

*Ministero per i Beni e le Attività Culturali*  
ARCHIVIO DI STATO  
SALERNO

PREFETTURA

ATTI DI PRIMA SERIE

CATEGORIA XXII

ACQUE PUBBLICHE

ACQUEDOTTI

BB. 1705-1722

(1887-1928)

INVENTARIO

a cura di Cinzia Mastellone

revisione finale a cura di Rosaria Punzi

Tutor dott.ssa Eugenia Granito

# Introduzione

L'attività di inventariazione svolta<sup>1</sup> ha avuto come oggetto di studio l'osservazione e la riorganizzazione del carteggio relativo alla corrispondenza in entrata e in uscita della Prefettura di Salerno tra il 1887 e il 1926 in merito alla costruzione degli acquedotti per la derivazione dell'acqua potabile nella provincia di Salerno<sup>2</sup>. L'importanza di tale lavoro si esplicita nel fatto che, essendo la suddetta documentazione ricca di cartografia, fornisce al ricercatore un'ulteriore fonte a cui attingere, funzionale ad uno studio topografico sulla provincia di Salerno.

Delineare un quadro introduttivo del lavoro svolto significa sottolineare non soltanto il contesto spazio-temporale di riferimento, ma anche la disciplina giuridica che ha regolato i rapporti tra i soggetti pubblici e i soggetti privati coinvolti nelle trattative esaminate. Essendo il materiale esaminato databile a partire dall'anno 1887 (poco meno di un trentennio dopo l'unità d'Italia), si è ritenuto interessante analizzare i cambiamenti avvenuti nell'ambito legislativo in merito alla disciplina della costruzione di opere pubbliche (e in particolare di acquedotti), prima e dopo l'unità.

La disciplina amministrativa pre-unitaria<sup>3</sup> presenta tratti di carattere generale, applicabili non soltanto alle opere di derivazione delle acque, ma anche alla costruzione di ponti e strade. Essa prevedeva che la costruzione di opere pubbliche dovesse essere deliberata dal Decurionato, ed il relativo importo dovesse essere iscritto nello stato discusso. Nessuna opera sarebbe potuta iniziare prima che

<sup>1</sup>Tirocinio formativo curriculare, svolto tra l'8 febbraio e il 5 marzo presso l'Archivio di Stato di Salerno dalla studentessa Cinzia Ma stellone, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Comunicazione d'Impresa e Pubblica presso l'Università degli Studi di Salerno.

<sup>2</sup>Fondo prefettura, Prima Serie, Categoria XXII - Acque pubbliche. Buste 1706 - 1722.

<sup>3</sup>LANDI Guido, Istituzioni di diritto pubblico del Regno delle due Sicilie, Giuffrè editore, 1977.

Il testo espone le linee fondamentali del diritto pubblico vigente nel Regno delle due Sicilie, dal 20 maggio 1815 al 14 febbraio 1861. La prima data è quella dell'atto sovrano di Messina, con cui il re Ferdinando IV assumeva l'effettiva sovranità sui domini continentali; la seconda è quella in cui il re Francesco II lasciava definitivamente i territori del regno.

i fondi fossero stati approntati, tuttavia alle spese urgenti e di modesto importo si poteva sopperire con il Fondo per le spese impreviste, o con prestazioni d'onere personale. Terminata l'opera era necessario calcolare la misura generale dei lavori. Tale calcolo doveva essere inviato all'Intendente, il quale a sua volta lo sottoponeva all'esame di un ingegnere o perito idoneo residente nel capoluogo di provincia: la misura veniva quindi approvata in Consiglio d'Intendenza, unitamente agli ordini per la consegna dei lavori e per il pagamento del saldo all'impresa.

Qualche anno più tardi, il 17 novembre 1847, fu istituito il Ministero dei lavori pubblici, insieme a quelli della pubblica istruzione e dell'agricoltura e commercio. Malgrado qualcuno dubitasse dell'utilità dell'Istituzione, fu il solo dei tre a sopravvivere autonomamente sino alla fine del regno, ed anzi ne risultò ampliato e rafforzato.

Dipendeva dal Ministero dei lavori pubblici la Direzione generale dei ponti e delle strade, acque, foreste e caccia, le cui funzioni erano assimilabili a quelle del nostro Genio Civile. Il Corpo degli ingegneri di acque e strade assunse subito alto prestigio, per la capacità dei tecnici, e per il numero e l'utilità delle opere realizzate in pochi anni. Esso era istituito per tutti i rami di servizio relativi ai progetti, alla direzione ed all'esecuzione delle strade, dei ponti, dei canali di navigazione e d'irrigazione, della navigazione dei fiumi, del regolamento e dell'arginazione dei fiumi torrenti, del prosciugamento dei laghi, degli stagni, e di ogni altra specie di bonificazione dei terreni, dei porti commerciali, ed infine di tutte le altre opere pubbliche.

