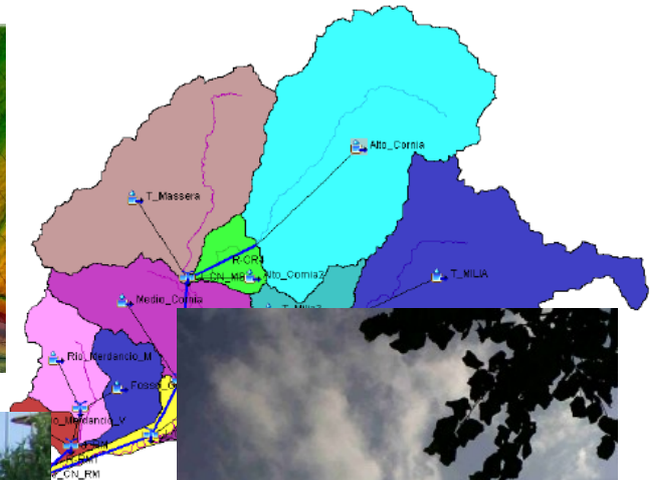
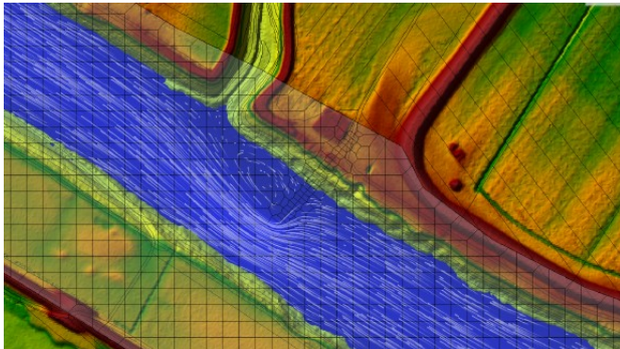


# CURRICULUM PROFESSIONALE

## H.S. INGEGNERIA srl

Via Bonistallo 39, 50053 Empoli (FI)  
 Tel. e Fax 0571-725283 e.mail info@hsingegneria.it



## Indice generale

1. INFORMAZIONI SULLA SOCIETÀ E SULL'ATTIVITÀ.....	3
2. AMBITI PRINCIPALI DI ATTIVITÀ.....	4
3. CURRICULUM DEI SOCI.....	6
4. DOTAZIONI HARDWARE E SOFTWARE.....	9
5. ELENCO DEI PARTECIPANTI AI CORSI DI MODELLISTICA IDROLOGICA ED IDRAULICA TENUTI DALL'ING. POZZOLINI.....	10
6. AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.....	13
7. DATA E FIRME.....	13
8. PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI.....	14

## 1. INFORMAZIONI SULLA SOCIETÀ E SULL'ATTIVITÀ

<i>Forma giuridica</i>	Società a responsabilità limitata
<i>Denominazione</i>	<b>H.S. INGEGNERIA srl</b>
<i>Sede Legale</i>	Via Bonistallo 39, 50053 Empoli (FI)
<i>P.IVA e C.F.</i>	01952520466
<i>Iscrizione CCIAA</i>	CCIAA di Firenze n.01952520466 REA FI 570271
<i>Tel. e Fax</i>	0571-725283
<i>e.mail</i>	info@hsingegneria.it
<i>pec</i>	simone.pozzolini@ingpec.eu
<i>web</i>	www.hsingegneria.it
<b>ORGANIGRAMMA:</b>	
<i>Soci</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ing. SIMONE POZZOLINI</b> Nato a Empoli (FI) il 25/07/1972 Residente in Via Sanzio 192, 50053 Empoli (FI) C.F. PZZSMN72L25D403B</li><li>• <b>Ing. PAOLO PUCCI</b> Nato a Empoli (FI) il 18/09/1976 Residente in Via Maioli 46, 56028 San Miniato (PI) C.F. PCCPLA76P18D403Q</li></ul>
<i>Legale Rappresentante</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ing. SIMONE POZZOLINI</b></li></ul>
<i>Direttore Tecnico</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ing. SIMONE POZZOLINI</b></li></ul>
<i>Consiglio di Amministrazione:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ing. SIMONE POZZOLINI (presidente)</b></li><li>• <b>Ing. PAOLO PUCCI (vicepresidente)</b></li></ul>

## 2. AMBITI PRINCIPALI DI ATTIVITÀ

<i>Idrologia:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi di bacini idrografici per la stima delle piene</li><li>• Studi sulle disponibilità idriche</li><li>• Piani di gestione delle acque</li><li>• Implementazione di modelli di previsione delle piene in tempo reale</li></ul>
<i>Idraulica:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi delle condizioni di rischio idraulico</li><li>• Modellistica idraulica di corsi d'acqua con modelli monodimensionali e bidimensionali</li><li>• Modellistica idraulica di reti di fognatura</li><li>• Modellistica idraulica di reti di acquedotto</li><li>• Studi sul trasporto solido</li><li>• Studi di Levee-Break e di Dam-Break (rottura di rilevati arginali e di dighe)</li><li>• Progettazione e direzione lavori di interventi di sistemazione di corsi d'acqua</li><li>• Progettazione e direzione lavori di acquedotti e fognature</li><li>• Progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria naturalistica</li><li>• Gestione procedimenti autorizzativi per concessioni demaniali, autorizzazioni idrauliche, ecc.</li></ul>
<i>Energia:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valutazioni disponibilità idriche a fini idroelettrici</li><li>• Studi di fattibilità tecnico-economici per impianti idroelettrici</li><li>• Progettazione e direzione lavori di impianti idroelettrici</li></ul>
<i>Geotecnica:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi di stabilità dei pendii</li><li>• Progettazione e direzione lavori di opere di sostegno delle terre</li><li>• Progettazione e direzione lavori di opere di sistemazione di frane</li><li>• Progettazione e direzione lavori di fondazioni superficiali, profonde, speciali</li></ul>
<i>Ingegneria ambientale e Pianificazione Territoriale:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Studi di impatto ambientale</li><li>• Studi preliminari ambientali</li><li>• Rapporto ambientali</li><li>• Valutazioni di incidenza</li><li>• Valutazione degli effetti ambientali</li><li>• Valutazione Integrata di piani e programmi</li><li>• Valutazione ambientale strategica</li></ul>
<i>Ingegneria Strutturale</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione e direzione lavori strutture in legno</li></ul>

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <i>Sicurezza:</i>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione e direzione lavori opere c.a., muratura ed acciaio</li><li>• Coordinamento Sicurezza D.Lgs 81/2008</li></ul>                   |
| <i>Ingegneria stradale:</i>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione e direzione lavori infrastrutture stradali</li></ul>   |
| <i>Attività di Formazione :</i> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Docenza di modellistica idrologica ed idraulica per l'utilizzo dei software HEC ed EPA, organizzati periodicamente e su richiesta.</li></ul> |

### 3. CURRICULUM DEI SOCI

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Ing. SIMONE POZZOLINI</b>
<b>Luogo e data di nascita</b>	Empoli (FI), 25/07/1972
<b>Residenza</b>	Via Sanzio 192, 50053 Empoli (FI)
<b>C.F.</b>	PZZSMN72L25D403B
<b>Titolo di Studio</b>	Laurea in Ingegneria Civile Sezione Idraulica Università degli Studi di Pisa, 1999  Dottore di Ricerca in Costruzioni Idrauliche Università degli Studi di Pisa, 2005
<b>Ordine professionale</b>	Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.4325 dal 18/09/2000
<b>Altre abilitazioni</b>	Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008
<b>Esperienze professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2000-2004 libero professionista con P.IVA individuale</li><li>• 2001-2003 Dottorato di Ricerca in Costruzioni Idrauliche</li><li>• dal 2001 Docente di modellistica idrologica ed idraulica ai corsi di formazione tenuti dalla società H.S. srl di Capannori (LU)</li><li>• 2002-2003 Membro della commissione di esame del Corso di laurea in idraulica del Prof. A. Peruginelli per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Pisa</li><li>• dal 2004 socio di H.S. INGEGNERIA srl</li><li>• dal 2010 Direttore Tecnico di H.S. INGEGNERIA srl</li></ul>
<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	<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, 2003.</li><li>• "Capitolo X: Fenomeni di Trasporto", S. Pagliara, S. Pozzolini in S. Pagliara "Lezioni di Idraulica", edizioni SEU, Pisa, 2001.</li><li>• "Levees for flood protection", S. Pagliara, S. Pozzolini, in "Water Encyclopedia, volume 5: Surface and agricultural water", edizioni Wiley, 2005.</li></ul>
<b>Formazione professionale continua</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Corso di Formazione Pali, Micropali e Palificate di Fondazione, Ordine Ingegneri Modena, Modena, Novembre 2013</li> <li>• "Analisi e progettazione degli interventi di consolidamento e stabilizzazione dei versanti in frana secondo le NTC2008 e gli Eurocodici", Fondazione dei Geologi della Toscana, 28/02/2014</li> <li>• "Seminario sulle indagini geotecniche", Ordine Ingegneri Firenze, 16/01/2015</li> <li>• "Seminario sulle fondazioni superficiali e profonde", Ordine Ingegneri Firenze, 09/03/2015</li> <li>• "Il rischio idrogeologico in Toscana: le strutture arginali", Ordine Ingegneri Firenze, 17/03/2015</li> <li>• "Rischio alluvioni in Toscana: precipitazioni ed effetti al suolo", Ordine Ingegneri Firenze, 22/04/2015</li> <li>• "Seminario su pali, micropali e ancoraggi: nuove realizzazioni e consolidamento di strutture, fronti di scavo e versanti", Ordine Ingegneri Firenze, 27/10/2015</li> </ul>
<b>Nome e Cognome</b>	<b>Ing. PAOLO PUCCI</b>
<b>Luogo e data di nascita</b>	Empoli (FI), 18/09/1976
<b>Residenza</b>	Via Maioli 46, 56028 San Miniato (PI)
<b>C.F.</b>	PCCPLA76P18D403Q
<b>Titolo di Studio</b>	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio Università degli Studi di Firenze, 2002
<b>Ordine professionale</b>	Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.4824 dal 24/03/2003
<b>Altre abilitazioni</b>	Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008
<b>Esperienze professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001-2002 tirocinio per la preparazione della Tesi di laurea presso l'URTAT di Lucca e Massa Carrara e la Comunità Montana Zona N Area Lucchese</li> <li>• 2002-2004 libero professionista con P.IVA individuale</li> <li>• dal 2004 socio di H.S. INGEGNERIA srl</li> </ul>
<b>Formazione professionale continua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso Superiore di Formazione "Esperto in politiche ambientali e sviluppo sostenibile", Ministero dell'Ambiente, Regione Toscana, IRPET, Novembre-Dicembre 2002, 150 ore</li> <li>• La Sicurezza del lavoro nel settore edile, Ordine Ingegneri Firenze, 120 ore</li> <li>• Corso di formazione di Linux, GRASS e QuantumGIS, 22-26/05/2006, GISLAND.IT Firenze, 30 ore</li> <li>• "L'ingegneria naturalistica in ambito fluviale", Ordine Ingegneri Firenze, 19-24/10/2007</li> </ul>

