

INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Pozzolini, Ingegnere

Studio: H.S. INGEGNERIA srl, Via Bonistallo 39, 50053 Empoli (FI)
Residenza: Via R. Sanzio 192, Empoli (FI)
0571-725283 393-9421721

s.pozzolini@hsingegneria.it

www.hsingegneria.it

Data di nascita 25/07/1972 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Socio, direttore tecnico e legale rappresentante della società di ingegneria H.S. INGEGNERIA srl

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2004 - oggi

Socio della società di ingegneria H.S. INGEGNERIA srl

Via Bonistallo 39, 50053 Empoli (FI)

- Socio
- Presidente del CdA
- Legale rappresentante e direttore tecnico
- Progettazione e Direzione Lavori di opere di ingegneria

Gennaio 2000 – Giugno 2004

Attività o settore Ingegneria Civile, Ambientale, Idraulica, Geotecnica

Ingegnere libero professionista

in collaborazione con lo studio dell'Ing. Renzo Bessi

Via Don Aldo Mei 64k, 55012 Capannori (LU)

Dal 2001 ad oggi:

Attività o settore Ingegneria Civile, Ambientale, Idraulica, Geotecnica

- Docente di modellistica idrologica ed idraulica ai corsi di formazione ed aggiornamento tenuti periodicamente da H.S. ingegneria

Attività o settore Formazione nel campo della modellistica idrologica ed idraulica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999

- Laurea in Ingegneria Civile Sezione Idraulica, conseguita il 13/12/1999 presso l'Università degli Studi di Pisa: Tesi "Modelli di simulazione in moto vario bidimensionale su aree soggette ad esondazione". Relatori Prof. V.Milano, Prof. S. Pagliara. Votazione 110 e lode.

Università degli Studi di Pisa

2005

Dottore di Ricerca in "Scienze e Tecniche delle Costruzioni Civili – Curriculum: Costruzioni Idrauliche" presso l'Università degli Studi di Pisa

2004

Coordinatore per la sicurezza del lavoro nel settore edile (durata del corso 120 ore) abilitazione rilasciata con corso presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

ATTIVITA' DI DOCENTE

2002-2003

Membro della Commissione di Esame del corso di Idraulica tenuto dal Prof. A. Peruginelli per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Pisa.

Dal 2001 ad oggi:

Docente di modellistica idrologica ed idraulica per i corsi di utilizzo dei software HEC ed EPA

Hydraulic Software srl, Capannori (LU) / H.S. ingegneria s.r.l. . Empoli (FI)

- Docenza nei corsi per l'utilizzo di software di modellazione idrologica ed idraulica.

ATTIVITA' DI RICERCA

Publicazioni scientifiche

Coautore delle seguenti pubblicazioni scientifiche:

- " *The effects of large boulders on the hydraulic of unsubmerged block ramps*", S. Pagliara, S. Pozzolini, XXX Congresso della International Association of Hydraulic Research IAHR.
- " *Capitolo X: Fenomeni di Trasporto*", S. Pagliara, S. Pozzolini in S. Pagliara "Lezioni di Idraulica", edizioni SEU, Pisa, 2001.
- " *Levees for flood protection*", S. Pagliara, S. Pozzolini, in "Water Encyclopedia, volume 5: Surface and agricultural water", edizioni Wiley, 2005.

2001-2003

Partecipazione al Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale cofinanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica SINBA (Sistemazioni Idrauliche Non convenzionali a Basso impatto Ambientale) nell'ambito del Dottorato svolto presso l'Università di Pisa.

