

LOTTI & PARTNERS STUDIO TECNICO ASSOCIATO

SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIA VENETO N°8 48121 RAVENNA IT
P.IVA E C.F. 02095600397

EDILIZIA (CIVILE, ARTIGIANALE, INDUSTRIALE), PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE, IMPIANTI (RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI ELETTRICI), MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO, PREVENZIONE INCENDI, ISOLAMENTO TERMICO E CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, PERIZIE E STIME (EDILI, IMPIANTISTICHE, INDUSTRIALI, MECCANICHE, CINEMATICHE, ETC), SICUREZZA DEI LAVORATORI, SICUREZZA CANTIERI, RUMORE LAVORATORI, ACUSTICA CIVILE E AMBIENTALE, OFFSHORE-ONSHORE, INTERIOR DESIGN...

CURRICULUM PROFESSIONALE STRUTTURE SKATE

STUDIO TECNICO

DENOMINAZIONE: LOTTI & PARTNERS STUDIO TECNICO ASSOCIATO

SEDE: VIA VENETO N°8 48121 RAVENNA

DATI FISCALI: P.IVA c.F 02095600397

CONTATTI: TEL/FAX +

E-MAIL

SETTORI DI LAVORO: EDILIZIA CIVILE, ARTIGIANALE, INDUSTRIALE,

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI: RISCALDAMENTO,
CONDIZIONAMENTO
IMPIANTI ELETTRICI

PREVENZIONE INCENDI

LEGGE 10 - ISOLAMENTO

PERIZIE E STIME (CTP - CTU): EDILI
INDUSTRIALI
MECCANICHE
INFORTUNISTICHE

SICUREZZA CANTIERI E LAVORATORI

RUMORE

COLLADI STATICI E TECNICO FUNZIONALI

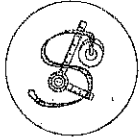
ORGANIGRAMMA E

STORIA DELLO STUDIO:

Lo studio tecnico nasce nel 1984 con funzioni di calcolo impiantistico, successivamente, con il passare del tempo si sono aggiunte nuovi settori di lavoro spaziando dalla progettazione meccanica all'acustica all'edilizia ed architettura avvalendosi della collaborazione di Tecnici qualificati nei vari settori tra cui Geometri, Periti, Ingegneri ed Architetti.

Nel maggio 2002 è stato costituito lo studio associato Lotti & Partners i cui soci paritari sono l'ing. Antonio Lotti e l'arch. Alessio Lotti. Allo stato attuale lo Studio Tecnico si avvale di un geometra dipendente e della collaborazione di un ingegnere elettronico per le problematiche connesse alle impiantistiche elettriche ed elettroniche e di tecnici qualificati nel campo della topografia e catasto oltre a collaborazioni saltuarie con altri Studi Tecnici

(Allegato A)



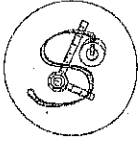
LOTTI & PARTNERS STUDIO TECNICO ASSOCIATO

SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIA VENETO N°8 48121 RAVENNA TT
P.IVA E C.F. 02095600397

EDILIZIA (CIVILE, ARTIGIANALE, INDUSTRIALE), PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE, IMPIANTI (RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI ELETTRICI), MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO, PREVENZIONE INCENDI, ISOLAMENTO TERMICO E CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, PERIZIE E STIME (EDILI, IMPIANTISTICHE, INDUSTRIALI, MECCANICHE, CINEMATICHE, ETC), SICUREZZA DEI LAVORATORI, SICUREZZA CANTIERI, RUMORE LAVORATORI, ACUSTICA CIVILE E AMBIENTALE, OFFSHORE-ONSHORE, INTERIOR DESIGN...

