



## CURRICULUM VITAE SOCIO ING. RENZO BESSI

### DATI ANAGRAFICI:

Nome e Cognome: **RENZO BESSI**  
Luogo e data di nascita: *Capannori (LU), il 07/08/1950*  
Codice Fiscale: *BSSRNZ50M07B648X*  
Residenza: *Via del Marginone 99, 55012 Tassignano – Capannori (LU)*  
Telefono e Fax: *0583-429514*  
Cellulare: *3939137113*  
e.mail: *info@studiobessi.com*  
P.IVA: *0552870461*

### PROGETTO DEI PRINCIPALI LAVORI E SERVIZI DI VALIDAZIONI ESEGUITE

#### Scheda 1

Committente	<i>Provincia di Lucca</i>
Tipologia dell'opera	<i>Acquedotto industriale</i>
Titolo del progetto	<i>"Realizzazione acquedotto pluriuso – adduttrice dall'incile del canale Nuovo fino alla connessione con la tubazione esistente in loc. Camigliano"</i>
Localizzazione	<i>Comuni di Lucca e Capannori</i>
Natura della prestazione	<i>Validazione progetto definitivo ai sensi dell'art. 93 c.6 del D.Lgs 163/2006</i>
Data di consegna	<i>Anno 2014 - 2015</i>
Importo complessivo dell'opera	<i>Euro 5.000.000</i>

#### Scheda 2

Committente	<i>HYDEA S.p.A.</i>
Tipologia dell'opera	<i>Ristrutturazione impianto natatorio</i>
Titolo del progetto	<i>"Progetto definitivo di ristrutturazione ed ampliamento finalizzato all'accessibilità, all'inclusione sociale e allo sviluppo della attività del nuoto paralimpico della Piscina comunale "Giovanni Frati"</i>
Localizzazione	<i>Comune Massarosa</i>
Natura della prestazione	<i>Collaborazione per la Validazione progetto Definitivo</i>
Data di consegna	<i>Anno 2023</i>
Importo complessivo dell'opera	<i>Euro 2.100.000</i>





*PROGETTO DEI PRINCIPALI LAVORI E SERVIZI DI  
STRUTTURE IN C.A. O PRECOMPRESSO E STRUTTURE METALLICHE : CLASSE I g) di cui all'elencazione contenuta nell'art. 14  
della L. 143/1949 e successive modifiche;*

**Scheda progetto 1**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strutture metalliche
Titolo del progetto	Ristrutturazione fabbricato industriale con inserimento di nuova struttura in acciaio per ricavare uffici all'interno di un fabbricato industriale esistente
Localizzazione	Frazione di Mugnano nel Comune di Lucca
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori
Data di consegna	Anno 2017 - 2018
Importo complessivo dell'opera	Euro 25.000,00

**Scheda progetto 2**

Committente	SEMINARIO ARCIVESCOVILE DI LUCCA
Tipologia dell'opera	Strutture in muratura e legno
Titolo del progetto	Recupero e ristrutturazione di un complesso edilizio composto da più edifici
Localizzazione	Comune di Borgo a Mozzano (LU) frazione di Corsagna
Natura della prestazione	Progetto delle strutture in muratura e legno ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori
Data di consegna	Anno 2012
Importo complessivo dell'opera	Euro 500.000

**Scheda progetto 3**

Committente	Eremo di Sancta Maria as Martyres in Calomini
Tipologia dell'opera	Ristrutturazione strutturale Eremo di Calomini
Titolo del progetto	Progetto delle strutture del complesso religioso per il miglioramento sismico
Localizzazione	Comune di Fabbriche di Vergemoli (LU)
Natura della prestazione	Progetto esecutivo e direzione dei lavori strutturali
Data di consegna	Inizio lavori anno 2014 Fine lavori anno 2017
Importo complessivo dell'opera	Euro 100.000,00

**Scheda progetto 4**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strutture in cemento armato normale e struttura metallica
Titolo del progetto	Ristrutturazione edificio industriale con inserimento di nuova struttura con fondazioni in c.a. In opera e struttura in acciaio in elevato
Localizzazione	Frazione di S. Alessio nel Comune di Lucca
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori
Data di consegna	Inizio lavori anno 2010 - Ultimazione lavori anno 2011
Importo complessivo dell'opera	Euro 200.000

**Scheda progetto 5**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strutture in cemento armato normale e struttura metallica
Titolo del progetto	Ristrutturazione edificio di abitazione con nuova struttura con fondazioni in c.a. In opera e struttura in elevato in acciaio.
Localizzazione	Frazione di S. Martino in Colle nel Comune di Capannori
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori
Data di consegna	Inizio lavori anno 2010 - ultimazione anno 2017
Importo complessivo dell'opera	Euro 100.000,00





