

Spett.le
Amministrazione Provinciale di Imperia
Settore Infrastrutture – Rifiuti
Ufficio Edilizia Scolastica
Viale Matteotti n. 147

18100 IMPERIA

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA’
(a norma del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)**

Il sottoscritto PROIETTO LUCA codice fiscale n. ~~PRPTLC067513F205F~~
nato il ~~13/11/1967~~ a ~~MILANO~~
Residente in ~~CUSANO MILANINO (MI) 20095 VIA FIORDA LISO 12~~
Cellulare ~~0482680961~~
in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE E PRESIDENTE C.D.A.
dell’impresa TECNOINDAGINI SRL
con sede in CUSANO MILANINO (MI)
in via MONTE SABOTINO n. 14 Cap. 20095
Tel. n. 02.36527601 Fax n. 02.66304937
partita IVA n. 06383520969
codice fiscale 06383520969
indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) TECNOINDAGINI@REGISTERPEC.IT
Indirizzo e-mail : GARE@TECNOINDAGINI.IT
consapevole delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, sanzioni penali previste dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia ed espressamente richiamate dall’art. 76 del DPR n. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità,

dichiara e sottoscrive

- di essere in possesso dei requisiti prescritti dal D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. di cui all’art. 1 Decreto n. 263/2016;
- di non incorrere nei motivi di esclusione di cui all’art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e precisamente di non aver commesso violazioni gravi, definitivamente accertate, rispetto agli obblighi relativi al pagamento di imposte e tasse o dei contributi previdenziali;
- **di essere in possesso del curriculum professionale allegato alla presente dichiarazione;**
- di essere in possesso di **copertura assicurativa** per la **responsabilità civile professionale**, per i rischi derivanti dallo svolgimento dell’attività di competenza;
- di non essere a conoscenza di relazioni di parentela o affinità sino al secondo grado o situazioni di convivenza tra i titolari, gli amministratori, i soci e i dipendenti dell’impresa e i dirigenti e i dipendenti dell’Amministrazione Provinciale di Imperia;
- di essere in possesso di conto corrente dedicato/non dedicato (**BARRARE LA DICITURA NON CORRETTA**) alle commesse pubbliche, ai sensi dell’art. 3 L. 136/2010 e s.m.i., relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari:
 - Banca: ~~popolare di Sondrio~~
 - Filiale: ~~succursale di Monza (MI)~~
 - Codice IBAN: ~~IT7240569520480000008716725~~
 - Intestatario del conto: TECNOINDAGINI SRL

dati identificati dei soggetti che per l’impresa saranno delegati ad operare sul conto corrente dedicato:
PROIETTO LUCA: nato a ~~Milano il 13/11/1967~~ residente a ~~Cusano Milanino (MI) in Via Fiordalisio 12~~ codice fiscale ~~PRPTLC067513F205F~~ in qualità di legale rappresentante;

~~GALLOTTA MARCO~~xxxxx nato a Milano il 31/10/1973 residente a Lainate (MI) Via Ischia n° 9
~~codice fiscale GUMRC73R31F205C~~ in qualità di ~~Direttore Tecnico~~
~~Consigliere delegato~~

~~SALVADORI NICOLA~~xxxxx nato a Milano il 17/09/1977 residente a Cusano Milanino (MI) in via N.
~~Sacro~~ n° 1 codice fiscale ~~SLVNIC77P17F205A~~ in qualità di
~~Consigliere Delegato~~

-

- di essere informato, a norma dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione è presentata.

Allega alla presente dichiarazione copia di documento di identità, in corso di validità.

Luogo e data cusano milanino 22.12.2020

IL DICHIARANTE (timbro e firma)

TECNOINDAGINI SRL

Via Monte Sabotino n° 14

20095 Cusano M. (MI)

P. IVA 06383520969



Cognome **PROIETTO**
 Nome **LUCA**
 nato il **13/11/1967**
 (atto n. **3891** P. I S. A)
 a **MILANO (MI)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **CUSANO MILANINO**
 Via **FIORDALISO 12**
 Stato civile **=====**
 Professione **IMPRENDITORE**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **cm. 189**
 Capelli **BRIZZOLATI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari **N.N.**