TITOLARI

LOTTI ING. ANTONIO	LOTTI ARCH. ALESSIO
<p>Laurea e abilitazione alla professione (n. 691 Ordine degli Ingegneri di Ravenna) in Ingegneria Meccanica conseguita c/o l'Università di Bologna il 01/03/1977.</p> <p>Specializzazione in Prevenzione Incendi conseguita il 16/03/1984 con relativa iscrizione all'elenco speciale del Ministero degli Interni con il numero 691-189.</p> <p>Iscritto nell'elenco dei C.T.U. del Tribunale di Ravenna nel settore meccanico impiantistico e nel settore "acustica ambientale".</p> <p>Specializzazione DL 626/94, sicurezza nei posti di lavoro, conseguita il 21/6/96 tramite corso per consulenti e responsabili del S.P.P. svolto dal 7/5/96 al 21/6/96 organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Ravenna .</p> <p>Specializzazione DL 494/96, sicurezza cantieri, conseguita il 29/10/97 tramite corso di 120 ore, svoltosi da 16/6/97 al 28/10/97.</p> <p>Tecnico Competente in Acustica Ambientale ed inserito negli Elenchi della Provincia di Ravenna con provvedimento del 30710/01.</p> <p>Esecuzione di collaudi in sanatoria per ascensori dal giugno 1999 tramite perizia giurata .</p> <p>Responsabile della Commissione Territorio della Circostrizione di Piangipane (RA) (1990-93)</p> <p>Membro della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Ravenna (1995-96)</p> <p>Consulente per la sicurezza DL 626/94 e successive modificazioni di numerose imprese. □</p>	<p>Attestato di frequenza corso "Tecnico per la Progettazione Assistita da Computer (CAD) durata ore 320 di cui 160 di stage ottenuto il 22.12.97.</p> <p>Diploma di Geometra conseguito p/o l'Istituto Geometri Morigia di Ravenna nell'anno 1998 con punteggio 55/60.</p> <p>Esame di Abilitazione alla Professione di Geometra ottenuto nell'anno 2001 con punteggio 68/100.</p> <p>Laurea in Architettura ottenuta p/o l'Università di Ferrara con punteggio 102/110 ottenuta il 9/10/03.</p> <p>Corso per Arbitri Camerali frequentato presso la Camera di Commercio di Ravenna e conseguente iscrizione negli elenchi per arbitri della Camera di Commercio della Provincia di Ravenna.</p> <p>Tecnico Competente in Acustica Ambientale ed inserito negli Elenchi della Provincia di Ravenna con provvedimento n°379 del 05 Luglio 2004</p> <p>Specializzazione DL 494/96, sicurezza cantieri conseguita in data 28 Febbraio 2005.</p> <p>Specializzazione in Prevenzione Incendi conseguita in data 7 maggio 2005.</p> <p><u>Iscrizione Ordine degli Architetti al n°590.</u></p> <p>Aggiornamento sicurezza cantiere</p> <p>Aggiornamento prevenzione incendi</p> <p>Tecnico Certificatore per il rilascio di attestati energetici iscritto all'elenco regionale al n°00807</p>



LOTTI & PARTNERS STUDIO TECNICO ASSOCIATO

SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIA VENETO N°8 48121 RAVENNA IT
P.IVA E C.F. 02095600397

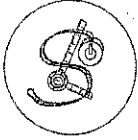
EDILIZIA (CIVILE, ARTIGIANALE, INDUSTRIALE), PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE, IMPIANTI (RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI ELETTRICI), MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO, PREVENZIONE INCENDI, ISOLAMENTO TERMICO E CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, PERIZIE E STIME (EDILI, IMPIANTISTICHE, INDUSTRIALI, MECCANICHE, CINEMATICHE, ETC), SICUREZZA DEI LAVORATORI, SICUREZZA CANTIERI, RUMORE LAVORATORI, ACUSTICA CIVILE E AMBIENTALE, OFFSHORE-ONSHORE, INTERIOR DESIGN...