## Scheda progetto 6

Committente	Comune di Forte dei Marmi
Tipologia dell'opera	Strutture in cemento armato normale
Titolo del progetto	Recupero e restauro del Pontile a mare
Localizzazione	Forte dei marmi nel Comune di Forte dei Marmi
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori
Data di consegna	Anno 2018
Importo complessivo dell'opera	Euro 1.272.000

## Scheda progetto 7

Committente	Comune di Capannori
Tipologia dell'opera	Strutture in cemento armato normale
Titolo del progetto	Costruzione edificio sede del Polo Tecnologico Capannorese
Localizzazione	Frazione di Segromigno Monte nel Comune di Capannori
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori
Data di consegna	Inizio lavori: anno 2010 ultimazione:lavori: anno 2014
Importo complessivo dell'opera	Euro 500.000,00

## Scheda progetto 8

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strutture in cemento armato e struttura metallica
Titolo del progetto	Recupero e ristrutturazione complesso industriale
Localizzazione	Comune di Capannori Frazione di Marlia. Via S. Martino.
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori.
Data di consegna	Inizio lavori anno 2015 - Ultimazione lavori anno 2017
Importo complessivo dell'opera	Euro 1.000.000,00

## Scheda progetto 9

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strutture in cemento armato e struttura metallica
Titolo del progetto	Recupero e ristrutturazione complesso industriale
Localizzazione	Comune di Capannori Frazione di Marlia. Via del Fanuccio
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori.
Data di consegna	Inizio lavori anno 2017 ultimazione prevista anno 2018
Importo complessivo dell'opera	Euro 2.200.000,00

## Scheda progetto 10

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strutture in muratura e legno
Titolo del progetto	Recupero e ristrutturazione di fabbricato per abitazione
Localizzazione	Comune di Capannori frazione di Gagnano
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 2018 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori.
Data di consegna	In corso
Importo complessivo dell'opera	Euro 300.000,00

## Scheda progetto 11

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strutture in cemento armato normale
Titolo del progetto	Costruzione N 7 fabbricati per abitazioni elevati di tre/quattro piani fuori terra.
Localizzazione	Frazione di S. Concordio nel Comune di Lucca
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 14 Gennaio 2008 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori.





Committente	<i>Privato</i>
Data di consegna	<i>Inizio lavori anno 2010 e Ultimazione anno 2013</i>
Importo complessivo dell'opera	<i>Euro 4.500.000</i>



## Scheda progetto 12

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strutture in muratura e legno
Titolo del progetto	Recupero e ristrutturazione di fabbricato per abitazione
Localizzazione	Comune di Capannori frazione di San Martino in Colle
Natura della prestazione	Progetto delle strutture ai sensi del D.M. 2018 ed esecutivi di cantiere, direzione lavori.
Data di consegna	In corso
Importo complessivo dell'opera	Euro 200.000,00

*Oltre alle opere sopra descritte, sono state eseguite decine di progetti di ristrutturazione strutturale di vecchi fabbricati con strutture in muratura e orizzontamenti e coperture in legno*

**SCHEDA PROGETTO DEI PRINCIPALI LAVORI E SERVIZI DI  
EDILIZIA CIVILE ED INDUSTRIALE  
(già Classe I categorie c) d) elenco art. 14 Legge 143/1949)****Scheda progetto 13**

Committente	Comune di Capannori (LU)
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Fabbricato per la sede del polo tecnologico capannorese
Descrizione della prestazione	Progetto architettonico e relative opere esterne
Localizzazione	Comune di Capannori frazione di Segromigno Monte (LU)
Livello della progettazione eseguita	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e contabilizzazione lavori
Importo della sola categoria di lavori	Euro 2.713.010,09
Data di consegna	Anno 2008 ultimazione prevista anno 2013

**Scheda progetto 14**

Committente	Privato
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Ristrutturazione edilizia di complesso industriale abbandonato
Descrizione della prestazione	Progetto architettonico e relative opere esterne
Localizzazione	Comune di Capannori frazione di Marlia (LU) via del Fanuccio
Livello della progettazione eseguita	Progetto architettonico, direzione lavori e coordinamento sicurezza
Importo della sola categoria di lavori	Euro 2.200.000,00
Data di consegna	Anno 2016 ultimazione prevista anno 2018

**Scheda progetto 15**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Ristrutturazione edilizia di complesso industriale abbandonato
Titolo del progetto	Recupero e ristrutturazione complesso industriale
Localizzazione	Comune di Capannori Frazione di Marlia. Via S. Martino.
Natura della prestazione	Progetto architettonico, direzione lavori e coordinamento sicurezza
Data di consegna	Inizio lavori anno 2015 - Ultimazione lavori anno 2017
Importo complessivo dell'opera	Euro 1.000.000,00

**Scheda progetto 16**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Ristrutturazione edilizia di complesso abitativo
Titolo del progetto	Recupero e ristrutturazione fabbricato abitativo e relativi annessi
Localizzazione	Comune di Capannori Frazione di Paganico
Natura della prestazione	Progetto architettonico, direzione lavori e coordinamento sicurezza
Data di consegna	Inizio lavori anno 2017 - Ultimazione lavori anno 2018
Importo complessivo dell'opera	Euro 150.000,00