- Corso di Formazione Flo2D (modellazione idraulica bidimensionale), H.S. srl, 10-11-12/12/2007, 24 ore
- “Il testo unico sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: il ruolo dell'ingegnere”, Ordine Ingegneri Firenze, 05/06/2008
- “Corso di aggiornamento sulle nuove norme tecniche per le costruzioni – modulo 1 stati limite nel c.a. - modulo 2 progettazione in zona sismica sistemi costruttivi in c.a. e acciaio - modulo 3 progettazione in zona sismica: murature, edifici esistenti”, Ordine Ingegneri Firenze, 28/03-19/04/2008, 21/11-13/12/2008, 22/01/2010-13/02/2010
- “Strutture in legno – linee vita e loro ancoraggio sulle strutture in legno”, 18/02/2009
- “Vulnerabilità sismica ed adeguamento di costruzioni esistenti in calcestruzzo armato”, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
- Corso di aggiornamento sicurezza D.Lgs 81/2008, Ordine Ingegneri Firenze, Ottobre 2012, 24 ore
- Corso di aggiornamento sicurezza D.Lgs 81/2008, Ordine Ingegneri Firenze, Marzo 2013, 16 ore
- Vulnerabilità sismica e adeguamento di costruzioni esistenti in c.a., Ordine Ingegneri Pistoia, Maggio – Giugno 2013, 28 CFP
- “Analisi e progettazione degli interventi di consolidamento e stabilizzazione dei versanti in frana secondo le NTC2008 e gli Eurocodici”, Fondazione dei Geologi della Toscana, 28/02/2014
- “Seminario sulle indagini geotecniche”, Ordine Ingegneri Firenze, 16/01/2015, 6 CFP
- “Seminario sulle fondazioni superficiali e profonde”, Ordine Ingegneri Firenze, 09/03/2015, 6 CFP
- “Il rischio idrogeologico in Toscana: le strutture arginali”, Ordine Ingegneri Firenze, 17/03/2015, 3 CFP
- “Progettazione delle opere di sostegno”, Ordine Ingegneri Firenze, 27/03/2015, 6 CFP
- “Rischio alluvioni in Toscana: precipitazioni ed effetti al suolo”, Ordine Ingegneri Firenze, 22/04/2015, 3 CFP
- “Seminario su pali, micropali e ancoraggi: nuove realizzazioni e consolidamento di strutture, fronti di scavo e versanti”, Ordine Ingegneri Firenze, 27/10/2015, 4 CFP
- La gestione idraulica sul territorio ed in ambito urbano: modellazione, prevenzione, manutenzione, Ordine Ingegneri Firenze, 14-15/04/2016, 9 CFP
- Modellazione geotecnica e verifica delle fondazioni, Ordine Ingegneri Firenze, 20/06/2016, 3 CFP
- Criteri di scelta dei commissari di gara Linee Guida n.5 di ANAC e D.M. 226/11, Ordine Ingegneri Firenze, 12/01/2017, 3 CFP

## 4. DOTAZIONI HARDWARE E SOFTWARE

### *Elaboratori, stampa, ecc.*

- 8 personal computer, collegati in rete intranet
- 2 Workstation XEON
- 1 NAS con funzioni di archivio
- 1 plotter formato 42 pollici
- 1 stampante formato A4
- 1 stampante formato A3
- 1 scanner
- 1 macchina fotocopiatrice
- 1 fotocamera digitale

### *Strumentazione*

- Distanziometro LEICA
- Livella laser LEICA
- Sclerometro TECNIX
- Triplometro
- GPS Trimble per rilievi topografici

### *Principale dotazione software*

- *Grafica e disegno CAD:* AutoCAD LT 2006, AutoCAD LT 2007, AutoCAD LT 2014, BricsCAD 7, DraftSight, ZwcAD 2014, ZwcAD 2017
- *Suite ufficio:* Microsoft Office, LibreOffice, OpenOffice
- *Idrologia:* HEC-HMS, EPA SWMM
- *Idraulica:* HEC-RAS, FLO-2D, EPA SWMM, EPA EPANET
- *GIS:* qGIS, SAGA, GvSig
- *Computi e contabilità:* ACCA Primus
- *Piani di manutenzione:* ACCA Mantus
- *Calcolo strutturale:* PROSAP
- *Geotecnica:* SSAP, VS2DTI, CRISP, Geostru MDC, Gestru SLOPE, Finesoftware GEO5 (elementi finiti)

## 5. ELENCO DEI PARTECIPANTI AI CORSI DI MODELLISTICA IDROLOGICA ED IDRAULICA TENUTI DALL'ING. POZZOLINI

<i>Ministeri</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ministero Infrastrutture e Trasporti</li><li>• Ministero dell'Ambiente Direzione Generale Dighe e Infrastrutture Idriche ed Elettriche</li></ul>
<i>Regioni</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regione Autonoma della Sardegna</li><li>• Regione Autonoma Friuli -Venezia Giulia</li><li>• Regione Calabria Autorità di Bacino Regionale</li><li>• Regione Emilia Romagna</li><li>• Regione Lazio</li><li>• Regione Liguria</li><li>• Regione Marche</li><li>• Regione Piemonte</li><li>• Regione Toscana</li><li>• Regione Umbria</li><li>• Regione Veneto</li><li>• Regione Veneto Unità Periferica Genio Civile di Treviso</li></ul>
<i>Province</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provincia Autonoma di Trento</li><li>• Provincia dell'Ogliastra</li><li>• Provincia di Arezzo</li><li>• Provincia di Ascoli Piceno</li><li>• Provincia di Firenze</li><li>• Provincia di Grosseto</li><li>• Provincia di La Spezia</li><li>• Provincia di Macerata</li><li>• Provincia di Massa Carrara</li><li>• Provincia di Parma</li><li>• Provincia di Perugia</li><li>• Provincia di Pesaro Urbino</li><li>• Provincia di Pisa</li><li>• Provincia di Pistoia</li><li>• Provincia di Ravenna</li><li>• Provincia di Rieti</li><li>• Provincia di Terni</li><li>• Provincia di Torino</li></ul>
<i>Consorzi di bonifica</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consorzio Della Bonifica Parmense</li><li>• Consorzio dei Bacini Piacentini di Levante</li><li>• Consorzio dei Comuni per L'Aquedotto del Monferrato</li><li>• Consorzio della Bonifica Parmigiana Moglia Secchia</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consorzio Della Bonifica Renana</li> <li>• Consorzio di Bonifica Alta Maremma</li> <li>• Consorzio di Bonifica Area Fiorentina</li> <li>• Consorzio di Bonifica Auser Bientina</li> <li>• Consorzio di Bonifica Bentivoglio – Enza</li> <li>• Consorzio di Bonifica Dei Fiumi e Fossi di Pisa</li> <li>• Consorzio di Bonifica Del Padule di Fucecchio</li> <li>• Consorzio Di Bonifica Del Sannio Alitano</li> <li>• Consorzio di Bonifica Della Media Pianura Bergamasca</li> <li>• Consorzio di Bonifica Della Provincia di Rimini</li> <li>• Consorzio di Bonifica Della Romagna Centrale</li> <li>• Consorzio di Bonifica Della Romagna Occidentale</li> <li>• Consorzio di Bonifica Delle Colline Livornesi</li> <li>• Consorzio di Bonifica Destra Sele</li> <li>• Consorzio di Bonifica di Piacenza</li> <li>• Consorzio Di Bonifica Pratica di Mare</li> <li>• Consorzio di Bonifica Savio e Rubiconde</li> <li>• Consorzio di Bonifica Sud Pontino</li> <li>• Consorzio di Bonifica Tevere Nera</li> <li>• Consorzio di Bonifica Tronto</li> <li>• Consorzio di Bonifica Val D’Era</li> <li>• Consorzio di Bonifica Versilia Massaciuccoli</li> <li>• Consorzio di Bonificazione Umbra</li> <li>• Consorzio di Bonificazione Reno Palata</li> <li>• Consorzio Per la Bonifica Della Val Di Chiana e Val di Paglia</li> <li>• Consorzi di Bonifica Raggruppati Delle Provincie di Catanzaro e Crotone</li> <li>• Consorzio di Bonifica Pianura Veneta Tra Livenza e Tagliamento</li> </ul>
<i>Comunità montane</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno – Medio Tevere</li> <li>• Comunità Montana Basse Valle Di Susa E Val Cenischia</li> <li>• Comunità Montana Del Friuli Occidentale</li> <li>• Comunità Montana Del Giovo</li> <li>• Comunità Montana del San Vicino</li> <li>• Comunità Montana Valle Del Marecchia</li> </ul>
<i>Amministrazioni comunali e Unioni di Comuni</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comune di Lerici</li> <li>• Comune di Macerata</li> <li>• Comune di Rapallo</li> <li>• Unione Dei Comuni Del Pratomagno</li> </ul>
<i>Autorità di bacino</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorità di Bacino del Reno</li> </ul>

<i>Università</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine</li> <li>• Università Degli Studi di Genova Centro di Ricerca Interuniversitario</li> <li>• Technische Universität Dresden</li> </ul>
<i>Gestori servizio idrico e ATO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.C.D.A. Azienda Cuneese Dell'Acqua</li> <li>• A.R.I.N. Spa</li> <li>• ACAM Spa</li> <li>• ASA spa</li> <li>• Associazione Irrigazione Est Sesia</li> <li>• ATO 5 Astigiano Monferrato</li> <li>• G.E.A.L. S.p.A.</li> <li>• GARDA UNO SPA</li> <li>• Ente Acque Della Sardegna</li> <li>• Ente Risorse Idriche Della Sardegna</li> </ul>
<i>Agenzie protezione ambientale</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• APAT Roma</li> <li>• ARPA Lombardia</li> <li>• ARPA Veneto</li> </ul>
<i>Altri enti e società di ingegneria</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alpina Acque srl</li> <li>• AQUATER S.p.A.</li> <li>• ENEL Ingegneria e Innovazione Spa</li> <li>• Fiat Engineering</li> <li>• ITALFERR SPA</li> <li>• RFI Direzione Generale e Organizzazione</li> <li>• SNAMPROGETTI</li> <li>• Technital S.p.a.</li> <li>• Tecnimont Spa</li> <li>• Aereoporti di Roma Engineering</li> </ul>

## 6. AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Si autorizza il trattamento dei dati indicati ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

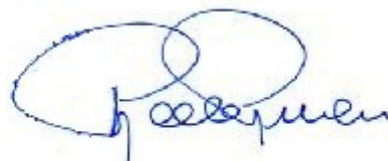
## 7. DATA E FIRME

Data: 06 Marzo 2020

Firme: Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI



Dott. Ing. PAOLO PUCCI



## 8. PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2004.001

**Sistemazione idraulica del Fiume Fine****Committente** Solvay Chimica Italia s.p.a.**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Rosignano Marittimo, Santa Luce**Provincia:** PI, LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2004**Fine:** 2006**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b) **S.03**

Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b) **Ig**

Grado complessità a) **0.45**  
 b) **0.95**

**Importi**

Importo lavori a) **€ 3,653,002.00**  
 b) **€ 2,804,820.00**

Importo lavori a) **€ 3,653,002.00**  
 b) **€ 2,804,820.00**

Importo complessivo **€ 9,191,968.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2005.001

