

n. stralcio: _____ Comune: _____ Cod_ISTAT **0** _____

TB _____ / _____

località: _____

n. civico pari : _____

ubicazione (via, piazza, etc): _____

n. civico dispari : _____

Dati Generali

TIPO DI FOGNATURA <input type="checkbox"/> BIANCA <input type="checkbox"/> INDUSTRIALE <input type="checkbox"/> MISTA <input type="checkbox"/> NERA <input type="checkbox"/> SCARICO <input type="checkbox"/> FANGO <input type="checkbox"/> SCONOSCIUTO	TIPO DI MANTO STRADALE <input type="checkbox"/> CEMENTO <input type="checkbox"/> ASFALTO <input type="checkbox"/> BASOLATO <input type="checkbox"/> CUBETTI <input type="checkbox"/> ALTRO: _____ <input type="checkbox"/> PIASTRELLE <input type="checkbox"/> SELCIATO <input type="checkbox"/> STERRATO	TIPO DI ACCESSO <input type="checkbox"/> chiuso <input type="checkbox"/> porta <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> circolare dim ϕ _____ cm <input type="checkbox"/> rettangolare/quadrata dim _____ x _____ cm <input type="checkbox"/> poligonale/altro _____ (schematizzare) FORMA ACCESSO <input type="checkbox"/> circolare <input type="checkbox"/> rettangolare/quadrata <input type="checkbox"/> poligonale/altro
		BOTOLA APRIBILE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO MATERIALE _____

FOTO INTERNE/VIDEO direzione di ripresa

<input type="checkbox"/> foto 1	condotta ()1 - ()2 - ()3 - ()4
<input type="checkbox"/> foto 2	condotta ()1 - ()2 - ()3 - ()4
<input type="checkbox"/> foto 3	condotta ()1 - ()2 - ()3 - ()4
<input type="checkbox"/> () video1 - ()video2 - () video3	

FOTO ESTERNE/VIDEO direzione di ripresa

<input type="checkbox"/> foto_est 1	condotta ()1 - ()2 - ()3 - ()4
<input type="checkbox"/> foto_est 2	condotta ()1 - ()2 - ()3 - ()4
<input type="checkbox"/> foto_est 3	condotta ()1 - ()2 - ()3 - ()4
<input type="checkbox"/> () video1 - ()video2 - () video3	

Dati Tecnici Pozzetto

STATO DELLA SCALA

A	B	M	V	D
---	---	---	---	---

h (profondità) = _____ cm
 hs (altezza soletta) = _____ cm
 hi (altezza interna camera) = _____ cm
 profondità livello acqua = _____ cm
 profondità sedimenti = _____ cm
 Z = _____ m s.l.m.
 (quota assoluta del piano stradale in corrispondenza del chiusino)

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 CAMERETTA

AC Acciaio	PIE Pietra
ALU Aluplex	PBL Prefabb. a blocchi
CLS Calcestruzzo	PEL Prefabb a elementi
CAM Cemento amianto	PLA Plastica
CA Cemento armato	PVC PVC
CAP Cemento armato prec.	ALT Altro
LAM Lamiera	SCO Sconosciuto
LE Legno	FER Ferro
MUR Muratura	AL Alluminio