Sebbene questa istituzione rispondesse ancora a caratteri piuttosto generali in merito alla disciplina della gestione delle opere pubbliche, essa rappresenta un passo fondamentale per l'evoluzione della legislazione post-unitaria.

La disciplina amministrativa post-unitaria<sup>4</sup> contiene disposizioni generali di legge che contemplano la concessione<sup>5</sup> di derivazioni di acque pubbliche dello Stato. Dal punto di vista del concessionario, esse si distinguono in concessioni ai Privati, concessioni ai Comuni e concessioni ai Consorzi, e si ottengono o per Decreto Reale, o per Decreto Prefettizio. Naturalmente è quest'ultimo a meritare in questa sede un particolare approfondimento. Le concessioni erano fatte dal Prefetto in consiglio di Prefettura, sentito l'ufficio del Genio Civile nel caso vi fossero state opposizioni.<sup>6</sup> Le concessioni per attingere acqua dalle sorgenti erano emanate dal Prefetto, sentito il Genio Civile, secondo l'articolo 38 del regolamento 26 novembre 1893 a condizione che:

1. la portata non superasse i 100 litri al secondo;
2. non venissero intaccate in nessun modo le sponde o gli argini, né vi si fossero fatte costruzioni murarie.

Gli atti di concessione determinavano la quantità, il modo, le condizioni dell'estrazione e della restituzione delle acque, quelle della condotta e dell'uso, e stabilivano l'importo del canone annuo da corrispondersi alle finanze dello Stato. Le concessioni si erogavano per un termine non maggiore di 30 anni, ma, terminato quel periodo, il concessionario aveva diritto di ottenere il rinnovamento della concessione per un altro trentennio, e così successivamente, salvo quelle modificazioni che, per le variate condizioni dei luoghi o del corso dell'acqua, si fossero rese necessarie nel capitolato della concessione stessa.

A corredo delle domande per la concessione di grandi derivazioni di acqua (di cui l'articolo 2 del regolamento) era necessaria la compilazione del progetto di massima tecnico-economico, comprensiva di una serie di documenti.

<sup>4</sup>BALDI Cesare, Acque pubbliche, manuale pratico, Fratelli Boccia editori, 1918

<sup>5</sup> Per concessione s'intende la facoltà ottenuta, previo adempimento delle formalità di legge, dalla pubblica autorità competente, di derivare acque pubbliche alle condizioni dalla legge stabilite e mediante il pagamento di un canone.

<sup>6</sup> Quando una derivazione interessava il territorio di più province, la concessione veniva fatta dal Prefetto della provincia nel territorio della quale cade la bocca di derivazione.

Tali documenti rappresentano il tesoro di questo lavoro. Essi si presentano come allegati ai fascicoli presenti nel fondo, e si distinguono in:

- relazione particolareggiata: indicate le province ed i comuni nel cui territorio cadono le opere da eseguirsi, premesse le necessarie informazioni sul corso d'acqua da cui si vuoi derivare, la relazione precisa lo scopo della derivazione e determina se questa debba essere perenne senza forzate interruzioni oppure intermittente e limitata a determinati periodi dell'anno. Se la derivazione deve servire per acqua potabile, fornisce le notizie necessarie per rilevare l'importanza della concessione progettata in rapporto alle condizioni del centro o dei centri abitati a cui si vuole provvedere. La relazione giustifica sotto il doppio punto di vista tecnico ed economico, l'opportunità e la preferenza del progetto che si è prescelto. Nella relazione viene determinato: la quantità d'acqua da derivarsi espressa in moduli (100 litri al secondo); il modo di derivazione, cioè il sito preciso, la natura, forme e principali dimensioni della chiusa; il modo di condotta, utilizzazione, distribuzione, smaltimento ed eventuale restituzione delle acque; le opere e i provvedimenti a garanzia dei diritti dei terzi, dell'igiene, e del buon regime delle acque pubbliche.

- piano generale: serve a rappresentare graficamente il concetto complessivo dell'insieme e quindi l'ubicazione e giacitura delle singole opere. Vi è perciò segnato il corso d'acqua da cui si deriva, il sito della chiusa, il perimetro del territorio interessato, il tracciato dei canali o condotti di derivazione, distribuzione o smaltimento, e l'ubicazione delle diverse opere d'arte, il tutto illustrato con apposita legenda.