**Progetto di sistemazione idraulica del Rio di Pomonte****Committente** Comunità Montana dell'Elba e Capraia**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Marciana, Campo nell'Elba**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2005**Fine:** 2010**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 298,343.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 298,343.00**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 500,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato la progettazione e direzione lavori di un intervento di sistemazione idraulica del Rio di Pomonte, ai confini tra i Comuni di Marciana e Campo nell'Elba, per una lunghezza complessiva di circa 350m fino allo sbocco a mare. La sistemazione è stata effettuata mediante risagomatura dell'alveo e formazione di scogliere di sponda cementate e non, oltre a soglie di fondo.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2005.002

**Bacino Arno – Finanziamenti L.183/89 annualità 2002. Intervento denominato: “Manutenzione ordinaria e straordinaria affluenti fiume Arno”**

**Committente****Consorzio di Bonifica Valdera****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Peccioli, Ponsacco**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2005**Fine:** 2006**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 58,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 58,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 82,000.00****Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2005.003

**Sistemazione della frana sul Rio Riseccoli****Committente****Consorzio di bonifica del Bientina****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Capannori**Provincia:** LU**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2005**Fine:** 2008**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 224,033.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 224,033.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2006.001

*Consulenza tecnica per la modellazione idraulica Bacino del Torrente Genna e affluenti***Committente****Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Perugia**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2006**Fine:** 2007**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 4,043,217.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 4,043,217.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2006.002

**Lavori di Regimazione e Controllo del Torrente Petraia - Il Lotto****Committente****Comune di Follonica****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Follonica**Provincia:** GR**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2006**Fine:** 2012**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 4,424,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 4,424,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per interventi di natura idraulica, consistenti nella realizzazione di una cassa di espansione in linea sul Torrente Petraia, in Comune di Follonica.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2006.003

**Fiume Era – Casse d'espansione E5, E6, E7 nei comuni di Lajatico e Volterra****Committente****Provincia di Pisa****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Lajatico, Volterra**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2006**Fine:** 2007**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 4,043,217.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 4,043,217.00**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 6,650,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.001

**Progetto generale di sistemazione idraulica del Torrente Chiona affluente del Fiume Topino****Committente****Consorzio della Bonificazione Umbra SEDIT srl****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Spello, Foligno**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2007**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b) **S.03**  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b) **Ig**  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b) **0.95**

**Importi**

Importo lavori a) **€ 7,124,633.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 7,124,633.00**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 9,618,254.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.002

**Regimazione idraulica del Fosso Vallecorsa nella frazione di Vada LOTTI 1, 2, 3, 4, 5****Committente** Comune di Rosignano M.mo**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Rosignano Marittimo**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2015**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b) **S.03**  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b) **Ig**  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b) **0.95**

**Importi**

Importo lavori a) **€ 497,382.00**  
 Importo lavori b) **€ 567,418.00**  
 Importo lavori a) **€ 497,382.00**  
 Importo lavori b) **€ 567,418.00**  
 Importo complessivo **€ 1,600,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

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

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.003

*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*

**Committente****Provincia di Pisa****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Vari nel bacino del fiume Cecina**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2012**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 650,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 650,000.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

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)

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.004

**Progetto preliminare interventi di sistemazione Topino alto****Committente****Consorzio Bonificazione Umbra****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Spello, Foligno, Nocera Umbra**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2007**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 10,572,650.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 10,572,650.00**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 14,105,935.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.005

**Intervento per la mitigazione del rischio idraulico sulla Gora di Stiava****Committente** **Comune di Massarosa (LU)****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Massarosa**Provincia:** LU**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2012**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 1,159,040.00****Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

RTP: H.S. INGEGNERIA srl(capogruppo) Studio INGEO Prof. Valerio Milano Ing.Francesco Barsotti . Nell'ambito dell'RTP H.S. INGEGNERIA srl ha l'incarico di coordinamento generale e percentuali diverse nelle varie prestazioni. La percentuale complessiva a carico di HS Ingegneria è pari al 68%."

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.006

*Progetto del nuovo canale per lo scolo delle acque meteoriche dell'area tra viale Giacomo Matteotti e l'argine maestro del Fiume Arno*

**Committente****La Piazzetta srl (PI)****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Calcinaia**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.04**

b)

Legge 143/1949 a) **VIII**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 260,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 260,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.007

**Progetto di realizzazione di mini-centrale idroelettrica sul fiume Sieve, in loc. Scopeti, nei comuni di Rufina e Pontassieve (FI)**

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Rufina, Pontassieve**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.03**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIb**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 1,100,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 1,100,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il progetto è stato redatto su incarico di soggetto privato al fine di determinare la potenzialità idroelettrica di un salto esistente sul fiume Sieve e conseguentemente definire un business plan di investimento considerando il costo complessivo delle opere da realizzare e i potenziali ricavi. Gli elaborati progettuali sono stati redatti al fine di richiedere concessione di derivazione delle acque superficiali.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.008

**Intervento per la mitigazione del rischio idraulico sulla Gora di Stiava****Committente** **Comune di Massarosa (LU)****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Massarosa**Provincia:** LU**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2012**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 1,958,073.00****Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- ✓ Progetto preliminare
- Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

RTP: H.S. INGEGNERIA srl(capogruppo) Studio INGEO Prof. Valerio Milano Ing.Francesco Barsotti . Nell'ambito dell'RTP H.S. INGEGNERIA srl ha l'incarico di coordinamento generale e percentuali diverse nelle varie prestazioni. La percentuale complessiva a carico di HS Ingegneria è pari al 68%."

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.009

**Lavori di manutenzione e ristrutturazione agli immobili posti in Firenze, via Latini, 20**

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2008**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 120,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 120,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.010

**Progetto di realizzazione di minicentrale idroelettrica sul fiume Sieve, in loc. San Francesco, nel Comune di Pelago (FI)**

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Pelago**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2009**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.03**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIb**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 1,000,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 1,000,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il progetto è stato redatto su incarico di soggetto privato al fine di determinare la potenzialità idroelettrica di un salto esistente sul fiume Sieve e conseguentemente definire un business plan di investimento considerando il costo complessivo delle opere da realizzare e i potenziali ricavi. Gli elaborati progettuali sono stati redatti al fine di richiedere concessione di derivazione delle acque superficiali.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2007.011

*Piccole modifiche interne ed esterne all'immobile posto in Firenze, via Ripoli, 96\_Istituto Gualandi Sordomuti - ex dispensa*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2007**Fine:** 2008**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 380,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 380,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2008.001

*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*

**Committente****Cooprogetti s.c.r.l.****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Foligno, Spello**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2008**Fine:** 2009**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 8,750,000.00****Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2008.002

*Progettazione preliminare interventi di messa in sicurezza Botro dell'Acquabona in Comune di Rosignano Marittimo (LI)*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Rosignano Marittimo**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2008**Fine:** 2009**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 137,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 137,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- ✓ Progetto preliminare
- Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2008.003

*Progettazione preliminare per la sistemazione idraulica dei sottobacini del Botro S.Antonio e del Botro S.Marta*

**Committente****Comunità Montana Alta Val di Cecina****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Volterra**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2008**Fine:** 2009**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 5,264,478.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 5,264,478.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- ✓ Progetto preliminare
- Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2008.004

**Lavori di sistemazione sponda destra Torrente Lima e versante sovrastante loc. il Mulino in Comune di Piteglio (PT)**

**Committente****Comprensorio di Bonifica n°4 Valle del Serchio****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Piteglio**Provincia:** PT**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2008**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 310,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 310,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 435,000.00****Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- Progetto preliminare
- ✓ Progetto definitivo
- ✓ Progetto esecutivo
- ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- ✓ Direzione Lavori
- ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2008.005

**Ristrutturazione di Piazza San Rocco e formazione di nuovi parcheggi - Impianto di Fitodepurazione****Committente****Comune di Montelupo F.no****Responsabile Unico del Procedimento:** Geom. Giovanni Vinci**Localizzazione****Comune:** Montelupo Fiorentino**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2008**Fine:** 2008**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **IA.01**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **IIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.75**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 42,847.11**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 42,847.11**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento progettato ha riguardato la realizzazione di un impianto di fitodepurazione, con prelievo di acqua dalla fognatura mista esistente in zona e successivo riutilizzo a fini irrigui per un'area a verde pubblico.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2008.006

**Sistemazione idraulica dei fossi in loc. La Capannina nei Comuni di Lari (PI)****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Lari**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2008**Fine:** 2008**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 1,370,184.40**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 1,370,184.40**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 1,849,748.94****Descrizione sintetica del servizio**

Scopo degli interventi progettati è la messa in sicurezza idraulica per eventi con TR 100 anni della zona della Capannina, mediante: - risagomatura dei colatori presenti sulla base delle massime portate attese; - adeguamento degli attraversamenti delle infrastrutture; - realizzazione di casse di laminazione delle piene all'interno delle fasce di rispetto del Cascina; - realizzazione di un'idrovora per il sollevamento meccanico delle acque.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

- ✓ Progetto preliminare
- Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2009.001

*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*

**Committente**

Comunità Montana Alta Val di Cecina

**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Volterra**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2009**Fine:** 2014**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 560,000.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 560,000.00**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2009.002

**Progettazione I stralcio interventi di sistemazione idraulica torrente Chiona****Committente****Consorzio Bonificazione Umbra****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Foligno, Spello**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2009**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 499,480.00**

b)

Importo lavori a) **€ 499,480.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2009.003

*Studio idrologico ed idraulico a supporto delle previsioni del Regolamento Urbanistico nell'UTOE n.3 la Sterza e nel progetto integrato P.I.2 Area 01 loc. "I frati" del comune di Lajatico*

**Committente****Comune di Lajatico****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Lajatico**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2009**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2009.004

*Progetto modifiche interne consistenti in nuovo ascensore ed in chiusure ed aperture porte al fabbricato posto in Firenze, via di Ripoli, 96, denominato istituto Gualardi sordomuti*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2009**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 75,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 75,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'incarico ha riguardato lo svolgimento delle funzioni di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per un intervento di ristrutturazione di edificio consistente in apertura e chiusura di vani esistenti e nella realizzazione di un ascensore.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2009.005

*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*

**Committente****Comunità montana Val di Cecina****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Volterra**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2009**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2009.006

**Ampliamento di fabbricato ad uso industriale****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Porcari**Provincia:** LU**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2009**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.01**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.65**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 350,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 350,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'edificio ad uso industriale in oggetto costituisce l'ampliamento di una struttura esistente eadiacente ad essa lungo. La struttura in progetto presenta una superficie di circa 980 mq (ad un unico livello) ed un'altezza di 9.45 (circa 3.8 m maggiore dell'edificio esistente). La fondazione della nuova struttura è costituita da plinti in calcestruzzo armato gettati in opera su pali trivellati; le strutture in elevazione quali i pilastri, le travi, la copertura e i tamponamenti sono costituite da elementi prefabbricati. La copertura è di tipo a "shed". I pilastri sono posizionati lungo il perimetro delfabbricato,compreso il lato adiacente alla struttura esistente, lasciando il volume interno libero. All'interno dovranno essere realizzati gli impianti tecnologici e le finiture necessarie.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2009.007

**Piano di Recupero ad iniziativa privata dell'area ex-Billeri posta in Empoli loc. Pozzale - Scheda Norma 7.3**

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2009**Fine:** 2009**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione dell'elaborato a supporto della verifica di assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica ai sensi del D.Lgs 152/2006 della trasformazione in oggetto, attuata mediante Piano di Recupero

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.001

**Progetto di realizzazione di minicentrale idroelettrica sul fiume Sieve, in loc. Montebonello, nel Comune di Pontassieve (FI)**

