



# Studio Telò srl

Studio di Ingegneria  
Idraulico Ambientale

**Allegato N del D.P.R. 207/2010**

## ***CURRICULUM PROFESSIONALE***

Studio: Largo 24 Agosto 1942, 33/A  
43126 Parma  
capitale sociale €30.000 int. versati  
C.F. e P.IVA 02229670340

Tel. 0521-292795 Fax. 0521- 292795  
E-mail [studiotelo@studiotelo.it](mailto:studiotelo@studiotelo.it)  
[studiotelo@pec.studiotelo.it](mailto:studiotelo@pec.studiotelo.it)

PROFESSIONISTA	<b>Ing. Riccardo Telò</b>	
TITOLO DI STUDIO	Laurea magistrale in Ingegneria Civile Idraulica	
A.A. e UNIVERSITA'	1981-1982 – Università degli Studi di Bologna	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	Degli Ingegneri	Prov. di Parma
(numero e anno)	Numero 1099	Anno 1986
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Legale Rappresentante e Direttore tecnico	

## 1. OPERE IDRAULICO FLUVIALI

Codice archiviaz.	Titolo dell'opera / <i>Importo del progetto al netto dell'IVA e delle Somme a disposizione e che corrisponde all'importo a base di gara (importo completo del Quadro economico)</i>		
Periodo di svolgimento dell'incarico	Prestazione svolta	Committente	Grado di Attuazione (a Novembre 2014):
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08 come coordinatore sia per la progettazione che per l'esecuzione</li> </ul>		1. IN CORSO DI APPROVAZIONE 2. APPROVATO 3. IN CORSO DI APPALTO 4. OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE 5. IN CORSO DI COLLAUDO 6. COLLAUDATO
CVA_01	Interventi di sistemazione idraulica del fiume Olona e dell'affluente torrente Vellone nel Comune di Varese – 1° Lotto Funzionale – FASE 1 e 2 / € 3.176.600,00 (€ 5.400.000,00)		
2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> </ul>	Comune di Varese	IN CORSO DI APPALTO
AIP_03	Lavori di realizzazione di un argine in sinistra del torrente Scrivia in Comune di Serravalle Scrivia (AL) - Loc.Fabbricone (AL-E-1768) /€ 257.700,00 (€ 824.000,00)		
2010-2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po - Ufficio Operativo di Alessandria	IN CORSO APPROVAZIONE
AIP_05	Lavori di completamento delle opere di difesa idraulica del Torrente Maira in Comune di Racconigi (CN) (CN-E-1183) /€ 650.000,00 (€ 1.000.000,00)		
2010-2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po - Ufficio Operativo di Torino	IN CORSO DI APPROVAZIONE
AEM_01	Ripristino idrodinamico della roggia Quistra quale scolmatore del canale Naviglio Civico a difesa della città di Cremona / € 3.007.000,00 (€ 5.126.000,00)		
2009-2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L. 81/08</li> </ul>	A.E.M. S.p.A.- Comune di Cremona	OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE
CNV_01	Adeguamento della sezione idraulica dello scolmatore posto ad est di Grumello Cremonese in Comune di Grumello Cremonese ed Uniti (CR)/€ 569.753,00 (€ 900.000,00)		
2011-2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L. 81/08</li> </ul>	Consorzio di Bonifica Naviglio Vacchelli	OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE
CMV_01	Lavori di completamento sistemazione alveo su torrente Bolletta e collegamento del rio Ponticelli allo stesso, mediante canale ripartitore a difesa dell'abitato di Porto Ceresio in A.T.I. / € 2.966.021 (€ 3.804.607,00)		