**Scheda progetto 17**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Ristrutturazione edilizia di complesso abitativo
Titolo del progetto	Ristrutturazione di due fabbricati per abitazione
Localizzazione	Comune di Capannori Frazione di Toringo
Natura della prestazione	Progetto architettonico, direzione lavori. e coordinamento sicurezza
Data di consegna	Inizio lavori anno 2008 - Ultimazione lavori strutturali anno 2012
Importo complessivo dell'opera	Euro 300.000,00

**Scheda progetto 18**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Ristrutturazione edilizia di fabbricato industriale
Titolo del progetto	Ristrutturazione con aumento di superficie calpestabile





Committente	Privato
Localizzazione	Comune di Capannori Frazione di Marlia
Natura della prestazione	Progetto architettonico, direzione lavori. e coordinamento sicurezza
Data di consegna	Inizio lavori anno 2009 - Ultimazione lavori strutturali anno 2017
Importo complessivo dell'opera	Euro 100.000,00

**SCHEDA PROGETTO DEI PRINCIPALI LAVORI E SERVIZI ATTINENTI ALLA MOBILITA' URBANA ED EXTRAURBANA (già Classe VI elenco art. 14 Legge 143/1949)**

**Scheda progetto 19**

Committente	Comune di Capannori (LU)
Tipologia dell'opera	Opere di urbanizzazione: strada, parcheggi e sottoservizi
Titolo del progetto	Opere di urbanizzazione a corredo del Polo tecnologico di Capannori
Localizzazione	Frazione di Segromigno Monte nel Comune di Capannori
Natura della prestazione	Progetto esecutivo, direzione lavori, contabilizzazione lavori,
Data di consegna	Anno 2009
Importo complessivo dell'opera	Euro 350.000

**Scheda progetto 20**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Strade
Titolo del progetto	Parcheggio pubblico a seguito dell'ampliamento del complesso industriale Baldassari SpA
Localizzazione	Frazione di Lammari nel Comune di Capannori
Natura della prestazione	Progetto esecutivo, direzione lavori, contabilizzazione lavori,
Data di consegna	Anno 2010
Importo complessivo dell'opera	Euro 250.000

**Scheda progetto 21**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Parcheggi con regimazione idraulica
Titolo del progetto	Ampliamento del complesso industriale TOSCOTEC SpA
Localizzazione	Frazione di Marlia nel Comune di Capannori
Natura della prestazione	Progetto esecutivo, direzione lavori, contabilizzazione lavori,
Data di consegna	Anno 2014
Importo complessivo dell'opera	Euro 300.000

**Scheda progetto 22**

Committente	Privato
Tipologia dell'opera	Opere di urbanizzazione: parcheggi, verde e sottoservizi
Titolo del progetto	Piano Urbanistico Attutivo ex PIP Carraia
Localizzazione	Frazione di Carraia nel Comune di Capannori
Natura della prestazione	Progetto esecutivo, direzione lavori, contabilizzazione lavori,
Data di consegna	Anno 2015
Importo complessivo dell'opera	Euro 250.000

**Scheda progetto 23**

Committente	Comune di Massa e Cozzile
Tipologia dell'opera	Viabilità comunale: manutenzione straordinaria
Titolo del progetto	Lavori di rifacimento del manto stradale su varie strade
Localizzazione	Massa e Cozzile
Natura della prestazione	Progetto esecutivo
Data di consegna	Anno 2016
Importo complessivo dell'opera	Euro 450.000

**Scheda progetto 24**



Committente	<i>Comune di Capannori</i>
Tipologia dell'opera	<i>Rotatoria</i>
Titolo del progetto	<i>Rotatoria incrocio via Pesciatina - via Don Emilio Angeli - via Cateratte</i>
Localizzazione	<i>Comune di Capannori frazione di Zone</i>
Natura della prestazione	<i>Direzione lavori, coordinamento sicurezza e progetto variante</i>
Data di consegna	<i>Anno 2018</i>
Importo complessivo dell'opera	<i>Euro 200.000,00</i>

## Scheda progetto 25

Committente	<i>Comune di Capannori</i>
Tipologia dell'opera	<i>Pista ciclopedonale</i>
Titolo del progetto	<i>Pista Ciclopedonale Denominata Francigena Greenway Lungo Il Percorso Storico Della Francigena Nei Comuni Di Lucca E Capannori" - 1° Lotto</i>
Localizzazione	<i>Comune di Capannori e Comune di Lucca</i>
Natura della prestazione	<i>Direzione lavori, coordinamento sicurezza e progetto varianti</i>
Data di consegna	<i>Anno 2018</i>
Importo complessivo dell'opera	<i>Euro 400.000,00</i>



