



COMUNE DI CURTAROLO

Via Curtarolo, 2 - 35010 Curtarolo (PD)

ACQUE RISORGIVE
CONSORZIO DI BONIFICA

Rosa 19 Novembre, 10 - 35010 CITTADILLA (PD)

PIANO DELLE ACQUE
COMUNALEcon indicazione delle Priorità
individuate ed approvate dalla Giunta Comunale

DATA		ELABORATO				
OTTOBRE 2018		CARTA DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO				
SCALA						
1:10.000						
CODICE ELABORATO						
AR063 PA 03 03 00 PLSP 00						
Consorzio di Bonifica Acque Risorgive						
ing. Carlo Bendaricchio - DIRETTORE GENERALE						
ing. Michele Caffini - DIRETTORE AREA TECNICA						
dott. urb. Davide Denurchis - C. U. PIANIFICAZIONE E PARERI						
ing. Luca Mason - UFFICIO PIANIFICAZIONE E PARERI						
geom. Marco Milan - UFFICIO PIANIFICAZIONE E PARERI						
Consorzio di Bonifica Brenta						
ing. Umberto Niciforo - DIRETTORE						
geom. Giuseppe Liviero - C. S. TERRITORIO E AMBIENTE						
arch. Andrea Valentini RESPONSABILE AREA III Servizi Tecnici						
geom. Ivano Babolin ECOLOGIA, AMBIENTE, CONCESSIONI CIMITERIALI E GESTIONE CIMITERI						
REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE		REDIGE	VERIFICA	APPROVA
0	21-11-2018	Prima emissione		L. Mason	D. Denurchis	M. Caffini
01-GC	06.05.2019	Approfondimenti, Priorità ed Interventi Aggiuntivi da parte della Giunta Comunale				

INTERVENTI LOCALIZZATI - "P"	
PROG	Descrizione
1	Rifacimento attraversamento
2	Rifacimento nodo idraulico
3	Apposizione porta a vento

INTERVENTI SVILUPPATI LINEARMENTE - "L"	
PROG	Note
1	Attuare gli interventi previsti dal PdL
2	Manutenzione straordinaria fosso
3	Manutenzione straordinaria e rifacimento condotte
4	Manutenzione straordinaria affossature e tombinamenti
5	Creazione collegamento efficiente con C. Tellatin
6	Spurgo fosso e verifica tombinamento
7	Rifacimento condotte con diametro maggiore
8	Creazione collegamento idraulico con nuovo canale
9	Creazione nuovo collegamento
10	Verifica condotta con ispezione ed eventuale idropulizia
11	Rifacimento condotte
12	Creazione nuovo collegamento
13	Manutenzione straordinaria fosso
14	Manutenzione straordinaria affossatura
15	Creare/ripristinare collegamento
16	Creazione collegamento
17	Creazione nuovo collegamento con condotta
18	Creare collegamento idraulico
19	Creazione collegamento
20	Ripristino ispezionabilità e verifica stato
21	Realizzazione nuovo scolmatore Piovetta
22	Manutenzione straordinaria affossature e tombinamenti
23	Ripristino affossatura
24	Manutenzione straordinaria affossature
25	Manutenzione straordinaria affossature
26	Risezionamento fosso
27	Creazione affossatura
28	Manutenzione straordinaria affossatura e tombinamento
29	Creazione collegamento
30	Ripristino livelletta e sezione affossatura
31	Ripristino collegamento idraulico
32	Spurgo fondo fosso
33	Ripristino sezione Fosso Petrarca
34	Risezionamento affossatura esistente
35	Rifacimento ponte
36	Risezionamento affossatura
37	Manutenzione straordinaria fosso
38	Creazione scolmatore Zanchin (PGBT)
39	Risezionamento affossature e canaljet tubazioni
40	Manutenzione straordinaria affossature e tombinamenti
41	Ripristino ispezionabilità e fascia di rispetto
42	Verifica dei tombinamenti previo ripristino ispezionabilità

ORDINE di PRIORITA'