2007-2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> </ul>	Comunità Montana Valceresio (VA)	COLLAUDATO
HUP_04 HUP_05 HUP_06	Realizzazione di presidio idraulico dei torrenti Rile e Tenore nei Comuni di Cassano Magnano;Gallarate e Busto Arsizio importo lavori €550.297 (€ 1,575,356)		
2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> </ul>	Termi Spa	COLLAUDATO
AIP_02	Lavori di adeguamento funzionale delle vasche di laminazione del torrente Rile a Cassano Magnago (VA) / € 200.000 (450.000)		
2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po	COLLAUDATO
AIP_01	Realizzazione di chiavica sul canale Naviglio/Travacone a Colorno / € 2.251.459,67 (2.781.345,00)		
2003-2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ DL (1° stralcio )</li> <li>➤ assistenza alla DL (2° stralcio)</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po	COLLAUDATO
RER_02	Lavori di realizzazione casse di espansione del torrente Recchio finalizzato alla messa in sicurezza dell'abitato di Noceto – Parma / € 1.402.905 (€ 2.582.284)		
2004-2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	Regione Emilia Romagna, Servizio tecnico di bacino Parma-Taro	OPERE IN CORSO DI CONSEGNA
CTO_02	Adeguamento delle sezioni di deflusso dei ponti sul canale Naviglio: Ponte di via 1° Maggio e Ponte di via Boghignolo progetto realizzato in ATP / € 256.200 (€427.953)		
2004-2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> </ul>	Comune di Torrile (PR)	COLLAUDATO
SAD_01-02	Intervento di spostamento temporaneo dell'alveo del fiume Lambro per la messa in sicurezza e bonifica dell'area in località Cascina Gazzera nel Comune di Cerro al Lambro (Mi). /€ 434.541		
2003-2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ supervisore lavori</li> </ul>	Servizi Industriali S.r.l.	OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE
CST_08	Riduzione del rischio idraulico del torrente Ghiara a monte della frana di case Ugolini realizzazione di selettore di materiale flottante / € 120.000 (€150.000)		
2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> </ul>	Comune di Salsomaggiore Terme (PR)	COLLAUDATO

CST_15	Lavori sul T.Ghiara per la riduzione del rischio idraulico a monte dell'abitato di Salsomaggiore Terme/ € 1.144.923,00 (€1.656.000,00)		
2012	➤ progetto preliminare	Comune di Salsomaggiore Terme (PR)	OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE
CFD_06	Scolmatore e cassa di espansione del Rio Rovacchiotto. Progetto realizzato in ATP / € 600.000 (€780.000)		
2003-2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> </ul>	Comune di Fidenza (PR)	COLLAUDATO
RER_01	Completamento degli interventi di sistemazione idraulica del rio Gambarello e consolidamento dei versanti in frana per la messa in sicurezza degli abitati di Edifizi, Gambaro ed altri / € 257,002.17 (€ 361,519.83)		
2003-2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	Servizio Tecnico dei Bacini Trebbia ed Arda di Piacenza (Regione Emilia Romagna)	COLLAUDATO
PPC_09	Ex strada statale n. 586 di val d'Aveto. Lavori di fessurazione briglia nell'ambito del progetto per la sistemazione della pendice a monte della sede stradale e per la stabilizzazione degli ammassi rocciosi pericolanti al km 4+600 e per la sistemazione della frana al km 4+800 in località Lagoscuro. € 225,900.00 (€ 296,000.00)		
2003-2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Provincia di Piacenza	COLLAUDATO

## 2. OPERE INGEGNERIA AMBIENTALE E GEOTECNICA

Codice archiviaz.	Titolo dell'opera / Importo del progetto al netto dell'IVA e delle Somme a disposizione e che corrisponde all'importo a base di gara (importo completo del Quadro economico)		
Periodo di svolgimento dell'incarico	Prestazione svolta	Committente	Grado di Attuazione:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08 come coordinatore sia per la progettazione che per l'esecuzione</li> </ul>		

CBN_01	Progetto di riqualificazione e valorizzazione dei canali Navarolo, Bogina e Fossola. / € 132.994,00 (€301.937,50)		
2008-2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Consorzio di bonifica Navarolo Agro Cremonese Mantovano	COLLAUDATO
PMI_04	"Da agenda 21 ad Azione 21 per il Mincio" interventi per il ripristino funzionale dei canali e dei manufatti idraulici per il miglioramento della circolazione delle acque nell'area valliva/€ 153.904,00 (€ 170.000,00)		
2008-2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Consorzio Parco Mincio	COLLAUDATO
PMI_03	Interventi di fitodepurazione e prevenzione dell'apporto diffuso di nutrienti di origine agricola contenuti nelle acque dei canali di scolo del canale Osone, nel comune di Curtatone, all'interno del parco del Mincio /€ 113.968,00 (€ 145.839,36)		
2008-2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Consorzio Parco Mincio	COLLAUDATO
PMI_02	Riqualificazione del Parco del Mincio nell'ambito del progetto "Da agenda 21 ad Azione 21 per il Mincio /€ 56.800,00 (€ 100.217,00)		
2004-2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Consorzio Parco Mincio	COLLAUDATO
CCE_01	Progetto di recupero e valorizzazione della lanca Bosconello/€ 250.000,00 (€ 389.605,11)		
2010-2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Comune di Cremona	COLLAUDATO
PFS_12	Interventi per la salvaguardia della biodiversità nei corridoi fluviali dell'alta e bassa pianura emiliana. Azione 1 – Sistemazione delle sponde finalizzate alla creazione di habitat perifluviali ad acque lentiche/€ 58.750,00 (€ 83.250,00).		