Firma del titolare *Luca Proietto*
CUSANO MILANINO 04/12/2017
 d'ordine del SINDACO
 IL SINDACO
Emmanuele Nantuzzi
 Impronta del dito indice sinistro
Emmanuele Nantuzzi
 Diritto fisso 5,16 euro
 Diritto di segreteria 0,26 euro



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
CUSANO MILANINO (MI)

CARTA D'IDENTITA'
 N° **AY 4274377**

DI
PROIETTO
LUCA



DATI ANAGRAFICI

Nome Azienda	TECNOINDAGINI SRL Diagnostica per l'edilizia e Laboratorio autorizzato prove materiali
Indirizzo	VIA MONTE SABOTINO 14, 20095 CUSANO MILANINO (MI)
P.Iva/Codice Fiscale	06383520969
Telefono	02.36527601
Fax	02.66304937
E-mail	info@tecnoindagini.it – tecnoindagini@registerpec.it gare@tecnoindagini.it (per procedure di gara, doc e procedure amministrative)
Anno di costituzione	2008
Codice ATECO	71.20.1
Amministratori muniti di Rappresentanza	Geom. Luca Proietto (Presidente del CdA, Legale Rappresentante) Ing. Marco Gallotta (Direttore Tecnico, Consigliere, Socio) Ing. Nicola Salvadori (Consigliere, Socio)
n. Registro Imprese	Milano Monza e Brianza Lodi, iscrizione n. 06383520969, REA MI-1888923
n. Posizione INAIL	Codice Ditta n. 14699657 PAT n. 92578755, Sede di Sesto San Giovanni (MI)
n. Matricola INPS	Matricola n. 4974078797, Sede di Milano
n. dei dipendenti	31
Organico medio annuo	23
Certificazioni	UNI EN ISO 9001:2015 e Certificato ANCIS n. 808 rev. 01 del 19/11/2019

LABORATORIO TECNOINDAGINI

Indirizzo	VIA MONTE SABOTINO 12/A, 20095 CUSANO MILANINO (MI)
E-mail	laboratorio@tecnoindagini.it – laboratoriotecnoindagini@pec.net
Autorizzazione	n° 367 del 27/10/2020, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direttore	Ing. Nicola Salvadori

ATTIVITÀ DELL'AZIENDA

[Dettaglio in Allegato 01](#)

Attività prevalente esercitata

Società di servizi di ingegneria: laboratorio prove per l'esecuzione di prove sui materiali da costruzione; esecuzione per conto terzi di indagini, prove tecnologiche non distruttive e sperimentali per la diagnostica di strutture e materiali da costruzione e non; esecuzione di tutte le lavorazioni edili strettamente necessarie ed accessorie all'espletamento delle indagini e delle prove tecnologiche; organizzazione di corsi formativi specialistici, convegni e seminari di aggiornamento rivolti a soggetti privati, professionisti ed enti pubblici.

Protocolli di indagine

Protocolli di indagine creati ad hoc per l'analisi delle patologie legate agli elementi strutturali e non strutturali dell'edificio, ovvero per la verifica della risposta sismica dei fabbricati. Il fine di ogni indagine è migliorare la conoscenza dell'edificio e consentire la stesura di un piano manutentivo volto a disinnescare i potenziali rischi rilevati.

Tutti i protocolli di indagine adottano metodi speditivi e non invasivi, composti da analisi tra loro complementari, eseguite da personale specializzato e qualificato, mediante l'utilizzo di tecnologie e strumentazione all'avanguardia

Prove di laboratorio

Laboratorio prove per l'esecuzione di prove sui materiali da costruzione quali prove su calcestruzzi, leganti idraulici, acciai, legni, laterizi, conglomerati bitumosi, prove su terre e rocce incluse indagini geotecniche in sito e di laboratorio, indagini geofisiche, prove, controlli, monitoraggi ed indagini non distruttive su fabbricati o parti di essi, su terreni, su strutture e sovrastrutture stradali, nonché su tutti i materiali da costruzione esistenti od innovativi in genere.

Qualità del servizio

Tecnoindagini si pone come unico interlocutore per tutta la durata dell'incarico: offre un servizio completo dalla pianificazione all'esecuzione delle indagini e al ripristino dei luoghi, dalla rielaborazione dei dati alla consegna della relazione finale dettagliata.

