

Dati Generali

CODICE RILIEVO (15): _____

TIPOLOGIA MANUFATTO (32): **A LUCE DI FONDO**

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

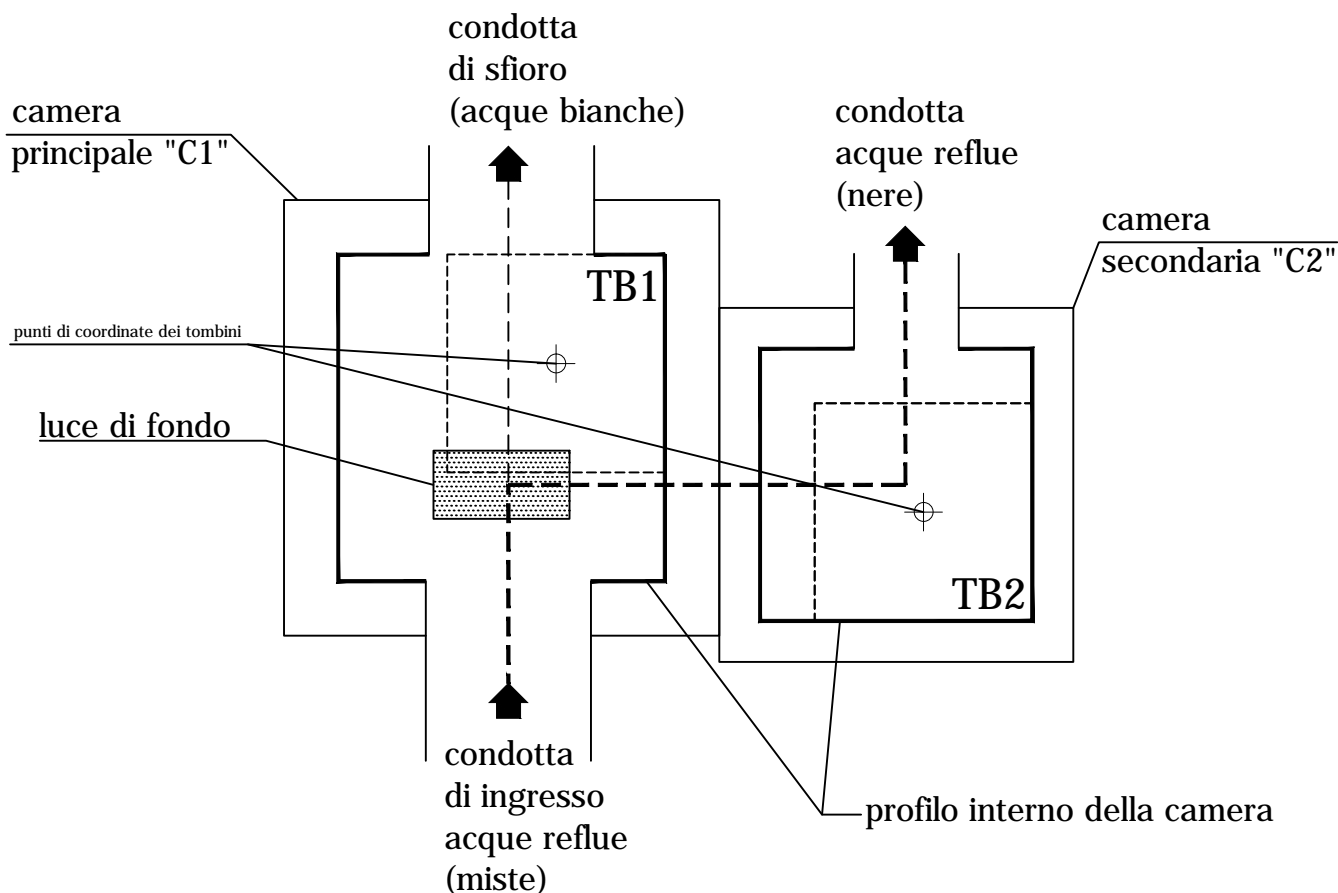
y _____ m

z _____ m

SCHEMA SCARICATORE DI PIENA

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

Schema Scaricatore di Piena



Dati Generali

ACCESSIBILITA' (36)

