



r_eni.ro.Giunta - Prot. 18/06/2025.0602868.E



Iren Acqua Piacenza S.r.l.
Strada Borgoforte, 22 - 29122 Piacenza
Tel +39 0523 5491 - Fax +39 0523 615297
Capitale Sociale 10.000,00 i.v.
Registro Imprese dell'Emilia
C.F./Partita IVA 01891040337 REA PC-357741

irenacquapiacenza@pec.grupporen.it
Società con unico socio Ireti S.p.A.
Società sottoposta a direzione e coordinamento
di Iren S.p.A. C.F. 07129470014

Piacenza, 18/06/2025

Protocollo AP000525-2025-P

REGIONE EMILIA ROMAGNA

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

**CONSORZIO DI BONIFICA
PIACENZA**

cbpiacenza@pec.it

Rif.int.: Ingegneria e Realizzazioni/Ingegneria Reti/Progettazione reti gas e SII
Prot.Rif.: AP001423-2025; AP001976-2025;
p.c.: Realizzazione & DL Area Emilia - Potabili Reti Emilia - Reflue Reti Fognarie
Emilia

Oggetto: Distretto irriguo del Rivo Villano val Trebbia. Rifunzionalizzazione dello schema idraulico mediante le ristrutturazioni dell'opera di presa e del Canale del Mulino di Rivergaro e nuova rete di adduzione, localizzato nel Comune di Rivergaro (PC) presentato da Consorzio di Bonifica di Piacenza. Parere per conferenza dei Servizi.

Con riferimento alla Vs nota di prot. n. Prot. 11/04/2025.0371405.U del 11/04/2025, (prot. Iren Acqua Piacenza n. AP001423 del 14/04/2025), e la successiva tramessa con nota di prot. n. 06/06/2025.0564469.U del 06.06.2025, (prot. Iren Acqua Piacenza n. AP001976 del 06/06/2025) inerente la convocazione della Conferenza dei Servizi per il giorno 18.06.2025 per l'intervento in oggetto, con la presente si comunica quanto segue.

La documentazione esaminata riguarda la ristrutturazione dell'opera di presa esistente del Canale del Mulino; la ristrutturazione del Canale del Mulino esistente, ricomponendone la sezione idraulica; la posa della nuova condotta di collegamento tra il Canale del Mulino e l'attuale opera di presa di Sant'Agata.

In base ai dati in nostro possesso, e come meglio rappresentato nelle planimetrie allegate alla presente, si rileva la presenza di interferenze delle opere in progetto con le tubazioni di acquedotto e di fognatura in gestione a questa Azienda.

Al fine di risolvere in modo ottimale le interferenze rilevate, è necessario eseguire un sopralluogo preliminare e definire le modalità operative più convenienti per consentire una corretta funzionalità idraulica delle reti e garantire la continuità del servizio.

In ogni caso, si comunica che le interferenze rilevate tra le opere in progetto e le infrastrutture esistenti sopra indicate, dovranno essere gestite mediante la realizzazione di sifoni, opportunamente dimensionati e posizionati, al fine di garantire la continuità funzionale delle reti coinvolte e il corretto sviluppo delle lavorazioni previste.



r_eni.ro.Giunta - Prot. 18/06/2025.0602868.E



Iren Acqua Piacenza S.r.l.
Strada Borgoforte, 22 - 29122 Piacenza
Tel +39 0523 5491 - Fax +39 0523 615297
Capitale Sociale 10.000,00 i.v.
Registro Imprese dell'Emilia
C.F./Partita IVA 01891040337 REA PC-357741

irenacquapiacenza@pec.grupporen.it
Società con unico socio Ireti S.p.A.
Società sottoposta a direzione e coordinamento
di Iren S.p.A. C.F. 07129470014

Per i sopralluoghi preliminari e per le attività di sorveglianza durante le fasi di lavoro, dovranno essere preventivamente informati i referenti Iren Acqua Piacenza:

- Ing. Mussi Stefano (tel. 335181863 e-mail: Stefano.Mussi@ireti.it) per l'acquedotto;
- Geom. Sgorbati Gianluca (tel. 3355322317 e-mail Gianluca.Sgorbati@ireti.it) per la fognatura.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e si porgono distinti.