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Pontassieve**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.03**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIb**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 1,250,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 1,250,000.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il progetto è stato redatto su incarico di soggetto privato al fine di determinare la potenzialità idroelettrica di un salto esistente sul fiume Sieve e conseguentemente definire un business plan di investimento considerando il costo complessivo delle opere da realizzare e i potenziali ricavi. Gli elaborati progettuali sono stati redatti al fine di richiedere concessione di derivazione delle acque superficiali.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.002

*Lavori di sistemazione di movimenti di versante con metodi di ingegneria naturalistica in località Fossato, Comune di Cantagallo*

**Committente****Comunità Montana Val di Bisenzio****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Cantagallo**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 177,300.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 177,300.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.003

**Lavori di sistemazione di movimenti di versante con metodi di ingegneria naturalistica in località Butia, Comune di Cantagallo**

**Committente****Comunità Montana Val di Bisenzio****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Cantagallo**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 11,637.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 11,637.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione****V** Progetto preliminare**v** Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.004

*Sistemazione del movimento franoso in Via Taneto, località Morrone***Committente****Comune di Terricciola****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Terricciola**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2010**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 237,343.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 237,343.00**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.005

**Fiume Serchio - Intervento n°50 Lotto 5 Opere di protezione della sponda fluviale sinistra in località Colognole e Metato nel Comune di San Giuliano Terme**

**Committente****Provincia di Pisa****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** San Giuliano Terme**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 580,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 580,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 800,000.00****Descrizione sintetica del servizio**

Gli interventi si inseriscono nel piano generale di sistemazione del Serchio a seguito della rotta arginale del 2009. Le opere previste mirano al consolidamento e stabilizzazione delle sponde, anche nei confronti di moti di filtrazione. Gli interventi progettati riguardano: - tagli di vegetazione di sponda; - risagomature; - difese di sponda al piede; - stesa di biorete e idrosemina; - posa di geocompositi bentonitici; - posa di geostuoie tridimensionali.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

- Progetto preliminare
- ✓ Progetto definitivo
- ✓ Progetto esecutivo
- ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- ✓ Direzione Lavori
- ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.006

**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**

**Committente****Provincia di Prato****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Prato**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 90,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 90,000.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.007

**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**

**Committente****Provincia di Prato****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Prato**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 35,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 35,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.008

**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**

**Committente****Provincia di Prato****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Prato**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 135,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 135,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.009

*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*

**Committente****Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Corciano**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 135,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 135,000.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl-Redazione di Computi Metrici e Capitolato speciale d'appalto effettuata internamente all'Ente.

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.010

**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**

**Committente****Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Corciano**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.03**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIb**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 350,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 350,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl-Redazione di Computi Metrici e Capitolato speciale d'appalto effettuata internamente all'Ente.

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.011

*Sistemazione del movimento franoso in Via Taneto, località Morrone- I stralcio***Committente****Comune di Terricciola****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Terricciola**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2011**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 135,000.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 135,000.00**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.012

*Progetto di modifiche interne all'unità immobiliare posta in Firenze, via San Felice, 14b*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 35,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 35,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'incarico ha riguardato lo svolgimento delle funzioni di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per un intervento di ristrutturazione di edificio residenziale.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.013

*Esecuzione di opere di manutenzione ordinaria da eseguirsi alla copertura e alle facciate del corpo di fabbrica del settore maschile padri facente parte del complesso immobiliare "Istituto Gualandi" posto in Firenze, via Ripoli, 96*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 260,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 260,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato lo svolgimento del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per interventi edilizi di manutenzione ordinaria e straordinaria di coperture e di facciate.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.014

**Bacino 17 Uviale di Marciana, Bacino 18 Uviale di San Giovanni - adeguamento di alcune sezioni idrauliche sull'Uviale di Marciana e sull'Uviale di San Giovanni**

**Committente** **Comune di Marciana Marina**

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Marciana Marina

**Provincia:** LI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2010

**Fine:** 2013

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2010.015

**Progetto di modifiche interne all'immobile posto in Firenze via Ripoli, 98****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2010**Fine:** 2010**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 28,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 28,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'incarico ha riguardato lo svolgimento delle funzioni di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per un intervento di ristrutturazione di edificio residenziale.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2011.001

*Relazione idraulica a supporto del progetto di sistemazione di sponde ed alveo del fiume Cecina in localita' Cerreto (Comune di Pomarance) e San Lorenzo (Comune di Volterra)*

**Committente**

Unione Montana Alta Val di Cecina

**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Volterra, Pomarance**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2011**Fine:** 2011**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 135,000.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 135,000.00**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2011.002

**Progetto per la realizzazione del centro visite della Riserva Naturale del Padule di Fucecchio "Baronessa Irene Alfano Montecuccoli"**

**Committente****Provincia di Pistoia, Comune di Larciano****Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Alessandro Morelli Morelli**Localizzazione****Comune:** Larciano**Provincia:** PT**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2011**Fine:** 2012**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 103,046.89**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 103,046.89**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio in oggetto ha riguardato la progettazione esecutiva strutturale di un fabbricato ad uso didattico-uffici-centro visite nell'ambito del Padule di Fucecchio. L'edificio in legno, ad unico piano fuori terra, è previsto con pareti portanti con tecnologia platform-frame e orizzontamenti di copertura con elementi in legno lamellare e tavolato in legno massiccio. H.S. INGEGNERIA srl ha svolto la progettazione strutturale esecutiva delle opere strutturali in legno.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2011.003

**Realizzazione di un nuovo immobile prefabbricato ad uso mensa scolastica e laboratori - I° e II° stralcio****Committente** **Comune di Abbadia San Salvatore****Responsabile Unico del Procedimento:** Geom. Antonio Petrucci**Localizzazione****Comune:** Abbadia San Salvatore**Provincia:** SI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2011**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 313,772.00**

b)

Importo lavori a) **€ 313,772.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in progetto ha riguardato la realizzazione di un immobile ad uso mensa scolastica e laboratori con fondazioni superficiali a platea nervata in c.a. gettato in opera ed elevazione ed orizzontamenti in legno (pannelli XLAM). Il fabbricato risulta a due piani fuori terra, con superficie coperta di circa 400 mq.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2011.004

**Lavori di Manutenzione straordinaria tratto terminale del Borro di Baccaiano in Comune di Montespertoli**

**Committente****Consorzio di Bonifica Toscana centrale****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Montespertoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2011**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 83,985.00**

b)

Importo lavori a) **€ 83,985.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2011.005

*Opere di manutenzione ordinaria di tipo urgente da eseguire a tratto di muro a pietra lungo via Bolognese facente parte del complesso edilizio del Monastero delle Suore Domenicane dello Spirito Santo, posto in Firenze, via Bolognese, 111*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2011**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 35,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 35,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'incarico ha riguardato lo svolgimento delle funzioni di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per un intervento di consolidamento di un muro di confine in pietra attestato su Via Bolognese, il quale presentava criticità in merito alla stabilità con conseguente pericolo per la viabilità e l'incolumità pubblica.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2011.006

**Rimozione dei depositi fluviali lungo il Rio Riosoli e il Rio del Pino nel Comune di San Miniato in Provincia di Pisa – Comprensorio 21**

**Committente****Consorzio di Bonifica Toscana Centrale****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** San Miniato**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2011**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 71,646.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 71,646.00**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per interventi di risagomatura con pulizia di due corsi d'acqua, compreso espurgo di tratti intubati.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2011.007

*Piano di Recupero dell'area ex sede della fabbrica di fiammiferi "ANGIOLO ROSSELLI & F.LLI"*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2011**Fine:** 2011**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione dell'elaborato di valutazione integrata della trasformazione in oggetto, attuata mediante Piano di Recupero

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2012.001

*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.*

**Committente****Consorzio di Bonifica Valdera****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** San Miniato, Montopoli**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2012**Fine:** 2012**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 135,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 135,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2012.002

*Supervisione e consulenza su tutte le scelte progettuali relative a tutte le infrastrutture idrauliche del sistema 16L/34R (pista 3) aeroporto Leonardo da Vinci Fiumicino Roma*

**Committente** **ADR Engineering s.p.a.**

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Fiumicino

**Provincia:** RM

**Regione:** Lazio

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2012

**Fine:** 2013

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.04**

b)

Legge 143/1949 a) **VIII**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 12,400,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 12,400,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2012.003

**Ampliamento e ristrutturazione dell'impianto irriguo di Cannara-Bettona in località Pantani di Cannara (distretto irriguo n° 14)**

**Committente****Consorzio Bonificazione Umbra****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Bettona, Cannara**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2012**Fine:** 2012**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.04**

b)

Legge 143/1949 a) **VIII**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 135,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 135,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2012.004

*Consulenza specialistica per gli aspetti idraulici e geotecnici progettazione definitiva interventi regimazione idraulica fiume Fine - I stralcio*

**Committente****Studio 3+1****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Rosignano**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2012**Fine:** 2014**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 3,732,835.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 3,732,835.00**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl, consulenza per la parte geotecnica e idraulica

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2012.005

*Progetto preliminare per la realizzazione di una cassa di espansione sul torrente Caina, a valle della confluenza Caina-Oscano in comune di Corciano (PG)*

**Committente**

Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen

**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Corciano**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2012**Fine:** 2014**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 1,050,000.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 1,050,000.00**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 1,381,100.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2012.006

*Progetto di piccole modifiche interne alle unità immobiliari poste in Firenze, via Ragazzi 99, 20-26, al fine di unirle in unica unità di civile abitazione*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2012**Fine:** 2012**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 40,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 40,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'incarico ha riguardato lo svolgimento delle funzioni di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per un intervento di ristrutturazione di edificio residenziale.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2012.007

*Progetto per la realizzazione della nuova scuola materna in loc. San Frediano a Settimo, via Fucini***Committente****Comune di Cascina****Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Luisa Nigro**Localizzazione****Comune:** Cascina**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2012**Fine:** 2013**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 411,437.72**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 411,437.72**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento ha riguardato la realizzazione di un edificio a destinazione scuola materna, ad un unico piano fuori terra, con fondazioni superficiali a travi rovesce in c.a. gettato in opera e strutture di elevazione ed orizzontamento in legno (pannelli XLAM). Il fabbricato ha una superficie coperta di circa 750 mq.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

- Progetto preliminare
- ✓ Progetto definitivo
- ✓ Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- ✓ Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2012.008

*Progetto di costruzione di annesso rurale ad uso cantina aziendale***Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Greve in Chianti**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2012**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 70,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 70,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento ha riguardato la realizzazione di una cantina con strutture in c.a. gettato in opera, costituita da un locale parzialmente interrato posto su versante.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.001

**Messa in sicurezza del movimento franoso a tergo delle abitazioni poste su Via Paolo Maioli Lotto 1****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** San miniato**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2013**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 328,815.88**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 328,815.88**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 500,000.00****Descrizione sintetica del servizio**

A seguito di un movimento franoso che ha interessato le pertinenze delle abitazioni poste su Via Maioli in centro storico di San Miniato, H.S. INGEGNERIA srl è stata incaricata di redigere il progetto definitivo degli interventi di sistemazione, da consegnare all'Amministrazione Comunale secondo quanto da questa richiesto con specifica Ordinanza. Gli interventi progettati hanno riguardato quanto segue: - riprofilatura del versante; - realizzazione di un muro di sostegno in c.a. fondato su micropali e dotato di tiranti.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.002