Il laboratorio prove materiali di Tecnoindagini offre un servizio completo e certificato, disponendo di attrezzature all'avanguardia e di personale tecnico specializzato, con comprovata esperienza nel settore delle prove sui materiali da costruzione, e disponibile a fornire consulenza ed assistenza tecnica.

ESPERIENZA MATURATA

[Dettaglio in Allegato 02](#)

Dal 2008 ad oggi, l'azienda ha eseguito diagnosi per la sicurezza e la verifica strutturale, statica e sismica, in differenti tipologie edilizie, pubbliche e private, su tutto il territorio nazionale: edifici scolastici, strutture sanitarie e sportive, infrastrutture, edifici religiosi e di pregio storico-artistico, palazzine, banche ed assicurazioni.

Totale mq indagati

13.000.000 mq

Totale edifici indagati

7.322

n. Clienti

n. 1.130 Pubblici | n. 414 Privati

STAFF TECNICO

[Dettaglio in Allegato 03](#)

Dettaglio organico

n. 4 Geometri | n. 5 Architetti | n. 13 Ingegneri | n. 1 Geologi | n. 9 Assistenti Operai

Iscrizione Albi professionali

L'azienda annovera al proprio interno, personale dipendente qualificato ed iscritto ad Albi/Ordini professionali di competenza (Ingegneri, Architetti, Geologi)

Certificazioni

Lo staff tecnico dedicato all'esecuzione di indagini strutturali e non strutturali in situ e prove di laboratorio è composto, tra gli altri, da **professionisti specializzati nella diagnostica ed altresì certificati** all'esecuzione di prove non distruttive sull'edificio di livello 3 (EN UNI ISO 9712) ed ispezione di ponti e viadotti di Livello 2 (certificazione CIAS).

STRUMENTAZIONE

[Dettaglio in Allegato 04](#)

Diagnostica

L'azienda dispone di strumentazione **per il rilievo della geometria strutturale, la caratterizzazione meccanica dei calcestruzzi, degli acciai, delle murature e delle strutture lignee** e per l'esecuzione di Prove MASW.

Modellazione

Inoltre, per lo sviluppo dei modelli strutturali e l'esecuzione delle analisi statiche e sismiche, sono impiegati diversi **applicativi per le modellazioni sismiche e non sismiche.**

Prove di laboratorio

Il laboratorio dispone di apparecchiature **all'avanguardia, che permettono di trattare i dati rilevati durante le prove in modo informatizzato.** Questo permette di rintracciare automaticamente i campioni trattati, ridurre l'errore umano, i costi ed i tempi di esecuzione.

COLLABORAZIONI ESTERNE

Ing. Nicola Bettini
Politecnico di Milano

Consulente scientifico per la definizione di metodologie di indagine più innovative.

Laboratorio Prove Materiali riconosciuto come Laboratorio Ufficiale ai sensi dell'art.20 della L.1086/1971 e dell'art.59 del DPR 380/2001, in relazione alla certificazione dei materiali da costruzione.

DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA PREVENZIONE

[Dettaglio in Allegato 05](#)

Pubblicazioni

L'azienda ha provveduto alla stesura di differenti testi sulla diagnostica per l'edilizia riguardanti i degradi degli elementi non strutturali, la sismica e la gestione del patrimonio scolastico.

Il costante impegno nella diffusione della cultura sulla diagnostica comporta la stesura di svariati articoli di carattere tecnico su differenti riviste e portali specifici di settore.

Eventi formativi

Organizzazione di convegni e seminari di natura tecnica - informativa, rivolti a tecnici delle Amministrazioni pubbliche e professionisti, per divulgare ed implementare la cultura della prevenzione e della diagnostica.

MERCATI ELETTRONICI ED ALBI FORNITORI

[Dettaglio in Allegato 06](#)

L'azienda è iscritta a diverse Piattaforme e Mercati elettronici della pubblica amministrazione, regionali e nazionali, ovvero a numerosi albi fornitori pubblici e privati.