L'Amministratore Unico

Ing. Federico Ferretti

Allegati: Stralcio rete di fognatura e di acquedotto.

r_emiro.giunta - Prot. 18/06/2025-0602868-E



La fornitura della documentazione è strettamente limitata ai soggetti specificati nella richiesta.
La sola fornitura della documentazione delle reti e degli impianti non autorizza in alcun modo il richiedente o altri all'esecuzione di interventi e attività sulle reti stesse e non si sostituisce in alcun modo alle normali pratiche amministrative da richiedere a IRETI S.p.a.
Non è consentito in alcun modo la cessione della documentazione delle reti tecnologiche a terzi se non specificati nella richiesta stessa e senza esplicita autorizzazione di IRETI S.p.a.
La documentazione delle reti fornita da IRETI S.p.a. non implica l'assunzione di responsabilità dirette e indirette da parte della società stessa, derivanti da utilizzo improprio e non autorizzato.
IRETI S.p.a. intende rivalersi legalmente in caso di divulgazione non autorizzata o utilizzo improprio o non autorizzato della documentazione fornita.



	Scala:	Data:	Coordinate area di stampa min	Coordinate area di stampa max
	1: 5000	17/06/2025	545773 , 4971939	547163 , 4973884

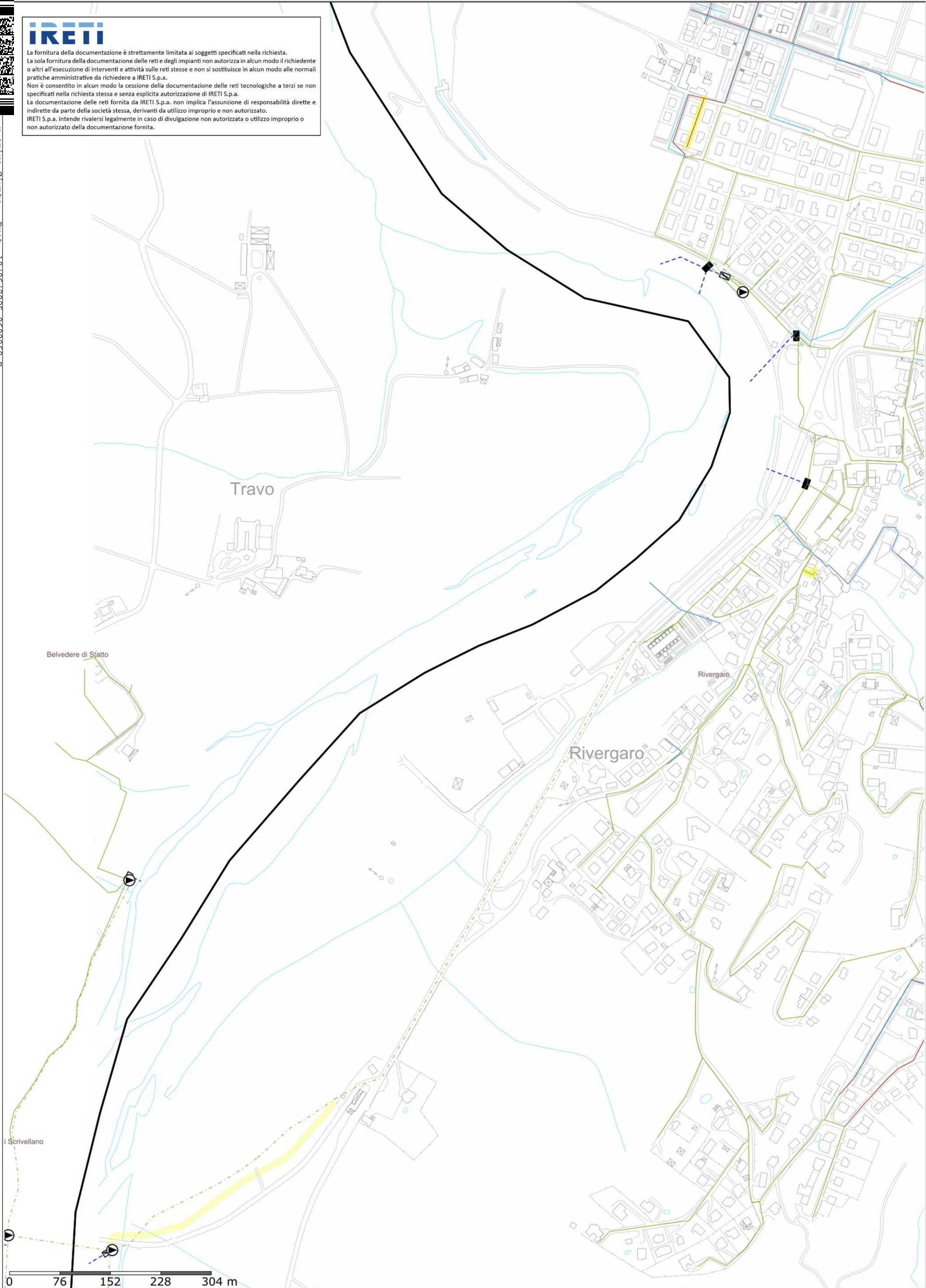
rete di acquedotto



r_emiro.giunta - Prot. 18/06/2025-0602868-E

IRETI

La fornitura della documentazione è strettamente limitata ai soggetti specificati nella richiesta.
La sola fornitura della documentazione delle reti e degli impianti non autorizza in alcun modo il richiedente o altri all'esecuzione di interventi e attività sulle reti stesse e non si sostituisce in alcun modo alle normali pratiche amministrative da richiedere a IRETI S.p.a.
Non è consentito in alcun modo la cessione della documentazione delle reti tecnologiche a terzi se non specificati nella richiesta stessa e senza esplicita autorizzazione di IRETI S.p.a.
La documentazione delle reti fornita da IRETI S.p.a. non implica l'assunzione di responsabilità dirette e indirette da parte della società stessa, derivanti da utilizzo improprio e non autorizzato.