2009-2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Parco Fluviale dello Stirone	COLLAUDATO
CCG_01	Opere di consolidamento e risanamento ambientale delle coste del Lago di Albano in ATI con AIERRE-PR I° e II° Stralcio €2.975.000,00 (€4.300.000,00)		
2008 -2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo I° stralcio</li> <li>➤ progetto esecutivo I° stralcio</li> </ul>	Comune di Castel Gandolfo (RM)	OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE
PVI_01	Riqualificazione Ambientale del Lago di Fimon in Comune di Arcugnano / €239.367,00 (€440.000)		
2008-2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Provincia di Vicenza	COLLAUDATO
PVI_04	Recupero e riqualificazione ambientale delle sorgenti del Bacchiglione nei comuni di DUEVILLE e VILLAVERLA / 426.000 (€1.400.000)		
2008-2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	Provincia di Vicenza	COLLAUDATO
POS_01	Lavori di ripristino delle condizioni idrodinamiche della torbiere di Marcaria (MN) / € 145.000 (€ 298.000)		
2004-2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Consorzio Parco Oglio Sud	COLLAUDATO
POS_02	Lavori di ripristino delle condizioni idrodinamiche della lanca Runate a Canneto sull'Oglio / importo lavori € 70.600 (104.000)		
2004-2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Consorzio Parco Oglio Sud	COLLAUDATO
ARN_01	Impianto idroelettrico di Isola Serafini – Dispositivi di trasferimento e controllo della fauna ittica sul fiume Po tramite un fish elevator. Progettazione in ATP / € 1.750.000 (€ 2.415.000)		
2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	Azienda Regionale per la Navigazione Interna – Emilia Romagna	APPROVATO

### 3. OPERE DI INGEGNERIA SANITARIA E IMPIANTI TECNOLOGICI

Codice	Titolo dell'opera / <i>Importo del progetto al netto dell'IVA e delle Somme a disposizione e che corrisponde all'importo a base di gara (importo completo del Quadro economico)</i>		
<b>Periodo di svolgimento dell'incarico</b>	<b>Prestazione svolta</b>	<b>Committente</b>	<b>Grado di Attuazione:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08 come coordinatore sia per la progettazione che per l'esecuzione</li> </ul>		1. IN CORSO DI APPROVAZIONE 2. APPROVATO 3. IN CORSO DI APPALTO 4. IN CORSO DI REALIZZAZIONE 5. ESEGUITO 6. COLLAUDATO

ENI_01	Adduttrice idrica di interconnessione dei campi pozzi di Roncopascolo e Priorato e di collegamento del campo pozzi di Roncopascolo alla rete di Parma / € 4.756.140 (€ 6.818.626,00)		
2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> </ul>	Enia S.p.A.	ESEGUITO
TOS_01	Opere di comparto relative allo smaltimento delle acque meteoriche e reflue verifica di compatibilità idraulica del centro polifunzionale "Martorano" / € 249.260,00 (€ 317.806,50)		
2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto esecutivo</li> </ul>	Toscani Dino S.r.l.	COLLAUDATO
SDO_03	Opere di comparto relative allo smaltimento delle acque meteoriche e reflue e verifica di compatibilità idraulica del Piano Urbanistico Attuativo (PUA) – Comparto 3.4 a Fidenza (PR). €936.640,00 (€ 1.204.355,00).		
2009-2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> </ul>	San Donnino Multiservizi S.r.l.	COLLAUDATO
CMV_02	Realizzazione Impianto di Filtrazione per defosfatazione spinta Depuratore Bolletta e prolungamento collettore premente della stazione sollevamento di Porto Ceresio / € 310.000 (433.197)		
2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> </ul>	Comunità Montana Valceresio (VA)	APPROVATO
SDO_06	Ottimizzazione della depurazione integrata degli abitanti di Salsomaggiore Terme e Fidenza – Potenziamento dell'impianto di depurazione di Fidenza Capoluogo 1° e 2° lotto € 1.968.175,05 (€ 2.845.903,00).		
2008-2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ prefattibilità ambientale</li> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> </ul>	San Donnino Multiservizi S.r.l. (Comune di Fidenza - PR)	OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE
CFD_11	Adeguamento del collettore fognario NORD posto a monte del depuratore urbano di Fidenza / € 804.009 (€ 1.000.000)		
2007-2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ DL</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L.81/08</li> </ul>	Comune di Fidenza (PR)	COLLAUDATO

