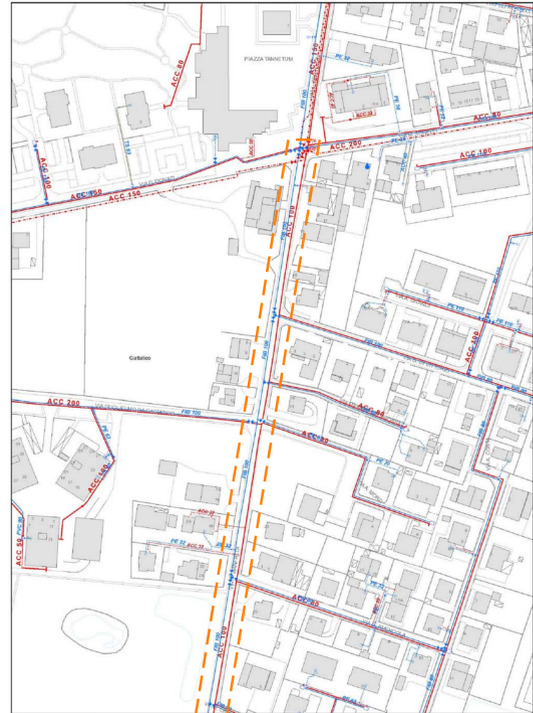


PLANIMETRIA RETI INTERFERENTI: RETE ACQUA E GAS

scala 1:2.000

RETE ACQUA		RETE GAS	
— Rete Adduzione	— Tratte Altri Gestori Acqua	— Rete Specie 02	— GPL Basea
— Rete Distribuzione	— Tratte Acqua Dismesse	— Rete Specie 03	— GPL Media
— Rete Uti Plurimi		— Rete Specie 04 Feeder	— Tratte Altri Gestori Gas
— Allacciamento		— Rete Specie 05	— Tratte Gas Dismesse
— Rete Specie 07		— Allacciamento	
— Allacciamento			
— Drenaggio	— Distributore Acqua	— Prelievo Odorizzante	
— Impianto Protezione Catodica	— Fontana	— Immissione Odorizzante	
— Posto Misura	— Utenza Anticendio	— Contatore Comunale di Rete / Impianto	
— Giunto	— Utente Idoneabile	— Contatore di Rete / Impianto	
— Dispensore	— Idrante Sottosuola	— Strumento di Misura	
— Attraversamenti Acqua	— Idrante Soprasuolo	— Cambio Attributi	
— Sorgente	— Idrante Scompresso	— Fine Tubazione	
— Capotazione	— Punto di Immissione	— Fitting	
— Serbatoio Pensile	— Strumento di Misura	— Omega di Linea	
— Serbatoio a Terra	— Contatore Comunale di Rete / Impianto	— Giunto metalplastico	
— Punto Consegna Consortile	— Sifato	— Sforico Rapido	
— Pozzo	— Scarico	— Sifato Tubo di Guaina	
— Impianto di Ritardo	— Punto di Interconnessione Acquedotto	— Sifone	
— Capotazione in Galleria	— Punto di Prelievo	— Disconnettore di Rete	
— Valvola Scilla Chiusa	— Punto di Ingresso Distretto	— Fughe Gas	
— Valvola Scilla Aperta	— Pozzetto di Cacciata	— Palma Segnalazione Rete	
— Saracinesca Parzialmente Aperta	— Pompa	— Particolari Gas Piacenza	
— Saracinesca Chiusa	— Omega di Linea	— Particolari Prese Acqua Parma	
— Saracinesca Aperta	— Misuratore di Portata Distretto	— Particolari di Dettaglio Gas Parma	
— Saracinesca Sinistra Aperta	— Misuratore di Portata	— Cantieri Gas	
— Saracinesca Sinistra Chiusa	— Fine Tubazione		
— Saracinesca Chiusa di Distretto	— Filtro Sabbia		
— Valvola di Non Ritorno	— Disconnettore di Rete		
— Valvola di Sovrapressione	— Centro Trattamento		
— Saracinesca Motorizzata	— Cambio Attributi		
— Riduttore di Pressione	— Fughe Acqua		
— Valvola Regolazione Pressione	— Palma Segnalazione Rete		
— Scilla Utenza Chiusa	— Freccia Direzione di Flusso		
— Scilla Utenza Aperta	— Particolari Acqua Piacenza		
— Saracinesca Utenza Chiusa	— Particolari Prese Acqua Parma		
— Saracinesca Utenza Aperta			
— Allacciamento PDR	— Particolari di Dettaglio Acqua Parma		
	— Cantieri Acqua		
	— Area Acquedotto Privato		