- ☐ CONDIZIONATA
☐ LIBERA
☐ SCONOSCIUTA

TIPOLOGIA ACCESSO (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) _____

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 ϕ _____ cm
☐ rettangolare/quadrata dim _____ x _____ cm
☐ poligonale/altro _____ (schematizzare)

BOTOLA APRIBILE ☐ SI ☐ NO

MATERIALE ☐

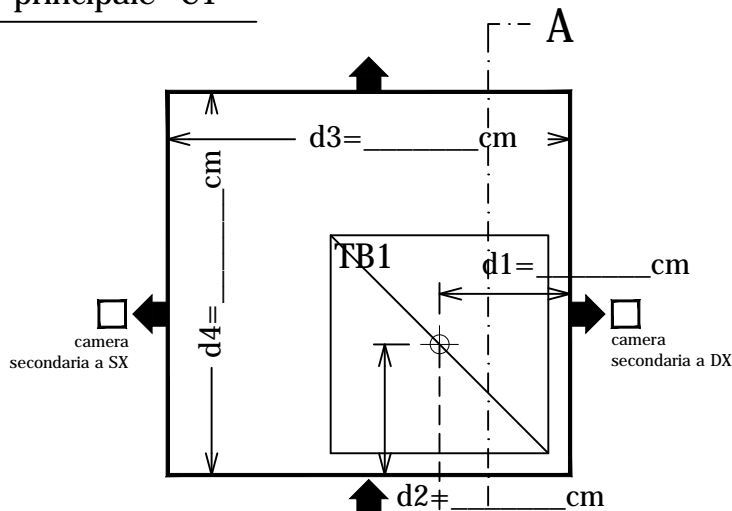
TIPO DI ACCESSO TB2

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

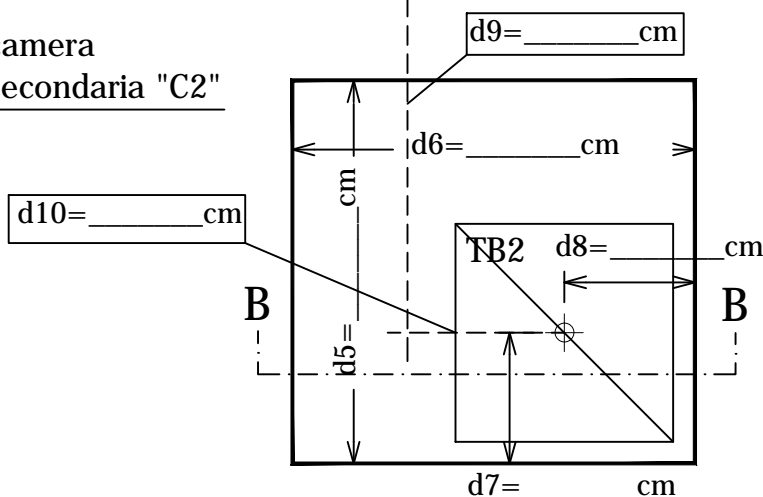
BOTOLA APRIBILE ☐ SI ☐ NO

MATERIALE ☐

camera principale "C1"



camera secondaria "C2"



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 Aquaduct
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)