*Sistemazione di sponde ed alveo del Fiume Cecina in località Sant'Agostino e San Maurizio (Comune di Montecatini Val di Cecina)*

**Committente****Unione Montana Alta Val di Cecina****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Montecatini Val di Cecina**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2013**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 100,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 100,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.003

*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*

**Committente**

Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen

**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Magione**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2013**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 70,537.00**

b)

Importo lavori a) **€ 70,537.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 100,000.00****Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.004

*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, Corciano e Perugia - I e II stralcio*

**Committente** Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Magione, Corciano, Perugia

**Provincia:** PG

**Regione:** Umbria

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2013

**Fine:** 2013

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 141,887.00**

b)

Importo lavori a) **€ 141,887.00**

b)

Importo complessivo **€ 200,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- Progetto preliminare
- ✓ Progetto definitivo
- ✓ Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.005

*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 - Il stralcio*

**Committente**

Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen

**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Perugia, Marsciano**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2013**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 105,883.00**

b)

Importo lavori a) **€ 105,883.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 150,000.00****Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.006

**Riprofilatura e opere di regimazione in località Monterecci – Saline di Volterra****Committente****Unione Montana Alta Val di Cecina****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Volterra**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2014**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 175,975.44**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 175,975.44**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 268,150.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.007

*Analisi dei fenomeni di filtrazione dal paramento di valle del laghetto "Il Margone" ed individuazione preliminare dei possibili rimedi*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Montecatini Val di Cecina**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 204,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 204,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.008

**Completamento degli interventi di messa in sicurezza versante N.E. Valle di San Cosimo – Botro di Bucine Località Morrona Comune di Terricciola (PI)**

**Committente****Comune di Terricciola****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Terricciola**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2014**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 253,534.10**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 253,534.10**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 309,875.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.009

**Riqualificazione dello stabilimento balneare denominato "Bagni Sirena"****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Castagneto Carducci**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 75,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 75,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in progetto ha riguardato la demolizione di uno stabilimento balneare esistente e successiva ricostruzione mediante una fondazione a platea in c.a. e strutture di elevazione in legno con tecnologia platform-frame. L'orizzontamento di copertura, calpestabile con carichi relativi ad elevato affollamento, è stato realizzato mediante pannelli in legno lamellare.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.010

**Realizzazione di una passerella pedonale a struttura lignea****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Marciana**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2013**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 60,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 60,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La passerella pedonale a servizio di struttura alberghiera privata, con luce libera di circa 25 metri e lunghezza di circa 30 metri, è stata progettata con strutture di legno lamellare ad arco a 3 cerniere, con adeguati sistemi di ritegno e controventamento.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.011

*Manutenzione straordinaria del tratto urbano del Rio della Leccia, in loc. Martignana, nei comuni di Montespertoli e Empoli*

**Committente****Consorzio di Bonifica Toscana Centrale****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Montespertoli, Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 257,495.09**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 257,495.09**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato lo svolgimento della prestazione di coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione relativamente ad un intervento di sistemazione idraulica, riguardante principalmente la risagomatura di un tratto di corso d'acqua e la realizzazione di scogliere di difesa.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.012

*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*

**Committente****Comune di Terricciola****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Terricciola**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.013

**Impianto di insilaggio ed estrazione sabbia di vetro - Opere di fondazione****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016

a) **S.03**

b)

Legge 143/1949

a) **Ig**

b)

Grado complessità

a) **0.95**

b)

**Importi**

Importo lavori

a)

Importo lavori

b)

Importo lavori

a)

Importo lavori

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio in oggetto ha riguardato la realizzazione delle opere di fondazione di sostegno di due silos destinati a contenere sabbia di vetro. Dati gli elevati carichi in gioco, le caratteristiche dei terreni e gli spazi a disposizione, si è optato per la realizzazione di una platea impostata a -2 metri dal piano campagna di elevato spessore, dotata di adeguate nervature per accogliere gli elementi in carpenteria metallica con i quali sono realizzati i silos e le opere in elevazione a corredo degli stessi (tramogge, ecc.).

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2013.014

**Drenaggio San Benedetto basso nel Comune di San Gimignano****Committente****Consorzio Bonifica Toscana Centrale****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** San Gimignano**Provincia:** SI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2013**Fine:** 2014**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 141,136.92**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 141,136.92**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 240,200.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.001

**Consolidamento e messa in sicurezza della frana ubicata in Via Maioli (Lotto 1) Capoluogo – Comune di San Miniato**

**Committente** **Comune di San Miniato**

**Responsabile Unico del Procedimento:** Geol. Monica Salvadori

**Localizzazione**

**Comune:** San Miniato

**Provincia:** PI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2014

**Fine:** 2015

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 370,350.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 370,350.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 500,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in questione ha riguardato la realizzazione di opere di riprofilatura del versante, la realizzazione di un muro di sostegno in c.a. fondato su micropali di lunghezza 12 metri disposti a quinconce e dotato di tiranti in barre autoperforanti TITAN ISCHEBECK di lunghezza 24 metri e nella realizzazione di una palificata doppia in legname collegata mediante cavi metallici a micropali di sostegno.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.002

*Interventi per l'adeguamento dell'invaso di Pietrafitta ai fini della laminazione delle portate di piena del fiume Nestore*

**Committente**

Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen

**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Perugia, Piegaro**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 2,700,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 2,700,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- ✓ Progetto preliminare
- Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.003

*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*

**Committente****Provincia di Prato****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Prato**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2015**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 1,201,418.18**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 1,201,418.18**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 2,000,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.004

**Realizzazione di una cassa di espansione sul Torrente Caina a valle della confluenza Caina-Oscano in Comune di Corciano (PG)**

**Committente****Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Corciano**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2015**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 1,093,932.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 1,093,932.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.005

**Consolidamento del versante sud di San Miniato centro storico e recupero Vicolo Carbonaio tratto Via Gargozzi – Vicolo BorghizziLotto 1 Stralcio 1**

**Committente** **Comune di San Miniato**

**Responsabile Unico del Procedimento:** Arch. Antonino Bova

**Localizzazione**

**Comune:** San Miniato

**Provincia:** PI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2014

**Fine:** 2015

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 414,599.84**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 414,599.84**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 600,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in oggetto ha riguardato il consolidamento di un versante nel centro storico di San Miniato, a valle di edifici di notevole importanza (scuole, chiese, ecc.). Gli interventi si sono sostanziati nella realizzazione di un cordolo interrato in c.a. fondato su micropali di lunghezza variabile in funzione dell'andamento del piano campagna e delle condizioni geotecniche e dotato di tiranti e nella realizzazione di una berlinese di micropali e tiranti di sostegno di un versante particolarmente acclive. L'intervento è stato completato con palificate doppie in legname e riprofilature di versante, oltre alla riapertura di uno stradello al fine di fornire allo stesso adeguata carrabilità per le future opere manutentive dell'intero versante.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

- Progetto preliminare
- ✓ Progetto definitivo
- ✓ Progetto esecutivo
- ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- ✓ Direzione Lavori
- ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.006

**Lavori di ampliamento della scuola di Val di Cava nel comune di Ponsacco****Committente****Unione Valdera****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Ponsacco**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 82,323.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 82,323.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in questione ha riguardato la realizzazione di un ampliamento di un edificio scolastico. L'ampliamento si sviluppa su due piani fuori terra. Le fondazioni sono state previste in c.a. gettato in opera a platea; le strutture in elevazione e l'orizzontamento di interpiano sono stati progettati in legno mediante pannelli XLAM. La copertura è stata prevista in legno, di tipo tradizionale con travi e travicelli in legno lamellare.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.007

**Aeroporto Leonardo da Vinci Fiumicino – Roma** *Spostamento dei collettori di acque nere e bianche transitanti al di sotto delle aree terminal T1* **Consulenza alla progettazione preliminare**

**Committente** **ADR Engineering s.p.a.**

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Fiumicino

**Provincia:** RM

**Regione:** Lazio

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2014

**Fine:** 2014

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.04**

b)

Legge 143/1949 a) **VIII**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 890,154.00**

b)

Importo lavori a) **€ 890,154.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.008

**Consolidamento di un movimento franoso ubicato in località Staffoli, via delle Macchie****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Castelfranco**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.05**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **1.05**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 250,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 250,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in progetto ha riguardato la realizzazione di opere di sistemazione di un versante in frana, nell'ambito di una villa privata. Sono stati realizzati: - un cordolo interrato in c.a. di lunghezza 88 metri su pali diametro 600mm ad interasse di 2 metri; un muro di sostegno di lunghezza 10 metri fondato su pali d.600mm a quinconce; un muro di sostegno di lunghezza 46 metri fondato su pali d.600mm a quinconce e dotato di 20 tiranti in barre diwidag di lunghezza 27 metri ciascuno. Le verifiche di stabilità, strutturali, ecc. sono state condotte ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.009

**Intervento di ristrutturazione a fabbricato di civile abitazione mediante demolizione e ricostruzione - Opere Strutturali****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Cerreto Guidi**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 140,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 140,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento ha riguardato la demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso civile abitazione. Le opere di fondazione sono costituite da micropali di lunghezza 15 metri, a sostenere un reticolo di cordoli in c.a. e il solaio di calpestio di piano terra. La struttura di elevazione del fabbricato è in c.a. gettato in opera, a travi e pilastri. Gli orizzontamenti di interpiano e di copertura sono stati realizzati mediante solai di tipo bausta. Una porzione delle coperture e la loggia esterna sono realizzate mediante elementi in legno lamellare a sostenere un impalcato di mezzane in cotto e soprastante soletta in c.a.. Le verifiche geotecniche e strutturali sono state condotte ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.010

*Progetto di piccole modifiche interne all'unità immobiliare posta in Firenze, via Luigi Pirandello, 13*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 30,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 30,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato il coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione di un intervento di ristrutturazione di un appartamento ad uso civile abitazione.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.011

*Progetto di piccole modifiche interne all'unità immobiliare posta in Firenze, Borgo San Jacopo, 5*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 30,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 30,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato il coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione di un intervento di ristrutturazione di un appartamento ad uso civile abitazione.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.012

*Progetto di piccole modifiche interne all'immobile posto in comune di Pisa, via Lungarno Simonelli 1*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Pisa**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2015**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 50,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 50,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato il coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione di un intervento di ristrutturazione di un appartamento ad uso civile abitazione.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.013

**Studio idrologico ed idraulico a supporto di tre previsioni del nuovo Regolamento Urbanistico di Loro Ciuffenna**

**Committente****Comune di Loro Ciuffenna****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Loro Ciuffenna**Provincia:** AR**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato la redazione degli studi idrologico-idraulici per la determinazione delle condizioni di pericolosità in 3 aree del territorio del Comune di Loro Ciuffenna, ove risultavano ubicate alcune previsioni edificatorie. Le analisi idrologiche sono state eseguite mediante il software HEC-HMS sulla base delle curve di possibilità pluviometrica Regione Toscana aggiornamento 2012. Le analisi idrauliche sono state condotte con il software HEC-RAS in schema di moto permanente monodimensionale.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.014

*Progetto di riqualificazione dell'involucro esterno dell'edificio scolastico Istituto alberghiero B. Buontalenti*

