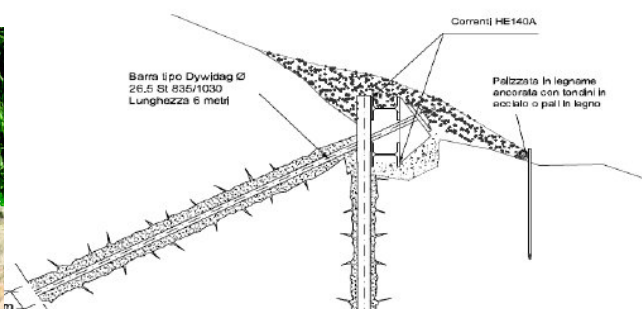




H.S. INGEGNERIA srl  
Via Andrea Bonistalli, 12 – 50053 Empoli (FI)  
Tel. e Fax 0571-725283  
e.mail info@hsingegneria.it  
web: www.hsingegneria.it  
P.IVA e C.F. 01952520466



## CURRICULUM PROFESSIONALE

*I Soci:*

**Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI**

**Dott. Ing. PAOLO PUCCI**

Gennaio 2014

## 1. GENERALITÀ E RECAPITI

*Denominazione:* **H.S. INGEGNERIA srl**  
*Forma giuridica:* Società a Responsabilità Limitata  
*Sede Legale:* Via Andrea Bonistalli, 12 – 50053 Empoli (FI)  
*Capitale sociale:* Euro 20.000,00  
*Iscrizione CCIAA Firenze:* REA FI-570271  
*Recapiti telefonici:* Tel. e Fax 0571-725283  
*E.mail:* info@hsingegneria.it  
*Sito web:* www.hsingegneria.it  
*P.IVA e C.F.:* 01952520466

## 2. ORGANIGRAMMA

*Soci:* Ing. Paolo Pucci  
Ing. Simone Pozzolini  
*Consiglio di Amministrazione:* Ing. Simone Pozzolini (Presidente)  
Ing. Paolo Pucci (Vicepresidente)  
*Legale Rappresentante:* Ing. Simone Pozzolini

## 3. AMBITI PRINCIPALI DI ATTIVITÀ

- Idrologia:**
- Analisi di bacini idrografici per la stima delle piene
  - Studi sulle disponibilità idriche
  - Piani di gestione delle acque
  - Implementazione di modelli di previsione delle piene in tempo reale
- Idraulica:**
- Analisi delle condizioni di rischio idraulico
  - Modellistica idraulica con modelli monodimensionali e bidimensionali
  - Studi sul trasporto solido
  - Studi di Levee-Break e di Dam-Break (rottura di rilevati arginali e di dighe)
  - Progettazione e direzione lavori di interventi di sistemazione di corsi d'acqua
  - Progettazione e direzione lavori di acquedotti e fognature
  - Progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria naturalistica
  - Studi di qualità delle acque

- Energia:***
  - Valutazioni disponibilità idriche a fini idroelettrici
  - Studi di fattibilità tecnico-economici per impianti idroelettrici
  - Progettazione e direzione lavori di impianti idroelettrici
  
- Geotecnica:***
  - Analisi di stabilità dei pendii
  - Progettazione e direzione lavori di opere di sostegno delle terre
  - Progettazione e direzione lavori di opere di sistemazione di frane
  - Progettazione e direzione lavori di fondazioni
  
- Ingegneria sanitaria:***
  - Progettazione e direzione lavori di impianti di depurazione delle acque
  - Fitodepurazione
  
- Ingegneria ambientale e Pianificazione Territoriale:***
  - Studi di impatto ambientale
  - Rapporto ambientali
  - Valutazioni di incidenza
  - Valutazione degli effetti ambientali
  - Valutazione Integrata di piani e programmi
  
- Ingegneria Strutturale***
  - Progettazione e direzione lavori strutture in legno
  - Progettazione e direzione lavori opere c.a., muratura ed acciaio
  
- Sicurezza:***
  - Coordinamento Sicurezza D.Lgs 81/2008

## 4. PROFILO DEI SOCI

### Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI

Luogo e data di nascita:	Empoli (FI) il 25/07/1972
Codice Fiscale:	PZZSMN72L25D403B
Residenza:	Via Raffaello Sanzio 192, 50053 Empoli (FI)
Cellulare:	393-9421721
Laurea:	Ingegneria Civile Sezione Idraulica, conseguita il 13/12/1999 presso l'Università degli Studi di Pisa: Tesi "Modelli di simulazione in moto vario bidimensionale su aree soggette ad esondazione". Relatori Prof. V.Milano, Prof. S. Pagliara. Votazione 110 e lode.
Abilitazione all'esercizio della professione:	2000
Numero e data di iscrizione all'albo:	Albo degli Ingegneri di Firenze, n° 4325, 18/09/2000
Altre abilitazioni o specializzazioni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dottore di Ricerca in Costruzioni Idrauliche presso l'Università degli Studi di Pisa - anno 2005</li> <li>• Docente corsi software HEC ed EPA</li> <li>• Coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08</li> <li>• Corso di Formazione "software Flo2D (modellazione idraulica bidimensionale)", Capannori, HS e Flo-2d inc., Dicembre 2007;</li> <li>• Corso di Formazione "GIS Open Source Java Based", Firenze, Gisland, Maggio 2008</li> <li>• Corso di Formazione "GRASS con interfaccia grafica qGIS", Firenze, Gisland, Maggio 2008</li> <li>• Corso di Formazione "GRASS con interfaccia grafica qGIS", Firenze, Gisland, Maggio 2008</li> <li>• Corso di Formazione "I geodatabase open-source: PostgreSQL e PostGIS", Firenze, Gisland, Maggio 2008</li> <li>• Corso di Formazione "Geodatabase PostgreSQL e applicazioni client desktop: qGIS", Firenze, Gisland, Maggio 2008</li> </ul>
Esperienze professionali :	
Dal 2000 al 2004:	Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale, impegnato principalmente in collaborazioni con lo Studio Bessi di Capannori (Lu) nella progettazione di opere di sistemazione idraulica
Dal 2001 al 2003:	Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecniche delle Costruzioni Civili – Curriculum: Costruzioni Idrauliche" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Pisa.
Dal 2001:	Docente di modellistica idrologica ed idraulica ai corsi di formazione ed aggiornamento tenuti dalla Società HS srl, con sede in Capannori (LU)
Dal 2001 al 2003:	Partecipazione al Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale

<b>Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI</b>	
	cofinanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica SINBA (Sistemazioni Idrauliche Non convenzionali a Basso impatto Ambientale).
Dal 2002 al 2003:	Membro della Commissione di Esame del corso di Idraulica tenuto dal Prof. A. Peruginelli per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Pisa.
Pubblicazioni scientifiche:	<p>Coautore delle seguenti pubblicazioni scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "The effects of large boulders on the hydraulic of unsubmerged block ramps", S. Pagliara, S. Pozzolini, XXX Congresso della International Association of Hydraulic Research IAHR.</li> <li>• "Capitolo X: Fenomeni di Trasporto", S. Pagliara, S. Pozzolini in S. Pagliara "Lezioni di Idraulica", edizioni SEU, Pisa, 2001.</li> <li>• "<i>Levees for flood protection</i>", S. Pagliara, S. Pozzolini, in "Water Encyclopedia, volume 5: Surface and agricultural water", edizioni Wiley, 2005.</li> </ul>

<b>Dott. Ing. Paolo Pucci</b>	
Luogo e data di nascita:	Empoli (FI), il 18/09/1976
Codice Fiscale:	PCCPLA76P18D403Q
Residenza:	Via P. Maioli, 44/a – 56028 San Miniato (PI)
Cellulare:	393-9619912
Laurea:	Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, conseguita il 25/09/2002 presso l'Università degli Studi di Firenze, votazione 108/110
Abilitazione all'esercizio della professione:	2002
Numero e data di iscrizione all'albo:	Albo degli Ingegneri di Firenze, n° 4824, 24/03/2003
Altre abilitazioni o specializzazioni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso della Regione Toscana per la qualifica di "Esperto in politiche ambientali e sviluppo sostenibile"</li> <li>• Coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08</li> <li>• Corso di formazione di Linux, GRASS e QuantumGIS</li> <li>• Corso di Formazione Flo2D (modellazione idraulica bidimensionale)</li> </ul>
Ruoli:	- Vicepresidente del consiglio di amministrazione
Esperienze professionali :	
Dal 2002:	Attività di Libero Professionista

## 5. DOTAZIONI HARDWARE E SOFTWARE

### **Dotazione hardware:**

- 8 personal computer, collegati in rete intranet
- 1 server con funzioni di archivio
- 1 plotter formato 42 pollici
- 6 stampanti formato A4
- 1 stampante formato A3
- 2 scanner
- 2 macchine fotocopiatrici
- 1 fotocamera digitale

### **Principale dotazione software:**

- AutoCAD LT 2006, 2008 : computer grafica
- BricsCAD 7 : computer grafica
- ZWCAD 2014 : computer grafica
- Microsoft Office
- Open Office
- PRIMUS – Computi metrici e contabilità
- Flo-2D – Modellazione idraulica bidimensionale
- HEC-RAS – Modellazione idraulica monodimensionale
- HEC-HMS – Modellazione idrologica
- Epanet – Simulazione reti di in pressione
- SWMM – Simulazione reti di fognatura
- SAGA - Sistema GIS
- GvSig – Sistema GIS
- SSAP2010 – analisi stabilità pendii
- Geostru MDC
- Geostru SLOPE
- VS2DTI – analisi di filtrazione all'interno di mezzi porosi
- ProSAP – Programma di calcolo strutturale generale

### **Dotazione di strumentazione:**

- sclerometro TECNIX
- livella laser LEICA
- distanziometro laser LEICA

<b>ALLEGATO A.      PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI</b>
---



**Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.**

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI										CLASSE E CATEGORIA	IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Progetto Preliminare	Progetto Definitivo	Progetto Esecutivo	Coordinamento Sicurezza Progettazione	Coordinamento Sicurezza Esecuzione	Direzione Lavori	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali od iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici				
1	Sistemazione idraulica del Fiume Fine	Sdvay Chimica Italia s.p.a.	Rosignano M.mo, San-Luca	PI, LI	2004	2006	SI										Vila, Ig	9,191,968.00	3,653,002.00 Vila 2,804,820.00 Ig	H.S. INGEGNERIA srl
2	Manutenzione straordinaria viabilità comunale anno 2005 – Circostrizione 1	Comune di Capannori	Capannori	LU	2005	2006					SI	SI							99,999.00	H.S. INGEGNERIA srl
3	Manutenzione straordinaria viabilità comunale anno 2005 – Circostrizione 1	Comune di Capannori	Capannori	LU	2005	2006					SI	SI							99,999.00	H.S. INGEGNERIA srl
4	Bacino Arno – Finanziamenti L.183/89 annualità 2002. Intervento denominato: "Manutenzione ordinaria e straordinaria affluenti fiume Arno"	Consorzio di Bonifica Valdera	Peccoli, Ponsacco	PI	2005	2006		SI	SI	SI	SI	SI					Vila	82,000.00	58,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
5	Sistemazione della frana sul Rio Riscicoli	Consorzio di bonifica del Bientina	Capannori	LU	2005	2006						SI					Vila		224,033.00	H.S. INGEGNERIA srl
6	Progetto di sistemazione idraulica del Rio di Pomonte	Comunità Montana dell'Elba e Capraia	Marciana, Campo nell'Elba	LI	2005	2009	SI	SI	SI	SI	SI	SI					Vila	500,000.00	298,343.00	H.S. INGEGNERIA srl
7	Accordo di Programma quadro "Difesa del Suolo e tutela della costa (APQ5)" - Lavori di sistemazione dell'area circostante la sorgente del Fiume San Magno e confluenza del Torrente Vardito e relativi manufatti in Comune di Fondi – I° LOTTO	Consorzio di bonifica Sud Pontino	Fondi	LT	2006	2006										SI	Vila			H.S. INGEGNERIA srl
8	Progetto di realizzazione di fabbricato per l'ampliamento di attività esistente in frazione Carraia	Vamberti s.p.a.	Capannori	LU	2006	2007					SI	SI						1,300,000.00		H.S. INGEGNERIA srl
9	Modello idrologico-idraulico per la progettazione della sistemazione idraulica del Rio Capo d'Acqua – Santa Croce	Consorzio di bonifica Sud Pontino	Fornia, Minturno, Spigno Sattura	LT	2006	2007							SI				Vila			H.S. INGEGNERIA srl

**Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.**

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI										CLASSE E CATEGORIA	IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Progetto Preliminare	Progetto Definitivo	Progetto Esecutivo	Coordinamento Sicurezza Progettazione	Coordinamento Sicurezza Esecuzione	Direzione Lavori	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali od iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici				
10	Fiume Era – Casse d'espansione E5, E6, E7 nei comuni di Lajatico e Volterra	Provincia di Pisa	Lajatico, Volterra	PI	2006	2007	SI										Vila	6,650,000.00	4,043,217.00	H.S. INGEGNERIA srl
11	Consulenza tecnica per la modellazione idraulica Bacino del Torrente Genna e affluenti	Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno e Medio Tevere	Perugia	PG	2006	2007							SI				Vila		Circa 400,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
12	Consulenza per l'analisi dei moti di filtrazione in corrispondenza di uno scavo di grandi dimensioni per la realizzazione di un centro direzionale in Comune di Lucca	Gruppo Baldini Holding s.p.a.	Lucca	LU	2006	2007											Vila			H.S. INGEGNERIA srl
13	Lavori di Regimazione e Controllo del Torrente Petraia - II Lotto	Comune di Follonica	Follonica	GR	2006	2007							SI				Vila		4,424,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
14	Regimazione idraulica del Fosso Vallecorsa nella frazione di Vada LOTTI 1, 2, 3, 4, 5	Comune di Rosignano M.mo	Rosignano M.mo	LI	2006	In corso progettazione definitiva	SI	SI	SI								Vila, Ig	1,600,000.00	Vila 448,400.00 555,600.00 Ig	RTP-H.S. INGEGNERIA srl Ing. P. Saggiini (capogruppo) Ing. E. Barbagli, Nell'ambito dell'RTP H.S. INGEGNERIA srl ha l'incarico di progettazione delle opere in classe VIIA
15	Progetto preliminare interventi di sistemazione Topino alto	Consorzio Bonificazione Umbra	Spello, Foligno, Nocera Umbra	PG	2007	2007	SI										Vila	14,105,935.00	10,572,650.00	H.S. INGEGNERIA srl
16	Progetto generale di sistemazione idraulica del Torrente Chiona affluente del Fiume Topino	Consorzio della Bonificazione Umbra SEDIT srl	Spello, Foligno	PG	2007	2007		SI									Vila, If, Ig	9,618,254.00	7,124,633.00	H.S. INGEGNERIA srl
17	Lavori di messa in sicurezza idraulica della Fossa Nuova nei Comuni di Ponsacco, Lari e Pontedera, Modellazione idraulica per variante al progetto esecutivo	Consorzio Sviluppo Valdera (PI)	Comuni di Pontedera, Ponsacco e Lari (PI)	PI	2007	2007							SI				Vila, Ig	2,350,000.00	1,411,453.00	H.S. INGEGNERIA srl
18	Studio idraulico del Torrente Marroggia	Consorzio della Bonificazione Umbra	vari	PG	2007	2008									SI		Vila			H.S. INGEGNERIA srl

H.S. Ingegneria s.r.l.  
Via A. Bonistalli 12  
50053 Empoli (FI)  
Tel e Fax: 0571/725283  
e-mail: info@hsingegneria.it

Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI								CLASSE E CATEGORIA	IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI	
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Progetto Preliminare	Progetto Definitivo	Progetto Esecutivo	Coordinamento Sicurezza Progettazione	Coordinamento Sicurezza Esecuzione	Direzione Lavori	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili					Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali od iniziativa privata
19	Progetto del nuovo canale per lo scolo delle acque meteoriche dell'area tra viale Giacomo Matteotti e l'argine maestro del Fiume Arno	La Piazzetta srl (PI)	Comune di Calcinaia (PI)	PI	2007	2010	SI	SI	SI							VIII	260,000.00	H.S. INGEGNERIA srl	
20	Torrente Sterza – Interventi per la salvaguardia centri abitati e infrastrutture a rete, l'aumento della ricarica naturale della falda, l'incremento del trasporto solido e di sistemazioni idraulico forestale	Provincia di Pisa	Bacino del Fiume Cecina	PI	2007	In corso progetto definitivo	SI	SI	SI							VIIa	650,000.00	RTP-H.S. INGEGNERIA srl Studio NGE0 (capogruppo) Nell'ambito dell'RTP H.S. INGEGNERIA srl ha l'incarico per CSE e CSP, e per le verifiche ambientali nella fase di progettazione definitiva. (Corrispondente al 32% dell'incarico complessivo)	
21	Intervento per la mitigazione del rischio idraulico sulla gora di Stiava	Comune di Massarosa (LU)	Comune di Massarosa (LU)	LU	2007	In corso progetto esecutivo	SI	SI	SI							VIIa	Progetto preliminare complessivo 1,958,073.00 Primo stralcio progetto definitivo 1,159,040.00	RTP-H.S. INGEGNERIA srl (capogruppo) Studio NGE0 Prof. Valerio Milano Ing. Francesco Barotti Nell'ambito dell'RTP H.S. INGEGNERIA srl ha l'incarico di coordinamento generale e parziali diverse, nelle varie prestazioni. La percentuale complessiva a carico di H.S. Ingegneria è pari al 68%.	
22	Progetto di realizzazione di mini-centrale idroelettrica sul fiume Sieve, in loc. San Francesco, nel Comune di Pelago (FI)	Privato	Pelago	FI	2007	2009	SI									VIIb	1,000,000.00	H.S. INGEGNERIA srl	
23	Progetto di realizzazione di mini-centrale idroelettrica sul fiume Sieve, in loc. Scopeti, nei comuni di Rufina e Pontassieve (FI)	Privato	Rufina e Pontassieve	FI	2007	2010	SI									VIIb	1,100,000.00	H.S. INGEGNERIA srl	
24	Progetto di realizzazione di mini-centrale idroelettrica sul fiume Sieve, in loc. Montebonello, nel Comune di Pontassieve (FI)	Privato	Pontassieve	FI	2010	2010	SI									VIIb	1,250,000.00	H.S. INGEGNERIA srl	
25	Modellazione idrologica ed idraulica per realizzazione sistema di monitoraggio del rischio idraulico per scopi di allertamento per il bacino del fiume Tevere chiuso a Monte Molino.	Regione Umbria-Direzione Ambiente Territorio e Infrastrutture	vari	AR-PC-TR	2008	2009								SI		VIIa		H.S. INGEGNERIA srl	
26	Consulenza specialistica per la progettazione degli interventi diretti alla riduzione del rischio idraulico ed al risanamento ambientale nei bacini del fiume Topino e torrente Chiona-1 stralcio-1 lotto	Cooprogetti s.c.r.l.	Foligno Spello	PG	2008	2009					SI					VIIa	8,750,000.00	H.S. INGEGNERIA srl	
27	Progettazione preliminare interventi di messa in sicurezza Botro dell'Acquabona in Comune di Rosignano Marittimo (LI).	Privato	Rosignano Marittimo (LI)	LI	2008	2009	SI									VIIa	137,000.00	H.S. INGEGNERIA srl	
28	Progettazione preliminare per la sistemazione idraulica dei sottobacini del Botro S. Antonio e del Botro S. Marta	Comunità Montana Alta Val di Cecina	Volterra	PI	2008	2009	SI									VIIa	5,264,478.00	H.S. INGEGNERIA srl	
29	Lavori di sistemazione sponda destra Torrente Lima e versante sovrastante loc. Il Mulino in Comune di Piteglio (PT)	Comprensorio di Bonifica n°4 Valle del Serchio	Piteglio	PT	2008	2011		SI	SI	SI	SI	SI				VIIa	435,000.00	310,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
30	Lavori di Regimazione e Controllo del Torrente Petraia- II Lotto	Comune di Follonica	Follonica	GR	2008	In corso							SI			VIIa	4,424,000.00	H.S. INGEGNERIA srl	
31	Progettazione I stralcio interventi di sistemazione idraulica torrente Chiona	Consorzio Bonificazione Umbra	Foligno Spello	PG	2009	2010		SI	SI							VIIa	499,480.00	H.S. INGEGNERIA srl	

Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI										CLASSE E CATEGORIA	IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Progetto Preliminare	Progetto Definitivo	Progetto Esecutivo	Coordinamento Sicurezza Progettazione	Coordinamento Sicurezza Esecuzione	Direzione Lavori	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali od iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici				
32	Verifica a filtrazione delle arginature del torrente Mugnone per i lavori di realizzazione della linea ferroviaria ad alta velocità tratta Milano-Napoli Nodo di Firenze-penetrazione urbana	Studio Bessi-ATI Lis s.r.l. Sacaim s.p.a.	Firenze	FI	2009	2010									SI		SI	Villa		H.S. INGEGNERIA srl
33	Lavori di sistemazione di movimenti di versante con metodi di ingegneria naturalistica in località Butia, Comune di Cantagallo	Comunità Montana Val di Bisenzio	Cantagallo	PO	2010	2010	SI	SI										Villa	11,637.00	H.S. INGEGNERIA srl
34	Lavori di sistemazione di movimenti di versante con metodi di ingegneria naturalistica in località Fossato, Comune di Cantagallo	Comunità Montana Val di Bisenzio	Cantagallo	PO	2010	2010	SI	SI	SI	SI	SI							Villa	177,300.00	H.S. INGEGNERIA srl
35	Sistemazione idraulica dei sottobacini del Botro dei Canonici e del Botro Santa Marta ai fini della messa in sicurezza per eventi con tempo di ritorno 200 anni - STRALCIO FUNZIONALE 01	Comunità Montana Alta Val di Cecina	Volterra	PI	2009			SI	SI									Villa	560,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
36	Sistemazione del movimento franoso in Via Taneto, località Morrona	Comune di Terricciola	Terricciola	PI	2010	2010		SI										Villa	237,343.00	H.S. INGEGNERIA srl
37	Fiume Serchio - Intervento n°50 Lotto 5 Opere di protezione della sponda fluviale sinistra in località Colognole e Metato nel Comune di S.Giuliano Terme	Provincia di Pisa	San Giuliano Terme	PI	2010	2011		SI	SI	SI	SI							Villa	580,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
38	LIFE 07/NAT/IT/433 Miglioramento dello stato di conservazione delle specie di interesse comunitario nell'area alto-appenninica e nella piana pratese - Interventi di miglioramento ambientale del lago Bogaia	Provincia di Prato	Prato	PO	2010	2011	SI	SI	SI									Villa	90,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
39	LIFE 07/NAT/IT/433 Miglioramento dello stato di conservazione delle specie di interesse comunitario nell'area alto-appenninica e nella piana pratese - Interventi di miglioramento ambientale del lago Ombrone	Provincia di Prato	Prato	PO	2010	2011	SI	SI	SI									Villa	35,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
40	LIFE 07/NAT/IT/433 Miglioramento dello stato di conservazione delle specie di interesse comunitario nell'area alto-appenninica e nella piana pratese - Interventi di miglioramento ambientale del lago Pantanelle	Provincia di Prato	Prato	PO	2010	2011	SI	SI	SI									Villa	135,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
41	Programma di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2007/2013-Asse 1 Misura 1.2.6 - azione b) Interventi per prevenire i danni alle attività produttive a seguito di calamità naturali sul torrente Caina	Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno e Medio Tevere	Corciano	PG	2010	2011		SI	SI									Villa	344,624.00	H.S. INGEGNERIA srl-Redazione di Computi Metrici e Capitolato speciale d'appalto effettuato in riferimento all'Ente.
42	Sistemazione del movimento franoso in Via Taneto, località Morrona-I stralcio	Comune di Terricciola	Terricciola	PI	2010	2011			SI	SI	SI	SI						Villa	91,996.00	H.S. INGEGNERIA srl
43	Valutazione del rischio idraulico derivante dall'Uivale di Marciana e dall'Uivale di San Giovanni nel Comune di Marciana M.na	Unione di Comuni dell'Arcipelago Toscano	Marciana Marina	LI	2010	2010										SI		Villa		H.S. INGEGNERIA srl

Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI								CLASSE E CATEGORIA	IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI		
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Progetto Preliminare	Progetto Definitivo	Progetto Esecutivo	Coordinamento Sicurezza Progettazione	Coordinamento Sicurezza Esecuzione	Direzione Lavori	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili					Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali od iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici
44	Relazione idrologica-idraulica a supporto del progetto degli interventi "Lavori di bonifica e riqualificazione aree agricole nei comuni di Monte S. Biagio e di Fondi tramite la sistemazione degli argini e manufatti consorziali esistenti tra la Strada Statale Appia e la Strada Provinciale Fondi-Sperlonga"	Consorzio di bonifica Sud Pontino	Fondi	LT	2011	2011							SI				VIII		H.S. INGEGNERIA srl	
45	Relazione idraulica a supporto del progetto di sistemazione di sponde ed alveo del fiume Cecina in località Cerreto (Comune di Pomarance) e San Lorenzo (Comune di Volterra)	Unione Montana Alta Val di Cecina	Volterra, Pomarance	PI	2011	2011							SI				VIII	119,853.00	H.S. INGEGNERIA srl	
46	Ampliamento e ristrutturazione dell'impianto irriguo di Cannara-Bettona in località Pantani di Cannara (distretto irriguo n° 14)	Consorzio Bonificazione Umbra	Comuni di Bettona e Cannara	PG	2012	2012			SI								VIII	1,618,345.18	980,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
47	Ripristino arginature del Rio di San Bartolomeo in loc. Calena, Comune di San Miniato e del torrente Vaghera nel tratto compreso tra la SP Rmarina e la Via Meucci in loc. Fontanelle, Comune di Montopoli.	Consorzio di Bonifica Valdera	Comuni di San Miniato e Montopoli	PI	2012	2012	SI	SI	SI	in corso	in corso	in corso					VIII	115,000.00	84,400.00	H.S. INGEGNERIA srl
48	Progetto di ripristino di un ponte esistente sul torrente Roglio, affluente del fiume Era.	Privato	Comune di Palia	PI	2011	2011							SI				VIII			H.S. INGEGNERIA srl
49	Progetto di manutenzione straordinaria di un attraversamento ordito sul Rio della Leccia in loc. Martignana, Via di Vittorio	Privato	Comuni di Empoli e Montesperti	FI	2011	2011							SI				IX	17,700.00		H.S. INGEGNERIA srl
50	Studio idraulico a supporto del progetto relativo alla costruzione di un annesso agricolo da adibire come rimessa cereali all'interno del Podere Roseto	Privato	Comune di Lajatico	PI	2012	2012								SI			VIII			H.S. INGEGNERIA srl
51	Progetto per intervento di riqualificazione da realizzarsi presso il Lago Sammontana	Privato	Comune di Montepi	FI	2012	2012								SI			VIII			H.S. INGEGNERIA srl
52	Realizzazione lungo il bisenzio di un tratto di pesca accessibile, percorso attrezzato lungo la sponda, piattaforme per la pesca ed interventi di riqualificazione fluviale	Prato Mosca Club Valbisenzio	Comune di Varco	PO	2011	2011							SI				VIII			H.S. INGEGNERIA srl
53	Aggiornamento delle mappe di pericolosità idraulica a seguito lavori di sistemazione idraulica del Fosso Marroggio nel Comune di Spoleto per l'aggiornamento della perimetrazione delle aree inondabili ai sensi dell'art.4 del PST approvato con delibera dell'Autorità di Bacino del fiume Tevere n.85 del 29/10/1999 - progetto 652-1'stralcio	Consorzio Bonificazione Umbra	Comune di Spoleto	PG	2012	2012								SI			VIII			H.S. INGEGNERIA srl
54	P.S.R. 2007-2013 Misura 1.2.5 Asse I - Azione c) Interventi per la gestione della risorsa idrica PROGETTO DEFINITIVO per l'adeguamento funzionale dei laghetti di compenso Badia e Collelungo in comune di Castiglione del Lago	Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno e Medio Tevere	Cordiano	PG	2010	2011			SI								VIII	350,000.00		H.S. INGEGNERIA srl-Redazione di Computi Metrici e Capitolato speciale d'appalto effettuato in riferimento all'Ente
55	Fondazione per Impianto di insilaggio ed estrazione sabbia di vetro	Zignago Vetro spa	Empoli	FI	2012	in corso realizzazione			SI	SI	SI	SI					IX	191,000.00		H.S. INGEGNERIA srl
56	Sistemazione di sponde ed alveo del Fiume Cecina in località Sant'Agostino e San Maurizio (Comune di Montecatini Val di Cecina)	Unione Montana Alta Val di Cecina	Comune di Montecatini Val di Cecina	PI	2013	2013							SI				VIII	100,000.00		H.S. INGEGNERIA srl