- profili longitudinali e sezioni del canale: i profili longitudinali rappresentano l'ondulazione del terreno lungo l'asse dei canali o condotti di nuova costruzione, e quelle del fondo e delle sponde di quelli esistenti di cui si intende usufruire. Sono disegnati in scala non minore di 1:10000 per le lunghezze e non minore di 1:500 per le altezze. Profili e sezioni trasversali misurano l'altimetria del territorio bonificabile o irrigabile, e sono disegnati su scala nel rapporto non minore di

1:5000 per le lunghezze e di 1:250 per le altezze.

- disegni delle principali opere d'arte: i disegni delle opere d'arte relativi alla derivazione ed alla restituzione, nonché all'attraversamento di altri corsi d'acqua, di ferrovie e di strade nazionali sono presentati nella scala di 1:200 ad 1:500 secondo i diversi casi. Tutte le dimensioni sono notate con numeri.

- calcolo sommario della spesa: viene indicato il costo presuntivo di ciascuna specie di lavoro a prezzi concorrenti della località ed il complessivo di tutte le opere, aggiungendo separatamente la spesa per espropriazioni stabili, temporanee occupazioni ed altri indennizzi ai privati, nonché una somma per sorveglianza e direzione tecnica per imprevisti.

Il progetto esecutivo, invece, conteneva (oltre agli allegati di cui sopra), i seguenti documenti, anch'essi di fondamentale importanza all'interno di questo lavoro:

- Computo metrico: diviso in: occupazioni stabili e temporanee dei terreni ed altri indennizzi ai privati; movimenti, distribuzione e trasporto delle terre; opere d'arte ed edifici; lavori diversi e altri titoli di spesa.

- Analisi dei prezzi: premessa la tabella dei prezzi elementari, della manodopera e dei materiali sul sito dell'esecuzione, si istituiscono le analisi delle varie specialità di lavoro, seguendo l'ordine del computo metrico in proporzione della quantità dei materiali occorrenti e della manodopera impiegabile, aggiungendo un compenso per spese accessorie.

- Stima dei lavori: dimostra l'importo dell'opera che risulta applicando alle quantità dei computi metrici i prezzi dell'analisi.

- Capitolato speciale d'appalto: contiene tutte le prescrizioni e le norme d'esecuzione e di gestione relative all'opera in appalto.

Già da un primo sguardo sommario sul panorama legislativo appena delineato (che naturalmente non ha la pretesa di essere un profilo esaustivo), è facile notare come ci si sia spostati da un livello all'altro di generalità, manifestazione evidente dell'importanza economica e sociale che la derivazione delle acque ha acquisito nel corso del tempo. Non soltanto in riferimento all'uso che ne si è fatto nel settore agricolo o in quello industriale, ma anche e soprattutto in merito alla possibilità di rendere più accettabili le condizioni di vita e di salute delle persone.

CINZIA MASTELLONE

## Acquedotti

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1705	1	Piaggine Soprane	<p>Ricostruzione dei canali dei fonti pubblici.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 disegno tecnico descrittivo del profilo longitudinale della condotta realizzata dall'ingegnere Giuliani Matteo del 21 luglio 1887, n° 1 pianta cromatica della tubatura che conduce all'abitato di Piaggine Soprane le acque delle tre sorgenti dette Troni in contrada Riccio .</i></p>	1887 1889
1705	2	Caselle in Pittari	<p>Disegni dell'acquedotto.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria del 1898; n° 2 copie delle 3 piante del giugno 1909 descrittive delle opere d' arte e dettagli, realizzate dall'ingegnere Enrico Padula.</i></p>	1898 1909
1705	3	Cetara	<p>Progetto, dell'ingegnere Martino Francesco, per la costruzione della condotta forzata di acqua potabile e relative opere in fabbrica, necessarie a raccogliere, trasportare e distribuire nell'abitato le acque delle due sorgive denominate Della Pietra e Camillo, esistenti lungo il versante destro del Corso.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria generale della condotta d' acqua potabile del dicembre 1898, n° 1 disegno tecnico descrittivo del profilo longitudinale della condotta del 14 dicembre 1899, n° 1 disegno tecnico descrittivo delle opere d' arte del 9 marzo 1903.</i></p>	1898 1905



