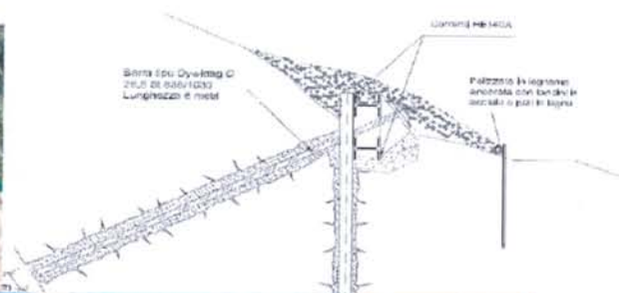




H.S. INGEGNERIA srl
Via Andrea Bonistalli, 12 – 50053 Empoli (FI)
Tel. e Fax 0571-725283
e.mail info@hsingegneria.it
web: www.hsingegneria.it
P.IVA e C.F. 01952520466



CURRICULUM PROFESSIONALE

*Il Legale Rappresentante,
Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI*

H.S. INGEGNERIA srl
Via A. Bonistalli, 12
50053 EMPOLI (FI)
Tel./Fax 0571-725283
P.IVA 01952520466

Aprile 2015



INDICE GENERALE

1. GENERALITÀ E RECAPITI.....	3
2. ORGANIGRAMMA.....	3
3. AMBITI PRINCIPALI DI ATTIVITÀ.....	3
4. PROFILO DEI SOCI.....	5
5. DOTAZIONI HARDWARE E SOFTWARE.....	8
ALLEGATO A. PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI.....	9
ALLEGATO B. ELENCO DEI PARTECIPANTI DEI CORSI.....	10

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: <i>Tesi "Modelli di simulazione in moto vario bidimensionale su aree soggette ad esondazione"</i> . 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"> • Dottore di Ricerca in Costruzioni Idrauliche presso l'Università degli Studi di Pisa - anno 2005 • Docente corsi software HEC ed EPA • Coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 • Corso di Formazione "software Flo2D (modellazione idraulica bidimensionale)", Capannori, HS e Flo-2d inc., Dicembre 2007; • Corso di Formazione "GIS Open Source Java Based", Firenze, Gisland, Maggio 2008 • Corso di Formazione "GRASS con interfaccia grafica qGIS", Firenze, Gisland, Maggio 2008 • Corso di Formazione "GRASS con interfaccia grafica qGIS", Firenze, Gisland, Maggio 2008 • Corso di Formazione "I geodatabase open-source: PostgreSQL e PostGIS", Firenze, Gisland, Maggio 2008 • Corso di Formazione "Geodatabase PostgreSQL e applicazioni client desktop: qGIS", Firenze, Gisland, Maggio 2008 • Impiego di SSAP (Slope Stability Analysis Program,). Programma di calcolo per l'analisi della stabilità dei pendii: corso avanzato. Fondazione Geologi della Toscana, Firenze, Gennaio 2013; • Corso di Formazione Pali, Micropali e Palificate di Fondazione, Ordine Ingegneri Modena, Modena, Novembre 2013.
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

Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI	
	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) (per l'elenco dei partecipanti si rimanda all'allegato B del presente curriculum)
Dal 2001 al 2003:	Partecipazione al Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale 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"> • “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. • “Capitolo X: Fenomeni di Trasporto”, S. Pagliara, S. Pozzolini in S. Pagliara “Lezioni di Idraulica”, edizioni SEU, Pisa, 2001. • “Levees for flood protection”, S. Pagliara, S. Pozzolini, in “Water Encyclopedia, volume 5: Surface and agricultural water”, edizioni Wiley, 2005.

Dott. Ing. Paolo Pucci	
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"> • Corso della Regione Toscana per la qualifica di "Esperto in politiche ambientali e sviluppo sostenibile" • Coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 • Corso di formazione di Linux, GRASS e QuantumGIS • Corso di Formazione Flo2D (modellazione idraulica bidimensionale)
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
- DraftSight: 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

ALLEGATO A. PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

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 o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici				
1	Sistemazione idraulica del Fiume Fine	Solvay Chimica Italia s.p.a.	Rosignano M.mo, Santa Luce	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	Peccioli, 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	2008						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 – 1° 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	Formia, Minturno, Spigno Salaria	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 o di 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 - Il 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. Saggini (capogruppo) Ing. E. Barbagli, Nell'ambito dell'RTP H.S. INGEGNERIA srl ha l'incarico di progettazione delle opere in classe VII A
15	Progetto preliminare interventi di sistemazione Topino alto	Consorzio Bonificazione Umbra	Spello, Folligno, 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, Folligno	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)	Comun 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