IRETI S.p.a. intende rivalersi legalmente in caso di divulgazione non autorizzata o utilizzo improprio o non autorizzato della documentazione fornita.



	Scala:	Data:	Coordinate area di stampa min	Coordinate area di stampa max
	1: 5000	17/06/2025	545830 , 4971969	547220 , 4973914

rete di fognatura

RETE ACQUE REFLUE

Rifi - Condotte	IN ESERCIZIO	Colore simboli	PIANIFICATO/ IN COSTRUZIONE	Colore simboli	COSTRUITO/ FUORI SERVIZIO	Colore simboli	ALTRI GESTORI/ PRIVATE	Colore simboli	IN DISUSO	Colore simboli
Rif. scolmatore										
Rif. bianca in gravità										
Rif. bianca in pressione										
Rif. bianca in depressione										
Rete mista in gravità										
Rete mista in pressione										
Rete mista in depressione										
Rete nera in gravità										
Rete nera in pressione										
Rete nera in depressione										
Rete fangodotto										

Riflui - Allacci	IN ESERCIZIO	Colore simboli	PIANIFICATO/ IN COSTRUZIONE	Colore simboli	COSTRUITO/ FUORI SERVIZIO	Colore simboli	ALTRI GESTORI/ PRIVATE	Colore simboli	IN DISUSO	Colore simboli
Al. Acciamento bianca										
Al. Acciamento mista										
Al. Acciamento nera										

Riflui - condotte acque superficiali

Condotte acque superficiali		
-----------------------------	--	--

Controtubi

Controtubo	
------------	--

Depuratori

Fossa imhoff (I livello)	
Impianto di depurazione (I, II, III livello)	

Impianti di sollevamento

Impianto sollevamento	
-----------------------	--

Vasche

Vasca di laminazione	
Vasca di raccolta	
Vasca di tenuta	
Vasca di prima pioggia	
Vasca di raccordo	
Vasca di compensazione	

Scolmatori

Scolmatore di rete e emergenza	
Scolmatore di emergenza	
Scolmatore, Scolmatore testa impianto	
Scolmatore ripartitore	

Raccordi

Cambio attributi	
Fondello	

Scarichi

Scarico	
Impianto assente	
Pozzo disperdente	

Sifoni

Sifoni	
--------	--

Innesti

Innesto	
---------	--

Sfiati

Sfiato	
--------	--

Manufatti

Palina	
Manufatti (Perimetri)	

Opere di presa

Imbocco	
Prelievo da acque superficiali	
Presa di magra	
Presa di magra - sollevamento	
Presa di magra - gravità	