<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1705	4	Cetara	<p>Progetto, dell' ingegnere Martino Francesco. per la copertura del torrente Vallone di Cetara, ampliamento e sistemazione della strada Federici dal Ponte Patierno a quello della Madonna di Costantinopoli.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 sezioni trasversali del 5 maggio 1903 .</i></p>	1903 1905
1705	5	San Gregorio Magno	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), per la realizzazione dell' acquedotto con le acque provenienti dalle sorgenti Tufaro, S. Zaccaria e Madaruso.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n°1 planimetria, n° 1 profilo longitudinale,n° 1 opere d'arte (divisi in due pezzi) del 21 maggio 1891.</i></p>	1890 1891
1705	6	San Gregorio Magno	<p>Progetto, dell' ingegnere Oreste Giosuè,per la realizzazione della condotta di acqua potabile dalle sorgenti site sulla costa della Reia.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 opere d' arte.ù</i></p>	1910 1913
1705	7	Felitto	<p>Progetto, dell' ingegnere Budetti Giacomo, per la sistemazione della condotta di acqua potabile.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 2 disegni tecnici descrittivi della pianta della condotta dell'acqua nel comune di Felitto e del profilo longitudinale della stessa del 10 maggio 1904.</i></p>	1901 1904

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1705	8	Maiori	<p>Progetto,dell' ingegnere Giordano Filippo, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque della Sorgiva Ramiera.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 progetto ridotto, n° 1 planimetria quotata, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 tipi d' opere d'arte, n° 1 computo metrico e stima dei lavori, n° 1 linea di carica, n° 1 opuscolo a stampa dell' ingegnere Giordano Filippo " la condotta delle acque potabili per la città di Maiori del 1889.</i></p>	1903 1912
1705	9	Galdo degli Alburni ( dal 1928 frazione di Sicignano)	<p>Progetto,dell' ingegnere Mastrocinque Ferdinando, per il riordinamento delle Sorgenti Gregorio, nuovo tratto di condotta e costruzione di una fontana nella frazione Castelluccio.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 profilo, n° 1 dettagli del 27 giugno 1904.</i></p>	1904 1906
1705	10	Polla	<p>Progetto per la realizzazione dell'acquedotto con le acque della Sorgente S. Antonio; sostituzione della tubatura alla fontana del Sole. Sorgente Sant'Antonio.</p> <p><i>Il fascicolo lo contiene n° 1 piano generale della condotta dell' acqua, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 tipo per pozzetto redatti dall' ingegnere Isoldi Carmine il 18 luglio 1904.</i></p>	1904 1926
1706	1	Minori	<p>Progetto, dell' ingegnere Di Florio Eduardo, per la realizzazione dell'acquedotto.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 2 profili longitudinali del 19 agosto 1904.</i></p>	1904

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1706	2	Padula	<p>Progetto, dell' ingegnere Budetti Giacomo, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque della sorgente Vattennera Calanghe di Mandrano.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 profilo longitudinale del 27 giugno 1904</i></p>	1904 1907
1706	3	Perdifumo	<p>Progetto, dell' ingegnere Mangarella Giovanni, per la sistemazione delle pubbliche fonti.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 profilo della condotta, n° 1 pianta della condotta, n° 1 sezioni trasversali, n° 1 opere d' arte del 6 giugno 1905.</i></p>	1905
1706	4	Montecorvino Rovella	<p>Progetto per la sistemazione delle Sorgenti dell' Acqua Fredda e della Pietra e della nuova Condotta forzata di distribuzione .</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 progetto di sistemazione, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 progetto di serbatoio, n° 1 progetto di fontana ornamentale in Piazza Umberto I°, n° 1 opuscolo a stampa " Capitolato Generale per gli appalti delle Opere dipendenti dal Ministero dei Lavori Pubblici" del 1909</i></p>	1905 1910

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1706	5	San Cipriano Picentino	<p>Progetto, dell' ingegnere Budetti Giacomo, per la costruzione di una condotta d' acqua potabile ( Sorgente Bagnara) per la piazza della Chiesa Madre, S. Verniero e per le frazioni Filetta e Pezzano.</p> <p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone, di derivazione dell' acqua potabile dell' Ausino nel comune di San Cipriano e nella frazione Vignale.</p> <p><i>Il fascicolo contiene per il progetto dell' ingegnere Budetti: n° 1 planimetria, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 opere d' arte del 30 luglio 1908; per il progetto dell' ingegnere Sanchini: n° 1 pianta particellare, n° 1 disegni delle opere d' arte, n° 1 profili longitudinali.</i></p>	1908 1914
1706	6	Capaccio	<p>Progetto, dell' ingegnere Lo Gatto, per la realizzazione dell'acquedotto per la frazione di Paestum con le acque della fontana Gian Giacomo. Sorgente Gran Cesare.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria generale, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 disegni delle opere d' arte del 19 maggio 1909.</i></p>	1909 1912