H.S. Ingegneria s.r.l.  
Via A. Bonistalli 12  
50053 Empoli (FI)  
Tel e Fax. 0571/725283  
e-mail: info@hsingegneria.it

**Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.**

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI										CLASSE E CATEGORIA	IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Progetto Preliminare	Progetto Definitivo	Progetto Esecutivo	Coordinamento Sicurezza Progettazione	Coordinamento Sicurezza Esecuzione	Direzione Lavori	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali od iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici				
57	Consulenza specialistica per gli aspetti idraulici e geotecnici progettazione definitiva interventi regimazione idraulica fiume Fine-I stralcio	Studio 3+1	Perignano	LI	2012	2013		SI								Vila		3,732,835.00	H.S. INGEGNERIA srl consulenza per la progettazione idraulica	
58	Collaudo statico del Progetto delle Strutture in c.a. inerenti i Lavori di installazione di sgrigliatori automatici nel comprensorio di Bonifica Versilia Massaciuccoli - III Lotto	Consorzio di Bonifica Versilia-Massaciuccoli	Massarosa	LU	2013	2013										lg		68,282.00	H.S. INGEGNERIA srl	

H.S. Ingegneria s.r.l.  
Via A. Bonistalli 12  
50053 Empoli (Fi)  
Tel e Fax. 0571/725283  
e-mail: info@hsingegneria.it

## Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI				IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici			
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici			H.S. INGEGNERIA srl
61	Studio idrologico a supporto del Piano Attuativo di iniziativa privata UTOE Oltrarno ambito riqualificazione, Comune di Calcinaia (Pi)	Privato	Calcinaia	PI	2006	2006			SI				H.S. INGEGNERIA srl
62	Studio idraulico a supporto del Piano Edilizia Economica e Popolare in località Serravalle, Comune di Empoli (Fi)	Privato	Empoli	FI	2006	2006			SI				H.S. INGEGNERIA srl
63	Studio idraulico a supporto del Piano Urbanistico Attuativo Via XXV Aprile – loc. Ponte a Elsa, Comune di Empoli (Fi)	Privato	Empoli	FI	2006	2006			SI				H.S. INGEGNERIA srl
64	Studio idraulico a supporto della variante al Piano Regolatore per la localizzazione del nuovo parcheggio a servizio del polo ospedaliero, Comune di Empoli (Fi)	Comune di Empoli	Empoli	FI	2006	2006			SI				H.S. INGEGNERIA srl
65	Studio idraulico a supporto del piano di recupero di immobili denominato "La Fagiolaia" in Comune di Lari (Pi)	Privato	Lari	PI	2006	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
66	Studio idraulico a supporto del Piano di Lottizzazione denominato "Perignano Commerciale" , Comune di Lari (Pi)	Privato	Lari	PI	2006	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
67	Studio idraulico a supporto del Piano Attuativo per la costruzione di nuova struttura ricettiva in frazione Vada, Comune di Rosignano Marittimo (Li)	Privato	Rosignano Mmo	LI	2007	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
68	Studio idraulico a supporto della Variante al Piano Regolatore Generale Comunale per Intervento di ricollocazione di edificio di civile abitazione , Comune di Empoli (Fi)	Privato	Empoli	FI	2007	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
69	Studio idraulico a supporto del Piano Attuativo in loc. Beneventi, Comune di Vinci (Fi)	Privato	Vinci	FI	2007	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
70	Studio idraulico a supporto della Variante al Piano Regolatore per l'ampliamento di una zona a parcheggio nella frazione di Fontanella, Comune di Empoli (Fi)	Comune di Empoli	Empoli	FI	2007	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
71	Studio idraulico a supporto della Variante al Piano Regolatore per l'ampliamento di una zona a parcheggio nella frazione di Cortenuova, Comune di Empoli (Fi)	Comune di Empoli	Empoli	FI	2007	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
72	Studio idrologico e Studio idraulico di un tratto del Botro della Muraiola a cavallo della via Provinciale	Comune di Casciana Terme	Casciana Terme	PI	2008	2008			SI				H.S. INGEGNERIA srl
73	Studio idraulico a moto vario bidimensionale del Fiume Cecina a supporto della realizzazione degli interventi previsti nel progetto Idros	Solvay Chimica Italia s.p.a.	Monte Scudato (PI), Cecina (LI)	PI, LI	2008	2008		SI					H.S. INGEGNERIA srl
74	Studio idraulico e geotecnico per la messa in sicurezza di 2 opere di invaso in località il Sapito	Privato	Montalone	FI	2008	2008		SI					H.S. INGEGNERIA srl

H.S. Ingegneria s.r.l.  
Via A. Bonistalli 12  
50053 Empoli (Fi)  
Tel e Fax. 0571/725283  
e-mail: info@hsingegneria.it

## Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI				IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici			
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici			H.S. INGEGNERIA srl
75	Studio idrologico-idraulico dell'Unità Territoriale Organica Elementare (UTOE) C8 del Piano Regolatore del Comune di Castellina Marittima (PI)	Privato	Castellina M.ma	PI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
76	Studio idrologico-idraulico a supporto del Piano Regolatore del Comune di Lajatico (PI)	Comune di Lajatico	Lajatico	PI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
77	Studio idraulico a supporto del progetto di lottizzazione per la realizzazione di n.5 edifici in loc. San Venanzo nel Comune di Spoleto.	Impresa Testaguzza s.n.c.	Spoleto	PG	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
78	Studio idraulico a supporto della realizzazione degli interventi di adeguamento tecnologico dell'impianto trattamento rifiuti DANO in Comune di Pistoia (PT).	Publiambiente	Pistoia	PT	2009	2009		SI					H.S. INGEGNERIA srl
79	Studio idrologico-idraulico dell'Unità Territoriale Organica Elementare (UTOE) C12 del Piano Regolatore del Comune di Castellina Marittima (PI)	Comune di Castellina M.ma	Castellina M.ma	PI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
80	Studio idrologico ed idraulico per la valutazione del rischio idraulico in località Montalto nel Comune di Fauglia. Variante al Piano Strutturale ed al Regolamento Urbanistico	Comune di Fauglia	Fauglia	PI	2010	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
81	Piano di recupero di iniziativa privata relativo ad aree ed immobili compresi all'interno dell'UTOE 4 – Comparto ingresso ovest sulla Tosco Romagnola – Comune di Cascina – Studio idrologico ed idraulico	Cepa s.p.a.	Casina	PI	2010	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
82	Studio idraulico dell'area di Pietrabbianca	3B s.r.l.	Rosignano Marittimo	LI	2010	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
83	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli (FI), loc. Pontorme, scheda norma 5.1, per la realizzazione di un edificio residenziale per complessivi 1.050 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
84	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli (FI), loc. Pontorme, scheda norma 6.7, per la realizzazione di edifici residenziali per complessivi 953 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
85	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli (FI), loc. Ponzano, scheda norma 3.2, per la realizzazione di edifici residenziali per complessivi 11.014 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
86	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli (FI), loc. Ponzano, scheda norma 3.3, per la realizzazione di edifici residenziali per complessivi 4.632 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl

H.S. Ingegneria s.r.l.  
Via A. Bonistalli 12  
50053 Empoli (FI)  
Tel e Fax. 0571/725283  
e-mail: info@hsingegneria.it



## Curriculum generale H.S. Ingegneria s.r.l.

N.	OPERA	COMMITTENTE	UBICAZIONE		PERIODO DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO		PRESTAZIONI PARZIALI E RUOLO SVOLTO NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO CON RELATIVI IMPORTI DEI SERVIZI				IMPORTO COMPLESSIVO	IMPORTO LAVORI	SOGGETTI INCARICATI
			Comune	Prov.	Anno inizio	Anno fine	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione di opere di sistemazione idraulica	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto della progettazione definitiva di opere civili	Relazione di indagine idrologica ed idraulica a supporto di strumenti urbanistici comunali o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici			
													H.S. INGEGNERIA srl
87	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli (FI), loc. Ponzano, scheda norma 3.4, per la realizzazione di edifici residenziali per complessivi 12.755 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
88	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli, nel PIP di Pontorme, scheda norma 5.5, per la realizzazione di edifici a destinazione commerciale per complessivi 1.553 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
89	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli (FI), loc. Serravalle – San Martino, scheda norma 6.2, per la realizzazione di edifici residenziali per complessivi 4.023 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
90	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli (FI), loc. Serravalle, scheda norma 6.9, per la realizzazione di edifici a destinazione commerciale-direzionale per complessivi 1.500 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
91	Programma di riqualificazione urbana per la realizzazione di alloggi a canone sostenibile in Empoli (FI), loc. Pozzale, per complessivi 9.255 m2 di s.u.I.	Consorzio Etruria s.c.a.r.l.	Empoli	FI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
92	Piano di Recupero ad iniziativa privata dell'area ex-Billeri in loc. Pozzale nel Comune di Empoli, per la realizzazione di edifici residenziali per complessivi 2.488 m2 di s.u.I.	Privato	Empoli	FI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
93	Piani Urbanistici Attuativi ad iniziativa privata schede norma 6.3 e 6.4 nel Comune di Empoli, in loc. San Martino – Serravalle, per la realizzazione di un nuovo complesso a destinazione residenziale per complessivi 8.380 m2 di s.u.I., con Variante al R.U.	Privato	Empoli	FI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
94	Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Empoli (FI), loc. Pozzale, scheda norma 7.4, per la realizzazione di edifici residenziali per complessivi 5.302 m2 di s.u.I., con Variante al R.U.	Privato	Empoli	FI	2008	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
95	Variante al Regolamento Urbanistico relativa alla scheda norma 2.5 in loc. Santa Maria nel Comune di Empoli	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
96	Valutazione del rischio idraulico derivante dall'Uviale di Marciana e dall'Uviale di San Giovanni nel Comune di Marciana M.na	Unione di Comuni dell'Arcipelago Toscano	Marciana M.na	LI	2010	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
97	Relazione di fattibilità idraulica per variante al Regolamento Urbanistico per la strada di collegamento tra il nuovo svincolo della SGC FI-PI-LI Empoli Centro e la zona artigianale di Carraia	Comune di Empoli	Empoli	FI	2011	2011			SI				H.S. INGEGNERIA srl