GUA_01-05	Lavori di razionalizzazione e regimazione delle acque nere generate comparti di lottizzazione 4.2 A e B "Villa Ferro" a Fidenza / € 859.063		
2004-2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> </ul>	Imm. Guatelli S.r.l.	IN CORSO DI COLLAUDO
SDO_02	Lavori di razionalizzazione e regimazione delle acque nere generate comparto Villaggio del Gusto a Fidenza / € 622.436 (€ 814.146)		
2004-2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> </ul>	San Donnino Multiservizi	COLLAUDATO
CFD_08	Lavori di razionalizzazione e regimazione delle acque nere generate tra via Togliatti e via Gigliati a Fidenza / € 332.315		
2002-2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> </ul>	Comune di Fidenza (PR)	COLLAUDATO
CFR_03	Opere di messa in sicurezza idraulica e potenziamento dell'Impianto di depurazione in Fornovo / € 249.637 (€ 348.000)		
2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto esecutivo</li> <li>➤ direzione lavori</li> <li>➤ responsabile sicurezza D.L. 81/08</li> </ul>	Comune di Fornovo (PR)	COLLAUDATO



#### 4. IDRAULICA STRADALE E FERROVIARIA

Codice	Titolo dell'opera / <i>Importo del progetto al netto dell'IVA e delle Somme a disposizione e che corrisponde all'importo a base di gara (importo completo del Quadro economico)</i>		
Periodo di svolgimento dell'incarico	Prestazione svolta	Committente	Grado di Attuazione (a Novembre 2014):
	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ progetto preliminare</li> <li>☞ progetto definitivo</li> <li>☞ progetto esecutivo</li> <li>☞ direzione lavori</li> <li>☞ responsabile sicurezza D.L.81/08 come coordinatore sia per la progettazione che per l'esecuzione</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IN CORSO DI APPROVAZIONE</li> <li>2. APPROVATO</li> <li>3. IN CORSO DI APPALTO</li> <li>4. IN CORSO DI REALIZZAZIONE</li> <li>5. ESEGUITO</li> <li>6. COLLAUDATO</li> </ol>

A15_07	Progettazione idraulica e gestione delle acque generate dalla piattaforma stradale della "Viabilità di adduzione al casello autostradale di Parma Ovest – Variante alla S.P. 357R in prossimità dell'abitato di Noceto".		
2010-2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> <li>➤ progetto definitivo integrato</li> </ul>	CISA Engineering	IN CORSO DI APPROVAZIONE
POL_15	Lavori di raccordo tra la Cispadana e la S.P. 11 tratto da via dei Filagni a rotonda TAV/S.P. 11 – lotto 2. Progettazione idraulica e gestione delle acque generate dalla piattaforma stradale.		
2013-2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	Policreo Srl	IN CORSO DI APPROVAZIONE
CRE_01	Lavori di prolungamento della S.S. n°9 "Tangenziale nord di Reggio Emilia" nel tratto da S.Prospiero Strinati a Corte Tegge. Progettazione idraulica e gestione delle acque generate dalla piattaforma stradale .		
2012-2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	Comune di Reggio Emilia	IN CORSO DI APPROVAZIONE
ARS_01	Autostrada regionale CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13 - Asse autostradale (comprensivo degli interventi locali di collegamento viario al sistema autostradale). Viabilità di adduzione al sistema autostradale. Progettazione idraulica delle strutture di attraversamento idraulico e delle opere di difesa, dimensionamento della rete di scolo, raccolta e laminazione delle acque di piattaforma <i>in A.T.I. / € 46.949.746,00 (per le sole opere idrauliche)</i>		
2007-2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto preliminare</li> <li>➤ progetto preliminare integrato</li> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	Coop7 (progetto Preliminare) Consorzio ARCCOS	IN CORSO DI APPROVAZIONE
A15_10	A12 - Autostrada Sestri Levante – Livorno. Intervento 1 - Collegamento tra la bretella di Ceparana e la SP13bis in località Ospedaletto / € 191.420,00 (per le sole opere idrauliche)		
2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	CISA Engineering	APPROVATO
A15_10	A12 - Autostrada Sestri Levante – Livorno. Intervento 2 - Bretella di Ceparana - Bypass dell'abitato fino alla SP330 in località Piano di Ceparana / € 252.086,78 (per le sole opere idrauliche)		
2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ progetto definitivo</li> </ul>	CISA Engineering	APPROVATO

