



COMUNE DI SANTA GIUSTINA IN COLLE

Piazza Martiri, 3 - 35019 Santa Giustina in Colle (PD)



COMUNE DI SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

Via Canonica, 4 - 35019 San Giorgio delle Pertiche (PD)



ACQUE RISORGIVE  
CONSORZIO DI BONIFICA

Via Rovereto, 12 - 30174 VENEZIA - cod. fisc. 94072730271 - tel. 0415459111  
web: www.acquerisorgive.it - e-mail: consorzio@acquerisorgive.it

# PIANO DELLE ACQUE INTERCOMUNALE

DATA		ELABORATO			
15 LUGLIO 2017		CARTA DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO SANTA GIUSTINA IN COLLE			
SCALA 1:10.000					
CODICE ELABORATO		GRUPPO DI LAVORO			
AR036 PA 03 03 01 PLSP 00		COMUNE DI SANTA GIUSTINA IN COLLE geom. Silvana Franco - Responsabile Ufficio Edilizia Privata, Urbanistica e Ambiente geom. Guido Pasquin - Responsabile Ufficio Lavori Pubblici e Manutenzioni			
CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE		COMUNE DI SAN GIORGIO DELLE PERTICHE geom. Gastone Arzallini - Responsabile Ufficio Edilizia Privata, Urbanistica, Tutela dell'Ambiente e Patrimonio Immobiliare geom. Giuliano Tartaglia - Responsabile Ufficio Manutenzioni e Lavori Pubblici, Viabilità e Protezione Civile			
ing. Carlo Bendorichio - DIRETTORE GENERALE					
ing. Michele Caffini - DIRETTORE AREA TECNICA					
ing. Luca Mason - UFFICIO PIANIFICAZIONE E SVILUPPO NUOVE OPERE					
geom. Renzo Guion - UFFICIO GESTIONE					
REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE	REDIGE	VERIFICA	APPROVA
0	02-05-2017	Prima emissione	L. Mason	L. Mason	M. Caffini

### Legenda

- Confini comunali
- INTERVENTI
  - Bacini di laminazione
  - Interventi localizzati
    - Manutenzione straordinaria
    - Strutturali
  - Interventi sviluppati linearmente
    - Manutenzione straordinaria
    - Strutturali
- Rete consortile
  - Canale a cielo aperto
  - Tombinamento
  - Rete regionale
- Rete minore
  - 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 scotolare
  - Tombinamento  $\phi < 0.5$  m
  - Tombinamento  $0.5 \leq \phi > 1$  m
  - Tombinamento  $\phi \geq 1$  m
  - Condotta fognatura bianca
  - Condotta fognatura bianca non ispezionabile

AR036 PA

A termini di legge sono riservati i contenuti e la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza specifica autorizzazione

#### INTERVENTI LOCALIZZATI - "P"

PROG	Descrizione
1	Rifacimento attraversamento con manufatto scotolare
2	Apposizione nuovo clapet
3	Adeguamento paratoia
4	Ponte dalla staticità compromessa da rimuovere o rifare
5	Apposizione clapet
6	Nuovo scarico in Vandura con impianto idrovoro (2x200l/s) di emergenza
7	Problemi staticità tombinamento, necessaria verifica e intervento
8	Rifacimento ponte con manufatti scotolari
9	Necessaria idropulizia subito, sostituzione manufatti con scotolare a medio termine
10	Verificare tenuta paratoia
11	Cedimento tubazioni CLS da monitorare/risolvere
12	Ponte fuori quota da rifare
13	Trasformare paratoia in clapet
14	Rifacimento sifone Binotto/Prieto con tubazione D80
15	Idropulizia ponte
16	Idropulizia ponte
17	Idropulizia ponte
18	Adeguamento e gestione paratoia da parte del Consorzio di bonifica
19	Ponte fuori quota da rifare
20	Apposizione clapet

#### INTERVENTI SVILUPPATI LINEARMENTE - "L"

PROG	Descrizione
1	Ripristino funzionalità fosso demaniale
2	Rifacimento tombinamento con manufatto scotolare
3	Manutenzione straordinaria e adeguamento sezione ex canaletta Fontane Bianche quale bypas
4	Tombinamento fuori quota
5	Effettuare idropulizia condotta
6	Rimozione radici e idropulizia condotta esistente
7	Rispristino ispezionabilità e idropulizia condotta
8	Creazione/ripristino nuova affossatura
9	Ripristino ispezionabilità, videospesione
10	Rifacimento tombinamento con manufatti scotolari
11	Ripristino funzionalità demanio
12	Effettuare idropulizia condotta
13	Creazione ispezione e idropulizia condotta esistente
14	Verifica sifone e manutenzione straordinaria fosso
15	Rifacimento ponti sottodimensionati con adeguamento sezione Canaletta Berton
16	Rifacimento tombinamento con unico manufatto scotolare
17	Regolarizzazione sezione Rio Bianco con rifacimento ponti
18	Adeguamento sezione della canaletta Berton
19	Rifacimento condotte con D100
20	Manutenzione straordinaria fosso esistente
21	Adeguamento cigli con piccola arginatura
22	Creazione collegamento per possibilità scarico in Tergola
23	Ripristino ispezionabilità e controllo funzionalità
24	Rifacimento linea fognaria bianca in sedime pubblico
25	Rifacimento condotta con D100
26	Rifacimento tombinamenti/ponti sottodimensionati
27	Ripristino ispezionabilità attraversamento o creazione di uno nuovo
28	Idropulizia e ripristino ispezionabilità
29	Rifacimento con condotta D120
30	Rifacimento con condotta D120
31	Idropulizia e videospesione
32	Ripristino ispezionabilità, verifica consistenza rete verso N e idropulizia
33	Idropulizia
34	Necessario spurgo fondo e canaljet ponti dopo rifacimento ponte a valle
35	Rifacimento ponti/tombinamenti sottodimensionati
36	Rifacimento tombinamento con D120
37	Adeguamento attraversamenti e sezione fosso fino a scarico in Tergola con clapet
38	Rifacimento tombinamenti/ponti sottodimensionati
39	Rifacimento tombinamento con tubazione maggiore
40	Ripristino funzionalità fosso demaniale e inserimento in rete consortile
41	Rifacimento ponti e manufatto estremo ovest per garantire possibilità di scarico in Piovego di
42	Ripristinare fondo e ripristino sezione
43	Adeguamento fosso esistente e apertura nuovo collegamento con Vandura presidiato da clapet
44	Canaljet ponti e risonzamento fossi
45	Rifacimento tombinamento
46	Creazione scarico in Vandura presidiato da clapet
47	Risonzamento affossatura esistente
48	Spurgo e manutenzione straordinaria fosso e tombinamenti
49	Rifacimento condotta con D120
50	Rifacimento tombinamento

#### BACINI DI LAMINAZIONE - "A"

PROG	Descrizione
1	Bacino di laminazione di circa 100000 mc
2	Bacino di laminazione di circa 30000 mc
3	Bacino di laminazione di circa 100000 mc
4	Bacino di laminazione di circa 30000 mc
5	Bacino di laminazione di circa 15000 mc
6	Bacino di laminazione di circa 30000 mc
7	Bacino di laminazione di circa 20000 mc
8	Bacino di laminazione di circa 15000 mc
9	Bacino di laminazione di circa 15000 mc