**Committente****Provincia di Firenze****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 166,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 166,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Nell'ambito del progetto di riqualificazione dell'involucro esterno dell'edificio scolastico H.S. INGEGNERIA ha curato gli aspetti strutturali; alla sostituzione degli elementi di tamponamento esistenti sul fabbricato realizzato in carpenteria metallica è stata fornita una valenza di tipo strutturale, inquadrando l'intervento come "miglioramento sismico" ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008. I nuovi tamponamenti sono stati progettati con telai in carpenteria metallica opportunamente ancorati alle strutture verticali, fornendo così un sistema di controventamento all'edificio nel suo complesso che ne risultava sfornito.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.015

**Istituto alberghiero B. Buontalenti - Riqualificazione del complesso scolastico: nuovi laboratori****Committente****Città Metropolitana di Firenze****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 389,071.31**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 389,071.31**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in progetto riguarda la realizzazione dei nuovi laboratori (cucine) a servizio del complesso scolastico dell'Istituto Alberghiero Buontalenti. I nuovi corpi di fabbrica, ad unico piano fuori terra, sono stati previsti con strutture in c.a. gettato in opera. Particolare attenzione è stata posta nell'organizzazione strutturale e nella realizzazione di opportuni giunti sismici, al fine di ottenere corpi di fabbrica regolare con migliore comportamento nei confronti delle azioni orizzontali. Il progetto strutturale è stato redatto ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.016

**Realizzazione 3° campo elettrofilro****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016

a) **S.05**

b)

Legge 143/1949

a) **IXc**

b)

Grado complessità

a) **1.05**

b)

**Importi**

Importo lavori

a)

Importo lavori

b)

Importo lavori

a)

Importo lavori

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in progetto ha riguardato la realizzazione di fondazioni speciali per impianto industriale. Data la natura della sovrastruttura in acciaio (elettrofilro di altezza 20 metri, con dimensioni in pianta di 8x5 metri) e la necessità di avere cedimenti pressochè nulli per l'integrazione con gli altri macchinari preesistenti, e considerati gli spazi a disposizione, è stata prevista la realizzazione di una platea di 90cm di spessore su 24 pali diametro 600mm di lunghezza 23 metri.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.017

*Integrazione nuove vasche impianto acque raffreddamento rottame***Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.018

**Impianto di insilaggio ed estrazione sabbia di vetro - PRIMA FASE - progetto delle fondazioni****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2015**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la progettazione e direzione lavori di opere di fondazione speciali per un impianto industriale, al fine di assicurare adeguata portanza e limitati cedimenti ai sovrastanti silos industriali per l'alloggiamento di materiali sabbiosi.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.019

*Realizzazione della struttura di sostegno di un nastro trasportatore***Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

√ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

√ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.020

**Ristrutturazione di impianto idroelettrico sul fiume Elsa****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.03**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIb**

b)

Grado complessità a) **0.55**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 400,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 400,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, oltre al collaudo statico delle opere strutturali, di un intervento di demolizione del preesistente impianto idroelettrico e realizzazione ex novo del sistema di captazione, locale turbina e scarico delle acque. Per lo svolgimento dei lavori è stato necessario effettuare scavi di notevole profondità (7 metri) in falda, con protezioni laterali costituite da palificate di pali di medio diametro.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

✓ Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2014.021

**Piano Urbanistico Attuativo ad iniziativa privata in Comune di Empoli - Scheda Norma 7.4****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2014**Fine:** 2014**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione di elaborato per la valutazione degli effetti ambientali derivanti dalla trasformazione ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del Secondo Regolamento Urbanistico del Comune di Empoli e delle indagini in merito alla fattibilità sotto il profilo idraulico ai sensi del D.P.G.R. 53/R-2011 Regione Toscana

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.001

*Programma interventi Ordinanza Commissario Straordinario n.16 del 24/09/2014 – Interventi di manutenzione sul bacino del Torrente Genna in Comune di Perugia*

**Committente****Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Magione**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2015**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 39,453.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 39,453.00**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 55,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.002

*Programma interventi Ordinanza Commissario Straordinario n.16 del 24/09/2014 – Interventi di manutenzione dei fossi Caina e Nestore*

**Committente****Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Perugia, Panicale, Piegaro**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2015**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 21,595.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 21,595.00**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 30,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.003

**Aeroporto Leonardo da Vinci Fiumicino – Roma Spostamento dei collettori di acque nere e bianche transitanti al di sotto delle aree terminal T3 Consulenza alla progettazione preliminare**

**Committente** **ADR Engineering s.p.a.**

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Fiumicino

**Provincia:** RM

**Regione:** Lazio

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2015

**Fine:** 2015

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.04**

b)

Legge 143/1949 a) **VIII**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 503,135.00**

b)

Importo lavori a) **€ 503,135.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

✓

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.004

*Programma interventi Ordinanza Commissario Straordinario n.16 del 24/09/2014 – Interventi di manutenzione sul bacino del Torrente Caina in Comune di Magione*

**Committente**

Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimen

**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Magione**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2015**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 39,934.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 39,934.00**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 55,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.005

**Aeroporto Leonardo da Vinci Fiumicino – Roma Progettazione preliminare di interventi connessi dell'area ovest dell'aeroporto**  
**Consulenza alla progettazione preliminare**

**Committente** **SPEA Ingegneria Europea spa**

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Fiumicino

**Provincia:** RM

**Regione:** Lazio

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2015

**Fine:** 2015

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.04**

b)

Legge 143/1949 a) **VIII**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 28,115,875.00**

b)

Importo lavori a) **€ 28,115,875.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

✓

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.006

**Aeroporto Leonardo da Vinci Fiumicino – Roma Adeguamento del sistema di deflusso delle acque meteoriche confluenti sul collettore fronte terminal**  
**Interventi per la mitigazione degli allagamenti del T1**  
**Consulenza alla progettazione esecutiva**

**Committente** **ADR Engineering s.p.a.**

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Fiumicino

**Provincia:** RM

**Regione:** Lazio

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2015

**Fine:** 2015

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.04**

b)

Legge 143/1949 a) **VIII**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 381,923.00**

b)

Importo lavori a) **€ 381,923.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

√ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.007

**Impianto di insilaggio ed estrazione sabbia di vetro - SECONDA FASE - progetto delle fondazioni****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2015**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la progettazione e direzione lavori di opere di fondazione speciali per un impianto industriale, al fine di assicurare adeguata portanza e limitati cedimenti ai sovrastanti silos industriali per l'alloggiamento di materiali sabbiosi.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.008

**Realizzazione di un asilo nido per 40 bambini****Committente****Comune di Volterra****Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Cristiano Ciolli**Localizzazione****Comune:** Volterra**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2017**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 78,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 78,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato la progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali per la realizzazione di un asilo nido. Le fondazioni sono di tipo profondo, con pali diametro 500mm a sostenere il piano di calpestio costituito da cordoli in c.a. e lastre predalles. Le strutture in elevazione sono state previste in legno, con tecnologia platform-frame. La copertura, sempre in legno, è di tipo tradizionale, con travi e travicelli in lamellare e soprastante tavolato in legno massiccio. Il progetto è stato redatto ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.009

*Costruzione di una nuova scuola primaria in ampliamento e con adeguamento normativo del plesso scolastico di via A. Moro*

**Committente** **Comune di Capannoli**

**Responsabile Unico del Procedimento:** Geom. Luciano Giusti

**Localizzazione**

**Comune:** Capannoli

**Provincia:** PI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2015

**Fine:** 2015

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 480,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 480,000.00**

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in questione ha riguardato la progettazione di un edificio in legno a destinazione scolastica. Le strutture in elevazione e di orizzontamento sono state previste, per il corpo di fabbrica aule, mediante pannelli XLAM. Per il corpo di fabbrica auditorium si è previsto l'impiego di pannelli XLAM per le strutture di elevazione e di un impalcato di copertura mediante travi principali in legno lamellare e tavolato in legno massiccio.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.010

**Stadio Comunale "Carlo Castellani" - Ampliamento, ristrutturazione e adeguamento a norma in base al D.M. 06/06/2005**

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2015**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato la realizzazione delle indagini preliminari di carattere ambientale al fine di evidenziare eventuali criticità e, di conseguenza, valutare le condizioni di fattibilità per l'intervento di ampliamento e ristrutturazione dello Stadio Comunale di Empoli.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.011

**Nuovo Stadio Empoli F.C. 1920****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2015**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato la realizzazione delle indagini preliminari di carattere ambientale al fine di evidenziare eventuali criticità e, di conseguenza, valutare le condizioni di fattibilità per il possibile intervento di realizzazione del nuovo stadio dell'Empoli F.C. in località Viaccia nel Comune di Empoli

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.012

**Piano di Recupero dell'area ex sede della fabbrica di fiammiferi "ANGIOLO ROSSELLI & F.LLI" Scheda Norma 6.6**

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2015**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**  
 b)  
 Legge 143/1949 a)  
 b)  
 Grado complessità a) **1.00**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione dell'elaborato di valutazione degli effetti ambientali della trasformazione in oggetto, attuata mediante Piano di Recupero

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.013

**Piano Urbanistico Attuativo Scheda Norma 12.3****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2015**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione di eleborato per la valutazione degli effetti ambientali derivanti dalla trasformazione ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del Secondo Regolamento Urbanistico del Comune di Empoli

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.014

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA TRAMITE PIANO DI RECUPERO CONVENZIONATO (P.D.R.) CORRISPONDENTE ALLA UNITA' MINIMA DI INTERVENTO UMI 1 COSI' COME INDICATO DALLA SCHEDA NORMA N.2.6 DEL SECONDO REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI EMPOLI**

**Committente** **PRIVATO**

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Empoli

**Provincia:** FI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2015

**Fine:** 2015

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione di elaborato per la valutazione degli effetti ambientali derivanti dalla trasformazione ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del Secondo Regolamento Urbanistico del Comune di Empoli

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2015.015

**Realizzazione di attraversamento ciclopedonale sul Fosso Ragnaiotto nell'ambito della progettazione esecutiva per la sistemazione area a verde in località Carraia**

**Committente****Comune di Calenzano****Responsabile Unico del Procedimento:** Geom. Salvatore Dottore**Localizzazione****Comune:** Calenzano**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2015**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio professionale per conto del Comune di Calenzano ha riguardato l'esecuzione dei rilievi topografici e la redazione delle valutazioni idrologiche ed idrauliche per il dimensionamento idraulico di una passerella ciclopedonale, con relativa richiesta di autorizzazione alla Regione Toscana ai sensi del RD 523/1904

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.001

**Realizzazione di una cassa di laminazione sul Rio Vallebuia in loc. Le Botteghe – Comune di Fucecchio - Studio di prefattibilità ambientale**

**Committente****Consorzio di Bonifica 4 basso Valdarno****Responsabile Unico del Procedimento:** Arch. Marco Occhipinti (Comune di Fucecchio)**Localizzazione****Comune:** Fucecchio**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 209,577.36**  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a) **€ 209,577.36**  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo **€ 388,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato la redazione dello studio preliminare ambientale a supporto della verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi della L.R. 10/2010 e del D.Lgs 152/2006 per l'intervento di realizzazione di una cassa di laminazione delle piene in linea.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.002

*Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico del versante interessat da movimento franoso superficiale, località Casanova*