**SCHEDA PROGETTO DEI PRINCIPALI LAVORI E SERVIZI ATTINENTI ALLE OPERE IDRAULICHE (già Classe VII elenco art. 14 Legge 143/1949)****Scheda progetto 26**

Committente	Consorzio di Bonifica di Bientina (LU)
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Sistemazione di corsi d'acqua e di Bacini Montani
Descrizione della prestazione	Regimazione idraulica della Fossa Bianca e della Fossa Nera
Localizzazione	Comune di Porcari (LU)
Livello della progettazione eseguita	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori coordinamento sicurezza
Importo della sola categoria di lavori	Euro 838.878,52
Data di consegna	2011

**Scheda progetto 27**

Committente	Comune di Capannori
Tipologia dell'opera	Studio idrologico - idraulico
Titolo del progetto	Studio idraulico a supporto della variante al regolamento urbanistico nel bacino del Canale Rogio e suoi affluenti
Localizzazione	Comune di Capannori (Lu)
Natura della prestazione	Modellazione idrologica ed idraulica del Canale Ozzeri-Rogio e dei suoi affluenti e modellazione idraulica territoriale per la definizione dei tiranti d'acqua nella varie zone del territorio violate dalla esondazione
Data di consegna	Anno 2008

**Scheda progetto 28**

Committente	Comune di Lucca
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Sistemazione di corsi d'acqua e di Bacini Montani
Descrizione della prestazione	Regimazione idraulica del canale Piscilla
Localizzazione	Comune di Lucca (LU)
Livello della progettazione eseguita	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori coordinamento sicurezza
Importo della sola categoria di lavori	Euro 883.050,09
Data di consegna	Anno 2008 ultimazione prevista anno 2013

**Scheda progetto 29**

Committente	Comune di Altopascio
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Sistemazione di corsi d'acqua e di Bacini Montani
Descrizione della prestazione	Regimazione idraulica del rio Gora del Mulino
Localizzazione	Comune di Altopascio (LU)
Livello della progettazione eseguita	Progetto definitivo, esecutivo
Importo della sola categoria di lavori	Euro 584.819,89
Data di consegna	Anno 2013

**Scheda progetto 30**

Committente	Comune di Bonifica Auser - Bientina
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Sistemazione di corsi d'acqua e di Bacini Montani
Descrizione della prestazione	Regimazione idraulica del rio Caprio - Prima cassa di espansione
Localizzazione	Comune di Capannori (LU)





Committente	Comune di Bonifica Auser - Bientina
Livello della progettazione eseguita	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Direzione dei Lavori, coordinamento sicurezza e contabilizzazione lavori
Importo della sola categoria di lavori	Euro 860.915,80
Data di consegna	Anno 2010 Ultimazione anno 2012.

#### Scheda progetto 31

Committente	Comune di Massarosa
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi in collaborazione con altri
Tipologia dell'opera	Sistemazione di corsi d'acqua e di Bacini Montani
Descrizione della prestazione	Regimazione idraulica del rio Gora di Stiava – Primo lotto: prima e seconda cassa di espansione
Localizzazione	Comune di Massarosa (LU)
Livello della progettazione eseguita	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Direzione dei Lavori, coordinamento sicurezza e contabilizzazione lavori
Importo della sola categoria di lavori	Euro 989.000,00
Data di consegna	Lavori di realizzazione in corso

#### Scheda progetto 32

Committente	Comune di Porcari
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi in collaborazione con altri
Tipologia dell'opera	Sistemazione di corsi d'acqua e di Bacini Montani
Descrizione della prestazione	Regimazione idraulica del rio Leccio – Primo Lotto – Primo stralcio
Localizzazione	Comune di Porcari (LU)
Livello della progettazione eseguita	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Direzione dei Lavori, coordinamento sicurezza e contabilizzazione lavori
Importo della sola categoria di lavori	Euro 330.000,00
Data di consegna	Lavori di realizzazione in corso

#### Scheda progetto 33

Committente	Consorzio 1 Toscana Nord
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Sistemazione di corsi d'acqua e di Bacini Montani
Descrizione della prestazione	Regimazione idraulica del rio Usceto
Localizzazione	Comune di Galliciano (LU)
Livello della progettazione eseguita	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Direzione dei Lavori, coordinamento sicurezza e contabilizzazione lavori
Importo della sola categoria di lavori	Euro 192.000,00
Data di consegna	Inizio lavori anno 2017 ultimazione lavori anno 2018

#### Scheda progetto 34

Committente	Redione Toscana
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Lavori di adeguamento statico
Descrizione della prestazione	Adeguamento del Torrente Carrione
Localizzazione	Comune di Carrara
Livello della progettazione eseguita	Progetto esecutivo, Direzione dei Lavori, coordinamento sicurezza e contabilizzazione lavori
Importo della sola categoria di lavori	Euro 823.040,00
Data di consegna	Lavori in corso

