

Nome classe	Nome campo	Formato	Lunghezza	Decimali	Codice attributo	Descrizione	DO B	DEF
070202	COD_CLASSE	testo	6	0	-	Codice della classe	✓	
	FILE_ID	intero	19	0	-	Identificativo univoco progressivo per la classe di oggetti	✓	
	RILIEVO	data	-	-	-	Data rilievo/inserimento nel SIT	✓	
	P_BORN	data	-	-	07010201	Data posa/installazione	✓	
	P_MAT	enumerato	4	0	07010202	Tipologia di materiale del pozzetto (infrastruttura di alloggiamento)	✓	
	P_STA	enumerato	2	0	07010203	Stato dell'elemento	✓	
	P_QUO	decimale	4	2	07010204	Quota in m s.l.m.	✓	
	P_POS	enumerato	2	0	07010205	Posizione dell'elemento rispetto alla strada		✓
	P_UTE	enumerato	2	0	07010206	Tipo utenza allacciata		✓
	P_F_TY	enumerato	4	0	07010207	Tipo di punto	✓	
	P_F_REC	enumerato	2	0	07010208	Tipologia di recapito	✓	
Campi aggiunti S.Ec.Am	COM_ISTAT	testo	8	0	09010101	Codice ISTAT del Comune nel formato rrrppccc, con rr (regione), ppp (provincia), ccc (comune)	✓	
	NOME	testo	254	0	-	Denominazione del bene		✓
	P_EG_COD	testo	16	0	07010101	Codice Fiscale/Partita IVA del Gestore		✓
	P_EG_NOM	testo	50	0	07010102	Denominazione del Gestore		✓
	P_QUO_S	decimale	4	2	07020209	Quota di scorrimento in m s.l.m.	✓	
	P_GEO	testo	20	0	07020210	Geometria del pozzetto (infrastruttura di alloggiamento)	✓	
	P_MAT_C	enumerato	4	0	07020211	Tipologia di materiale del chiusino (riferirsi ai valori della tabella P_MAT)		✓
	P_MAT_O	enumerato	4	0	07020211	Tipologia di materiale dell'organo idraulico (riferirsi ai valori della tabella P_MAT)		✓
	P_GEO_C	testo	20	0	07020212	Geometria del chiusino		✓
	P_CIV	testo	50	-	07020213	Numeri civici di riferimento		✓
	P_ROT	decimale	4	2	07010213	Angolo di rotazione dell'elemento rispetto alla direzione nord		✓
	LAYER	testo	50	-	-	Contiene il codice alfanumerico relativo all'apparecchio idraulico corrispondente all'elemento puntuale da rappresentare nella monografia. Codifica: P[numero_progressivo], es. P02 – valvola a sfera (Cfr. per la codifica All. D)	✓	
	FILE_COD	testo	20	-	-	Identificativo univoco [COM_ISTAT_]“A”[FILE_ID] con “A” prefisso alfanumerico progressivo	✓	
NOTA	testo	254	-	-	Note sullo stato dell'oggetto ed altri elementi riscontrati in fase di rilievo		✓	

Elementi puntuali della rete di smaltimento delle acque

C070202

P

P_STA	P_UTE		P_POS		P_MAT		SIGLA		
01	In esercizio		01	Attraversamento		01	Muratura		MURA
02	In costruzione		02	Carreggiata centrale		02	Gres ceramico		GRES
03	In disuso		03	Carreggiata pari		03	Ghisa		GHIS
04	In progetto		04	Carreggiata dispari		0301	Ghisa grigia (con grafite lamellare)		GHGR
05	Demolito – Non più esistente		05	Marciapiede pari		0302	Ghisa sferoidale		GHSF
06	Non in esercizio		06	Marciapiede dispari		04	Acciaio		FE
91	Non conosciuto		07	Carreggiata e marciapiede pari		0401	Acciaio verniciato		ACVE
95	Altro		08	Carreggiata e marciapiede dispari		0402	Acciaio plastificato		ACPL

