



#### CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	MA
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00354491
ESC - Ente schedatore	S154
ECP - Ente competente	S154

#### OG - OGGETTO

##### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	acquedotto
OGTC - Categoria di appartenenza	infrastruttura idrica
OGTN - Denominazione/dedicazione	Acquedotto romano (resti) di Aquae Statiellae

#### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

##### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Piemonte
PVCP - Provincia	AL
PVCC - Comune	Acqui Terme
PVCV - Altre vie di comunicazione	Greto del torrente Bormida e Valle del Torrente Erro (destra orografica). In territorio comunale di Acqui Terme, regione Marchioli, Località La Maddalena, a mezza costa del pendio rivolto ad W di una piccola valletta percorsa da un rio tributario del Bormida.
PVL - Altra localita'	Melazzo / Cartosio

#### GL - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE LINEA

GLL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
------------------------------	-----------------------

##### GLD - DESCRIZIONE DELLA LINEA

###### GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	8.4692727052
GLDPY - Coordinata Y	44.668506527

###### GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	8.4661828004
GLDPY - Coordinata Y	44.66580286

###### GLDP - PUNTO DELLA LINEA

GLDPX - Coordinata X	8.4637366258
----------------------	--------------

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.664257908
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4518490754
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.664558315
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4497033082
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.663571262
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4471713029
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.663571262
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4423004113
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.660653019
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4348867856
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.658421421
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4255151473
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.65078249
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.422803434
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.644731426
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4178426884
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.631749535
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4147615008
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.626803541
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4137358911
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.615404153
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4086740598
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.615369284
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4055423293
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.613120252
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4097271202
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.608905831
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4188576321
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.601305456
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4174066251
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.595843389
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4164706023

<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.590037999
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4151871993
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.585676183
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4161353943
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.582001011
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4157102982
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.578154179
<b>GLDP - PUNTO DELLA LINEA</b>	
<b>GLDPX - Coordinata X</b>	8.4190617524
<b>GLDPY - Coordinata Y</b>	44.57602396
<b>GLM - Metodo di georeferenziazione</b>	sviluppo approssimato
<b>GLT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GLP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GLB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GLBB - Descrizione sintetica</b>	ICCD1004366_OI.ORTOI
<b>GLBT - Data</b>	12-11-2014
<b>GLBO - Note</b>	(2322699) -ORTOFOTO 2006- ( <a href="http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map">http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map</a> ) -OI.ORTOIMMAGINICOLORE.2006
<b>RE - MODALITA' DI REPERIMENTO</b>	
<b>DSC - DATI DI SCAVO</b>	
<b>SCAN - Denominazione dello scavo</b>	Acquedotto di Aquae Statiellae
<b>DSCF - Ente responsabile</b>	Soprintendenza per i Beni Archeologici del Piemonte e MAE
<b>DSCD - Data</b>	1990-1991
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Eta' romana imperiale
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	inizio
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	inizi I sec.
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	II sec. d.C.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	contesto
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	m
<b>MISN - Lunghezza</b>	1200
<b>MIST - Validita'</b>	ca
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	m
<b>MISA - Altezza</b>	1,60