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 o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici				
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 Calcinai (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 sistemazione 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 INGEO (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 preliminare. (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 INGEO Prof. Valerio Milano Ing. Francesco Barotti Nell'ambito dell'RTP H.S. INGEGNERIA srl ha l'incarico di coordinamento generale e periferici diverse nelle varie prestazioni. La percentuale complessiva a carico di HS 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-I stralcio-I 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 M.mo (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	

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 o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici				
30	Lavori di Regimazione e Controllo del Torrente Petraia - Il Lotto	Comune di Follonica	Follonica	GR	2008	In corso					SI						Vila	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							Vila	499,480.00	H.S. INGEGNERIA srl	
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		Vila		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									Vila	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						Vila	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	2014			SI	SI	SI						Vila	560,000.00	H.S. INGEGNERIA srl	
36	Sistemazione del movimento franoso in Via Taneto, località Morrone	Comune di Terricciola	Terricciola	PI	2010	2010			SI								Vila	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	SI				Vila	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								Vila	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								Vila	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								Vila	135,000.00	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 o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici					
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									Vila	344,624.00	H.S. INGEGNERIA srl-Redazione di Computi Metrici e Capitolato speciale d'appalto effettuato interamente all'Ente.	
42	Sistemazione del movimento franoso in Via Taneto, località Morrone- I stralcio	Comune di Terricciola	Terricciola	PI	2010	2011			SI	SI	SI							Vila	91,996.00	H.S. INGEGNERIA srl	
43	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 Marina	LI	2010	2010								SI				Vila		H.S. INGEGNERIA srl	
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 consortili esistenti tra la Strada Statale Appia e la Strada Provinciale Fondi-Sperlonga"	Consorzio di bonifica Sud Pontino	Fondi	LT	2011	2011							SI					Vila		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					Vila	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. Catena, Comune di San Miniato e del torrente Vaghera nel tratto compreso tra la SP Romanina 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	SI	SI							Vila	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 Palaia	PI	2011	2011							SI					Vila			H.S. INGEGNERIA srl
49	Progetto di manutenzione straordinaria di un attraversamento crollato sul Rio della Leccia in loc. Martignana, Via di Vittorio	Privato	Comuni di Empoli e Montespertoli	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				Vila			H.S. INGEGNERIA srl
51	Progetto per intervento di riqualificazione da realizzarsi presso il Lago Sammontana	Privato	Comune di Montelupo	FI	2012	2012								SI				Vila			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 Vernio	PO	2011	2011							SI					Vila			H.S. INGEGNERIA srl
53	Aggiornamento delle mappe di pericolosità idraulica a seguito lavori di sistemazione idraulica del Fosso Marroggiolo 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				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 o di iniziativa privata	Studi di fattibilità e modelli matematici				
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	Corchiano	PG	2010	2011		SI								VIIb	350,000.00	H.S. INGEGNERIA srl-Redazione di Computi Metrici e Capitolato speciale d'appalto effettuato internamente 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				Ig	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			VIIa	100,000.00	H.S. INGEGNERIA srl		
57	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										Ig	68,282.00	H.S. INGEGNERIA srl		
58	Supervisione e consulenza su tutte le scelte progettuali relative a tutte le infrastrutture idrauliche del sistema 16L/34R (pista 3) areoport Leonardo da Vinci Fiumicino Roma	ADR Engineering s.p.a.	Fiumicino	Roma	2012	2013							SI			VIII	12,400,000.00	H.S. INGEGNERIA srl		
59	Studio specialistico del recapito delle acque meteoriche del raddoppio della pista di rullaggio Bravo aeroporto Leonardo da Vinci Fiumicino Roma	ADR Engineering s.p.a.	Fiumicino	Roma	2013	2013							SI			VIII		H.S. INGEGNERIA srl		
60	Messa in sicurezza del movimento franoso a tergo delle abitazioni poste su Via Paolo Maioli Lotto 1	Privati interessati da ordinanza Comune di San Miniato	San miniato	PI	2013	2013		SI								VIIa	€ 500,000.00	328,815.88	H.S. INGEGNERIA srl	
61	Evento alluvionale anno 2005 - Piano per il completamento degli interventi di riparazione danni al reticolo regionale - Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Formanuova in Comune di Magione -I e II stralcio	Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno e Medio Tevere	Magione	PG	2013	2013		SI	SI							VIIa	100,000.00	H.S. INGEGNERIA srl		
62	Evento alluvionale anno 2005 - Piano per il completamento degli interventi di riparazione danni al reticolo regionale - Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Caina nei Comuni di Magione, Corchiano e Perugia - I e II stralcio	Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno e Medio Tevere	Magione, Corchiano e Perugia	PG	2013	2013		SI	SI							VIIa	200,000.00	H.S. INGEGNERIA srl		
63	Evento alluvionale anno 2005 - Piano per il completamento degli interventi di riparazione danni al reticolo regionale - Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Genna nei Comuni di Perugia e Marsciano - II stralcio	Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno e Medio Tevere	Perugia e Marsciano	PG	2013	2013		SI	SI							VIIa	150,000.00	H.S. INGEGNERIA srl		
64	Riprofilatura e opere di regimazione in località Montereggi - Saline di Volterra	Unione Montana Alta Val di Cecina	Volterra	PI	2013	2014		SI	SI	SI						VIIa	268,150.00	175,975.44	H.S. INGEGNERIA srl	
65	Ripristino della funzionalità idraulica del Canale A.A. Bagno Baccino di Bonifica Baccatoio	Consorzio 1 Toscana Nord	Carnare	LU	2013	2014		SI	SI	SI						VIIa	600,000.00	463,927.30	H.S. INGEGNERIA srl	
66	Consulenza specialistica per gli aspetti idraulici e geotecnici progettazione definitiva interventi regimazione idraulica fiume Fine- I stralcio	Studio 3+1	Rosignano	LI	2012	2014		SI								VIIa		3,732,835.00	H.S. INGEGNERIA srl, consulenza per la parte geotecnica e idraulica	