**Committente****Comune di Terricciola****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Terricciola**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 40,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 40,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in progetto ha riguardato la sistemazione di un movimento franoso, con un fronte di frana di circa 40 metri di estensione. Gli interventi hanno riguardato essenzialmente la realizzazione di opere di ingegneria naturalistica, con una palificata doppia al piede, riprofilatura di versante e realizzazione di palizzate semplici. E' stato inoltre realizzato un sistema di drenaggio profondo mediante tubi drenanti in trincee, materiale filtrante e protezioni con tessuto non tessuto.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.003

**Casse di espansione di Figline Lotto Prulli - ACCORDO DI PROGRAMMA D.M. N. 550 DEL 25/11/2015 - Studio di prefattibilità ambientale e valutazioni preliminari di compatibilità paesaggistica**

**Committente****Commissario di Governo - Regione Toscana****Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Enzo di Carlo**Localizzazione****Comune:** Figline Valdarno**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2017**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato la redazione dello Studio di Prefattibilità Ambientale a supporto della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi della L.R.T. 10/2010 e del D.Lgs 152/2006 e delle valutazioni preliminari di compatibilità paesaggistica. Nell'ambito dello studio ambientale si sono analizzati i potenziali impatti sulle componenti ambientali con particolare riferimento a emissione di polveri, rumore, traffico indotto.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.004

*Realizzazione di fondazioni per macchinario industriale***Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.05**

b)

Legge 143/1949 a) **IXc**

b)

Grado complessità a) **1.05**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 70,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 70,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.005

*Progetto di piccole modifiche a unità immobiliare ad uso civile abitazione posta in Via Grandi***Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Pontedera**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 25,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 25,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Gli interventi in progetto, volti a fornire all'appartamento un'organizzazione funzionale adeguata alla famiglia che recentemente lo ha acquistato e a rimodernare gli impianti, prevede quanto segue: - Rifacimento dei bagni; - Realizzazione nuovo bagno; - tamponature vani esistenti; - Sostituzione impianto elettrico; - Rifacimento impianto idrico-sanitario; - Rifacimento pavimenti e rivestimenti; - Predisposizioni per futuro impianto termico e di condizionamento.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.006

*Progetto di manutenzione straordinaria alla copertura di corpo di fabbrica facente parte del complesso edilizio denominato "Istituto Gualandi" posto in Firenze, via di Ripoli, 96*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2017**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 25,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 25,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato lo svolgimento del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per interventi edilizi di manutenzione ordinaria e straordinaria di copertura.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.007

*Studi idraulici a supporto della Variante del Piano Strutturale ed a supporto del nuovo Regolamento Urbanistico*

**Committente****Comune di Montecatini Val di Cecina****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Montecatini Val di Cecina**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2017**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**  
 b)  
 Legge 143/1949 a)  
 b)  
 Grado complessità a) **1.00**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.008

**Lavori alla copertura del fabbricato posto in Firenze, via Brunetto Latini, 20****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 36,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 36,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato lo svolgimento del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per interventi edilizi di manutenzione ordinaria e straordinaria di copertura.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.009

*Comune di Fauglia variante al Regolamento Urbanistico comunale. Studio idraulico dell'area di Torretta***Committente****Comune di Fauglia****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Fauglia**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.010

*Progetto di piccole modifiche interne ai locali facenti parte del fabbricato denominato "Istituto Gualandi" posto in Firenze, via di Ripoli*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 70,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 70,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato il coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione di un intervento di ristrutturazione di parte di fabbricato per la realizzazione di stanze per studenti.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.011

**Adeguamento Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico del comune di Crespina Lorenzana****Committente** Comune di Crespina Lorenzana**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Crespina Lorenzana**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**  
 b)  
 Legge 143/1949 a)  
 b)  
 Grado complessità a) **1.00**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.012

**Scuola primaria edilizia scolastica innovativa in via Ildebrandino\_ loc. Caracosta -PRIMO LOTTO****Committente****Comune di Cerreto Guidi****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Cerreto Guidi**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Ig**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.013

**Progetto per la ristrutturazione e l'ampliamento della scuola d'infanzia di Ceppaiano****Committente****Comune di Crespina Lorenzana****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Crespina Lorenzana**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 173,095.04**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 173,095.04**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.014

**Aggiornamento studi idrologico-idraulici di supporto al Regolamento Urbanistico****Committente****Comune di Campiglia Marittima****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Campiglia Marittima**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.015

**Adeguamento idraulico torrente Fine. Realizzazione nuovi attraversamenti idraulici linea ferroviaria e SS1 Aurelia. Arginature in destra e sinistra idraulica.**

**Committente****RFI-impresa Della Buona****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Rosignano Marittimo**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2017**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 2,351,473.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 2,351,473.00**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.016

**Interventi per la messa in sicurezza del Fosso del Mulino nei Comuni di San Giuliano Terme e Pisa (PI)****Committente****Consorzio di bonifica 4 Basso Valdarno****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Pisa, San Giuliano Terme**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2017**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 2,299,474.00**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 2,299,474.00**  
 b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.017

*Lavori di manutenzione straordinaria del Fosso Acqualunga, nel tratto dalla confluenza con il Torrente Brana a circa 350 metri a monte dell'attraversamento di Via Galcigliana, nei comuni di Agliana e Pistoia*

**Committente****Consorzio di Bonifica 3 medio valdarno****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Pistoia, Agliana**Provincia:** PT**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2017**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 1,601,363.00**

b)

Importo lavori a) **€ 1,601,363.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- ✓ Progetto preliminare
- Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.018

*Interventi di regimazione del reticolo idrografico minore della città di Cannara nell'area compresa tra il Fosso del Rapace ed il Fosso della Valle per la mitigazione delle condizioni di rischio idraulico*

**Committente****Consorzio della Bonificazione Umbra****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Cannara**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 911,486.68**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 911,486.68**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- ✓ Progetto preliminare
- Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.019

**Interventi di sistemazione idraulico forestale del bacino del torrente Cortolla****Committente****Comune di Montecatini Val di Cecina****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Montecatini Val di Cecina**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 55,091.60**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 55,091.60**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- Progetto preliminare
- ✓ Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.020

*Interventi di regimazione dei deflussi in ingresso al Fosso Alveolo provenienti dal reticolo idraulico minore e dalla rete di drenaggio della zona di Borgo Trevi*

**Committente****Consorzio della Bonificazione Umbra****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Trevi**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2017**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 893,592.75**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 893,592.75**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- ✓ Progetto preliminare
- Progetto definitivo
- Progetto esecutivo
- Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.021

**Secondo Regolamento Urbanistico - Piano Urbanistico Attuativo Scheda Norma 3.4****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2016**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**  
 b)  
 Legge 143/1949 a)  
 b)  
 Grado complessità a) **1.00**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione di elaborato per la valutazione degli effetti ambientali derivanti dalla trasformazione ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del Secondo Regolamento Urbanistico del Comune di Empoli e delle indagini in merito alla fattibilità sotto il profilo idraulico ai sensi del D.P.G.R. 53/R-2011 Regione Toscana

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.022

**Secondo Regolamento Urbanistico - Piano Urbanistico Attuativo Scheda Norma 6.3****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2017**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**  
 b)  
 Legge 143/1949 a)  
 b)  
 Grado complessità a) **1.00**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione di elaborato per la valutazione degli effetti ambientali derivanti dalla trasformazione ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del Secondo Regolamento Urbanistico del Comune di Empoli e delle indagini in merito alla fattibilità sotto il profilo idraulico ai sensi del D.P.G.R. 53/R-2011 Regione Toscana

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.023

**Secondo Regolamento Urbanistico - Piano Urbanistico Attuativo Scheda Norma 6.9****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione di elaborato per la valutazione degli effetti ambientali derivanti dalla trasformazione ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del Secondo Regolamento Urbanistico del Comune di Empoli e delle indagini in merito alla fattibilità sotto il profilo idraulico ai sensi del D.P.G.R. 53/R-2011 Regione Toscana, oltre alla redazione di elaborato a supporto della verifica di assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica ai sensi della L.R.T. 10/2010

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2016.024

*Ristrutturazione del fondo commerciale di proprietà dell'Hotel Galli, posto nel Comune di Campo nell'Elba, Via Fetovaia*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Campo nell'Elba**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2016**Fine:** 2016**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 40,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 40,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione professionale ha riguardato la progettazione strutturale esecutiva con deposito presso il competente Genio Civile di un corpo di fabbrica di nuova costruzione, con fondazioni superficiali in c.a. gettato in opera, pareti in legno tecnologia platform-frame e copertura in legno di tipo tradizionale. Le verifiche sono state eseguite ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.001

*Costruzione di una nuova scuola primaria in ampliamento e con adeguamento normativo del plesso scolastico di via A. Moro*

**Committente****Comune di Capannoli****Responsabile Unico del Procedimento:** Geom. Luciano Giusti**Localizzazione****Comune:** Capannoli**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.002

*Torrente Ugione e affluenti - interventi di adeguamento alveo, cassa di espansione e argini; comuni di Livorno e Collesalvetti*

**Committente****Regione Toscana****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Collesalvetti, Livorno**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 ✓ Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.003

*Lavori di consolidamento del versante a monte della viabilità denominata Via di Rio Allese in Comune di Cantagallo nel tratto ricadente all'interno del complesso agro forestale regionale della Calvana*

**Committente****Comunità montana Val di Bisenzio****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Cantagallo**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 134,194.63**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 134,194.63**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

- Progetto preliminare
- ✓ Progetto definitivo
- ✓ Progetto esecutivo
- ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- ✓ Direzione Lavori
- ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.004

*Interventi di manutenzione e ripristino di un tratto del Fosso Calicino a monte della Via di Casale e Faticci in Comune di Prato*

**Committente** consorzio Bonifica Medio Valdarno

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** Prato

**Provincia:** PO

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2017

**Fine:**

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 250,888.16**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 250,888.16**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 400,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento in progetto riguarda la realizzazione di una muratura in massi ciclopici al piede interno della sponda e di un ringrosso arginale al fine di aumentare il livello sicurezza complessivo delle opere di presidio idraulico del territorio nel tratto di intervento.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

- Progetto preliminare
- ✓ Progetto definitivo
- ✓ Progetto esecutivo
- ✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

- ✓ Direzione Lavori
- ✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.005

*Relazione idrologica idraulica a supporto della progettazione dei lavori di realizzazione di un nuovo centro per l'infanzia in località Bargino, nel Comune di San Casciano in Val di Pesa.*

**Committente****Comune di San Casciano in Val di Pesa****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** San Casciano in Val di Pesa**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a)

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a)

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.006

**Verifica idrologica - idraulica dell'attraversamento stradale di Via Etruria sul Fosso dei Bossoli, Comune di San Casciano Val di Pesa**

**Committente** San Casciano in Val di Pesa

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**Localizzazione**

**Comune:** San Casciano in Val di Pesa

**Provincia:** FI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2017

**Fine:**

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a)

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a)

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.007

**Ampliamento centro commerciale Collestrada****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Perugia**Provincia:** PG**Regione:** Umbria**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a)

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a)

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.008

*Progetto di piccole modifiche interne ai locali facenti parte del fabbricato denominato "Istituto Gualandi" posto in Firenze, via di Ripoli, 96*

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Firenze**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:** 2017**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **E.06**

b)

Legge 143/1949 a) **Ib**

b)

Grado complessità a) **0.95**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 150,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 150,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il servizio ha riguardato il coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione di un intervento di ristrutturazione di parte di fabbricato per la realizzazione di stanze per studenti.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