MISL - Larghezza	1,20
MISV - Varie	Specus del condotto: 1,20 di altezza e 0,42 di larghezza
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	m
MISA - Altezza	14,20
MISL - Larghezza	4,40
MISN - Lunghezza	2,45
MISV - Varie	zoccolo di fondazione dei piloni altezza 2,55
MIST - Validita'	ca
ORT - Orientamento	N/S
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Della porzione fuori terra si conservano 2 tratti di ponte-canale (15 piloni e 4 arcate)
<b>RS - RESTAURI</b>	
<b>RST - RESTAURI</b>	
RSTD - Data	fine '800
RSTS - Situazione	porzione conservata del ponte-canale nel greto del Torrente Bormida
<b>RST - RESTAURI</b>	
RSTD - Data	anni '70 del '900
RSTS - Situazione	porzione conservata del ponte-canale nel greto del Torrente Bormida
RSTE - Ente responsabile	Soprintendenza archeologica del Piemonte
<b>RST - RESTAURI</b>	
RSTD - Data	1986
RSTS - Situazione	consolidamento dei piloni e rifacimento di porzioni murarie
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	<p>L'acquedotto romano di Aquae Statiellae rappresenta il monumento di questo genere meglio conservato in Piemonte ed è una delle più notevoli opere di ingegneria idraulica romana dell'intera Italia settentrionale. Risale alla prima età imperiale (inizio I sec. d.C.). Il suo tracciato è stato ricostruito per circa km. 12 e si sviluppa attraverso il territorio di tre diversi comuni della Provincia di Alessandria: Cartosio, Melazzo e Acqui Terme, con un salto di quota di circa m. 50, ma con pendenza costante. Il bacino di captazione è stato localizzato presso Cartosio (località Lagoscuro), in corrispondenza della prima strettoia di risalita del torrente Erro, dove il corso del torrente rallenta e viene a formarsi un piccolo bacino simile ad un laghetto (cat. F 13; I.G.M.F. Bistagno 81 NE – 32 TMQ53673770).</p> <p>L'acquedotto, prevalentemente in condotto sotterraneo visibile solo nei punti di imbocco, si rintraccia nel greto del torrente Erro, in regione Colombara, alla confluenza del rio San Martino (Cat. F 7 di Cartosio). La struttura, prosegue lungo la sponda orografica destra dell'Erro nel territorio comunale di Melazzo, dove è stato identificato in località Giardini (Cat. 12; I.G.M.F. Bistagno 81 I NE – 32TMQ54354372) e sulla sponda sinistra del rio Caliozna; raggiunge, a mezza costa in una valletta percorsa da un rio tributario del torrente Bormida, il territorio di Acqui Terme in regione Marchioli, località la Maddalena (cat. F. 33, part. 85; I.G.M.F. Ponzone 82 IV, NO – 32TMQ5666834594, terreno di proprietà privata), fino al greto del torrente Bormida dove sono presenti – e ancora visibili - quindici piloni pertinenti alla porzione di elevato su ponte-canale. Nel punto terminale del condotto sotterraneo, sulla sponda del torrente Erro, un saggio di scavo ha permesso di individuare un secondo condotto che si innesta ortogonalmente al principale, che molto probabilmente riforniva un insediamento rurale individuato nel comune di Melazzo (F. 11</p>