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 o di iniziativa privata
67	Progetto preliminare per la realizzazione di una cassa di espansione sul torrente Caina, a valle della confluenza Caina-Oscano in comune di Corciano (PG)	Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno e Medio Tevere	Corciano	PG	2012	2014	SI	SI								Vila	1,381,100.00	1,050,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
68	Completamento degli interventi di messa in sicurezza versante N.E. Valle di San Cosimo – Botro di Bucine Località Morrone Comune di Terricciola (PI)	Comune di Terricciola	Morrone – Terricciola	PI	2013	2014			SI	SI						Vila	309,875.00	253,534.10	H.S. INGEGNERIA srl
69	Consolidamento e messa in sicurezza della frana ubicata in Via Maioli (Lotto 1) Capoluogo – Comune di San Miniato	Comune di San Miniato	San Miniato	PI	2014	2014			SI	SI						Vila	500,000.00	370,350.00	H.S. INGEGNERIA srl
70	Analisi dei fenomeni di filtrazione dal paramento di valle del laghetto "Il Margone" ed individuazione preliminare dei possibili rimedi	Privato	Montecatini Val di Cecina	PI	2013	2014								SI		Vila	204,000.00		H.S. INGEGNERIA srl
71	Lavori di messa in sicurezza dell'arginatura del torrente Calice in sinistra idraulica dall'Autostrada A11 fino alla confluenza con il torrente Agna e dell'area ricompresa tra il torrente Calice ed il torrente Calicino in Comune di Prato	Provincia di Prato	Prato	PO	2014	in corso progettazione esecutiva	SI		SI del primo stralzo	SI						Vila	2000000 – I stralzo 1000000	1,427,841.40	H.S. INGEGNERIA srl
72	Interventi per l'adeguamento dell'invaso di Pietrafitta ai fini della laminazione delle portate di piena del fiume Nestore	Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno e Medio Tevere	Perugia, Pietrafitta	PG	2014	2014	SI									Vila		2,700,000.00	H.S. INGEGNERIA srl
73	Definizione interventi somma urgenza e relativa perizia di stima per ripristino viabilità vicinale in loc. S. Lina Comune di Pomarance (PI)	Comune di Pomarance (PI)	Pomarance	PI	2014	2014								SI		Vila			H.S. INGEGNERIA srl
74	Riduzione del rischio idraulico dell'abitato di Filetelle - Comune di Vecchiano, mediante realizzazione di nuovo impianto idrovoce e adeguamento dimensionale del reticolo di Bonifica. Il Lotto Funzionale. Sistemazione dei tratti collinari con riduzione del trasporto solido	Consorzio 1 Toscana Nord	Vecchiano	PI	2014	2014	SI									Vila	238'800,00	167'331,61	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				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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	Studio idraulico a supporto del Piano Attuativo per la costruzione di nuova struttura ricettiva in frazione Vada, Comune di Rosignano Marittimo (Li)	Privato	Rosignano M.mo	LI	2007	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
82	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
83	Studio idraulico a supporto del Piano Attuativo in loc. Beneventi, Comune di Vinci (Fi)	Privato	Vinci	FI	2007	2007			SI				H.S. INGEGNERIA srl
84	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
85	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
86	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
87	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 Scudaio (Pi), Cecina (Li)	PI, LI	2008	2008			SI				H.S. INGEGNERIA srl
88	Studio idraulico e geotecnico per la messa in sicurezza di 2 opere di invaso in località il Sapito	Privato	Montaione	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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.	Cascina	PI	2010	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