Curriculum ristretto per progettazione strutture skatepark

Piste Skatebord e pattini, Stand:

Lo Studio oltre alle competenze interne di progettazione direzione lavori e sicurezza e collaudo nell'ambito delle strutture ricreative per skateboard e pattini si avvale della collaborazione di Tecnici esperti per l'ideazione e lo studio artistico e progettuale esecutivo delle strutture attraverso le specifiche competenze maturate negli anni e allegato al presente curriculum. Pertanto lo studio è in grado di garantire tutto lo sviluppo progettuale di queste strutture dall'ideazione (anche in concerto con gli utilizzatori locali) passando per la realizzazione esecutiva fino alla messa a norma e l'omologazione delle strutture adibite allo skatebord e pattini.

- Omologazione di circa settanta strutture adibite a tale sport, ed in alcuni casi loro progettazione da nuovo, in tutto il territorio italiano
- Oasi Skatepark | Marina di Ravenna | redazione fascicolo conformità UNI EN 14974/2010
- Skipass Skatepark 2005 | Modena | redazione fascicolo conformità UNI EN 14974/2010
- Ponte Nuovo Skatepark | Ravenna | incarico di progettazione e direzione lavori
- Half Pipe | Mezzano RA | redazione collaudo statico
- Skatepark pubblico in cemento | Comune di Cesena FC | redazione fascicolo conformità UNI EN 14974/2010
- Skatepark pubblico in cemento | Comune di Faenza RA | redazione fascicolo conformità UNI EN 14974/2010
- Skatepark pubblico in cemento | Comune di Pietrasanta LU | redazione fascicolo conformità UNI EN 14974/2010
- Skatepark pubblico in cemento | Comune di Comacchio FE | incarico di progettazione e direzione lavori anno 2017
valore opere € 150.000

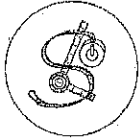


LOTTI & PARTNERS STUDIO TECNICO ASSOCIATO

SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIA VENETO N°8 48121 RAVENNA IT
P.IVA E C.F. 02095600397

EDILIZIA (CIVILE, ARTIGIANALE, INDUSTRIALE), PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE, IMPIANTI (RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI ELETTRICI), MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO, PREVENZIONE INCENDI, ISOLAMENTO TERMICO E CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, PERIZIE E STIME (EDILI, IMPIANTISTICHE, INDUSTRIALI, MECCANICHE, CINEMATICHE, ETC), SICUREZZA DEI LAVORATORI, SICUREZZA CANTIERI, RUMORE LAVORATORI, ACUSTICA CIVILE E AMBIENTALE, OFFSHORE-ONSHORE, INTERIOR DESIGN...

- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Castel Maggiore BO | incarico di progettazione e direzione lavori anno 2017-2018 valore opere € 69424,57*
- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Civitavecchia Roma | incarico di progettazione preliminare e definitiva valore opere 350.000 progettazione consegnata*
- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Ostia Roma | incarico di progettazione preliminare definitiva ed esecutiva valore opere 410.000 progettazione consegnata - appalto opere in corso*
- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Senigallia (AN) | incarico di progettazione preliminare definitiva esecutiva e Direzione Lavori, CSP e CSE, certificato regolare esecuzione - valore opere 40.000 - opere completate e collaudate*
- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Montalto di Castro | incarico di assistenza alla progettazione preliminare definitiva esecutiva valore opere 420.000 - opere completate*
- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Cesenatico (FC) | incarico di progettazione preliminare definitiva esecutiva e Direzione Lavori in corso di esecuzione valore opere 180.000*
- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Livorno (LI) | project financing in collaborazione con altri tecnici e impresa per progettazione, direzione lavori e realizzazione opere di rigerazione urbana attraverso la realizzazione di una skate plaza in rotonda Ardenza Livorno - aggiudicazione provvisoria in attesa di definizione. valore opere 250.000*
- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Schio (VI) | incarico di progettazione preliminare definitiva esecutiva e Direzione Lavori, CSP e CSE, certificato regolare esecuzione - valore opere 140.000 - progettazione preliminare consegnata*
- *Skatepark pubblico in cemento | Comune di Senigallia (AN) | incarico di ampliamento struttura eseguita per progettazione preliminare definitiva esecutiva e Direzione Lavori, CSP e CSE - valore opere 85.000 - incarico in esecuzione*