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1706	7	Capaccio	<p>Progetto, dell' ingegnere Pasquale Pistilli, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque delle sorgenti Ospedale e Capodacqua del comune di Trentinara.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria dell' acquedotto e della rete di distribuzione, n° 1 planimetria delle zone delle Sorgenti e dei terreni da espropriare per zona di protezione, n° 1 profili longitudinali, n° 1 opere d' arte del novembre 1912, n° 1 Foglio Annunzi legali del 29 febbraio 1914.</i></p>	1910 1914
1707	1	Teggiano	<p>Progetto, degli ingegneri Greco e Mastrocinque, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque della Sorgente Acqua Che Suona.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n°1 tracciato della linea della condutture, n° 1 foglio di mappa del comune di Sanza.</i></p>	1909 1913
1707	2	Roccadaspide	<p>Progetto, dell' ingegnere Giuseppe Astorri, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque delle Sorgenti Forma , Lo Mugno Macchia e Lo Mugno Ponte.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 disegni del 1909.</i></p>	1909

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1707	3	Sapri	<p>Progetto, dell' ingegnere Liberi Giuseppe, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque della Sorgenti Siciliani.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 sezione longitudinale del serbatoio e del cunicolo di accesso, n° 1 planimetria della distribuzione nell' abitato, n° 1 attraversamento del Torrente Brizzi del 25 agosto 1912, n° 1 piano parcellare di espropriazione del 25 agosto 1913.</i></p>	1909 1926
1707	4	Laviano	<p>Progetto, dell' ingegnere Pistolese Luigi, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque della sorgente in contrada Valle Porcara.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria del centro urbano, n° 3 tavole del profilo longitudinale, n° 1 disegni delle opere d' arte.</i></p>	1910 1923
1707	5	Auletta	<p>Progetto, dell' ingegnere Perrazzi Francesco, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque della Sorgente Santa Domenica.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 disegni delle opere d'arte, n° 1 piano parcellare del 12 luglio 1912.</i></p>	1912

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1708	1	Campagna	<p>Progetto, dell' ingegnere Marzolla Carlo Benedetto, per la nuova condotta d'acqua con le acque delle Sorgenti Pianello e Rocco e progetto di variante per la derivazione e condotta delle acque della sorgente Salito fino al Serbatoio in costruzione.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria della condotta esterna, n° 1 profilo longitudinale della condotta esterna, n° 1 opere di presa della Sorgente Rocco, n° 1 presa della Sorgente Pianello e bottino di riunione delle sorgenti, n° 1 serbatoio-pianta e sezioni, n° 1 serbatoio prospetto, n° 1 profilo longitudinale della condotta principale di distribuzione in città, n° 1 profilo longitudinale delle condutture secondarie in città, n° 1 tipo delle Bocche di incendio e delle Fontanine del 1912; del progetto di variante: n° 1 planimetria generale, n° 1 profilo longitudinale della condotta, n° 1 dettagli delle opere, n°1 planimetria della distribuzione in città.</i></p>	1907 1915
1708	2	Stella Cilento	<p>Progetto, dell' ingegnere Pistilli Pasquale, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque delle Sorgenti Conserve.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria dell' acquedotto e della distribuzione nelle frazioni, n° 1 piano parcellare, n° 1 profili longitudinali e schematici, n° 1 opere d'arte dell' aprile 1917.</i></p>	1917

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1708	3	Orria	<p>Progetto dell' ingegnere Pistilli Pasquale, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque della Sorgente Lassaro.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 piano parcellare, n° 1 profili longitudinali e schematici, n° 1 opere d' arte dell' agosto 1914.</i></p>	1914
1708	4	Castelnuovo Cilento	<p>Bilancio di previsione dell'entrata e della spesa, per la provvista di acqua potabile.</p>	1928 1930
1708	5	Valva	<p>Progetto, dell' ingegnere Manganella Michelangelo, per la sistemazione dell' acquedotto che raccoglie le acque della Sorgente d'Alaya.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 2 progetti del 1° giugno 1915, n° 1 planimetria del 20 agosto 1916.</i></p>	1915 1916
1708	6	Atena Lucana	<p>Progetto, dell' ingegnere Pistilli Pasquale, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque delle Sorgenti Molinari e Spagna in contrada Castagne, e la ristrutturazione dell'acquedotto Braida o Canale.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria dell' acquedotto, n° 1 planimetria della città con la rete di distribuzione, n° 1 piano Parcellare, n° 1 profili longitudinali e schematici, n° 1 opere d' arte dell' aprile 1917.</i></p>	1917