Data: 19/04/2019 SIT Unico di IRETI - Rete Acqua

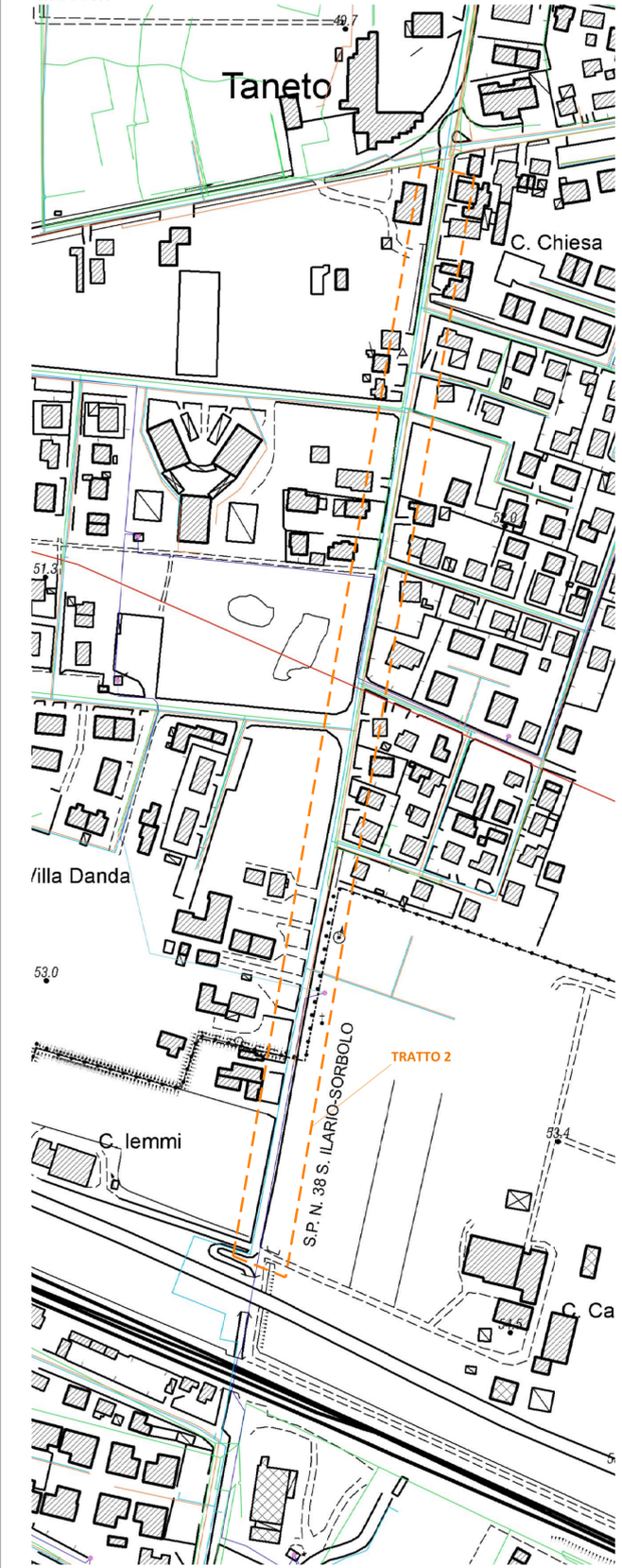


Data: 19/04/2019 SIT Unico di IRETI - Rete Acqua



PLANIMETRIA RETI INTERFERENTI

scala 1:2.000



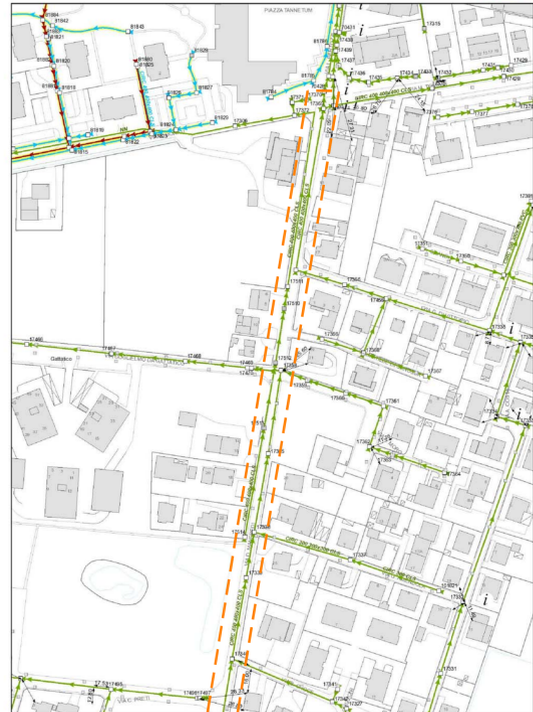
LEGENDA RETI	
	rete idropotabile
	rete gas
	rete fognaria
	rete elettrica alta tensione aerea
	rete elettrica media tensione in cavo interrata
	rete elettrica media tensione aerea
	cabina elettrica media tensione

PLANIMETRIA RETI INTERFERENTI: RETE FOGNARIA

scala 1:2.000

RETE FOGNA	
— Collettore principale	— Ramo Scolmatore (Sfioro)
— Rete Nera - In gravità	— CANALE
— Rete Nera - In pressione	— Tratte Altri Gestori Reflui (evidenziate in giallo)
— Allacciamento Rete Nera	— Tratte Reflui Dismesse
— Rete Mista - In gravità	
— Rete Mista - In pressione	
— Allacciamento Rete Mista	
— Rete Bianca - In gravità	
— Rete Bianca - In pressione	
— Allacciamento Rete Bianca	
— Impianto di Depurazione (I e II livello)	— Caciotta
— Fossa Imhoff (I livello)	— Cambio Attributi
— Pozzo Disperdente	— Fine Condotta
— Impianto Assente	— Inneato
— Attraversamenti Reflui	— Sifato
— Impianto di Sgrigliatura	— Sifone
— Paratoia	— Riparazioni Reflui
— Valvola	— Palma Segnalazione Rete
— Valvola di Regolazione di Flusso	— Particolari Acqua Piacenza e Reggio
— Punto di Scarico (Terminale-Stocco)	— Insealimento Produttivo