ATTIVITA' PROFESSIONALE DI INGEGNERE

2001 - oggi

Dall'inizio dell'attività mi sono occupato dell'applicazione di modelli matematici nel campo dell'ingegneria idraulica e dell'idrologia, portando avanti in parallelo una significativa attività di formazione professionale nel campo della modellistica idrologica ed idraulica, a cui hanno partecipato tecnici provenienti da diversi Enti su tutto il territorio nazionale. All'interno di H.S. ingegneria svolgo la funzione di direttore tecnico e coordinatore della progettazione. Come progettista o consulente mi sono occupato di interventi su tutto il territorio italiano, con una maggior presenza nella Regione Toscana, con esperienze di progettazione anche all'estero, avendo svolto consulenze per la progettazione delle opere di sistemazione idraulica connesse all'ampliamento dell'aeroporto internazionale di Rabat-Salè, Marocco. A livello nazionale ho lavorato direttamente come progettista o come consulente alla progettazione di opere idrauliche significative quali gli interventi di mitigazione del rischio idraulico dell'area Ovest dell'aeroporto internazionale FCO di Fiumicino (Roma), più importante aeroporto italiano; il primo lotto degli interventi di sistemazione idraulica del fiume Foglia per la messa in sicurezza della città di Pesaro (PU), in RTP con Area Progetto Associati; il riposizionamento dei canali Galasso e Battibue all'interno dell'area Fiere di Parma (PR); la progettazione di opere di regimazione idraulica presso l'Aeroporto Capodichino di Napoli. Per il Centro Funzionale della Regione Umbria ho curato l'implementazione e taratura di un modello idrologico ed idraulico di previsione delle piene sul bacino del Tevere. Su incarico della Regione Toscana ho redatto la progettazione delle opere di sistemazione idraulica del torrente Ugione a seguito dell'evento alluvionale che ha interessato la città di Livorno nel Settembre 2017 e numerosi interventi di sistemazione idraulica sul territorio regionale. Per la Provincia di Pisa ho seguito la progettazione degli interventi di ripristino delle arginature e sponde del fiume Serchio dopo la rotta arginale del Dicembre 2009. Per la Regione Emilia Romagna – Agenzia Regionale Sicurezza Territoriale di Modena ho redatto la progettazione degli interventi di sistemazione della confluenza tra i torrenti Dolo e Dragone. Per la Regione Marche -Genio Civile di Macerata ho svolto attività di modellazione idraulica con modello a moto vario bidimensionale a fondo mobile del fiume Chienti. Su incarico di diverse amministrazioni comunali ho curato l'aggiornamento dei piani di gestione del rischio idraulico su una parte significativa del territorio della Regione Toscana, aggiornando la mappa del rischio idraulico su tratti importanti dei fiumi Arno, Era, Fine, Cornia, Roglio, Cascina, Pesa e Cecina. Per il dettaglio dei lavori eseguiti si rimanda all'allegato curriculum di H.S. ingegneria.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Altre lingue

Italiano

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	C1

Competenze comunicative

- ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente di corsi di formazione

Competenze organizzative e gestionali

Coordinatore del gruppo di progettazione di H.S. Ingegneria per i progetti di ingegneria idraulica

Competenze informatiche

- ottima conoscenza s.o. Windows
- ottima conoscenza software GIS (SAGA, QGIS)
- buona conoscenza programmi CAD
- ottima conoscenza software progettazione geotecnica (SSAP, VS2DI)
- ottima conoscenza OpenOffice
- ottima conoscenza software progettazione idraulica: EPANET, SWMM, HEC-SMS, HEC-RAS.

Empoli (FI), 01/03/2024

Dott. Ing. Simone Pozzolini



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

2022.002

Adeguamento statico ed idraulico del torrente Ricortola alle sezioni dei primi cinque ponti a mare già realizzati nel Comune di Massa

Committente Regione Toscana

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune: Massa

Provincia: MS

Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2021

Fine: 2021

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 **€ 2,814,485.40**

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)

ImportiImporto 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

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

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 58,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 58,000.00**

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

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

v

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 Morrone 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

2022.004

Consolidamento di movimenti franosi lungo la sponda destra dell'Arno frontistante la cassa di espansione di Roffia

Committente Regione Toscana

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune: Cerreto Guidi

Provincia: FI

Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2021

Fine: 2022

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 **€ 490,627.39**

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)

ImportiImporto 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

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

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 4,043,217.00**

b)

Importo lavori a) **€ 4,043,217.00**

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

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)

ImportiImporto 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

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

2013.003

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 70,537.00**

b)

Importo lavori a) **€ 70,537.00**

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

2013.005

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**

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

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 4,043,217.00**

b)

