

SCHEDA TECNICA DI RILIEVO ORGANO DI MANOVRA E REGOLAZIONE FOGNE P&I

IMP. SOLL. DI APPARTENENZA	ST	
----------------------------	----	--

Descrizione										
Stato	D_STATO	Attivo	Fermo impianto	In acquisizione	In costruzione	Non acquisito	Altro	Parzialmente in Funzione	Demolito	
		Dismesso	Fermo impianto parziale	In attesa di attivazione	Fermo impianto per ristrutturazione	Restituito				
Data Rilievo										
Tipo Rilievo	D_T_RILIEVO	Sconosciuto	Planimetrico	Da carta	Da gestore precedente	Da task	Interpolato	Step Test	Da campionamento	
		Planoaltimetrico	A vista	Descrittivo	Da intervento	Da letturista	Wfm	As built	Storico	
Codice Rilievo										
Data Posa										
Data Esercizio										
Stato Conservazione	D_STATO_CONS	Sconosciuto	Insufficiente	Sufficiente	Buono	Ottimo	Inapplicabile			
Annotazioni										
Tipo di Misura	SUB_TIPO	Elettrovalvola	Pancone	Valvola con Regolazione della Portata	Valvola di Sicurezza	Valvola Regolatrice di Pressione	Valvola di Ritegno (non ritorno)	Filtro a Y	Paratoia	
		Partitore a Pelo Libero	Partitore in Pressione	Saracinesca	Scarico	Sfiato	Stramazzo/Sfioratore	Valvola		
Codice Gestionale										
Funzione	D_FUNZ_ORG_MAN	Adduzione	Distrettualizzazione	Distribuzione	Sezionamento	Sicurezza	Regolazione del livello	Regolazione della portata automatica	Regolazione della portata manuale	
		Regolazione della pressione automatica	Ritegno	Altro	Regolazione della pressione manuale					
Funzionamento	D_FUNZIONAM	Aperta	Chiusa	Parzializzata	Regolata					
Materiale	D_MATERIALE_IDR	Acciaio verniciato	Acciaio zincato	Bronzo	Ferro	Ghisa sferoidale 2GS	Piombo	Sconosciuto	Vetroresina	
		Acciaio	Altro	Canna zincata	Fibrocemento	Ghisa sferoidale PUR	Polietilene	Super Acquaduct	Terracotta	
		Acciaio inox	Alupex	Cemento armato precompresso	Ghisa	Ottone	Polietilene alta densita'	Tufo	Cemento amianto	
		Acciaio piombo	Blutop	Corrugato polipropilene	Ghisa grigia	Ottone filettato	Polietilene multistrato	Wellmaster	Cemento armato	
		Acciaio rivestito	Bonna	Eternit	Ghisa sferoidale	PEAD corrugato	PVC	Gres	Cemento	
		Calcestruzzo	Muratura	PEAD corrugato a doppia parete	Pietra	PVC rigido	Rame	Ferro zincato		

SCHEDA TECNICA DI RILIEVO ORGANO DI MANOVRA E REGOLAZIONE FOGNE P&I

Diametro	D_F_DIAMETRO		100	110	125	150	160	180	200	225
			240	250	300	315	350	355	400	450
			500	550	600	630	650	700	710	800
			900	1000	1100	1200	1400	1500	1600	1800
			2000	2500	2600	50	63	80	320	560
			3000	25						
Tag Telecontrollo										
Verso Chiusura	D_VERSO_CHIUS	Orario	Antiorario	Sconosciuto						
Comando Valvola	D_COM_VALV	Motorizzata	Non motorizzata							
Tipo Organo	D_T_VALVOLA	A farfalla	A membrana	A stella	A palla	Idrovalvola a pistone	Chiusura con galleggiante			
		A flusso avviato	A sfera	A clapet	A ogiva Venturi	Idrovalvola a membrana	Sconosciuto			
		A fuso	Asgancio automatico	A molla	A battente gommato	Di fondo con succhieruola	Altro			
Tipo Vasca	D_T_VASCA	Affiorante	Sconosciuto	Vasca coperta	Vasca scoperta					
Ubicazione	D_UBICAZIONE	Aiuole o giardini pubblici	Banchina	Campagna	Esterno	In cameretta	Marciapiede	Ponte	Privato	
		Sconosciuto	Sede stradale	Sentiero	Sotto edificio	Subalveo	Altro			
Pressione Nominale										
Pressione Max										
Pressione Ridotta										
Pressione Impianto Valle										
Pressione Impianto Monte										
Quota										
Numero Fori Flange Attacco										
Tensione Nominale										
Allaccio Fognario	D_SI_NO	SI	NO							
Larghezza										
Altezza										
Tipo Condotta										

SCHEDA TECNICA DI RILIEVO ORGANO DI MANOVRA E REGOLAZIONE FOGNE P&I

Codice ATO										
Capacità										
Tipo Attuatore	D_T_ATTUATORE_VALV	Attuatore multigiro	Attuatore angolare	Attuatore lineare	Attuatore a leva	Unità' di controllo per attuatori	Riduttore multigiro	Riduttore a leva	Sconosciuto	
		Riduttore angolare								
Presenza Attuatore	D_SI_NO	SI	NO							
Presenza Bypass	D_SI_NO	SI	NO							
Presenza Telecomando	D_SI_NO	SI	NO							
Volantino	D_SI_NO	SI	NO							

Operatore	
-----------	--

Note	