A15_10	A12 - Autostrada Sestri Levante – Livorno. Intervento 3 - S.Stefano Magra - Ceparana - Collegamento tra il raccordo autostradale e la sponda destra Magra / € 559.437,26 (per le sole opere idrauliche)		
2011	➤ progetto definitivo	CISA Engineering	APPROVATO
A15_10	A12 - Autostrada Sestri Levante – Livorno. Intervento 6 - Vincinella - Bypass dell'abitato di Madonnetta tra la SP62 e il raccordo autostradale / € 215.724,00 (per le sole opere idrauliche)		
2011	➤ progetto definitivo	CISA Engineering	APPROVATO
A15_10	A12 - Autostrada Sestri Levante – Livorno. Intervento 7 - Rotatoria via Zara / € 1.423.788,04 (per le sole opere idrauliche)		
2011	➤ progetto definitivo	CISA Engineering	APPROVATO
A15_10	A12 - Autostrada Sestri Levante – Livorno. Intervento 8 - Via XXV Aprile - Raccordo tra SP1 e Via XXV Aprile / € 223.348,00 (per le sole opere idrauliche)		
2011	➤ progetto definitivo	CISA Engineering	APPROVATO
A15_10	A12 - Autostrada Sestri Levante – Livorno. Intervento 9 - Adeguamento svincolo di Fornola / € 6.918.092,27 (per le sole opere idrauliche)		
2011	➤ progetto preliminare	CISA Engineering	APPROVATO
SPE_01	Verifiche e progettazioni idrauliche delle opere provvisorie e permanenti relative al progetto di potenziamento alla 4a corsia dell'autostrada A14 nel tratto Bologna San Lazzaro - Dir. Ravenna, per uno sviluppo complessivo di circa 34 km, e relative viabilità di adduzione al sistema autostradale (circa 10 km) / € 910.000,00 (per le sole opere idrauliche).		
2010-2011	➤ progetto definitivo	SPEA Autostrade - Ingegneria europea	IN CORSO D'APPROVAZIONE IL PD
PPR_20	Progettazione idraulica degli attraversamenti fluviali sui corsi d'acqua della strada di collegamento tra la Sp 665 Massese e la SP 15 di Calestano / € 9.896.500,00		
2009-2010	➤ progetto esecutivo	Provincia di Parma	OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE
RFI_01	Progettazione idraulica degli attraversamenti fluviali sui corsi d'acqua della variante ferroviaria compresa tra il km 34+552,60 e il km 37+799,40 della linea Novara – Domodossola. / € 3.522.321,18 (per le sole opere idrauliche)		
2008-2009	➤ progetto esecutivo	R.F.I. - Rete ferroviaria italiana S.p.A.	COLLAUDATO
ACP_01	Progettazione idraulica degli attraversamenti fluviali sui corsi d'acqua del tratto mantovano dell'autostrada MN-CR. Progettazione idraulica delle strutture di attraversamento e delle opere di difesa della infrastruttura autostradale e delle opere Connesse, Complementari e di Protocollo. / € 3.565.662 (per le sole opere idrauliche)		

2008	➤ progetto definitivo	Autostrade Centropadane S.p.A	APPROVATO
PPR_17	Progettazione idraulica degli attraversamenti fluviali sui corsi d'acqua del nuovo asse viario Fidenza - Ponte Recchio complanare alla S.S. n.9 (Via Emilia). Progettazione idraulica delle strutture di attraversamento e delle opere di difesa della infrastruttura; dimensionamento della rete di scolo, raccolta e trattamento delle acque di piattaforma. / € 2.100.000 (per le sole opere idrauliche)		
2005-2007	➤ progetto preliminare	Provincia di Parma	APPROVATO
A15_01 A15_04 A15_08	Corridoio Plurimodale TIBRE Tirreno-Brennero. Raccordo Autostradale Autostrada della Cisa A15-Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR)-Nogarole Rocca (VR). Progettazione idraulica degli attraversamenti fluviali sul fiume Taro, torrente Recchio, Fiume Po e fiume Oglio e verifiche idrauliche. Progettazione idraulica delle strutture minori di attraversamento idraulico e delle opere di difesa, dimensionamento della rete di scolo, raccolta e laminazione delle acque di piattaforma delle opere Connesse, Complementari e di Protocollo. / € 5.311.731 (per le sole opere idrauliche)		
2005-2010	➤ progetto preliminare ➤ progetto definitivo ➤ progetto definitivo integrato 1°lotto	A15 Scarl	APPROVATO
ANA_02 ANA_05	Progettazione idraulica degli attraversamenti fluviali sul fiume Parma e sui canali Lorno e Galasso, delle opere di difesa della infrastruttura, dimensionamento della rete di scolo, raccolta e trattamento delle acque di piattaforma dell'asse viario tra le prog.ve 9+260,00 e 18+165,00 della variante S.S. 343 "Asolana" / € 422.077,00 (per le sole opere idrauliche).		
2000-2008	➤ progetto definitivo ➤ progetto esecutivo ➤ responsabile sicurezza D.L.81/08	ANAS S.p.A.	COLLAUDATO
ANA_04	Lavori di completamento della SS45 di Val Trebbia (PC) in ATI / € 13.651.809 di cui difese idrauliche €322.473		
2003-2004	➤ progetto definitivo a base di gara	ANAS Spa – Compartimento della viabilità per l'Emilia Romagna	OPERE IN CORSO DI REALIZZAZIONE