P_F_TY (07020207)		PRIORITA'
01	Attacco per allacciamento domestico	
02	Impianto di depurazione	
03	Fossa biologica	
04	Vasca di decantazione	
05	Vasca di troppopieno	
06	Bacino artificiale	
07	Pozzetto	
0701	- di drenaggio	
0702	- di ispezione	
0703	- di ispezione privato	
08	Disoleatore	
09	Caditoia	
10	Pompa	
11	Griglia	
12	Saracinesca (svolge la funzione di apertura/chiusura della condotta)	
13	Valvola (svolge la funzione di regolazione del flusso)	
14	Giunto	
15	Riduttore	
1501	Riduttore a “T”	
16	Connettore	
1601	Connettore a T	
1602	Connettore a X	
18	Contatto con reticolo idrografico	
19	Sfioratoio	
20	Sifone	
21	Contatore	
22	Nodo di immissione/affluenza	
23	Scaricatore di piena	
24	Vasca di laminazione o di accumulo	
25	Impianto di sollevamento	
26	Scarico finale	
27	Punto di prelievo	Bassa
91	Non conosciuto	Bassa
95	Altro	Bassa
100	Perdita	Nel tema S070202
101	Perdita riparata	Nel tema S070202

P_GEO_C	
	Geometria di un eventuale elemento di chiusura, da indicare secondo la seguente codifica: - Sezione circolare: d_[diametro] - Sezione rettangolare: [B] x [L] [B lato di dimensione inferiore] - 91 non conosciuto - 92 non presente - 95 altro Le misure saranno espresse in cm. Non sono da prevedersi spazi all’interno del codice. Es.: un chiusino di sezione circolare dal diametro di 65 cm viene rappresentato con il codice d_65 mentre uno a sezione rettangolare di 80 x 120 cm viene rappresentato dal codice 80x120.

P_F_REC (07020208)	
01	In impianto di depurazione
02	In corso d'acqua
03	In sottorete fognaria
04	Spandimento suolo
91	Non conosciuto
95	Altro

P_GEO	
	Geometria da compilare secondo la seguente codifica: - Sezione circolare: d_[diametro] - Sezione rettangolare: [B] x [L] [B lato di dimensione inferiore] - 91 non conosciuto - 95 altro

	Le misure saranno espresse in cm. Non sono da prevedersi spazi all’interno del codice. Es.: una cameretta di sezione circolare del diametro di 65 cm viene rappresentata con il codice d_65 mentre una vasca a sezione rettangolare di 380 x 520 cm viene rappresentata dal codice 380x520 .
--	---

P_MAT		SIGLA
01	Muratura	MURA
02	Gres ceramico	GRES
03	Ghisa	GHIS
0301	Ghisa grigia (con grafite lamellare)	GHGR
0302	Ghisa sferoidale	GHSF
04	Acciaio	FE
0401	Acciaio verniciato	ACVE
0402	Acciaio plastificato	ACPL
0403	Acciaio zincato	ACZN
0404	Acciaio inossidabile	INOX
0405	Acciaio legato	ACLE
05	Ottone	OTTO
06	Cemento	CLS
0601	Cemento amianto	CAMI
0602	Fibrocemento	FICE
0603	Cemento/ghisa	CGHI
0604	Cemento non armato	CLSN
0605	Cemento armato impastato sul posto	CAOP
0606	Cemento armato precompresso	CAP
0607	Cemento armato centrifugato	CACE
0608	Cemento armato polimero	CAPO
07	Calcestruzzo di poliestere	CPOL
08	Resina di poliestere	UPST
09	Poliestere	PEST
10	Polietilene	PEAD
11	Polipropilene	PPRO
12	Cloruro di polivinile	PVC
1201	Cloruro di polivinile forte	PVCF
13	Resina termoindurente rinforzata con fibre vetro	VTRE
14	Miscela di materiali diversi	VARI
15	Legno	LEGN
18	Alluminio	ALUM
19	Rame	RAME
21	Pietra	LITO
91	Non conosciuto	91
95	Altro	95

P_ROT	
	Angolo di rotazione dell’apparecchio idraulico da rappresentare nella monografia rispetto alla direzione nord secondo la codifica seguente

0°

270°

90°

180°