96	Studio idraulico dell'area di Pietrabbianca	3B s.r.l.	Rosignano Marittimo	LI	2010	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
97	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.l.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
98	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.l.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
99	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.l.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
100	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.l.	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
101	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.l.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
102	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.l.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
103	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.l.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
104	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.l.	Privato	Empoli	FI	2009	2010			SI				H.S. INGEGNERIA srl
105	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.l.	Consorzio Etruria s.c.a.r.l.	Empoli	FI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
106	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.l.	Privato	Empoli	FI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
107	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.l., con Variante al R.U.	Privato	Empoli	FI	2009	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
108	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.l., con Variante al R.U.	Privato	Empoli	FI	2008	2009			SI				H.S. INGEGNERIA srl
109	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
110	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
111	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 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
112	Indagini idrauliche ai sensi del D.P.G.R. 53/R 2011. Piano di recupero La Tabaccaia, Comune di Guardistallo (Pi)	Privato	Guardistallo	PI	2011	2011			SI				H.S. INGEGNERIA srl
113	Studio idraulico a supporto del progetto relativo alla costruzione di un annesso agricolo da adibire come rimessa cereali all'interno del Podere Roseto	Privato	Lajatico	PI	2012	2012			SI				H.S. INGEGNERIA srl
111	Variante puntuale al R.U. vigente finalizzata alla modifica della disciplina di dettaglio normativa e cartografica prevalentemente inerente alla funzione turistico ricettiva, infrastrutturale e a servizi pubblici	Comune di Terricciola	Terricciola	PI	2012	2013			SI				H.S. INGEGNERIA srl
112	Consulenza per la variante al quadro conoscitivo del piano di assetto idrogeologico del bacino Toscana Nord relativo alla pericolosità idraulica derivante dai fossi Bonazzera e Ranocchiaio nel Comune di Seravezza di supporto alla variante del piano strutturale.	Ing. Bertacco David	Seravezza	LU	2014	2014			SI				H.S. INGEGNERIA srl
113	Studio idrologico-idraulico del Rio Melogio per Variante al Piano Strutturale relativa all'UTOE 12, Comune di Peccioli	Belvedere s.p.a.	Peccioli	PI	2014	2014			SI				H.S. INGEGNERIA srl
114	Studio idraulico del reticolo minore a supporto del progetto definitivo impianto di trattamento meccanico e biologico aerobico – località Legoli Comune di Peccioli	Belvedere s.p.a.	Peccioli	PI	2014	2014			SI				H.S. INGEGNERIA srl
115	Studio idraulico a supporto del piano di lottizzazione – Comparto 5, UTOE 34 posto in Ghezzano, Comune di San Giuliano Terme (PI)	Privato	San Giuliano Terme	PI	2014	2014			SI				H.S. INGEGNERIA srl