## 5. ANALISI IDRAULICHE E DI RISCHIO IDRAULICO

Cod. Arch.	Titolo dell'analisi / studio	
Periodo di svolgimento dell'incarico	Prestazione svolta	Committente
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione</li> <li>➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione</li> <li>➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale</li> <li>➤ Valutazione di fattibilità</li> <li>➤ Quadro conoscitivo</li> </ul>	
AEM_10	Valutazione della pericolosità e del rischio idraulico (allegato 4 - DGR Lombardia n. 2616/2011) all'interno delle aree classificate a rischio idrogeologico molto elevato (LN 267/98) nel Comune di Cremona	
2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione</li> <li>➤ analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale</li> </ul>	AEM Spa - Comune di Cremona
CFR_08	Studio di Compatibilità idraulica del torrente Rio Riccò	
2011-2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ modellistica matematica</li> <li>➤ supporto alla stesura del progetto esecutivo</li> </ul>	Comune di Fornovo (PR)
PCR_03	Riduzione del rischio idraulico per i territori della Provincia di Cremona afferenti al reticolo idrico principale Fregalino – Fossadone e che coinvolge parte dei comuni del territorio cremonese orientale	
2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ analisi idraulica specialistica tramite modellazione A/D finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione</li> </ul>	Provincia di Cremona - Ufficio della Protezione Civile
AIP_04	Analisi idrodinamica tramite modello mono e bidimensionale dei tagli di meandro in destra Taro a fronte foce Rigosa in Comune di Sissa (PR) e relativi lavori di mitigazione idraulica.	
2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ supporto alla stesura del progetto esecutivo</li> </ul>	AIPO – Uff. Parma
EUR_01 EUR_02	Studio Idraulico relativo alle richieste di deroghe al D.M. 2445/71 nell'ambito del progetto della linea Alta Velocità: Milano – Napoli nella tratta: Milano – Bologna, ed al raddoppio delle linee ferroviarie Parma - Suzzara e Parma - Brescia.	
2008-2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione</li> </ul>	Eurovie Scarl
RER_03	Interventi di riduzione del rischio di esondazione del torrente Stirone in corrispondenza del capoluogo di Fidenza (LN 267/00)	
2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione</li> </ul>	Regione Emilia Romagna Servizio Tecnico Bacini degli affluenti del Po
PAR_01	Analisi idrologica e verifiche idrauliche per la realizzazione di un nuovo scolmatore/sostitutore del rio Scodoncello all'interno dello stabilimento produttivo Parmalat S.p.A. sito a Collecchio (PR)	
2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Valutazione di fattibilità</li> <li>➤ Progettazione esecutiva opere idrauliche</li> </ul>	Parmalat S.p.A
A15_05	Verifica allo scalzamento del Viadotto autostradale Taro1 mediante modellazione bidimensionale	
2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione</li> </ul>	A 15 – Autocamionale della Cisa S.p.A.