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 TB _____ / _____ qt= _____ cm (quota superiore dello specchio dal piano stradale) QS= _____ cm (quota di scorrimento dal piano stradale)	<input type="radio"/> Condotta in attrav. <input type="radio"/> Pressione <input type="radio"/> Braccio di scarico <input type="radio"/> Allacciamento <input type="radio"/> Rete di raccolta <input type="radio"/> Trasporto primario <input type="radio"/> Trasporto secondario <input type="radio"/> Da caditoia	tipologia speco: <input type="checkbox"/> CIRCOLARE <input type="checkbox"/> RETTANGOLARE <input type="checkbox"/> OVOIDALE CON CUNETTA <input type="checkbox"/> OVOIDALE <input type="checkbox"/> CIRCOLARE MATERIALE _____ dim ϕ _____ mm dim _____ (L) x _____ (H) mm	CONDOTTA 2 TB _____ / _____ qt= _____ cm (quota superiore dello specchio dal piano stradale) QS= _____ cm (quota di scorrimento dal piano stradale)	<input type="radio"/> Condotta in attrav. <input type="radio"/> Pressione <input type="radio"/> Braccio di scarico <input type="radio"/> Allacciamento <input type="radio"/> Rete di raccolta <input type="radio"/> Trasporto primario <input type="radio"/> Trasporto secondario <input type="radio"/> Da caditoia	tipologia speco: <input type="checkbox"/> CIRCOLARE <input type="checkbox"/> RETTANGOLARE <input type="checkbox"/> OVOIDALE CON CUNETTA <input type="checkbox"/> OVOIDALE <input type="checkbox"/> CIRCOLARE MATERIALE _____ dim ϕ _____ mm dim _____ (L) x _____ (H) mm
CONDOTTA 3 TB _____ / _____ qt= _____ cm (quota superiore dello specchio dal piano stradale) QS= _____ cm (quota di scorrimento dal piano stradale)	<input type="radio"/> Condotta in attrav. <input type="radio"/> Pressione <input type="radio"/> Braccio di scarico <input type="radio"/> Allacciamento <input type="radio"/> Rete di raccolta <input type="radio"/> Trasporto primario <input type="radio"/> Trasporto secondario <input type="radio"/> Da caditoia	tipologia speco: <input type="checkbox"/> CIRCOLARE <input type="checkbox"/> RETTANGOLARE <input type="checkbox"/> OVOIDALE CON CUNETTA <input type="checkbox"/> OVOIDALE <input type="checkbox"/> CIRCOLARE MATERIALE _____ dim ϕ _____ mm dim _____ (L) x _____ (H) mm	CONDOTTA 4 TB _____ / _____ qt= _____ cm (quota superiore dello specchio dal piano stradale) QS= _____ cm (quota di scorrimento dal piano stradale)	<input type="radio"/> Condotta in attrav. <input type="radio"/> Pressione <input type="radio"/> Braccio di scarico <input type="radio"/> Allacciamento <input type="radio"/> Rete di raccolta <input type="radio"/> Trasporto primario <input type="radio"/> Trasporto secondario <input type="radio"/> Da caditoia	tipologia speco: <input type="checkbox"/> CIRCOLARE <input type="checkbox"/> RETTANGOLARE <input type="checkbox"/> OVOIDALE CON CUNETTA <input type="checkbox"/> OVOIDALE <input type="checkbox"/> CIRCOLARE MATERIALE _____ dim ϕ _____ mm dim _____ (L) x _____ (H) mm
CONDOTTA 5 TB _____ / _____ qt= _____ cm (quota superiore dello specchio dal piano stradale) QS= _____ cm (quota di scorrimento dal piano stradale)	<input type="radio"/> Condotta in attrav. <input type="radio"/> Pressione <input type="radio"/> Braccio di scarico <input type="radio"/> Allacciamento <input type="radio"/> Rete di raccolta <input type="radio"/> Trasporto primario <input type="radio"/> Trasporto secondario <input type="radio"/> Da caditoia	tipologia speco: <input type="checkbox"/> CIRCOLARE <input type="checkbox"/> RETTANGOLARE <input type="checkbox"/> OVOIDALE CON CUNETTA <input type="checkbox"/> OVOIDALE <input type="checkbox"/> CIRCOLARE MATERIALE _____ dim ϕ _____ mm dim _____ (L) x _____ (H) mm	CONDOTTA 6 TB _____ / _____ qt= _____ cm (quota superiore dello specchio dal piano stradale) QS= _____ cm (quota di scorrimento dal piano stradale)	<input type="radio"/> Condotta in attrav. <input type="radio"/> Pressione <input type="radio"/> Braccio di scarico <input type="radio"/> Allacciamento <input type="radio"/> Rete di raccolta <input type="radio"/> Trasporto primario <input type="radio"/> Trasporto secondario <input type="radio"/> Da caditoia	tipologia speco: <input type="checkbox"/> CIRCOLARE <input type="checkbox"/> RETTANGOLARE <input type="checkbox"/> OVOIDALE CON CUNETTA <input type="checkbox"/> OVOIDALE <input type="checkbox"/> CIRCOLARE MATERIALE _____ dim ϕ _____ mm dim _____ (L) x _____ (H) mm

Altro

NOTA PER LA COMPILAZIONE: 1) Per le condotte con reflujo in ingresso va indicato il TB di provenienza, mentre per quelle con reflujo in uscita va indicato il TB di recapito. 2) Nel caso di condotta in attraversamento vanno compilate anche le schede "FGN_ATTRAV_INFRA" e "FGN_CAMICIA". 3) Nel caso di pozzetto IMMISSIONE o SOLLEVAMENTO vanno compilate rispettivamente anche le schede collegate.

note: _____

data del rilievo _____

il rilievatore _____