Importo lavori a) **€ 4,043,217.00**

Importo lavori 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

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

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**

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

2022.003

Interventi correttivi e di adeguamento di tratti coperti dei corsi d'acqua BV14270 e BV14388 di cui al reticolo idrografico della L.R. 79/2012 in località La Rosa nel Comune di Terricciola (PI) – I stralcio funzionale

Committente **Comune di Terricciola**

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune: Terricciola

Provincia: PI

Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2022

Fine: 2022

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 **€ 332,166.51**

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

2023.004

Interventi di consolidamento versanti in corrispondenza delle frane della Baldiola e Biriccucola con ripristino e adeguamento opere idrauliche danneggiate e opere di consolidamento dei versanti in destra e sinistra idraulica

Committente Regione Emilia Romagna

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune: Montese e Pavullo nel Frignano

Provincia: MO

Regione: Emilia Romagna

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2022

Fine: 2023

Classe e categoria

DM 17/06/2016 a) **S.05**
 b) **D.02**
 Legge 143/1949 a) **IXb**
 b) **VIIa**
 Grado complessità a) **1.05**
 b) **0.45**

Importi

Importo lavori a) **€ 1,112,057.24**
 b) **€ 732,762.34**
 Importo lavori a) **€ 1,112,057.24**
 b) **€ 732,762.34**
 Importo complessivo **€ 1,844,819.58**

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: 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) **€ 250,888.16**

b)

Importo lavori a) **€ 250,888.16**

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

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**

b)

Importo lavori a) **€ 893,592.75**

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**

b)

Importo lavori a) **€ 911,486.68**

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

2019.001

Interventi di sistemazione idraulica del sistema di corsi d'acqua Balbano-Dogaia-Castiglioncello in Comune di Lucca (LU)

Committente Regione Toscana

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Francesco Piani

Localizzazione

Comune: Lucca

Provincia: LU

Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2019

Fine: 2019

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) **€ 3,349,506.36**

b)

Importo lavori a) **€ 3,349,506.36**

b)

Importo complessivo **€ 4,941,960.81**

Descrizione sintetica del servizio

La prestazione ha riguardato l'individuazione di un sistema complessivo di interventi per la mitigazione del rischio idraulico, con la realizzazione di aree di esondazione e di interventi per l'aumento della capacità di deflusso

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

Interventi di sistemazione idraulica ed adeguamento arginale del Rio dei Cappuccini e del Rio Terraio in comune di Empoli (FI)

Committente Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune: Empoli

Provincia: FI

Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2018

Fine: 2019

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) **€ 4,318,799.05**

b)

Importo lavori a) **€ 4,318,799.05**

b)

Importo complessivo **€ 7,700,000.00**

Descrizione sintetica del servizio

La prestazione ha riguardato la progettazione di interventi di sistemazione idraulica, consistenti in casse di espansione, adeguamenti arginali, bypass idraulici

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)

ImportiImporto 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

2020.003

Interventi per il miglioramento del drenaggio del Rio Vitiana e del reticolo idrografico afferente - Progetto di fattibilità tecnica economica

Committente **Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno**

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune: Empoli

Provincia: FI

Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2020

Fine: 2021

Classe e categoria

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

b)

Legge 143/1949 a) **Vla**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

Importi

Importo lavori a) **€ 8,301,482.04**

b)

Importo lavori a) **€ 8,301,482.04**

b)

Importo complessivo **€ 12,619,212.86**

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

2014.002

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**

b)

Importo lavori a) **€ 2,700,000.00**

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

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

2019.004

Interventi urgenti di manutenzione straordinaria del Fosso Acqualunga a valle del ponticello di Via Garcigliana per un'estesa di circa 250 ml vulnerato dall'evento alluvionale del 09/12/2017 ed opere di mitigazione sul Fosso Settola nei comuni di Agliana e Pistoia - Area di lam, inazione di Castelletto in Via Garcigliana - Cassa 1 - Lotto 1

Committente**Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Agliana e Pistoia**Provincia:** PT**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2019**Fine:** 2019**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

La prestazione ha riguardato la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento in relazione a lavori di sistemazione idraulica, con realizzazione di una cassa di espansione, difese arginali e rinforzi di sponda

Servizi svolti**Fase di progettazione**

Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

x 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:** 2018**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