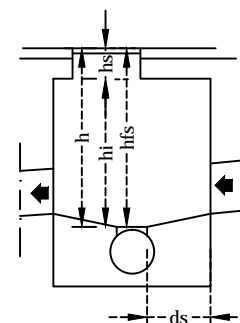
h (quota fondo dal piano stradale) = _____ cm

hs (altezza della soletta) = _____ cm

hi (altezza interna camera) = _____ cm

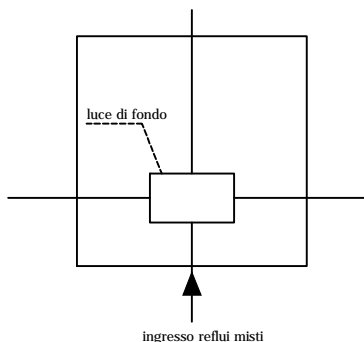
hsf (quota soglia di sfioro) = _____ cm

ds (distanza finestra di sfioro) = _____ cm



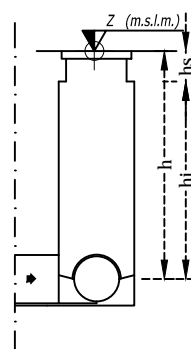
- ☐ SI ☐ NO PRESENZA DI GRIGLIA A MONTE
☐ SI ☐ NO SCALA DI ACCESSO
☐ MATERIALE CAMERA (33)

FINESTRA DI SFIORO
(vista dall'alto)



- ☐ SI ☐ NO PRESENZA DI GRIGLIA SULLA FINESTRA DI SFIORO
☐ CIRCOLARE dim ϕ _____ cm
☐ RETTANGOLARE dim _____ x _____ cm

SEZIONE CAMERA SECONDARIA C2 (sez. B-B)



- ☐ SI ☐ NO SCALA DI ACCESSO
☐ MATERIALE CAMERA (33)

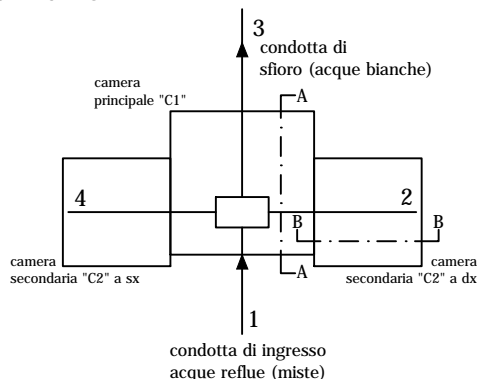
h (altezza totale) = _____ cm

hs (altezza della soletta) = _____ cm

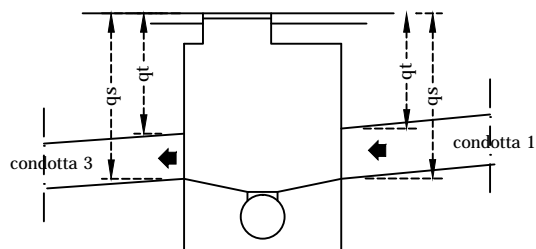
hi (altezza interna camera) = _____ cm

CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE

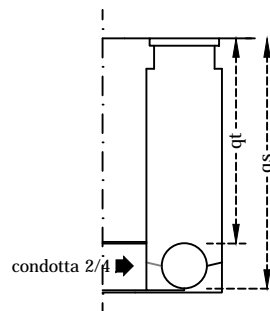
SCHEMA IN PIANTA DI FUNZIONAMENTO DELLO SCARICATORE



SEZIONE CAMERA PRINCIPALE C1 (sez. A-A)



SEZIONE CAMERA SECONDARIA C2 (sez. B-B)



LEGENDA TIPOLOGIA CONDOTTA (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	fibro cemento
CE	cemento	PE	polietilene	PT	pietra
CL	calcestruzzo	VR	vetroresina	PV	pvc
GG	ghisa griglia	GH	ghisa	GR	gres

Dati Tecnici Condotte

CONDOTTA 1

(Affluente) (39)

provenienza:

TB

qt = _____ cm
(quota superiore dello speco 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 speco 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 speco 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 speco 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 speco 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 speco 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