<b>DESO - Descrizione</b>	<p>di Melazzo, mapp. 117), già segnalato come necropoli di età romana imperiale alla fine dell'Ottocento: nel corso di ricognizioni effettuate nel 1991 sono stati raccolti molti frammenti ceramici di età tardoromana, laterizi e materiali da costruzione romani. Il condotto sotterraneo dell'acquedotto, a sezione rettangolare, è realizzato in opera cementizia; i piedritti, in blocchetti di arenaria e ciottoli legati da malta biancastra, sono larghi m. 0,40, e sostengono una volta a botte realizzata in conci radiali o lastre di arenaria sovrapposte di piatto o disposte a doppio spiovente. Risulta intonacato o rivestito di cocciopesto al proprio interno. Il fondo del condotto è realizzato in sottili lastre di arenaria disposte di piatto. Esternamente il condotto misura m. 1,60 di altezza e m. 1,20 di larghezza; lo specus m. 1,20 di altezza e m. 0,42 di larghezza. La parte terminale dell'acquedotto, nei pressi della città di Acqui, è costituita da un ponte-canale con orientamento NE/SW, funzionale all'attraversamento del Bormida, su piloni collegati da archi su cui correva il condotto, in parte ancora visibili lungo la riva destra del fiume. In origine i piloni dovevano essere almeno una quarantina per garantire l'attraversamento del Bormida e l'ingresso nella città di Aquae Statiellae. Attualmente rimangono 15 piloni – conservati per due tratti rispettivamente di 7 e 8 piloni - in opera concreta, a base quadrangolare, che rastremano progressivamente verso l'alto mediante una serie di riseghe regolari; essi risultano alti m. 15 ca, con uno zoccolo di fondazione alto m. 2,55. L'interasse tra i piloni è di m. 8,00. I piloni reggono arcate a sesto ribassato (se ne conservano quattro) di m. 7 ca di diametro. Un ulteriore pilone è stato messo in luce in fondazione nel corso di una campagna di scavi nel 1991 (regione Marchioli ad Acqui Terme; Cat. F 34, part. 13; E.G.M.F. Ponzzone 82 IV NO 32TMQ57584595): in opera a sacco con abbondante malta e ghiaia, conservato per tre corsi di lastre di arenaria, presenta una forma quadrangolare di m. 2,30 di lato e 0,60 d'altezza. A monte di questo pilone si è messo in luce un tratto, conservato per almeno m. 12, ma che prosegue al di sotto della strada provinciale per Sassello, che va ad inserirsi, mediante condotto sotterraneo, nel pendio a monte e si collega con il tratto sotterraneo già evidenziato in regione Marchioli località La Maddalena. Il raccordo tra il condotto sotterraneo e l'elevato su piloni doveva essere stato risolto su muratura piena sui piedritti, con un restringimento di ca m. 0,50, lasciando invariate le dimensioni dello specus. In questo ultimo tratto di condotto sotterraneo il fondo del piano di scorrimento è realizzato in ciottoli legati con malta, mentre nel tratto a vista il condotto presenta un fondo in lastre di arenaria, il cui numero dei corsi aumenta progressivamente verso valle. Qui è presente anche un rivestimento in opus signinum posato su uno strato di ghiaia funzionale a regolarizzare la pendenza. In questo tratto la larghezza interna del condotto è maggiore rispetto a quella del condotto sotterraneo (m. 0,58), forse per poter sostenere un maggior apporto di acqua dalla vicina sorgente di Roccasorda.</p>
<b>FNS - FONDAZIONI</b>	
<b>FNSP - Posizione</b>	ponte-canale
<b>FNST - Tipo</b>	pilone
<b>FNSM - Materiale impiegato</b>	ciottoli malta ghiaia
<b>FNSC - Tecnica costruttiva</b>	opera a sacco
<b>FNSD - Descrizione</b>	Uno dei piloni del ponte-canale è stato messo in luce in fondazione nel corso di una campagna di scavi nel 1991: in opera a sacco con abbondante malta e ghiaia, conservato per tre corsi di lastre di arenaria, presenta una forma quadrangolare di m. 2,30 di lato ed è conservato per un'altezza di m. 0,60.
<b>FNSI - Misure</b>	m. 2,30 x 0,60
<b>ELE - ELEVATI</b>	
<b>ELEP - Posizione</b>	ponte-canale
<b>ELEN - Definizione</b>	piloni
<b>ELET - Tipo di tecnica</b>	opus concretum
<b>ELEA - Misure</b>	m. 4,40 x 2,45 x 14,20 (altezza) ca

<b>ELED - Descrizione</b>	La parte terminale dell'acquedotto è costituita da un ponte-canale su piloni collegati da archi su cui correva il condotto. Rimangono 15 piloni in opera concreta; essi risultano alti m. 14,20 ca e misurano alla base m. 4,40 x 2,45, con uno zoccolo di fondazione alto m. 2,55. L'interasse tra i piloni è di m. 8,00.
<b>INT - Interpretazione</b>	Tratto dell'acquedotto romano di Acquae Statiellae (Acqui Terme)
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà mista pubblica/privata
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DM (L. n. 1089/1939)
<b>NVCE - Estremi provvedimento</b>	1995/03/20
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	notificazione (L. n. 185/1902)
<b>NVCE - Estremi provvedimento</b>	1908/09/04
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	notificazione (L. n. 185/1902)
<b>NVCE - Estremi provvedimento</b>	1908/09/04
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1418249827024
<b>FTAT - Note</b>	posizionamento delle strutture dell'acquedotto
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1413971059320
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBAP-MAE
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1415788791042
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBAP-MAE
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1415788957549
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SBAP-MAE
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1415789091076
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>DRAT - Tipo</b>	rilievo
<b>DRAO - Note</b>	Rilievi planimetrici dei tratti di condotto sotterraneo