CST_13	Opere di prolungamento del tratto tombato del torrente Citronia	
2007	➤ Studio di fattibilità	Comune di Salsomaggiore Terme (PR)
HUP_10	Valutazione in merito al grado di rischio di sommersione del terminal Hupac a Busto Arsizio a seguito dello straripamento dei torrenti Rile e Tenore.	
2007	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	Termi S.p.A.
HUP_11	Valutazione in merito al grado di rischio di sommersione delle abitazioni poste a foce Tenore in Comune di Cassano Magnano.	
2007	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione ➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	Termi S.p.A.
HUP_12	Analisi idrologica e verifica idraulica al sifonamento dei pozzi perdenti dell'API e analisi idraulica degli scarichi della piattaforma stradale della superstrada Milano-Malpensa.	
2007	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione	Termi S.p.A.
CMV_01	Analisi idrologica ed Idraulica sul torrente Bolletta finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione dell'abitato di Porto Ceresio, compreso l'analisi in moto vario degli effetti della rottura rapida dell'arginatura della cassa di espansione (Dam Breack) ai fini della protezione civile. Analisi idraulica dei fenomeni di infiltrazione delle acque di invaso all'interno del corpo dei rilevati arginali e iterazione con il regime delle acque sotterranee.	
2007	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione	Comunità Montana Valceresio
PPC_09	Verifica del comportamento idrodinamico del tratto del torrente Aveto in corrispondenza della Briglia realizzata in località Lagoscuro in presenza di diverse alternative di variante, tramite utilizzo di modellazione Bidimensionale e Tridimensionale.	
2006-2007	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione	Provincia di Piacenza
A15_01 A15_04	Verifica alla scalzamento al piede delle pile del Ponte strallato sul fiume PO nell'ambito del Progetto Autostradale TIBRE con utilizzo di modellistica matematica Bidimensionale e Tridimensionale.	
2005-2007	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione	TIBRE scarl
PPR_15	Verifica idraulica dell'attraversamento del torrente Stirone in località Castellina di Soragna facente parte del progetto di riqualificazione delle strade SP 11 di Busseto, SP 12 di Soragna, SP 50 di Carzeto e SP 59 di Diolo.	
2006	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione ➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione ➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale	Provincia di Parma
CST_11	Adeguamento della fascia "C" sottesa dal limite di progetto in sponda destra del torrente Ghiara in località Ponte Ghiara a fronte degli interventi di presidio idraulico di recente realizzati	
2006	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	Comune di Salsomaggiore Terme (PR)
ALB_03	Analisi idrologico-Idraulica del canaletto della bassa relativo all'evento del 16 Settembre 2006.	
2006	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione ➤ Analisi idrologica e modellazione afflussi-deflussi	Albinia Tre S.r.l.

CST_12	Indagine Idrologica ed Idraulica del sistema fluviale Ghiara-Citronia funzionale alla riduzione del rischio idraulico in Salsomaggiore Terme.	
2006	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale	Comune di Salsomaggiore Terme (PR)
MUS_01	Analisi di compatibilità idraulica e definizione del grado di rischio delle aree produttive in località Madregolo di Collecchio Modello Bidimensionale.	
2006	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	S.I.P. s.p.a – Società Industria Pietrisco-Musi Armando e Figli S.r.l.
PPR_18	Piano di Emergenza Provinciale – Rischio Idraulico della Provincia di Parma.	
2006	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale	Amministrazione Prov. di Parma
CST_06	Verifica idraulica degli attraversamenti della fognatura pubblica in località Cangelasio sul torrente Citronia e verifiche idrauliche per Passerella ciclo-pedonale sul torrente Ghiara a foce Stirone	
2005	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione	Comune di Salsomaggiore Terme (PR)
CTF_01	Responsabile studio idraulico tramite modellistica matematica in bidimensionale di una cava a Formigara sul Fiume ADDA.	
2005	➤ Analisi idraulica specialistica tramite modellazione bidimensionale a supporto della progettazione	Compagnia dei Trasporti fluviali di Molinaro Pasquale
SCS_02	Analisi di Compatibilità Idraulica ampliamento aree a nord dell'impianto di Depurazione di Crema sul fiume Serio nei territori della fascia C e delimitati dal Limite di Progetto secondo le norme del P.A.I. del fiume Serio.	
2004	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	Società Cremasca Servizi
PCR_02	Individuazione delle criticità idrauliche sul reticolo idrico primario nel territorio provinciale di Cremona per la predisposizione dei piani d'emergenza e per le attività di previsione, pianificazione e prevenzione.	
2004	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	Provincia di Cremona - Ufficio della Protezione Civile
FVT_01	Valutazione del grado di rischio idraulico alla sommersione delle aree di pertinenza della ditta frantoio "Valtaro S.r.l." sito in sponda destra del fiume Taro presso la località Bertorella, in Comune di Albareto (Parma) e ricadente in fascia A del fiume Taro, secondo le direttive imposte dal P.T.C.P. della Provincia e quindi dal P.A.I. dell'Autorità di Bacino del fiume Po.	
2004	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	Frantoio Valtaro S.r.l.
SAD_01-02	Progetto di fattibilità per lo spostamento temporaneo dell'alveo del fiume Lambro in località Cascina Gazzera nel Comune di Cerro al Lambro (Mi).	
2003	➤ Studio di fattibilità	Servizi Industriali S.r.l.
CST_10	Nuovo attraversamento del torrente Ghiara in località Ponte Ghiara	
2003	➤ Studio di fattibilità	Comune di Salsomaggiore Terme (PR)
RER_02	Analisi idrologica e idraulica nell'ambito della progettazione preliminare e definitiva delle opere di	

	difesa dalle piene del Torrente Recchio, con particolare riferimento all'abitato di Noceto e del seguente tratto vallivo fino alla foce nel Fiume Taro.	
2003	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale	Regione Emilia Romagna
SCS_01	Valutazione delle condizioni di rischio idraulico in corrispondenza dell'impianto di Depurazione "Serio 1" nei territori della fascia C e delimitati dal Limite di Progetto secondo le norme del P.A.I. del fiume Serio.	
2003	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	Consorzio Cremasco