<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1709	1	Ricigliano	<p>Progetto, dell' ingegnere Londei Tommaso, per la sostituzione e completamento della condotta dell'acqua della fontana S. Pietro.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 pianta particellare, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 profilo schematico, n° 1 opere d' arte, n° 1 tipo degli apparecchi tubolature del 31 luglio 1922.</i></p>	1922 1928
1709	2	Castelnuovo di Conza	<p>Progetto, dell' ingegnere De Rosa, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque delle Sorgenti Lago, Cupone, Conserva Vecchia e Conserva Nuova.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 2 profili longitudinali, n° 1 opere d' arte.</i></p>	1926 1928
1709	3	Corleto Monforte	<p>Progetto, dell' ingegnere Cavaccini Nicola, per la realizzazione dell'acquedotto con le acque delle Sorgenti Mordente, Greco e Manfredi.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 mappa d' Insieme, n° 1 eidipsometria generale, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 eidipsometria delle sorgenti e opere di allacciamento, n° 1 allacciamento delle sorgenti e opere d' arte, n° 1 serbatoio,</i></p>	
1711	1	Angri	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua- Roma), per la realizzazione dell' acquedotto consorziale con le acque provenienti dalle sorgenti dell' Ausino.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 pianta della distribuzione, n° 1 profili longitudinali, n° 1 opere d' arte.</i></p>	1907 1917

<b>BB.</b>	<b>F.lo</b>	<b>Località</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Estremi cron.</b>
1712	1	Pagani	<p>Progetto, degli ingegneri Sanchini Simone e Messina Gaetano, per la distribuzione dell' acqua potabile della Sorgente Ausino.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 pianta della distribuzione, n° 1 profili longitudinali, n° 1 opere d' arte del 1909, n° 1 libretto delle misure con disegni ed annotazioni dell'ingegnere Messina del 1919,</i></p>	1909 1925
1713	1	San Marzano sul Sarno - San Valentino Torio - Poggiomarino - Palma Campania	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), per la realizzazione dell' acquedotto consorziale con le acque provenienti dalle sorgenti dell' Ausino nei comuni di San Marzano sul Sarno e San Valentino Torio.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 pianta particellare, n° 1 profili longitudinale, n°1 profilo sistematico, n° 1 opere d' arte,</i></p>	1913 1914
1713	2	San Marzano sul Sarno	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), per la distribuzione delle acque provenienti dalle sorgenti dell' Ausino nell' abitato di San Marzano sul Sarno.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 pianta della distribuzione, n° 1 opere d'arte.</i></p>	1913 1915

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1713	3	San Valentino Torio	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), per la distribuzione delle acque provenienti dalle sorgenti dell' Ausino nell' abitato di San Valentino Torio e nella frazione Casatori.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n°1 pianta di distribuzione per San Valentino Torio, n° 1 pianta di distribuzione per Casatori, n° 1 profilo delle diramazioni, n°1 opere d' arte.</i></p>	1913 1915
1713	4	San Marzano sul Sarno-San Valentino Torio-Poggiomarino-Palma Campania	<p>Progetto di massima, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua- Roma), per la costruzione di un acquedotto consorziale fra i comuni di San Marzano sul Sarno- San Valentino Torio- Poggiomarino- Palma Campania ( con derivazione dall' acquedotto consorziale dell' Ausino).</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria generale, n° 1 profilo schematico, n° 1 opere di presa, n° 1 pianta di distribuzione di Palma Campania.</i></p>	1917
1714	1	Nocera Superiore	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), per la costruzione di acquedotto con derivazione dall' acquedotto consorziale dell' Ausino.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 pianta particellare, n° 1 profili longitudinali, n° 1 profili schematici, n° 1 disegni delle opere d' arte.</i></p>	1913 1926