<b>DRAS - Scala</b>	1:20
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP-MAE
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	inv. 12615-12620
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>DRAT - Tipo</b>	planimetria
<b>DRAO - Note</b>	Tracciato generale dell'acquedotto
<b>DRAS - Scala</b>	1:5000
<b>DRAE - Ente proprietario</b>	SBAP-MAE
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	inv. 12619
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	New_1415789190598
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	copia del provvedimento di tutela
<b>FNTD - Data</b>	1908
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio Vincoli Beni Immobili SBAP-MAE
<b>FNTS - Posizione</b>	N/R
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	New_1415791538613
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	copia del provvedimento di tutela
<b>FNTD - Data</b>	1908
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio Vincoli Beni Immobili SBAP-MAE
<b>FNTS - Posizione</b>	N/R
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	New_1415791652242
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	copia del provvedimento di tutela
<b>FNTD - Data</b>	1995
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio Beni Immobili SBAP-MAE
<b>FNTS - Posizione</b>	N/R
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	New_1418136365626
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	scheda del piano paesaggistico regionale
<b>FNTD - Data</b>	2014
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio Beni Immobili SBAP-MAE
<b>FNTS - Posizione</b>	N/R
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	New_1418136599799
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	scheda del piano paesaggistico regionale
<b>FNTT - Denominazione</b>	Strutture dell'acquedotto di età romana. Comuni di Acqui Terme – Cartosio – Melazzo - Resti del serbatoio, pilastri di sostegno e condotto ipogeo dell'acquedotto (AL)
<b>FNTD - Data</b>	2014
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio Beni Immobili SBAP-MAE
<b>FNTS - Posizione</b>	N/R
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	New_1418136914350
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	

<b>FNTP - Tipo</b>	scheda del piano paesaggistico regionale
<b>FNTT - Denominazione</b>	Strutture dell'acquedotto di età romana. Comune di Cartosio - Resti del serbatoio, pilastri di sostegno e condotto ipogeo dell'acquedotto (AL)
<b>FNTD - Data</b>	2014
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio Vincoli Beni Immobili SBAP-MAE
<b>FNTS - Posizione</b>	N/R
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	New_1418137055237
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	scheda del piano paesaggistico regionale
<b>FNTT - Denominazione</b>	Strutture dell'acquedotto di età romana. Comune di Melazzo - Resti del serbatoio, pilastri di sostegno e condotto ipogeo dell'acquedotto (AL)
<b>FNTD - Data</b>	2014
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio Vincoli Beni Immobili SBAP-MAE
<b>FNTS - Posizione</b>	N/R
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	New_1418137487718
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Bacchetta A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2006
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1101
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Barocelli P.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1932
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1104
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 15-28
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Biorci C.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1818
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1105
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Carducci C.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1968
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1110
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Colla E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1978
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1118
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Filippi F.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1992
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1138
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 63-76
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	



<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Malacarne V.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1787
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1170
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Scati V.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1887
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1219
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 30-54
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Venturino Gambari M. / Bacchetta A. / Sanquilio A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2010
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	1237
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 129-130
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1992
<b>CMPN - Nome</b>	Filippi, Fedora
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Filippi, Fedora
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2014
<b>AGGN - Nome</b>	Quiri, Elena
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ratto, Stefania
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	la localizzazione catastale si riferisce al 1995. Nel 2010 è stato realizzato una pista ciclo-pedonale che segue il tracciato dell'acquedotto per km. 1,9.