H.S. Ingegneria s.r.l.  
Via A. Bonistalli 12  
50053 Empoli (FI)  
Tel e Fax. 0571/725283  
e-mail: info@hsingegneria.it

**CURRICULUM OPERE DI CARATTERE STRUTTURALE**

n.	Opera	Committente	Informazioni aggiuntive	Ubicazione	Periodo esecuzione servizio	Progettazione e esecutiva strutturale	Direzione lavori strutturale	Importo complessivo dell'opera	Importo lavori strutturali
1	Edificio ad uso agricolo	Privato	Edificio a struttura in legno a due piani fuori terra, con fondazioni in c.a. a platea gettate in opera	Cerreto Guidi (FI)	2010	SI	SI		€ 45,000.00
2	Immobile ad uso mensa scolastica e laboratori 1° stralcio Edificio ad uso mensa scolastica	Comune di Abbadia San Salvatore (SI)	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) ad 1 piano fuori terra, con superficie di circa 220 m2, con fondazioni a platea in c.a. gettato in opera	Abbadia San Salvatore (SI)	2010	SI	SI		€ 104,000.00
3	Immobile ad uso mensa scolastica e laboratori 2° stralcio Edificio ad uso mensa scolastica	Comune di Abbadia San Salvatore (SI)	Sopraelevazione in legno (tecnologia X-LAM) di edificio ad 1 piano fuori terra e realizzazione di edificio a 2 piani fuori terra in legno (X-LAM) con fondazioni in c.a. gettato in opera	Abbadia San Salvatore (SI)	2011-in corso	SI	SI		€ 220,000.00
4	Ampliamento della Scuola primaria Quinto Martini in loc. Seano	Comune di Carmignano (PO)	Edificio a struttura in legno a due piani fuori terra	Carmignano (PO)	2010	SI		€ 250,000.00	
5	Nuova scuola materna in località San Frediano Edificio ad uso scolastico di circa 750 m2 in legno (tecnologia X-LAM) con fondazioni in c.a.	Comune di Cascina (PI)	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) ad 1 piano fuori terra, con superficie di circa 770 m2, con fondazioni a travi rovesce in c.a. gettato in opera	Cascina (PI)	2011-2012	SI	SI	€ 1,100,000.00	
6	Edificio ad uso civile abitazione	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) ad 1 piano fuori terra, con superficie di circa 90 m2	Castelfiorentino (FI)	2011-in corso	SI	SI		
7	Edificio ad uso civile abitazione	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) a 2 piano fuori terra, con superficie in pianta di ogni piano di circa 60 m2	Vacallo (CH)	2012-in corso	SI			
8	Edificio ad uso civile abitazione	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia platform-frame) a 1 piano fuori terra, con superficie in pianta di circa 100 m2, con fondazioni in c.a. gettato in opera (travi rovesce)	Empoli (FI)	2011-in corso	SI	SI		
9	Edificio ad uso civile abitazione	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) a 2 piani fuori terra, con superficie in pianta di ogni piano di circa 95 m2, oltre ad interrato in c.a. gettato in opera	Barberino Val d'Elsa (FI)	2011-2012	SI	SI		
10	Nuovo insediamento scolastico San Quirico "La Scuola nel Parco"	Comune di Montelupo Fiorentino (FI)	Complesso scolastico costituito da seminterrato in c.a. e due livelli fuori terra sempre in c.a., e da corpo aule in legno (800m2 a piano) con 2 piani fuori terra su fondazioni a travi rovesce in c.a.	Montelupo Fiorentino	2010-in corso	SI (collaborazione)	SI (collaborazione)	€ 4,800,000.00	
11	Ampliamento di edificio ad uso civile abitazione	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) a 1 piano fuori terra, con superficie in pianta di circa 45 m2	Barberino Val d'Elsa (FI)	2012	SI			

12	Nuovo bilocale ad uso residenziale	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) a 1 piano fuori terra, con superficie in pianta di circa 40 m2, con fondazioni in c.a. gettato in opera	Firenze	2012	SI			
13	Demolizione e ricostruzione di edificio ad uso civile abitazione	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) a 2 piano fuori terra, con superficie in pianta di circa 65 m2, con interrato in c.a. gettato in opera	Firenze	2012-in corso	SI (strutture in c.a.)	SI		
14	Realizzazione di due ville in tipologia bifamiliare	Privato	2 edifici a struttura lignea (X-LAM) a due piani fuori terra oltre sottotetto, con fondazioni a travi rovesce in c.a. gettato in opera	Buggiano (PT)	2012-in corso	SI	SI		€ 230,000.00
15	Edificio ad uso civile abitazione	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) a 1 piano fuori terra, con superficie in pianta di circa 100 m2	Montelupo Fiorentino	2012	SI			
16	Annesso agricolo	Privato	Edificio a struttura in legno (tecnologia X-LAM) a 1 piano fuori terra, con superficie in pianta di circa 35 m2	Lastra a Signa	2012	SI			
17	Edificio ad uso agricolo	Privato	Capannone a struttura lignea, con copertura a capriate, dimensioni in pianta di circa 40x16m	Borgo San Lorenzo	2012	SI			
18	Passerella pedonale	Privato	Passerella pedonale in legno, con lunghezza di circa 30m, con schema statico di arco a tre cerniere	Marciana (LI)	2012-in corso	SI			
19	Stazione ecologica	Comune di Pomarance (PI)	Edificio a struttura in legno (tecnologia platform-frame) destinato ad uffici	Pomarance (PI)	2011	SI			
20	Spazio visite del Padule di Fucecchio	Comune di Pomarance (PI)	Edificio a struttura in legno (tecnologia platform-frame) ad 1 piano fuori terra, con superficie in pianta di circa 350 m2, destinato ad aule didattiche e spazio visite	Larciano (PT)	2011	SI			€ 500,000.00