#### Scheda progetto 35

Committente	Regione Toscana
Soggetto che ha svolto il servizio	Ing. Renzo Bessi
Tipologia dell'opera	Adeguamento statico ed idraulico
Descrizione della prestazione	Adeguamento statico ed idraulico del Torrente Ricortola





Committente	<i>Regione Toscana</i>
Localizzazione	<i>Comune di Massa</i>
Livello della progettazione eseguita	<i>Progetto esecutivo e direzione lavori, sicurezza in fase di esecuzione</i>
Importo della sola categoria di lavori	<i>Euro 1.662.436,60</i>
Data di consegna	<i>Lavori in corso</i>

## Scheda progetto 36

Committente	<i>Regione Toscana</i>
Soggetto che ha svolto il servizio	<i>Ing. Renzo Bessi</i>
Tipologia dell'opera	<i>Riduzione del rischio idraulico</i>
Descrizione della prestazione	<i>Intervento di riduzione del rischio idraulico sul bacino del Rio Maggiore</i>
Localizzazione	<i>Comune di Livorno</i>
Livello della progettazione eseguita	<i>Progettazione definitiva-esecutiva, e c.s. In fase di progettazione</i>
Importo della sola categoria di lavori	<i>Euro 5.513.420,54</i>
Data di consegna	<i>Lavori in corso</i>

Capannori Lu 31/03/2023

Ing. Renzo Bessi





**CURRICULUM VITAE LEGALE RAPPRESENTANTE ING. DARIO BESSI**

**Informazioni personali**

Cognome(i) / Nome(i) **Bessi Dario**  
Indirizzo(i) Via per S.Andrea di Compito n°154/B, 55012 Capannori (LU) (Italia)  
Telefono(i) +39 0583429514 \_\_\_\_\_ Cellulare +39 3294291406  
Fax +39 0583429514  
E-mail [d.bessi@studiobessi.com](mailto:d.bessi@studiobessi.com) - [dario.bessi@ingpec.eu](mailto:dario.bessi@ingpec.eu) (posta elettronica certificata)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 20 maggio 1981  
Sesso Maschile

**Settore professionale**

**Ingegnere civile dell'ambiente e del territorio**  
**Ingegnere idraulico dei trasporti e del territorio**

(iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Lucca sez. A - n° 2019)

**Esperienza professionale relativa ai soli lavori in ambito idraulico e idroelettrico**

Date	2010
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione
Principali attività e responsabilità	Ausilio alla progettazione di n°2 impianti idroelettrici per la produzione di energia elettrica da fonte idraulica su traverse esistenti sul fiume Serchio n°2 batterie da 6 coclee idrauliche cadauno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Lucca (LU)
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – C.S.P. e C.S.E.
Principali attività e responsabilità	Incarico per il coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per l'intervento di "Adeguamento del torrente Camaiole alla portata duecentennale" - importo dei lavori 2.062.296,42 €
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Lucca
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione
Principali attività e responsabilità	Progettazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte idraulica Turbina Pelton potenza media concessione 99,6 kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Regione Emilia Romagna
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione
Principali attività e responsabilità	Studio preliminare di fattibilità impianto idroelettrico in vecchio edificio destinato a mulino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Fivizzano (MS)
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione
Principali attività e responsabilità	Progettazione per installazione gruppo ausiliario sullo sbarramento di Kostesty-Stynka in Repubblica Moldova – turbina Francis potenza elettrica 477 kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Repubblica Moldova





Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione
Principali attività e responsabilità	Progetto di un impianto idroelettrico su fiume Reno da 57kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società privata – Comune di S.Marcello Pistoiese (PT) - Regione Toscana
Date	2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione
Principali attività e responsabilità	Progetto di un impianto idroelettrico su traversa fluviale esistente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Batteria di coclee idrauliche potenza elettrica >1MW Società privata
Date	2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione
Principali attività e responsabilità	Progetto di un impianto idroelettrico su traversa fluviale esistente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Batteria di coclee idrauliche potenza elettrica 0,8 MW Società privata – Comune di Calcinaia (PI) - Regione Toscana
Date	2012/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione - DL
Principali attività e responsabilità	Progetto e direzione lavori di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte idraulica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Coclea idraulica potenza elettrica 99kW Società privata – Comune di S. Giuliano Terme (PI) - Regione Toscana
Date	2013
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – C.S.E.
Principali attività e responsabilità	Incarico per il coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per l'intervento di "manutenzione straordinaria e adeguamento arginale Rio Sana nel comune di Capannori (LU)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Lucca
Date	2014/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione – DL - coordinamento
Principali attività e responsabilità	Progetto, direzione coordinamento sicurezza lavori impianto idroelettrico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Coclea idraulica potenza media concessione 95 kW Committente privato – S. Marco - Lucca - Regione Toscana
Date	2014/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione – DL – coordinamento sicurezza
Principali attività e responsabilità	Progetto, direzione coordinamento sicurezza lavori impianto idroelettrico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Coclea idraulica potenza media concessione 98 kW Committente privato – S. Pietro a Vico - Lucca - Regione Toscana
Date	2014/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione
Principali attività e responsabilità	Progetto, impianto idroelettrico su torrente Rio Ghio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Turbina Pelton potenza media concessione 48 kW Committente privato – Comune di Dronero (CU) - Regione Piemonte
Date	2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su torrente Varaita
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Turbina Kaplan - potenza media concessione 78 kW Committente privato – Comune di Costigliole Saluzzo (CU) - Regione Piemonte