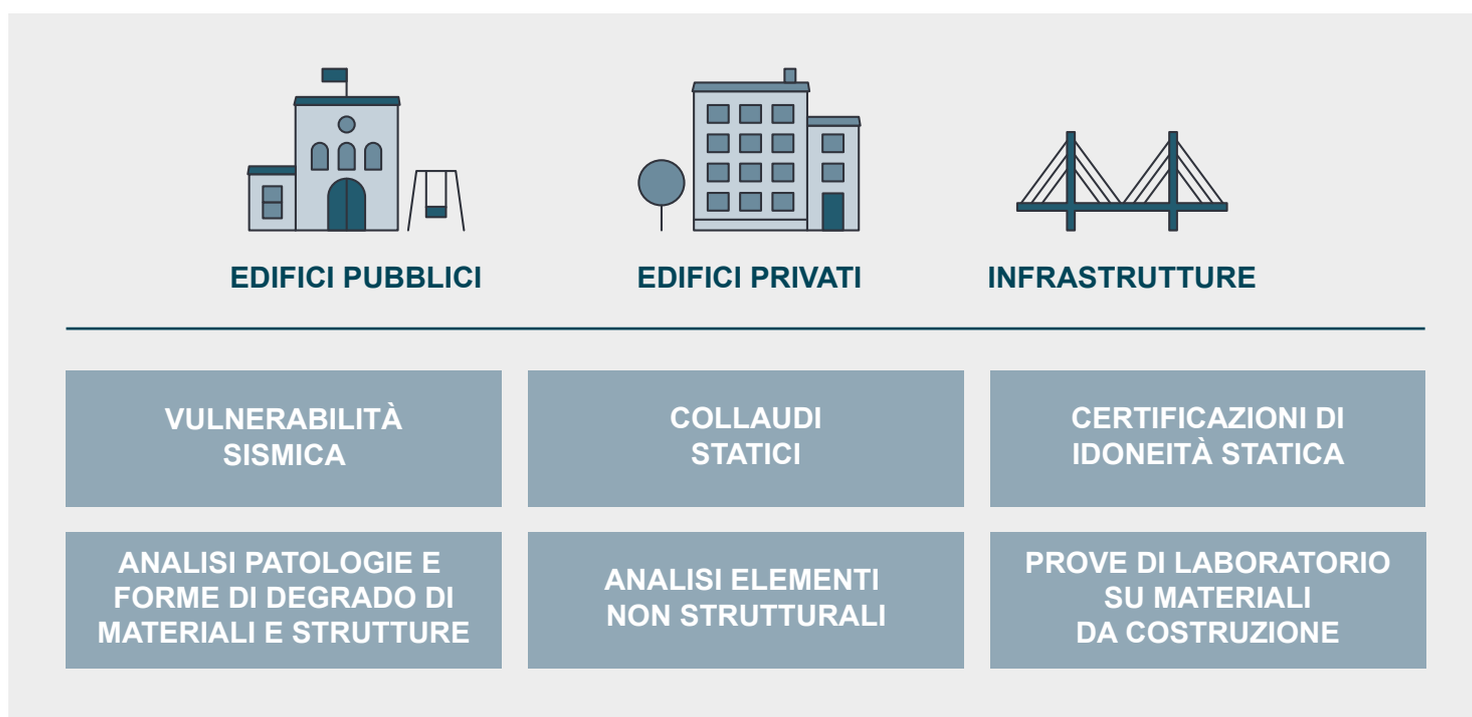
Allegato 01
—
ATTIVITÀ DELL'AZIENDA

ATTIVITÀ PREVALENTE ESERCITATA

Tecnoindagini Srl, da oltre 10 anni, opera su tutto il territorio nazionale, occupandosi di diagnostica per l'edilizia a 360°, verificando lo stato di salute e conservazione di edifici ed infrastrutture da un punto di vista non strutturale, strutturale e sismico, attraverso protocolli d'indagine specifici per ciascun elemento costruttivo.

Dal 2020 ha ottenuto l'autorizzazione ai sensi dell'Art. 59 del DPR 380/2001 e Circolare 7617/STC certificandosi come Laboratorio di prove su materiali da costruzione con decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 367 del 27/10/2020.

Tecnoindagini Srl affianca e supporta concretamente progettisti, collaudatori, tecnici di enti pubblici e privati, proprietari e gestori di immobili nella gestione sicura degli edifici, individuando i degradi prima che possano diventare un pericolo e fornendo le informazioni per una manutenzione preventiva efficace.