Camerette (tipologia, forma)

	Circolare	Rettangolare	Quadrata
Cameretta d'ispezione			
Cameretta ripartitrice			
Cameretta di cacciata			
Cameretta d'ispezione con caditoia			
Cameretta - scaricatore di piena			
Cameretta - leaping wire			
Cameretta - sifone			

Chiusini

Chiusino	
----------	--

Caditoie

Bocca di lupo	
Caditoia	
Griglia	

Valvole

Valvola paratoia	
Valvola	
Valvola Clapet	
Valvola Hydroslide	

Attraversamenti, Insedimenti

Attraversamenti	
Insedimenti	

Utenze

Utenze	
--------	--

Punti prelievo

Punti prelievo	
----------------	--

RETE ACQUE POTABILI

Tratte - Condotte principali

	IN ESERCIZIO	Colore simboli	PIANIFICATO/ IN COSTRUZIONE/ COSTRUITO	Colore simboli	FUORI SERVIZIO	Colore simboli	ALTRI GESTORI/ PRIVATE	Colore simboli	IN DISUSO	Colore simboli
Rete Adduzione										
Rete Distribuzione										
Rete Usi plurimi										
Rete Usi industriali										
Rete Riuso acque depurate										

Tratte - Allacciamenti

Allacciamenti										
Allacciamenti Usi industriali										
Allacciamenti Riuso acque depurate										

Controtubi

Controtubo	
------------	--

Montanti

Montanti	
----------	--

Manufatti

Pozzetto, cameretta	
Palina	
Chiusino	
Cameretta di manovra	
Ponte aereo	
Manufatti (Perimetri)	

Impianti di trattamento

Impianto trattamento	
----------------------	--

Sorgenti

Sorgente	
Pozzo	
Captazione	
Diga o sbarramento	

Serbatoi

Vasca	
Vasca ripartizione / rompitratte	
Pensile	

Stazioni di pompaggio

Sollevamento	
--------------	--

Sfiati

Sfiato	
Sfiato con valvola	
Sfiato con valvola automatica	

Scarichi

Scarico	
Pozzetto di cacciata	

Filtri

Filtri	
--------	--

Compensatori

Compensatori	
--------------	--

Punti di interconnessione

Punti di interconnessione distretti	
Punti di interconnessione acquedotti	
Punti di immissione	

Punti misura

Punto di misura	
Misuratore di portata	
Misuratore di distretto	
Misuratore di pressione	

Utenze

Utenza	
Utenze antincendio	
Utenze idrosensibili	
Nicchia contatore	
Pozzetto	
Quadro contatori	
Produzione EE	

Distributori, Fontane

Distributore	
Fontanella	
Fontana	
Innaffio	

Punti di fornitura

Punti di fornitura	
--------------------	--

Punti di prelievo

Fontana, Rubinetto, ASL	
Riuso acqua depurata	

Raccordi

Bout	
Curva in alzata	
Cartella	
Croce	
Curva	
Curva 11	
Curva 22	
Curva 30	
Curva 45	
Curva 90	
Fine rete, Flangia	
Riduzione	
Manicotto	
TE	
Toulipe	
Giunto	
Connettore idraulico generico	
Punto di derivazione o allacciamento	
Cambio attributi	

Idranti

Idrante		
Idrante disconnettore		
Idrante per navi		
Idrante UNI 45		
Idrante UNI 70		

Valvole

Valvola saracinesca				
Valvola a sfera				
Valvola sicilia				
Valvola a galleggiante				
Valvola motorizzata				
Valvola a ritegno				
Valvola sovrappressione				
Valvola regolazione di pressione				
Riduttore pressione				
Valvola rubinetto				
Valvola riduzione e misura (distretto)				
Valvola antica				

Valvole (distretto)

Valvole di distretto		
----------------------	--	--

Perdite, Attraversamenti

Perdite	
Attraversamenti	

Protezione catodica

Alimentatori	
Dispersore orizzontale	
Dispersore verticale	
Dispersore generico	
Giunto	
Drenaggio	
Impianto	
Punto di misura	

Sottosuolo

Soprasuolo

aperta

chiusa

aperta, sinistra

chiusa, sinistra

Versione 01.10 21-05-2025 - Font aggiornamento 08-05-2025 -