## 6. PIANIFICAZIONE RISORSE IDRICHE E STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE

Cod. Arch.	Titolo dell'analisi / studio	
Periodo di svolgimento dell'incarico	Prestazione svolta	Committente
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione</li> <li>➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione</li> <li>➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale</li> <li>➤ Valutazione di fattibilità</li> <li>➤ Quadro conoscitivo</li> </ul>	
CNO_05	Redazione del Piano Strutturale (PSC) e Regolamento Urbanistico Edilizio del Comune di Noceto in ottemperanza ai disposti normativi della L.R. n° 20/2000	
2009	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale	Comune di Noceto (PR)
BOS_01	Studio di Impatto Ambientale del campo pozzi dello stabilimento Boschi Food & beverage S.p.A. di Felegara nel comune di Medesano (PR)	
2009	➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione	Boschi Food & beverage S.p.A.
POL_04	Affidamento unitario a contraente generale sistema di trasporto rapido di massa a guida vincolata della città di Parma	
2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione</li> <li>➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione</li> </ul>	Metro Parma S.p.A.
CFO_04	Analisi di compatibilità idraulica del piano di lottizzazione "PP1-PP2" a Case Rosi	
2007	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione	Comune di Fontevivo (PR)
GIA_01	Ampliamento Oasi di Torrile – Progetto di Coltivazione Lotto A1 - Analisi di Compatibilità Idraulica Progetto della Cassa di espansione Lorno Galasso.	
2007	➤ Analisi idraulica specialistica a supporto della progettazione	Industria Laterizi Giavarini S.p.A.
POL_02	Studi idraulici a supporto della redazione del Piano Strutturale (PSC) e Regolamento Urbanistico Edilizio del Comune di Fontevivo in ottemperanza ai disposti normativi della L.R. n° 20/2000	
2007	➤ Quadro conoscitivo	Comune di Fontevivo (PR)
ALB_03	Analisi idrologico-Idraulica del canaletto della bassa relativo all'evento del 16 Settembre 2006.	
2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi idraulica specialistica finalizzata alla definizione del grado di rischio alla sommersione e all'erosione</li> <li>➤ Analisi idrologica e modellazione afflussi-deflussi</li> </ul>	Albinia Tre S.r.l.
PPC_08	Studio del bacino idrografico del fiume Trebbia per la gestione sostenibile delle risorse idriche. Progettazione di microinvasi per lo stoccaggio di acqua invernale e riuso in estate	
2006	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale PTCP	Amministrazione Prov. di Piacenza
PPR_16	Definizione delle Linee di Intervento dei seguenti corsi d'acqua: Taro, Ceno, Parma, Enza, Stirone, Baganza, Recchio, Gotra, Ghiara, Rovacchia, Rovacchiotto, Pelpirana, Parola, Sporzana, Termina, nell'ambito dell'intesa tra PTCP-PAI.	



2005-2006	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale PTCP	Amminist. Prov. di Parma
PPR_06 PPR_07 PPR_11 PPR_14	Individuazione e tutela delle fasce fluviali dei seguenti corsi d'acqua ricadenti in Provincia di Parma: Taro, Ceno, Parma, Enza, Stirone, Baganza, Recchio, Gotra, Ghiara, Rovacchia, Rovacchiotto, Pelpirana, Parola, Sporzana, Termina, nell'ambito del P.T.C.P.	
1998-2005	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale PTCP	Amminist. Prov. di Parma
PGE_01	Individuazione delle fasce di pertinenza fluviale dell'alto Aveto in Liguria	
2003 - 2004	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale	Provincia di Genova
CST_04	Integrazione delle fasce di pertinenza fluviale del torrente Rovacchia a monte del tombino di Bagni di Tabiano	
2003	➤ Analisi idraulica finalizzata alla pianificazione territoriale	Comune di Salsomaggiore Terme (PR)

#### AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Ing. Riccardo Telò		12.11.2014