ImportiImporto 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

2019.002

Interventi urgenti sul Torrente Marina e verifiche di sottobacino Lotto 2: Interventi di adeguamento delle difese arginali in destra e sinistra idrauliche del T. Marina, dal ponte dell'Autostrada A11 fino al ponte della linea ferroviaria FI-BO nei comuni di Calenzano e Campi Bisenzio

Committente **Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno**

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Iacopo Manetti

Localizzazione

Comune: Firenze

Provincia: FI

Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2019

Fine: 2019

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) **€ 1,528,325.96**

b)

Importo lavori a) **€ 1,528,325.96**

b)

Importo complessivo **€ 2,404,550.50**

Descrizione sintetica del servizio

La prestazione ha riguardato la progettazione di interventi di adeguamento di sistemi arginali

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

2017.015

*Intervento di realizzazione di un'area di esondazione controllata delle piene del Fontanile di Tradate***Committente****Comune di Tradate****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Tradate**Provincia:** VA**Regione:** Lombardia**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:** 2019**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

ImportiImporto lavori a) **€ 5,450,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 5,450,000.00**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 8,221,800.00****Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la progettazione di due casse di laminazione per la mitigazione del rischio idraulico

Servizi svolti**Fase di progettazione**

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

Fase di esecuzione

- Direzione Lavori
- Coordinamento Sicurezza Esecuzione
- Collaudo

Altro tipo di prestazione**Prestatore servizio**

RTI tra NORD MILANO CONSULT srl (34,50%) - H.S. INGEGNERIA srl (33,20%) - Geol. Gianbattista Fianza (32,30%)

SCHEDA PROGETTO

ID H.S. Ingegneria

2023.005

Intervento di riduzione del rischio idraulico nella piana di Laterina e Pergine Valdarno (AR)**Committente** Regione Toscana**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Laterina**Provincia:** AR**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2021**Fine:** 2023**Classe e categoria**

DM 17/06/2016 a) **D.02**
 b)
 Legge 143/1949 a) **VIIa**
 b)
 Grado complessità a) **0.90**
 b)

Importi

Importo lavori a)
 Importo lavori b)
 Importo lavori a)
 Importo lavori b)
 Importo complessivo € **6,163,607.11**

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%."

Classe e categoria**Importi**

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

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**

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

2011.004

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: 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) **€ 83,985.00**

Importo lavori 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

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 1,201,418.18**

b)

Importo lavori a) **€ 1,201,418.18**

Importo lavori 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

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 4,424,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 4,424,000.00**

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

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**

b)

Importo lavori a) **€ 11,637.00**

b)

Importo complessivo

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

V 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**

b)

Importo lavori a) **€ 177,300.00**

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

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

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)

ImportiImporto 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)

ImportiImporto lavori a) **€ 35,000.00**

b)

Importo lavori a) **€ 35,000.00**

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

2010.008

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)

ImportiImporto 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

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**

b)

Importo lavori a) **€ 257,495.09**

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

2020.001

Messa in sicurezza del torrente Dolo alla confluenza del Torrente Dragone in località La Piana Comune di Montefiorino (MO)

Committente Regione Emilia Romagna

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune: Montefiorino

Provincia: MO

Regione: Emilia Romagna

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2020

Fine: 2020

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) **€ 609,812.92**

b)

Importo lavori a) **€ 609,812.92**

Importo lavori b)

Importo complessivo **€ 800,000.00**

Descrizione sintetica del servizio

La prestazione ha riguardato la progettazione di un intervento di sistemazione idraulica per ridurre le condizioni di pericolosità e migliorare le dinamiche sedimentologiche d'alveo

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)

ImportiImporto 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

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**

b)

Importo lavori a) **€ 5,264,478.00**

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

2017.016

Progetto della cassa di laminazione sul Canale Galasso e delle opere di adeguamento idraulico dei canali adduttori Galasso, Battibue e Lama - Relazione idraulica sulle opere di attraversamento dell'area fiere di Parma

Committente**Consorzio Bonifica Parmense****Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Daniele Scaffi**Localizzazione****Comune:** Parma**Provincia:** PR**Regione:** Emilia Romagna**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2017**Fine:** 2019**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