Date	2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione – DL
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico Coclea idraulica potenza media concessione 95 kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Capannori (LU) - Regione Toscana
Date	2016
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - consulenza
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su Canale Maggiore Coclea idraulica potenza elettrica 27 kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Lesignano Bagni (PR) – Regione Emilia Romagna
Date	2016-2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione – DL – coordinamento sicurezza
Principali attività e responsabilità	Progetto e direzione lavori per realizzazione di n°1 centrale idroelettrica ad acqua fluente su canale artificiale. Coclea idraulica potenza 98 kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti privati – Corato (BA)
Date	2016-2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Progetto per ripristino impianto idroelettrico esistente Turbina Pelton potenza elettrica 100 kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti privati – Pescaglia (LU)
Date	2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progettazione
Principali attività e responsabilità	Calcolo delle opere provvisoriale impianto completamente interrato Turbina Kaplan Biregolante a sifone
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Ponte a Moriano - Comune di Lucca (LU)
Date	2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progetto
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su canale artificiale Coclea idraulica 100kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – comune di Pisa (PI)
Date	2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progetto
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su canale di scarico ENEL Turbina Kaplan VLH potenza media di concessione 242 Kw
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Ponte a Moriano (LU)
Date	2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progetto
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su canale artificiale Turbina Kaplan potenza media di concessione 120 Kw
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di S. Giuliano Terme (LU)
Date	2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Consulenza e redazione certificato di conformità lavori - impianto idroelettrico su torrente Camaione Turbina Pelton potenza elettrica 100 Kw





Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Bagni di Lucca (LU)
Date	2017-2018
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile
Principali attività e responsabilità	Nomina tecnico ausiliario CTU per causa inerente turbine n°2 impianti idroelettrici Turbine Kaplan Biregolanti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Lucca
Date	2017-2018
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progetto – DL – coordinamento sicurezza
Principali attività e responsabilità	Progetto architettonico, meccanico, oleodinamico, strutturale, elettrico, direzione lavori e coordinamento sicurezza di una griglia a sollevamento meccanico a servizio di impianti idroelettrici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti privati – amministrazione comunale di Lucca – Lucca (LU).
Date	2018
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progetto
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su torrente Turrite Coclea idraulica potenza 250kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Castelnuovo G.na (LU)
Date	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progetto - DL
Principali attività e responsabilità	Interventi rimediali su impianto con turbina Kaplan biregolante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Fiume Elsa – Comune di Empoli
Date	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progetto - DL
Principali attività e responsabilità	Progetto interventi rimediali su n°2 impianti ad acqua fluente con turbina Kaplan biregolante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Fiume Elsa – Comune di Castelfiorentino
Date	2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - verifiche
Principali attività e responsabilità	Progetto e verifica idraulica di uno sbarramento fluviale mobile sul torrente Lima a servizio di un impianto idroelettrico con modellazione idraulica mono e bidimensionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Bagni di Lucca (LU) - Regione Toscana
Date	2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progetto – DL – coordinamento sicurezza
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su acquedotto idropotabile Turbina Pelton potenza 196kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Zeri (MS) - Regione Toscana
Date	2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile
Principali attività e responsabilità	Progetto elettronico e software del dispositivo per il monitoraggio delle misure idrauliche “Ermes” <a href="https://www.ermes.toscana.it">https://www.ermes.toscana.it</a> e <a href="https://www.gbscloud.eu/">https://www.gbscloud.eu/</a> ai sensi del DPGR Toscana 51/R/2015 con relativa installazione su impianti idroelettrici esistenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti privati
Date	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progetto
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su fiume Serchio di Soraggio Coclea idraulica 50kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Sillano (LU) - Regione Toscana