URGENTE

: da realizzare nel BREVE secondo l'ordine



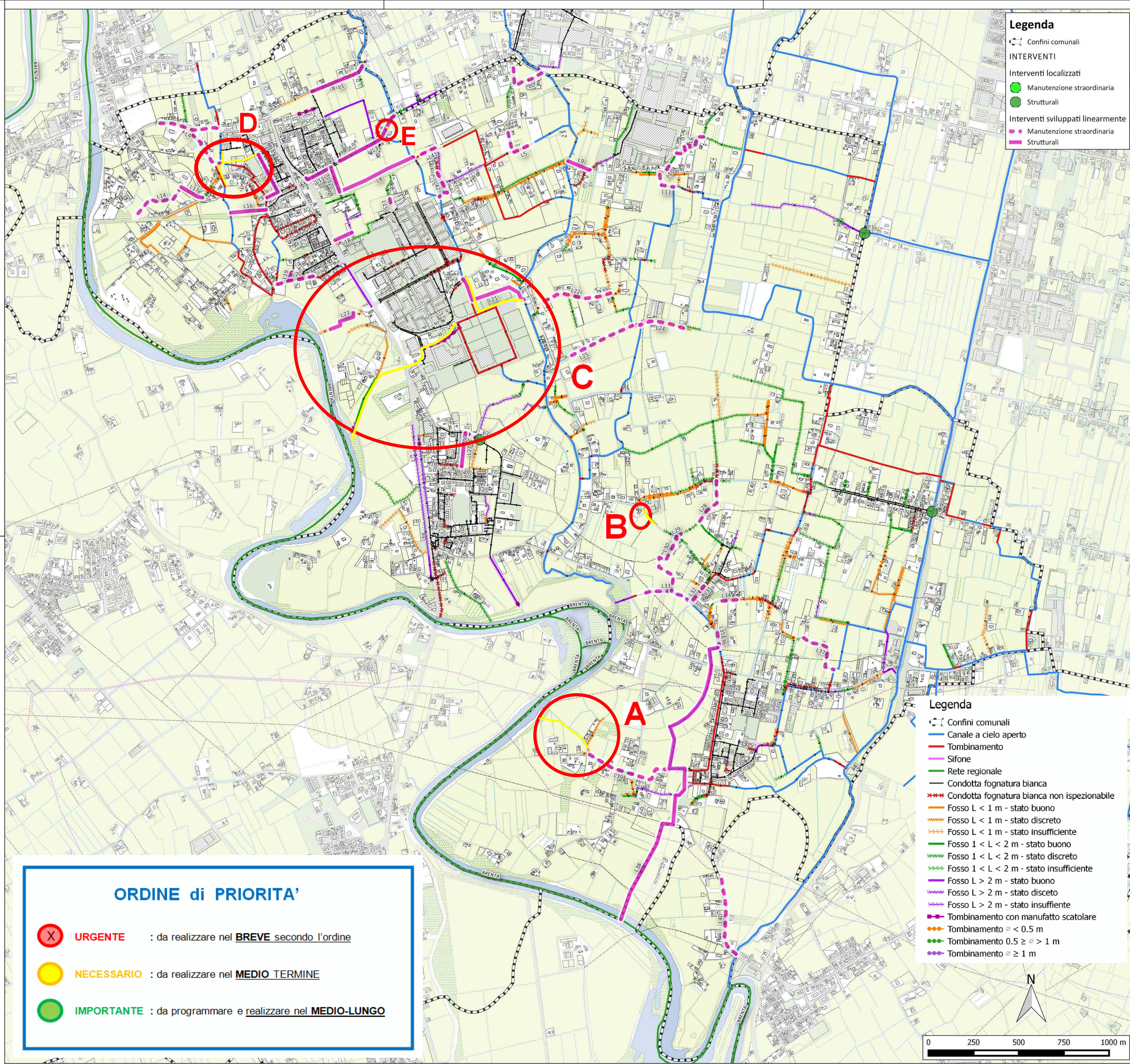
NECESSARIO

: da realizzare nel MEDIO TERMINE



IMPORTANTE

: da programmare e realizzare nel MEDIO-LUNGO



Legenda

Confini comunali

INTERVENTI

Interventi localizzati

● Manutenzione straordinaria

● Strutturali

Interventi sviluppati linearmente

● Manutenzione straordinaria

● Strutturali

Legenda

Confini comunali

Canale a cielo aperto

Tombinamento

Sifone

Rete regionale

Condotta fognatura bianca

Condotta fognatura bianca non ispezionabile

Fosso L < 1 m - stato buono

Fosso L < 1 m - stato discreto

Fosso L < 1 m - stato insufficiente

Fosso 1 < L < 2 m - stato buono

Fosso 1 < L < 2 m - stato discreto

Fosso 1 < L < 2 m - stato insufficiente

Fosso L > 2 m - stato buono

Fosso L > 2 m - stato discreto

Fosso L > 2 m - stato insufficiente

Tombinamento con manufatto scatolare

Tombinamento Ø < 0.5 m

Tombinamento 0.5 ≤ Ø < 1 m

Tombinamento Ø ≥ 1 m



0 250 500 750 1000 m