OBIETTIVO

Tecnoindagini Srl si pone l'obiettivo di fornire lo strumento di lavoro, necessario ai gestori degli edifici, per conoscere il patrimonio edilizio, garantire la Salvaguardia della Vita Umana ed impostare un piano manutentivo nel tempo, che preveda interventi efficaci e l'ottimizzazione delle risorse a disposizione.

Tecnoindagini Srl, alla fine di ogni indagine, rielabora i dati e consegna alla committenza una relazione finale completa e dettagliata, contenente tutte le informazioni per garantire la sicurezza, costituire la memoria storica e impostare la manutenzione. Uno strumento di lavoro fondamentale, reso maggiormente fruibile da grafici e mappature di più immediata comprensione e consultazione

LO STRUMENTO DI LAVORO
PER UNA GESTIONE
OTTIMALE DEL COSTRUITO

RELAZIONE TECNICA
LIBRETTO EDIFICIO

Indagini diagnostiche
scuola elementare Maria Venier
Via di mezzo, 45. Cod. 168725



TECNOINDAGINI

Tecnoindagini Srl
La diagnostica professionale
per vivere gli edifici in sicurezza

Sicurezza:

mappa tutte le criticità riscontrate

Memoria storica:

riporta caratteristiche costruttive, variazioni nel tempo e quadro generale dell'edificio

Manutenzione:

indica se occorre intervenire, dove, come, in che tempi e con quali priorità

PROTOCOLLI D'INDAGINE

Tecnoindagini Srl ha sviluppato differenti protocolli di indagine per i diversi elementi costruttivi strutturali e non strutturali (verticali ed orizzontali) e per verificare la vulnerabilità sismica dell'edificio.

Ciascun protocollo di indagine segue un metodo speditivo, che si avvale di analisi e prove diversificate e complementari tra loro, eseguite da personale specializzato e con strumentazione all'avanguardia. I protocolli prediligono indagini non invasive ed un approccio graduale, per danneggiare il meno possibile la struttura.



Tecnoindagini Srl ha sviluppato differenti protocolli di indagine per i diversi elementi costruttivi strutturali e non strutturali (verticali ed orizzontali) e per verificare la vulnerabilità sismica dell'edificio.

Ciascun protocollo di indagine segue un metodo speditivo, che si avvale di analisi e prove diversificate e complementari tra loro, eseguite da personale specializzato e con strumentazione all'avanguardia. I protocolli prediligono indagini non invasive ed un approccio graduale, per danneggiare il meno possibile la struttura.

PROVE DI LABORATORIO

Il laboratorio è autorizzato con decreto n. 367 del 27/10/2020 dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ed offre un servizio completo e certificato, disponendo di attrezzature all'avanguardia e di personale tecnico specializzato, disponibile a fornire consulenza ed assistenza tecnica.

Il laboratorio di Tecnoindagini Srl esegue prove su differenti materiali da costruzione, di cui il dettaglio nella pagina seguente.

PROVE SUI CALCESTRUZZI

Peso dell'unità di volume

Prova di abbassamento del cono (slump test)

Rottura a compressione di cubi o cilindri

Rottura a flessione

Rottura per trazione indiretta (prova brasiliana)

Modulo di elasticità normale a compressione

Ritiro

Determinazione profondità di penetrazione dell'acqua a pressione

Determinazione del contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco

Calcestruzzi SCC: determinazione dello spandimento e tempo di spandimento

Calcestruzzi SCC: determinazione del tempo di efflusso

Calcestruzzi SCC: determinazione dello scorrimento confinato

Prelievo di carote da calcestruzzo in opera

PROVE SUI LEGANTI IDRAULICI

Prova di indeformabilità

Determinazione del tempo di presa

Determinazione della finezza di macinazione

Resistenza su malta plastica

PROVE SU LATERIZI PER MURATURA E SOLAI

Resistenza a compressione in direzione dei fori

Resistenza a compressione trasversale ai fori

Prova di resistenza a trazione per flessione su listelli

Determinazione della percentuale di foratura ed area media della sezione di un foro