Date	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progetto
Principali attività e responsabilità	Progetto in sanatoria opere accessorie centrale idroelettrica su Torrente Pizzorna Turbina Pelton 250kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Bagni di Lucca (LU) - Regione Toscana
Date	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progetto - DL
Principali attività e responsabilità	Progetto e direzione lavori impianto idroelettrico su torrenti Acquetta e Redivalle n°2 turbine Pelton potenza massima complessiva kW 1040,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Bagnone (MS)
Date	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile - progetto
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su Fiume Serchio potenza media di concessione 219kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Lucca (LU)
Date	2020
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – CSP CSE
Principali attività e responsabilità	Incarico "Progettazione Esecutiva, Direzione dei Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativamente all'intervento di Adeguamento statico del T. Carrione a valle del ponte RFI linea PI-GE – I Lotto" Comune Carrara (MS) - codice 090IR013/G4 – Partecipazione in RTI con capogruppo Ing. Renzo Bessi - CIG: 74515849A3 - CUP: F83B08000130002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Toscana - Ordinanza del Commissario di governo contro il dissesto idrogeologico - D.L.91/2014 - D.L. 133/2014 - Accordo di Programma del 25.11.2015
Date	2020
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Progetto impianto idroelettrico su torrenti Capricchia e Pilone potenza media di concessione 49kW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato – Comune di Careggine (LU)
Date	2020
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – supervisione installazione macchine
Principali attività e responsabilità	Direzione lavori fase di commissioning n°2 turbine a coclea sul fiume Mella
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Costruttore di turbine Spaans Babcock (NL) – Installazione in comune di Manerbio(BS)
Date	2020
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progetto – DL- Coordinamento sicurezza
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di un ponte carrabile privato sul Condotto Pubblico – in golena al Fiume Serchio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Toscopaper SpA - Via Nazionale, 36, 55100 Lucca LU
Date	2020-2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – supervisione installazione macchine
Principali attività e responsabilità	Direzione lavori fase di installazione turbina a coclea Pn=185kW sul fiume Olona e paratoie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Costruttore di turbine Spaans Babcock (NL) – Installazione in comune di Vistarino(PV)
Date	2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – supervisione installazione macchine
Principali attività e responsabilità	Direzione lavori fase di installazione turbina a coclea Pn=55kW sul torrente Terdoppio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Costruttore di turbine Spaans Babcock (NL) – Installazione in comune di Novara (NO)
Date	2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – supervisione installazione macchine







Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione lavori fase di installazione turbina a coclea Pn=55kW su Canale artificiale Costruttore di turbine Spaans Babcock (NL) – Installazione in comune di Carleveri (CN)
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	2021 Ingegnere civile – supervisione installazione macchine Direzione lavori fase di installazione turbina a coclea Pn=55kW su Canale artificiale Costruttore di turbine Spaans Babcock (NL) – Installazione in comune di Cherasco (CN)
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	2021 Ingegnere civile – supervisione installazione macchine Direzione lavori fase di installazione turbina a coclea Pn=132kW su Canale artificiale Costruttore di turbine Spaans Babcock (NL) – Installazione in comune di Centallo (CN)
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	2021 Ingegnere civile – consulenza tecnica Consulenza per calcolo produttività e scelta turbina impianto idroelettrico in progetto sul fiume Olona Albini energia s.r.l. – Installazione in comune di Fagnano Olona (VA)
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	2021-in corso Ingegnere civile – C.S.E. - Assistenza alla DL Incarico di collaborazione professionale di assistente del Direttore dei Lavori per le opere di miglioramento delle capacità di scarico della diga di Vinchiana (LU) nell'ambito dell'incarico affidato a Hydrodata SpA da parte di ENEL Green Power riferito all'accordo Quadro n. 8400068842 per servizi di ingegneria per impianti idroelettrici in diversi paesi dell'Europa (CIG 6169873444) Enel Green Power S.p.A. - Hydrodata S.p.A. con sede a Torino
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	2021-in corso Ingegnere civile - progettazione Servizi di ingegneria integrati 2020/S 197-478157 Accordo quadro per l'affidamento dei servizi di predisposizione elaborati tecnici per il rilascio delle concessioni per derivazioni di acque pubbliche per usi idropotabili — ID 927 – “Servizi di predisposizione degli elaborati tecnici finalizzati al rilascio della concessione per piccola o grande derivazione di acque pubbliche per gli usi idropotabili ai sensi del Regio Decreto n.1775 del 1933 delle opere oggetto di concessione gestite da Abbanoa S.p.a. in qualità di gestore del servizio idrico integrato della Regione Sardegna Lotti 2 e 8” Importo stimato lavori 4.470.042,90 EUR - CUP E72I20000160007. Incarico in ATI percentuale 23% con mansione specifica per studio del sistema di recupero energetico del sistema acquedottistico. Abbanoa SpA (Nuoro)
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	2021-in corso Ingegnere civile - progettazione Incarico per l'affidamento del servizio avente ad oggetto il progetto di razionalizzazione dei sistemi acquedottistici del comprensorio Apuo-Versiliese. Importo spese tecniche a base di gara: € 1.136.223,54€. CIG 84112753B6 Incarico in ATI con mansione specifica per studio del sistema di recupero energetico del sistema acquedottistico. Gaia S.p.A. Via Donizetti n.16 Marina di Pietrasanta (Lu)
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro	2021 Ingegnere civile - progettazione Incarico per l'affidamento del servizio PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEI LAVORI DI "REALIZZAZIONE DELLA GRANDE DERIVAZIONE DAL FIUME SERCHIO - VARIANTE AL PROGETTO DEL 2014" CIG: 8920362398. - importo lavori € 15.484.464,66 Incarico in ATI gruppo: Ing. Renzo Bessi Renzo – DP Ingegneria – Ing. Dario Bessi Consorzio di Bonifica 1 Toscana Nord