La prestazione ha riguardato la redazione delle indagini idrologico idrauliche di supporto alla progettazione delle opere di sistemazione idraulica

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 298,343.00**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 298,343.00**

Importo lavori 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

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**
 Importo lavori b)
 Importo lavori a) **€ 7,124,633.00**
 Importo lavori 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

2007.004

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)

ImportiImporto 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

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

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

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

2015.004

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**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 39,934.00**

Importo lavori 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

2015.001

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

2018.013

Realizzazione Casse di Espansione sul fiume Foglia a difesa del centro urbano di Pesaro - 1° Stralcio**Committente** **Consorzio di Bonifica delle Marche****Responsabile Unico del Procedimento:** Geom. Marco Del Prete**Localizzazione****Comune:** Pesaro**Provincia:** PU**Regione:** Marche**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)

ImportiImporto lavori a) **€ 1,350,405.39**

b)

Importo lavori a) **€ 1,350,405.39**

b)

Importo complessivo **€ 2,206,108.26****Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la progettazione di una cassa di espansione sul fiume Foglia, a monte dell'abitato di Pesaro

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 tra AREA PROGETTO ASSOCIATI - H.S. INGEGNERIA srl - Geol. Massimiliano Mazzocca - Ing. Carlo Regni

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

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 1,093,932.00**

b)

Importo lavori a) **€ 1,093,932.00**

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

2016.001

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**

b)

Importo lavori a) **€ 209,577.36**

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

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

2020.002

Regolarizzazione e ringrosso del rilevato arginale sinistro del fiume Arno in Comune di Empoli (FI)**Committente** Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno**Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Empoli**Provincia:** FI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2020**Fine:** 2020**Classe e categoria**DM 17/06/2016 a) **D.02**

b)

Legge 143/1949 a) **VIIa**

b)

Grado complessità a) **0.45**

b)

ImportiImporto lavori a) **€ 249,514.85**

b)

Importo lavori a) **€ 249,514.85**

b)

Importo complessivo **€ 387,000.00****Descrizione sintetica del servizio**

La prestazione ha riguardato la progettazione di ringrossi arginali del fiume Arno al fine di aumentare la stabilità arginale e facilitare le operazioni di manutenzione, oltre ad eliminare depositi di sedimenti in golena

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

2011.006

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: 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) **€ 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

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)

ImportiImporto 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

2013.006

Riprofilatura e opere di regimazione in località Montereggi – 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

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)

ImportiImporto 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

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

2010.011

*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)

ImportiImporto 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

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

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)

ImportiImporto lavori a) **€ 1,370,184.40**

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**

Importo lavori b)

Importo lavori a) **€ 560,000.00**

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

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

2020.008

Studio generale per la definizione di interventi di mitigazione del rischio idraulico nel bacino del fiume Era

Committente Regione Toscana

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune:

Provincia: Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2020 Fine: 2020

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 € **89,443,540.00**

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

Committente

Regione Toscana

Responsabile Unico del Procedimento:

Localizzazione

Comune: Pontedera

Provincia: PI

Regione: Toscana

Periodo di esecuzione del servizio

Inizio: 2020

Fine: 2021

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) **€ 89,433,540.00**

b)

Importo lavori a) **€ 89,433,540.00**

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

2020.006

*Studio idrologico-idraulico del fiume Cecina, da Saline di Volterra alla foce a mare***Committente****Comune di Cecina****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Cecina**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2020**Fine:** 2020**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

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 srlStudio INGEO (capogruppo). Nell'ambito dell'RTP H.S. INGEGNERIA srlha 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

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: 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)

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

2016.011

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

2016.014

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

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

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

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

v

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

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

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

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

2015.013

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 elebaorato 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

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

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

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

v

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

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

v

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

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

v

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

v

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

v

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

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

2018.015

Studi idraulici Piano Operativo**Committente****Comune di Suvereto****Responsabile Unico del Procedimento:****Localizzazione****Comune:** Suvereto**Provincia:** LI**Regione:** Toscana**Periodo di esecuzione del servizio****Inizio:** 2018**Fine:** 2022**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

2018.004

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

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

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

v

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