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1714	2	Mercato San Severino	<p>Progetto definitivo, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua- Roma), per la costruzione di un acquedotto ( con derivazione dall' acquedotto consorziale dell' Ausino).</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria generale, n° 1 planimetria di dettaglio, n° 1 profili longitudinali, n° 1 profili schematici, n° 1 disegni delle opere d' arte.</i></p>	1914
1715	1	Montecorvino Pugliano - Pontecagnano	<p>Progetto definitivo, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua- Roma), per la costruzione di un acquedotto consorziale fra i comuni di Montecorvino Pugliano e Pontecagnano ( con derivazione dall' acquedotto consorziale dell' Ausino).</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria generale, n° 1 planimetria di dettaglio, n° 1 profili longitudinali, n° 1 profili schematici, n° 1 disegni delle opere d' arte.</i></p>	1915 1921
1715	2	San Mango Piemonte	<p>Progetto definitivo, dell' ingegnere Galli G.( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), d' acquedotto ( con derivazione dall' acquedotto consorziale dell' Ausino).</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 disegni.</i></p>	1913 1928

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1715	3	Sant'Egidio del Monte Albino	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), per la derivazione dell' acqua potabile dell' Ausino.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria dell' acquedotto dell' Ausino, n° 1 planimetria generale, n° 1 pianta particellare, n° 1 profili longitudinali, n° 1 profilo schematico, n° 1 disegno delle opere d' arte, n° 1 disegni del Bottino.</i></p>	1915 1926
1716	1	Roccapiemonte - Castel San Giorgio - Siano	<p>Progetto definitivo, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua- Roma), per la costruzione di un acquedotto per i comuni di Roccapiemonte-Castel San Giorgio e Siano ( con derivazione dall' acquedotto consorziale dell' Ausino).</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria generale, n° 1 planimetria di dettaglio, n° 1 profili longitudinali, n° 1 profili schematici, n° 1 disegni delle opere d' arte.</i></p>	1914 1923
1717	1	Cava dei Tirreni	<p>Copia autentica del rogito ( del notaio Liguori Eugenio) di Compromesso stipulato il 27 novembre 1906 fra il Comune di Cava dei Tirreni e la Società italiana per condotte d' acqua.</p>	

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1717	2	Cava dei Tirreni	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), per la distribuzione dell' acqua.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 pianta dimostrativa della distribuzione dell' acqua, n° 1 pianta della distribuzione dal partitore alla SS. Annunziata, S. Pietro e Rocca, n° 1 pianta della distribuzione dal serbatoio alto a Passiano, Cesinola, S. Cesario e dipendenze, n° 1 pianta della distribuzione interna dal serbatoio basso al Gaudio dei Morti, Pianta della distribuzione dal Serbatoio al Gaudio dei Morti ai SS. Quaranta, n° 1 profilo schematico, n° 1 profili longitudinali, n° 1 opere d'arte.</i></p>	1910
1717	3	Cava dei Tirreni	<p>Progetto suppletivo, dell'ingegnere Filadelfo Liguori , per la distribuzione dell' acqua.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 opere d' arte, n° 1 sezioni.</i></p>	1915
1717	4	Cava dei Tirreni	<p>Progetto dei lavori e delle opere di completamento dell' acquedotto comunale dell' Ausino.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 opere d' arte, n° 1 sezioni degli scavi.</i></p>	1920

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1718	1	Cava dei Tirreni	<p>Progetto, dell' ingegnere Pisapia Alfonso, di condotta d' Acqua potabile delle sorgenti Vallone Oscuro per alimentare il villaggio di Corpo di Cava del 1920. Carteggio relativo ai lavori per la costruzione dell' acquedotto.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria, n° 1 profilo longitudinale, n° 3 disegni dei contatori d' acqua della ditta Schinzel Edoardo, n° 1 regolamento a stampa per la distribuzione dell' acqua dell' Ausino ai privati del 1915.</i></p>	1900 1922
1719	1	Cava dei Tirreni	<p>Carteggio relativo alla costruzione dell' acquedotto dell' Ausino.</p>	1908 1921
1719	2	Cava dei Tirreni	<p>Carteggio relativo alla costruzione dell' acquedotto dell' Ausino.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 Manifesto di Avviso d' Asta a termini abbreviati per l' appalto ad unico incontro dei lavori di completamento dell' acquedotto comunale dell' Ausino del 4 settembre 1922, n° 1 Regolamento, a stampa, per la concessione ai privati dell' acqua dell' Ausino del 1923.</i></p>	1917 1926
1720	1	Salerno	<p>Progetto, definitivo, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua- Roma), per la distribuzione d' Acqua dell' Ausino nel territorio di Salerno.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 planimetria generale, n° 1 planimetria di dettaglio, n° 1 profili longitudinali, n° 1 profili schematici, n° 1 disegni delle opere d' arte.</i></p>	1905 1921