Coefficiente di dilatazione lineare

Prova di punzonamento

Prova di dilatazione per umidità

Assorbimento d'acqua

Durabilità ai cicli di gelo e disgelo

PROVE SUGLI AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua

Analisi granulometrica e contenuto di fini

Determinazione dell'indice di appiattimento

Determinazione dell'indice di forma

Determinazione dell'equivalente in sabbia

Determinazione valore di blu

Determinazione reattività alcali aggregati secondo UNI 8520/22

Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)

Resistenza all'usura (Micro-Deval)

Determinazione del contenuto in sostanza organica

Contenuto di carbonato negli aggregati fini

Resistenza al gelo/disgelo

Determinazione massa volumica in mucchio e vuoti intergranulari

PROVE ACCIAI PER CEMENTO ARMATO NORMALE E PRECOMPRESSO

Prove di trazione su spezzoni di barre da c.a.

Prove di trazione su provini eventualmente ricavati da barre di diametro > 30 mm

Prove di trazione per reti e tralicci elettrosaldati

Prove di trazione su fili, barre, trecce e trefoli da precompresso

Prova di trazione su profili ricavati da profilati e lamiere

Piegamento a 180° a freddo

Piegamento a 90° con raddrizzamento dopo riscaldamento

Resistenza al distacco del nodo per reti e tralicci elettrosaldati

Modulo di elasticità normale

Diagramma di deformazione

Resilienza Charpy a temperatura ambiente e a freddo

Determinazione dell'area relativa di nervatura fr per l'acciaio nervato e fp per l'acciaio dentellato

Prelievo di barre d'acciaio da calcestruzzo in opera

Allegato 02
—
ESPERIENZA MATURATA

Oltre 13.000.000 mq indagati in 7.322 edifici in tutta Italia

Dal 2008 ad oggi abbiamo eseguito

1.060
INDAGINI STRUTTURALI

4.515
INDAGINI NON STRUTTURALI

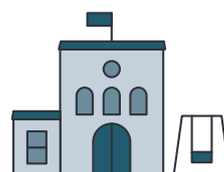
1.161
INDAGINI SISMICHE

INDAGINI ESEGUITE SU EDIFICI STRATEGICI AI SENSI DELL'OPCM N.3274/2003



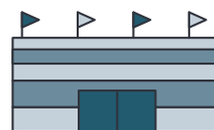
STRUTTURE SANITARIE

126
edifici indagati
-
750.551
mq indagati



EDIFICI SCOLASTICI

5.133
edifici indagati
-
9.974.403
mq indagati



STRUTTURE SPORTIVE

80
strutture indagate
-
76.261
mq indagati



PATRIMONIO STORICO-ARTISTICO

81
edifici indagati
-
77.965
mq indagati



INFRASTRUTTURE

8
strutture indagate
-
10.640
mq indagati

1.130 Clienti Pubblici

Comune di Grugliasco - Comune di Recanati - Comune di Cinisello Balsamo - Comune di Cavallino - Comune di Carrara - Comune di Modena - Provincia di Lucca - Comune di La Spezia - Comune di Capannori - Provincia di Rovigo - Comune di Cologno al Serio - Comune di Oggiono - Comune di Schio - Comune di Chivasso - Comune di Castellamonte - Comune di Venaria Reale - Comune di Imperia - Provincia di Piacenza - Comune di Roma - Comune di Perugia - Provincia di Rimini - Comune di Cuneo - Provincia di Chieti - Comune di Collegno - Provincia di Modena - Provincia di Firenze - Comune di Casale Corte Cerro - Comune di Polinago - Comune di Cecina - Comune di Pavia - Comune di Mornago

414 Clienti Privati

Ospedale Salvini di Garbagnate Milanese - Diocesi di Milano - Italiana Assicurazioni Spa - Univesità di Bologna - Ministero della Giustizia - Immobiliare Lombarda - Guardia di Finanza di Milano - Direzione Genio Militare per la Marina di La Spezia - Sinergie Spa - Apss Trento - Ospedale Galliera di Genova - Politecnico di Milano - Ospedale Maggiore di Parma - M-I Stadio Srl - Penny Market Italia Srl - Ospedale Fatebenefratelli di Milano - Ministero Trasporti e Infrastrutture Lombardia - Ospedale San Martino di Genova - Società Le Serre Srl - Sinergie Spa - BNL - Camera di Commercio di Bergamo - Coop Lombardia - FCA Partecipazioni Spa - Banca Popolare Friulandria - Credito Bergamasco - Infrastrutture Lombarde