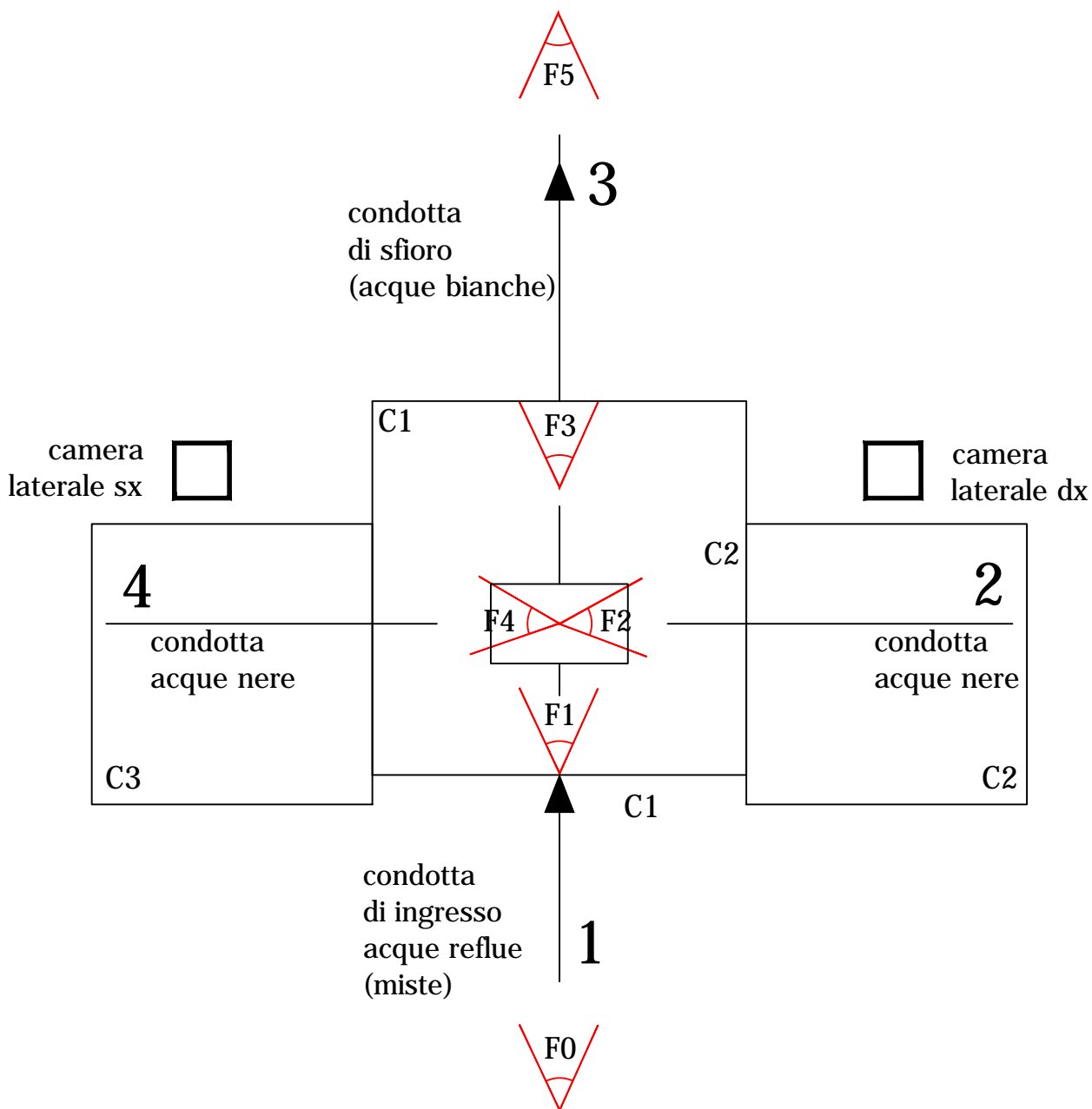
dim _____ (L) x _____ (H) mm

NOTE:

data del rilievo(13) _____

il 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 _____