✓ Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

✓ Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.009

**Studi idraulici e geologici a supporto della variante attività produttive del comune di Empoli****Committente****Comune di Empoli****Responsabile Unico del Procedimento:** Arch. Paolo Pinarelli**Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:** 2018**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**  
 b)  
 Legge 143/1949 a)  
 b)  
 Grado complessità a) **1.00**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.010

**Nuova strada in previsione el regolamento urbanistico di collegamento tra via Serravalle a San Martino e la SS67 Tosco Romagnola**

**Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:** 2017**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **V.02**

b)

Legge 143/1949 a) **Via**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 1,675,347.79**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 1,675,347.79**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 2,300,000.00****Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica ai sensi del D.Lgs 50/2016 per la realizzazione di una strada di tipologia E nel Comune di Empoli, con uno sviluppo lineare di circa 850 metri. Nell'ambito del tracciato sono state progettate anche due intersezioni a rotatoria di collegamento con la rete viaria esistente.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

✓ Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.011

**Progetto per la realizzazione della scuola di infanzia nel quartiere San Paolo****Committente** Comune di Cuneo**Responsabile Unico del Procedimento:** Arch. Salvatore Vitale**Localizzazione****Comune:** Cuneo**Provincia:** CU**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:** 2018**Classe e categoria**

DM 17/06/2016

a) **S.04**

b)

Legge 143/1949

a) **IXb**

b)

Grado complessità

a) **0.90**

b)

**Importi**

Importo lavori

a) **€ 614,553.87**

Importo lavori

b)

Importo lavori

a) **€ 614,553.87**

Importo lavori

b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

Il progetto prevede la realizzazione di un fabbricato ad un solo piano fuori terra con superficie in pianta inscritta in un rettangolo di 43x27m circa, con fondazioni in c.a. gettato in opera e strutture di elevazione ed orizzontamenti in legno. Per le fondazioni sono previste delle travi rovesce superficiali impostate ad almeno -150cm da p.c.. Il piano di calpestio di piano terra verrà realizzato con un solaio prefabbricato in lastre tipo PREDALLES. Le strutture in elevazione e di orizzontamento sono previste in legno con tecnologia XLAM. A completare la struttura portante in elevazione vi sono inoltre dei pilastri in acciaio con funzione di sostegno dei carichi verticali. La struttura portante della pensilina aggettante sull'ingresso, viene realizzato con un sistema di travi principali in acciaio, a sostenere arcarecci in legno ed in acciaio.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.012

**Costruzione parcheggio e sistemazione area limitrofa al polo scolastico Capannoli via A. Moro - opere strutturali di sostegno del versante**

**Committente** **Comune di Capannoli**

**Responsabile Unico del Procedimento:** Geom. Luciano Giusti

**Localizzazione**

**Comune:** Capannoli

**Provincia:** PI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2017

**Fine:**

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **S.05**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.05**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 77,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 77,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento ha riguardato la realizzazione di una palificata di sostegno di versante a monte di un edificio scolastico, mediante pali trivellati in c.a. di diametro 600mm di 9 metri di lunghezza, posti ad interasse di circa 1 metro, collegati in testa mediante un cordolo in c.a., e successiva riprofilatura del versante e regimazione delle acque meteoriche. Le verifiche geotecniche e strutturali sono state condotte ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.013

*Ampliamento di civile abitazione posta in via acquala 49/c***Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Montignoso**Provincia:** MS**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 45,000.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 45,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2017.014

**Secondo Regolamento Urbanistico - Piano Urbanistico Attuativo Scheda Norma 3.2****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:** 2017**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione di elaborato per la valutazione degli effetti ambientali derivanti dalla trasformazione ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del Secondo Regolamento Urbanistico del Comune di Empoli e delle indagini in merito alla fattibilità sotto il profilo idraulico ai sensi del D.P.G.R. 53/R-2011 Regione Toscana

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.001

**Realizzazione della Variante Stradale di Categoria C alla S.R.T. 71 nel tratto compreso tra Subbiano Nord e la loc. Calbenzano, nel Comune di Subbiano (AR)**

**Committente** Regione Toscana

**Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Sandra Grani

**Localizzazione**

**Comune:** Subbiano

**Provincia:** AR

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2018

**Fine:** 2018

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **V.03**

b)

Legge 143/1949 a) **Vib**

b)

Grado complessità a) **0.75**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 15,350,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 15,350,000.00**

b)

Importo complessivo **€ 22,650,000.00**

**Descrizione sintetica del servizio**

H.S. INGEGNERIA srl ha redatto lo studio di prefattibilità ambientale a supporto della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi della L.R. 10/2010 e del D.Lgs 152/2006 e la relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12/12/2005 per l'ottenimento dell'autorizzazione paesaggistica. Nell'ambito dello studio ambientale sono stati analizzati i potenziali effetti della realizzazione delle opere, con particolare riferimento alle emissioni pulverulente, agli aspetti acustici e gli impatti sul patrimonio naturale e sul tessuto socio-economico.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

✓

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.002

*Interventi urgenti di manutenzione straordinaria del Fosso Acqualunga a valle del ponticello di Via Garcigliana per una estesa di circa 250 ml vulnerato dall'evento alluvionale del 09/12/2017*

**Committente****Consorzio Bonifica Medio Valdarno****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Agliana**Provincia:** PT**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:****Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**  
 b)  
 Legge 143/1949 a) **VIIa**  
 b)  
 Grado complessità a) **0.45**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 266,734.51**  
 b)  
 Importo lavori a) **€ 266,734.51**  
 b)  
 Importo complessivo **€ 457,473.73**

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 ✓ Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.003

**Realizzazione Nido d'Infanzia a Morecci****Committente****Comune di Montemurlo****Responsabile Unico del Procedimento:** Arch. Sara Tintori**Localizzazione****Comune:** Montemurlo**Provincia:** PO**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 318,196.44**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 318,196.44**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

✓ Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.004

**Studio idraulico a supporto del Piano Operativo del Comune di Peccioli****Committente****Comune di Peccioli****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Peccioli**Provincia:** PI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.005

**Nuovo polo scolastico scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado - PRIMO LOTTO - Opere strutturali in legno**

**Committente** Comune di Casciana Terme - Lari

**Responsabile Unico del Procedimento:** Arch. Nicola Barsotti

**Localizzazione**

**Comune:** Casciana Terme - Lari

**Provincia:** PI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2018

**Fine:**

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **S.04**

b)

Legge 143/1949 a) **IXb**

b)

Grado complessità a) **0.90**

b)

**Importi**

Importo lavori a) **€ 1,335,023.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 1,335,023.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

L'intervento riguarda la realizzazione di un polo scolastico. Il corpo di fabbrica palestra è realizzato mediante un sistema di pilastri e travi in legno lamellare a sostenere una copertura in pannelli di legno lamellare; in pianta la palestra ha dimensioni di circa 33x27 metri. Il corpo aule è realizzato mediante pannelli XLAM in elevazione, a sostenere impalcati di interpiano e di copertura in pannelli di legno lamellare. Le dimensioni in pianta del corpo aule sono di circa 75x38 metri.

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

✓ Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.006

**Aggiornamento studi idrologico-idraulici di supporto al Regolamento Urbanistico \_estensione studio****Committente****Comune di Campiglia Marittima****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Campiglia Marittima**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.007

**Piano Urbanistico Attuativo Scheda Norma 14.2 in località Villanova nel Comune di Empoli (FI)****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:** 2018**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio****Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.008

**Secondo Regolamento Urbanistico - Piano Urbanistico Attuativo Scheda Norma 3.3****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:** 2018**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**  
 b)  
 Legge 143/1949 a)  
 b)  
 Grado complessità a) **1.00**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione di elaborato per la valutazione degli effetti ambientali derivanti dalla trasformazione ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del Secondo Regolamento Urbanistico del Comune di Empoli e delle indagini in merito alla fattibilità sotto il profilo idraulico ai sensi del D.P.G.R. 53/R-2011 Regione Toscana

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.009

**Secondo Regolamento Urbanistico - Piano Urbanistico Attuativo Scheda Norma 6.2****Committente****PRIVATO****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:** 2018**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**  
 b)  
 Legge 143/1949 a)  
 b)  
 Grado complessità a) **1.00**  
 b)

**Importi**

Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo lavori a)  
 Importo lavori b)  
 Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la redazione delle indagini in merito alla fattibilità sotto il profilo idraulico ai sensi del D.P.G.R. 53/R-2011 Regione Toscana

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare  
 Progetto definitivo  
 Progetto esecutivo  
 Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori  
 Coordinamento Sicurezza Esecuzione  
 Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.010

**Int.2017ELI0151 - Torrente Ugione e affluenti - Interventi di adeguamento alveo, casse di espansione e argini - Comuni di Livorno e Collesalvetti**

**Committente****Regione Toscana****Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Andrea Carli**Localizzazione****Comune:** Livorno, Collesalvetti**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:** 2018**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

**Importi**Importo lavori a) **€ 3,341,623.20**

b)

Importo lavori a) **€ 3,341,623.20**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 5,000,000.00****Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la progettazione esecutiva, compresa la documentazione a supporto della verifica di assoggettabilità a VIA, per un intervento di sistemazione idraulica, con la realizzazione di arginature, soglie sfioranti in scogliera, palancole finalizzato alla mitigazione delle condizioni di pericolosità idraulica del Torrente Ugione a monte della città di Livorno

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

✓ Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione****Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.011

**Indagini idrologiche ed idrauliche a supporto del Piano Operativo del Comune di Suvereto****Committente****Comune di Suvereto****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Comune di Suvereto**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:****Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione riguarda l'esecuzione degli studi di carattere idrologico ed idraulico ai sensi delle vigenti normative in materia (L.R. 65/2014, DPGR 53/R-2011, L.R. 21/2012, ecc.) con la perimetrazione delle aree soggette a pericolosità idraulica mediante modellazione mono e bidimensionale a supporto del Piano Operativo del Comune di Suvereto

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio**

H.S. INGEGNERIA srl

**SCHEDA PROGETTO**

ID H.S. Ingegneria

2018.012

*Studi idrologico-idraulici per l'implementazione del quadro conoscitivo degli strumenti urbanistici del Comune di Ponsacco*

**Committente** **Comune di Ponsacco**

**Responsabile Unico del Procedimento:** Arch. Nicola Gagliardi

**Localizzazione**

**Comune:** Comune di Ponsacco

**Provincia:** PI

**Regione:** Toscana

**Periodo di esecuzione del servizio**

**Inizio:** 2018

**Fine:**

**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **U.03**

b)

Legge 143/1949 a)

b)

Grado complessità a) **1.00**

b)

**Importi**

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo lavori a)

Importo lavori b)

Importo complessivo

**Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione riguarda l'esecuzione degli studi di carattere idrologico ed idraulico ai sensi delle vigenti normative in materia (L.R. 65/2014, DPGR 53/R-2011, L.R. 21/2012, ecc.) con la perimetrazione delle aree soggette a pericolosità idraulica mediante modellazione mono e bidimensionale a supporto degli strumenti urbanistici del Comune di Ponsacco

**Servizi svolti****Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Coordinamento Sicurezza Progettazione

**Fase di esecuzione**

Direzione Lavori

Coordinamento Sicurezza Esecuzione

Collaudo

**Altro tipo di prestazione**

√

**Prestatore servizio** H.S. INGEGNERIA srl