— Valvola di Non Ritorno (Clapet)	
— Vasca Prima Piovra (Accumulo)	— Agglomerati Reflui
— Vasca di Laminazione	— Particolari di Dettaglio Reflui Parma
— Impianto di Sollevamento	— Cantieri Reflui
— Pozzetto Sollevamento	
— Pozzetto Scolmatore di Emergenza	
— Scolmatore	
— Presa di Migna	
— Pozzetto Utenza	
— Pozzetto di Cacciata	
— Pozzetto Ripartitore	
— Pozzetto Cleco	
— Pozzetto Ispezionabile	
— Pozzetto con Caciotta	

Data: 19/04/2019 SIT Unico di IRETI - Rete Acqua



Data: 19/04/2019 SIT Unico di IRETI - Rete Acqua



too
STUDIO

progettista incaricato
arch. Marco Dentini
E marco.dentini@too-studio.it
P.IVA 02540720357

gruppo di lavoro
arch. Monica Gambini
E monica.gambini@too-studio.it
P.IVA 02540720357

arch. Cristina Toni
E cristina.toni@too-studio.it
P.IVA 02668420356

via G. Terzani 128/R
41123 Reggio Emilia
T +39 0522 569348
E info@too-studio.it
www.too-studio.it

committente	COMUNE DI SANT'ILARIO D'ENZA (capofila) COMUNE DI GATTACCO	
responsabile unico del procedimento	arch. Marco Votta	
progetto	PROGETTAZIONE DELLA VIA CICLO-PEDONALE TRA LE LOCALITA' DI SANT'ILARIO D'ENZA - TANETO E PONTE ENZA	tavola
fase	PROGETTO DEFINITIVO	14
titolo elaborato	TRATTO 2 - PLANIMETRIA: RETI INTERFERENTI stato di fatto	scala
emissione	25 aprile 2019	1:2.000
aggiornamento		

19/15