ELENCO PRINCIPALI SERVIZI SVOLTI – Ultimi 5 anni

Indagini strutturali e/o non strutturali sui solai

COMMITTENTE	COMMITTENTE	PERIODO	IMPORTO
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI MASSA CARRARA	ANNO 2020	32.766,30 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI DORGALI	ANNO 2020	26.260,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI IMPRUNETA	ANNO 2020	34.036,20 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI CORMONS	ANNO 2020	20.500,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI LIVORNO	ANNO 2019	39.694,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI ELMAS	ANNO 2019	23.077,50 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE	ANNO 2019	39.273,30 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI FIESOLE	ANNO 2018	38.151,67 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MACERATA	ANNO 2018	11.970,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA	ANNO 2017	22.950,77 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI CESENA	ANNO 2017	32.750,48 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI POLAVENO (BS)	ANNO 2018	2.946,40 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI PORTO MANTOVANO (MN)	ANNO 2015	12.600,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI DESIO (MI)	ANNO 2015	10.550,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI CREMONA (CR)	ANNO 2015	39.968,75 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI SANREMO (IM)	ANNO 2015	39.699,02 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MILANO (MI)	ANNO 2014	154.523,11 €
PALAZZO MONTECITORIO, PALAZZO THEODOLI E PALAZZO EX BANCO NAPOLI (ROMA)	LA TITANO EDILIZIA SRL	ANNO 2013	16.000,00 €

Indagini non strutturali sui solai e sui controsoffitti ed elementi appesi

VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI PIEVE EMANUELE	ANNO 2020	20.001,97 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI LA SPEZIA	ANNO 2020	32.850,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI SCANDICCI	ANNO 2020	64.204,29 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	CITTA' METROPOLITANA DI TORINO	ANNO 2019	5.840,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI COLLESALVETTI	ANNO 2019	10.670,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI OMEGNA (VB)	ANNO 2016	12.452,50 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI SOMMA LOMBARDO (VA)	ANNO 2016	10.800,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI BRESCIA (BS)	ANNO 2016	42.295,49 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI MASSA E CARRARA (MS)	ANNO 2016	31.800,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI RIVALTA DI TORINO (MS)	ANNO 2016	23.160,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI RAVENNA (RA)	ANNO 2016	32.747,45 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI TORINO (TO)	ANNO 2016	29.809,15 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA (GE)	ANNO 2016	41.106,22 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI SESTO SAN GIOVANNI (MI)	ANNO 2016	45.118,51 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI VICENZA (VI)	ANNO 2016	25.283,97 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI GORIZIA (GO)	ANNO 2014	39.500,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	ROMA CAPITALE – DIP. SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE URBANA	ANNO 2014	3.200,00 €

Indagini strutturali dei solai

VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MAGLIANO IN TOSCANA	ANNO 2020	€ 4.990,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI BAGNO A RIPOLI	ANNO 2020	€ 4.150,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MASSA MARITTIMA	ANNO 2020	€ 4.060,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE	ANNO 2019	39.273,30 €
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE REDDI - CASELLI E LICEO LINGUISTICO BELLARMINO DI MONTEPULCIANO (SI)	PROVINCIA DI SIENA	ANNO 2018	12.514,63 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI GUDO VISCONTI (MI)	ANNO 2018	10.900,00 €
SCUOLA MATERNA "L'ISOLA DEI BAMBINI"	COMUNE DI SALE (AL)	ANNO 2018	5.300,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI ALLUVIONE DI PIOVENA (AL)	ANNO 2018	3.400,00 €
SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA COMO 1	COMUNE DI PREGNANA MILANESE	ANNO 2017	3.277,50 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MUGGIA	ANNO 2017	9.350,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI BRESCIA (BS)	ANNO 2016	20.655,80 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI BOLZANO VICENTINO (VI)	ANNO 2016	8.070,54 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI PESCARA (PE)	ANNO 2016	34.868,61 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI FELTRE (BL)	ANNO 2016	17.284,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	SINERGIE S.P.A.	ANNO 2014	2.475,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI SANNAZZARO DE' BURGONDI (PV)	ANNO 2014	3.500,00 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	ROMA CAPITALE – DIP. SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE URBANA	ANNO 2014-2015	44.440,05 €
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI COLLEFERRO (RM)	ANNO 2016	13.835,50 €