<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1721	1	Corbara	<p>Progetto e successiva variante, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua- Roma), per la costruzione dell' acquedotto al Partirtre di Pagani allo sfiato sotto Monte Albino e dal Rione Piazza a Casa Ospedale con le acque della sorgente dell' Ausino.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 2 planimetria generale, n° 1 pianta particellare, n° 4 disegno del serbatoio, n° 1 prof ilo schematico, n° 1 profilo longitudinale, n° 1 disegni delle opere d' arte, n° 2 planimetria e profili longitudinali.</i></p>	1917 1925
1721	2	Giffoni Vallepiana	<p>Progetto, dell' ingegnere Pistilli P. per la derivazione d' acqua potabile per la frazione Terravecchia. Sorgente dell'Ausino.</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 1 progetto.</i></p>	1917



<i>BB.</i>	<i>F.lo</i>	<i>Località</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi cron.</i>
1722	1	Baronissi-Fisciano-Mercato San Severino	<p>Progetto, dell' ingegnere Sanchini Simone ( Società Italiana per condotte D' Acqua-Roma), per la costruzione di un acquedotto consorziale fra i comuni di Baronissi-Fisciano-Mercato San Severino ( con derivazione dall' acquedotto consorziale dell' Ausino).</p> <p><i>Il fascicolo contiene n° 3 piante particellari della distribuzione nel comune di Baronissi, n° 1 pianta particellare dal partitore nell' acquedotto dell' Ausino ai bottini di Spiano e S.Sossio, n° 4 piante particellari della distribuzione nel comune di Fisciano, n° 1 profilo longitudinale dal partitore nell' acquedotto dell' Ausino al partitore Baronissi-Fisciano-Mercato San Severino, n° 1 profilo longitudinale della diramazione per Mercato San Severino, n° 3 profili longitudinali della distribuzione per Baronissi, n° 4 profili longitudinali della distribuzione per Fisciano, n° 1 profili schematici dal partitore dell' acquedotto dell' Ausino ai bottini di Spaiano e S. Sossio, n° 1 profili schematici della distribuzione nel comune di Baronissi, n° 1 profili schematici della distribuzione nel comune di Fisciano, n° 1 disegni delle opere d' arte.</i></p>	1921

## *Indice delle località*

<i>Località</i>	<i>Busta</i>	<i>Fascicolo</i>
Angri	1711	1
Atena Lucana	1708	6
Auletta	1707	5
Baronissi-Fisciano-Mercato San Severino	1722	1
Campagna	1708	1
Capaccio	1706	6
Capaccio	1706	7
Caselle in Pittari	1705	2
Castelnuovo Cilento	1708	4
Castelnuovo di Conza	1709	2
Cava dei Tirreni	1717	1
Cava dei Tirreni	1717	2
Cava dei Tirreni	1717	3
Cava dei Tirreni	1717	4
Cava dei Tirreni	1718	1
Cava dei Tirreni	1719	1
Cava dei Tirreni	1719	2
Cetara	1705	3
Cetara	1705	4
Corbara	1721	1

Corleto Monforte	1709	3
Felitto	1705	7
Galdo degli Alburni ( dal 1928 frazione di Sicignano)	1705	9
Giffoni Vallepiana	1721	2
Laviano	1707	4
Maiori	1705	8
Mercato San Severino	1714	2
Minori	1706	1
Montecorvino Pugliano - Pontecagnano	1715	1
Montecorvino Rovella	1706	4

<i>Località</i>	<i>Busta</i>	<i>Fascicolo</i>
Nocera Superiore	1714	1
Orria	1708	3
Padula	1706	2
Pagani	1712	1
Perdifumo	1706	3
Piaggine Soprane	1705	1
Polla	1705	10
Ricigliano	1709	1
Roccadaspide	1707	2
Roccapiemonte - Castel San Giorgio - Siano	1716	1
Salerno	1720	1
San Cipriano Picentino	1706	5
San Gregorio Magno	1705	5
San Gregorio Magno	1705	6
San Mango Piemonte	1715	2
San Marzano sul Sarno	1713	2
San Marzano sul Sarno - San Valentino Torio - Poggiomarino - Palma Campania	1713	1
San Marzano sul Sarno-San Valentino Torio-Poggiomarino-Palma Campania	1713	4
San Valentino Torio	1713	3
Sant'Egidio del Monte Albino	1715	3

Sapri	1707	3
Stella Cilento	1708	2
Teggiano	1707	1
Valva	1708	5