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

ALLEGATO B. ELENCO DEI PARTECIPANTI DEI CORSI

ELENCO PARTECIPANTI CORSI DI AGGIORNAMENTO MODELLISTICA IDROLOGICA ED IDRAULICA TENUTI DALL'ING. SIMONE POZZOLINI PER CONTO DELLA SOCIETA' H.S. s.r.l., VIA DON ALDO MEI 64K, CAPANNORI (LU)

Nota: per rispetto della privacy non vengono riportati i nominativi dei liberi professionisti partecipanti ai diversi corsi.

- o A.C.D.A. Azienda Cuneese Dell'Acqua
- o A.R.I.N. Spa
- o ACAM Spa
- o Alpina Acque srl
- o Amministrazione Provinciale di Parma
- o APAT Roma
- o Aquater S.p.a.
- o AQUATER S.p.A.
- o ARPA Lombardia
- o ARPA Veneto
- o ASA spa
- o ASCAA S.p.a.
- o Associazione Irrigazione Est Sesia
- o ATO 5 Astigiano Monferrato
- o Autorità di Bacino del Reno
- o Comune di Lerici
- o Comune di Macerata
- o Comune di Rapallo
- o Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno – Medio Tevere
- o Comunità Montana Basse Valle Di Susa E Val Cenischia
- o Comunità Montana Del Friuli Occidentale
- o Comunità Montana Del Giovo
- o Comunità Montana del San Vicino
- o Comunità Montana Valle Del Marecchia Consorzi di Bonifica Raggruppati Delle Provincie di Catanzaro e Crotone
- o Consorzio Della Bonifica Parmense
- o Consorzio dei Bacini Piacentini di Levante
- o Consorzio dei Comuni per L'Aquedotto del Monferrato
- o Consorzio della Bonifica Parmigiana Moglia Secchia
- o Consorzio Della Bonifica Renana
- o Consorzio di Bonifica Alta Maremma
- o Consorzio di Bonifica Area Fiorentina
- o Consorzio di Bonifica Auser Bientina
- o Consorzio di Bonifica Bentivoglio – Enza
- o Consorzio di Bonifica Dei Fiumi e Fossi di Pisa
- o Consorzio di Bonifica Del Padule di Fucecchio
- o Consorzio Di Bonifica Del Sannio Alitano
- o Consorzio di Bonifica Della Media Pianura Bergamasca

- o Consorzio di Bonifica Della Provincia di Rimini
- o Consorzio di Bonifica Della Romagna Centrale
- o Consorzio di Bonifica Della Romagna Occidentale
- o Consorzio di Bonifica Delle Colline Livornesi
- o Consorzio di Bonifica Destra Sele
- o Consorzio di Bonifica di Piacenza
- o Consorzio Di Bonifica Pratica di Mare
- o Consorzio di Bonifica Savio e Rubiconde
- o Consorzio di Bonifica Sud Pontino
- o Consorzio di Bonifica Tevere Nera
- o Consorzio di Bonifica Tronto
- o Consorzio di Bonifica Val D'Era
- o Consorzio di Bonifica Versilia Massaciuccoli
- o Consorzio di Bonificazione Umbra
- o Consorzio di Bonificazione Reno Palata
- o Consorzio Per la Bonifica Della Val Di Chiana e Val di Paglia
- o Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
- o ENEL Ingegneria e Innovazione Spa
- o Ente Acque Della Sardegna
- o Ente Risorse Idriche Della Sardegna
- o Fiat Engineering
- o G.E.A.L. S.p.A.
- o GARDA UNO SPA
- o ITALFERR SPA
- o Ministero Infrastrutture e Trasporti
- o Ministero dell 'Ambiente Direzione Generale Dighe e Infrastr. Idriche ed Elettriche
- o Pianura Veneta Tra Livenza e Tagliamento
- o Provincia Autonoma di Trento
- o Provincia della Spezia
- o Provincia di Arezzo
- o Provincia di Ascoli Piceno
- o Provincia di Firenze
- o Provincia di Grosseto
- o Provincia di Macerata
- o Provincia di Massa Carrara
- o Provincia di Perugia
- o Provincia di Pisa
- o Provincia di Pistoia
- o Provincia di Ravenna
- o Provincia di Rieti
- o Provincia di Terni
- o Provincia di Torino
- o Provincia Ogliastra
- o Provincia Pesaro Urbino
- o Regione Autonoma della Sardegna
- o Regione Autonoma Friuli -Venezia Giulia
- o Regione Calabria Autorità di Bacino Regionale

- o Regione Del Veneto
- o Regione Del Veneto Unità Periferica Genio Civile di Treviso
- o Regione Emilia Romagna
- o Regione Lazio
- o Regione Liguria
- o Regione Marche
- o Regione Piemonte
- o Regione Toscana
- o Regione Umbria
- o RFI Direzione Generale e Organizzazione
- o SNAMPROGETTI
- o Technische Universität Dresden
- o Technital S.p.a.
- o Tecnimont Spa
- o Unione Dei Comuni Del Pratomagno
- o Università Degli Studi di Genova Centro di Ricerca Interuniversitario.