

TB

--	--	--	--

 /

--

n. civico pari(51) : _ _ _ _ _
n. civico dispari(51) : _ _ _ _ _

ubicazione (via, piazza, etc): _____

TIPO DI ACCESSO (32) ☐ chiuso ☐ porta ☐ altro

FORMA ACCESSO (34-37)

☐ circolare dim ϕ _____ cm

☐ rettangolare/quadrata dim _____ x _____ cm

☐ poligonale/altro _____ (schematizzare)

BOTOLA APRIBILE (38) ☐ SI ☐ NO

MATERIALE (33) ☐










FOTO INTERNE/VIDEO		direzione di ripresa
	foto 1	condotta (1) - (2) - (3) - (4)
	foto 2	condotta (1) - (2) - (3) - (4)
	foto 3	condotta (1) - (2) - (3) - (4)
	() video1 - () video2 - () video3	

FOTO ESTERNE/VIDEO		direzione di ripresa
	foto_est 1	condotta (1) - (2) - (3) - (4)
	foto_est 2	condotta (1) - (2) - (3) - (4)
	foto_est 3	condotta (1) - (2) - (3) - (4)
	() video1 - () video2 - () video3	

AL alluminio	GG ghisa grigia
AC acciaio	GR gres
AI acciaio inox	GS ghisa sferoid2G
AR acciaio rivestito	GSP ghisa sferoidPUI
AZ acciaio zincato	LAM lamiera
CA cemento armato	LE legno
CAP c.a. precomp	PT pietra
CLS calcestruzzo	PVC pvc
FER ferro	SCO sconosciuto

ESEMPIO DIREZIONE
DI PRESA



es. compilazione:
condotta (x)3

LEGENDA MATERIALI CAMERETTA(35)			
AC	Acciaio	PB	Pietra
ALU	Alupex	P1E	Prefabb. a blocchi
CLS	Calestruzzo	PEL	Prefabb a elementi
CAM	Cemento amianto	PLA	Plastica
CA	Cemento armato	PVC	PVC
CAP	Cemento armato prec.	ALT	Altro
LAM	Lamiera	SCO	Scossocluoto
LE	Legno	FER	Ferro
MUR	Muratura	AL	Alluminio

LEGENDA MATERIALI CONDOTTA(35)

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

SCONOSCIUTO

Diagram showing a manhole structure with dimensions and components:

- cameretta circolare ϕ (42) _____
- cameretta rett. _____
- chiusino _____
- d3=(41) _____ cm (largh)
- d4=(40) _____ cm (lungh)
- d1(40)= _____ cm
- d2(41)= _____ cm

Diagram showing the vertical structure and levels:

- Z (m.s.l.m.) _____
- da valutare _____
- ascende _____
- buono _____
- medio _____
- veduta _____
- h (profondità) (43) _____ cm
- hs (altezza soletta) (44) _____ cm
- hi (altezza interna) (45) _____ cm
- profondità livello acqua (49) _____ cm
- profondità sedimenti (48) _____ cm

MATERIALE CAMERETA (35)

IMMISSIONE IN COMPRESSORIALE - indicare con "X" il collettore compressoriale [] Condotta [] Pozzo a vortice

SOLLEVAMENTO FOGNARIO (Oggetto FGN_IMP_SOLLEV)

ORIENTAMENTO MANUFATTO

N

STATO DELLA SCALA (50)

A	B	M	V	D

CONDOTTA 1

TB

--	--	--	--

 /

--

qt=(46-47) - _____ cm
(quota superiore dello speco dal piano stradale)

$q_s = (48-49) - \text{_____ cm}$
(quota di scorrimento dal piano stradale)

- ☒ Condotta in attrav.
- ☐ Pressione(33)
- ☐ Braccio di scarico(72)
- ☐ Allacciamento(28)
- ☐ Rete di raccolta(28)
- ☐ Trasporto primario(28)
- ☐ Trasporto secondario(28)

Tipologia speco: (39)

☐ CIRCOLARE

☐ OVOIDALE

☐ RETTANGOLARE

☐ OVOIDALE CON CUNETTA

☐ CIRCOLARE CON CUNETTA

dim \varnothing (40) _____ mm

MATERIALE(35)

	FGN_POZ_ACC
	FGN_POZZETTO
	FGN_CONDOTTA
	FGN_ATTR_INFR
	FGN_ORG_CON

NOTA PER LA COMPILAZIONE: 1) Per le condotte con refluo in ingresso va indicato il TB di provenienza, mentre per quelle con refluo 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 rilievo _____