LOTTI & PARTNERS STUDIO TECNICO ASSOCIATO

SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIA VENETO N°8 48121 RAVENNA IT
P.IVA E C.F. 02095600397

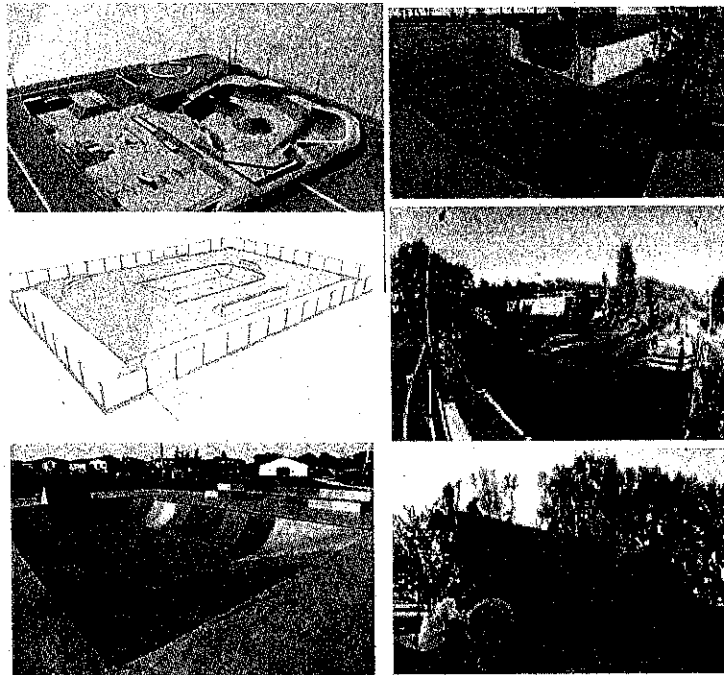
EDILIZIA (CIVILE, ARTIGIANALE, INDUSTRIALE), PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE, IMPIANTI (RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI ELETTRICI), MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO, PREVENZIONE INCENDI, ISOLAMENTO TERMICO E CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, PERIZIE E STIME (EDILI, IMPIANTISTICHE, INDUSTRIALI, MECCANICHE, CINEMATICHE, ETC), SICUREZZA DEI LAVORATORI, SICUREZZA CANTIERI, RUMORE LAVORATORI, ACUSTICA CIVILE E AMBIENTALE, OFFSHORE-ONSHORE, INTERIOR DESIGN.:

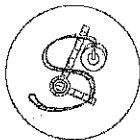
- Skatepark pubblico in cemento | Comune di Imola (BO) | incarico di progettazione preliminare definitiva esecutiva e Direzione Lavori, CSP e CSE - valore opere 180.000 - progettazione definitiva in corso di esecuzione
- Skatepark pubblico in cemento | Comune di Faenza (RA) | incarico di progettazione preliminare definitiva esecutiva e Direzione Lavori, CSP e CSE - valore opere 53.000 - progettazione definitiva esecutiva, in attesa di assegnazione dell'appalto

Ravenna, Marzo 2021



Di seguito alcuni rendering di alcune strutture per le quali è stata fatta progettazione - direzione lavori e/o collaudo .





LOTTI & PARTNERS STUDIO TECNICO ASSOCIATO

SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIA VENETO N°8 48121 RAVENNA IT
P.IVA E C.F. 02095600397 ☎ (+39) 0544 430000

EDILIZIA (CIVILE, ARTIGIANALE, INDUSTRIALE), PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE, IMPIANTI (RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI ELETTRICI), MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO, PREVENZIONE INCENDI, ISOLAMENTO TERMICO E CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, PERIZIE E STIME (EDILI, IMPIANTISTICHE, INDUSTRIALI, MECCANICHE, CINEMATICHE, ETC), SICUREZZA DEI LAVORATORI, SICUREZZA CANTIERI, RUMORE LAVORATORI, ACUSTICA CIVILE E AMBIENTALE, OFFSHORE-ONSHORE, INTERIOR DESIGN...