Date	2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Incarico per l'affidamento di redazione VIA postuma ai sensi dell'art.43 L.R.Toscana 10/2010 e Valutazione Ex Ante - relativo all'impianto idroelettrico ex filanda di forno nel comune di Massa – di proprietà del comune di Massa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società privata
Date	2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione e D.L.
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di traversa e nuova opera di presa a servizio del complesso industriale "Cartonificio Sandreschi" sul torrente Pescia di Collodi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cartonificio Sandreschi - Via delle Cartiere, 1, 55019 Villa Basilica LU
Date	2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione e D.L.
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di sottofondazioni pile di ponte carrabile in alveo al torrente Pescia di Collodi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nuova Cartiera della Toscana srl - Via delle Cartiere, 25, 55019 Villa Basilica LU
Date	2022
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettazione
Principali attività e responsabilità	Impianti idroelettrico sul fiume Serchio di Soraggio potenza 380 kWe, importo opera: €1.912.000,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Edilnobili Costruzioni S.r.l.
Date	2022 - in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – Coordinamento della Sicurezza – Coordinatore per Gestione Ambientale
Principali attività e responsabilità	intervento di riqualificazione gruppi idroelettrici da svolgersi presso il cantiere della Centrale Idroelettrica di Vinchiana sito nel Comune di Lucca – importo lavori € 5.820.000,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enel Italia S.p.A.
Date	2022 - in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – Coordinamento della Sicurezza – Sostituto al Direttore Lavori
Principali attività e responsabilità	Impianti idroelettrici di Galliciano - Intervento di Incremento della sicurezza idraulica della diga di Gangheri. – importo lavori € 3.199.382,329
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enel Green Power
Date	2023
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – Coordinamento della Sicurezza – Direzione lavori
Principali attività e responsabilità	(Direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la ristrutturazione di un ponte pedonale ad arco, in pietra e muratura, sul torrente Volata.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Massa e Cozzile (PT)
Date	2024
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – studi idrologici e idraulici
Principali attività e responsabilità	Studi degli allagamenti per realizzazione campo agrivoltaico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Altopascio (LU) – committente privato
Date	2024
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – studi idrologici e idraulici
Principali attività e responsabilità	Studio degli allagamenti per realizzazione campo agrivoltaico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Piancastagnaio (SI) – committente privato



## Ulteriori informazioni

Publicazioni D. Bessi - Progetto di un impianto idroelettrico su una traversa fluviale  
ISBN-13: 978-3-639-88339-8 ISBN-10: 363988339X EAN: 9783639883398  
Edizioni Accademiche Italiane

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

01/08/2023  
Ing. Dario Bessi





## CURRICULUM VITAE HS srl Società di Ingegneria

### Informazioni personali

Ragione Sociale **HS srl**  
Indirizzo(i) Via Don Aldo Mei 64k Capannori (LU) 55012  
Telefono(i) +39 0583429514 Cellulare | +39 3294291406  
E-mail [info@studiobessi.com](mailto:info@studiobessi.com) - [hssrl@tin.it](mailto:hssrl@tin.it) - [hsluccasrl@pec.it](mailto:hsluccasrl@pec.it) (posta elettronica certificata)  
Partita iva 02377730466

**Settore professionale Società di Ingegneria civile**

Date	Settembre 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Incarico per studio idrologico ed idraulico ai fini della regolarizzazione di un attraversamento carrabile per accesso ad abitazione privata – fosso Casale, via Sarzanese (LU)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società privata
Date	2023-2024
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Servizi di ingegneria e architettura - verifica di compatibilità idraulica del canale tombato antistante la scuola primaria e secondaria "Custer De Nobili" di Santa Maria a Colle in Lucca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lucca
Date	Dicembre 2023-Marzo 2024
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – progettista
Principali attività e responsabilità	progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del nuovo sistema di spandenti a mare in corrispondenza della foce della Fossa dell'Abate con opere complementari per il trattamento delle acque. Importo lavori 2'582'361.30 euro.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Viareggio
Date	Dicembre 2023-Febbraio 2024
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Valutazione del rischio idraulico e studio di fattibilità per interventi di mitigazione a servizio di uno stabilimento industriale – Fauglia (PI)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Benigni Engineering srl – Vitesco Continental group.
Date	Novembre 2023-Marzo 2024
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile – consulenza tecnica
Principali attività e responsabilità	Studi idraulici conferenza di copianificazione piano operativo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Altopascio

**HS srl**  
**07/10/2024**

