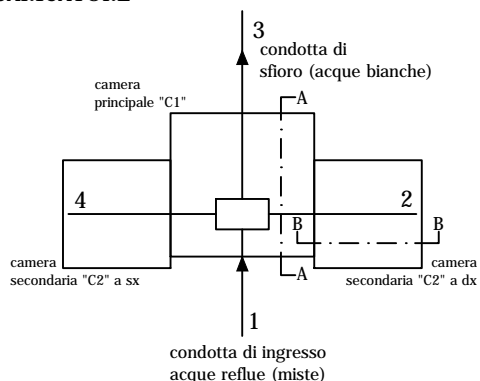


- ☐ SI ☐ NO SCALA DI ACCESSO  
☐ MATERIALE CAMERETTA

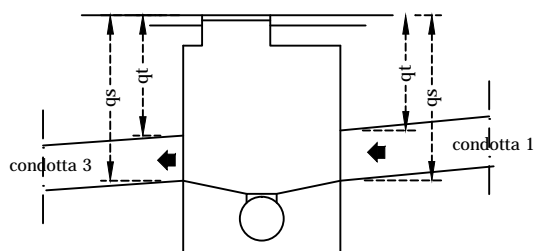
h (altezza totale) = \_\_\_\_\_ cm  
hs (altezza della soletta) = \_\_\_\_\_ cm  
hi (altezza interna camera) = \_\_\_\_\_ cm

**CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE**

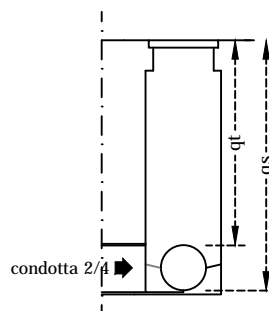
**SCHEMA IN PIANTA DI FUNZIONAMENTO DELLO SCARICATORE**



**SEZIONE CAMERA PRINCIPALE C1 (sez. A-A)**



**SEZIONE CAMERA SECONDARIA C2 (sez. B-B)**



**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	vetroresina	PV	pvc
GG	ghisa grigia	GH	ghisa	GR	gres

Dati Tecnici Condotte

**CONDOTTA 1 (Affluente)**

provenienza:

TB

qt = \_\_\_\_\_ cm  
(quota superiore dello speco dal piano stradale)

qs = \_\_\_\_\_ cm  
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui

<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 2 (Defluente)**

provenienza:

TB

recapito finale:

TB

qt = \_\_\_\_\_ cm  
(quota superiore dello speco dal piano stradale)

qs = \_\_\_\_\_ cm  
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui

<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 3 (Scolmatore)**

provenienza:

TB

recapito finale:

TB     -

qt = \_\_\_\_\_ cm  
(quota superiore dello speco dal piano stradale)

qs = \_\_\_\_\_ cm  
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui

<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 4 (Defluente)**

provenienza:

TB

recapito finale:

TB

qt = \_\_\_\_\_ cm  
(quota superiore dello speco dal piano stradale)

qs = \_\_\_\_\_ cm  
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui

<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 speco dal piano stradale)

qs = \_\_\_\_\_ cm  
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui

<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 speco dal piano stradale)

qs = \_\_\_\_\_ cm  
(quota di scorrimento dal piano stradale)

tip. reflui

<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:

\_\_\_\_\_

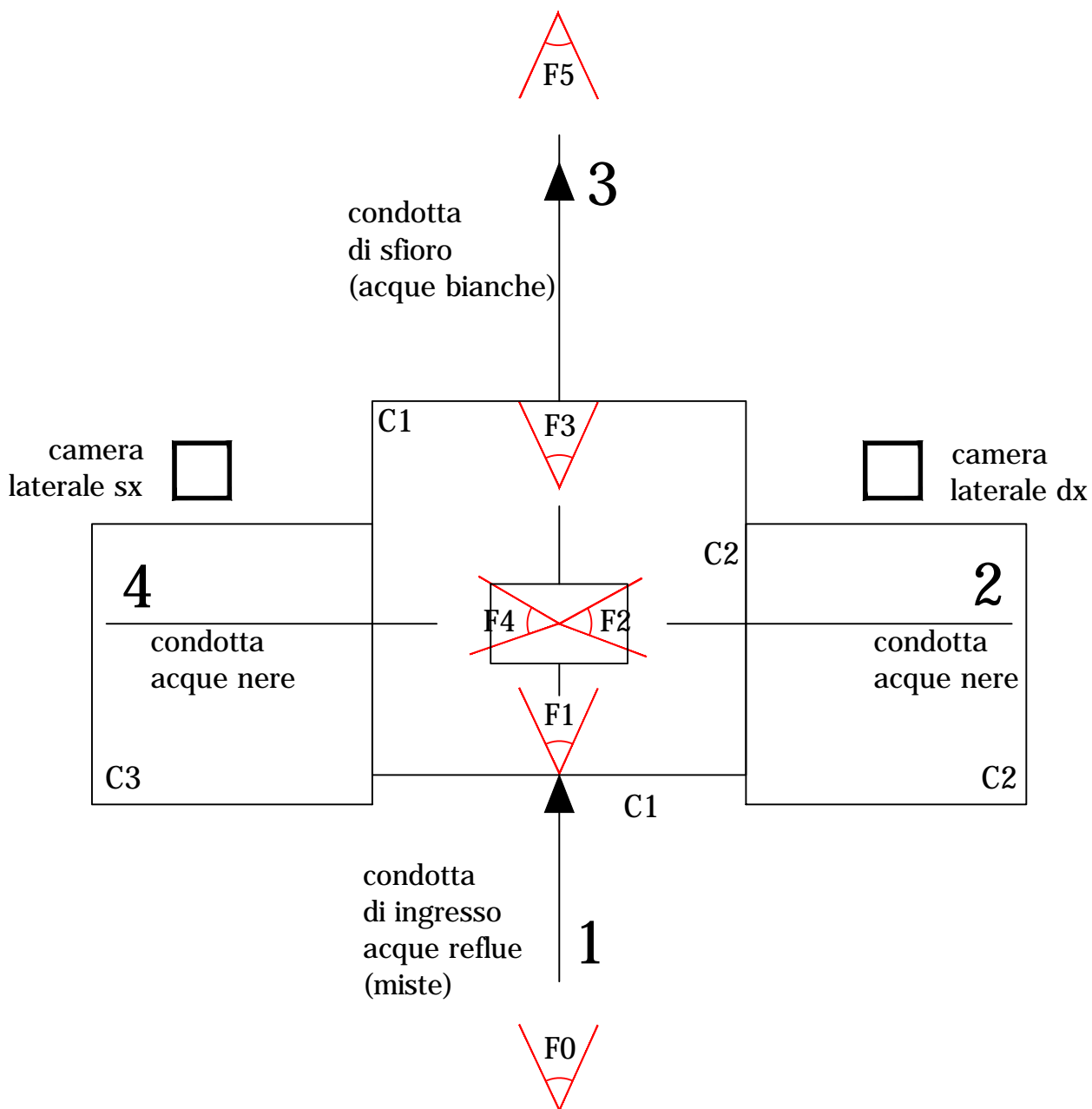
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

il rilevatore \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_