ELENCO PRINCIPALI SERVIZI SVOLTI – Ultimi 10 anni

Valutazione e classificazione del rischio sismico

INDICAZIONE EDIFICIO	COMMITTENTE	PERIODO	IMPORTO
EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI NUORO	GIUGNO 2019	€ 33.030,00
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI BRIOSCO	DICEMBRE 2019	€ 38.000,86
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI VERZUOLO	LUGLIO 2019	€ 14.810,00
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI VILLAROSA	OTTOBRE 2019	€ 24.020,82
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI SAN PIER D'ISONZO	DICEMBRE 2019-GENNAIO 2020	€ 19.806,42
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI BRESSO	OTTOBRE 2019	€ 15.000,00
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI ROVERBELLA	SETTEMBRE 2019	€ 13.950,00
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI IMPRUNETA	GIUGNO 2019	€ 19.260,00
EDIFICI SCOLASTICI	CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE	APRILE 2019	€ 39.273,30
EDIFICI BANCARI	BNL GRUPPO PNB PARIBAS	LUGLIO 2018-APRILE 2019	€ 589.686,00
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MONDOVI'	MAGGIO 2018	€ 38.500,00
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI IMPRUNETA (FI)	LUGLIO 2018-OTTOBRE 2018	€ 42.992,50
EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI MASSA CARRARA	MAGGIO 2018	€ 32.360,00
LICEO SCIENTIFICO "NICCOLÒ COPERNICO"	COMUNE DI BRESCIA	NOVEMBRE 2018-MARZO 2019	€ 45.154,67
SCUOLA ELEMENTARE E SCUOLA MEDIA DI MORSANO AL TAGLIAMENTO, PALAZZO MUNICIPALE, PALESTRA COMUNALE, SCUOLA MATERNA DI MUSSONS, E ASILO NIDO DI SAN PAOLO	COMUNE DI MORSANO AL TAGLIAMENTO (PD)	FEBBRAIO 2018	€ 30.000,00
EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI BERNAREGGIO (MB)	GENNAIO 2018	€ 26.805,00
SCUOLA ELEMENTARE "UNGARETTI" E MEDIA "ALFIERI"	COMUNE DI BAGNOLI DI SOPRA (PD)	GENNAIO 2017-MARZO 2017	€ 9.150,00
I.T.E.A.S. "BAROZZI" E LICEO "TASSONI"	PROVINCIA DI MODENA (MO)	NOVEMBRE 2016-MARZO 2017	€ 13.404,30
COMPLESSO DI SAN GIACOMO	COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (TV)	GENNAIO 2017-APRILE 2017	€ 16.695,00
SCUOLA ELEMENTARE "DANTE ALIGHIERI" E SCUOLA MEDIA "ANTONIO PISANO "	COMUNE DI BELFIORE (VR)	FEBBRAIO 2017-SETTEMBRE 2017	€ 16.461,00
SCUOLA "MANCINI" E SCUOLA "GIOVANNI XXIII"	COMUNE DI CRISPIANO (TA)	MARZO 2017-MAGGIO 2017	€ 9.300,00
SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE "DANTE ALIGHIERI"	COMUNE DI MONZA (MB)	MARZO 2017-LUGLIO 2017	€ 5.350,00
N° 3 EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI TORRITA DI SIENA (SI)	MAGGIO 2017-NOVEMBRE 2017	€ 13.700,00
ASILO NIDO E SCUOLA MATERNA "LE BETULLE"	COMUNE DI CAVRIAGO (RE)	MAGGIO 2017-DICEMBRE 2017	€ 7.300,00
SCUOLA MEDIA "DON TONINO BELLO"	COMUNE DI TAURISANO (LE)	MAGGIO 2017-LUGLIO 2017	€ 5.000,00
SCUOLA MEDIA "LEOPARDI" E SCUOLA ELEMENTARE "CHIESA"	COMUNE DI CARRARA (MS)	GIUGNO 2017-OTTOBRE 2017	€ 14.000,00
I.T.I.S. "DAL POZZO" - I.T.I.S. "VALLAURI"	PROVINCIA DI CUNEO (CN)	GIUGNO 2017-DICEMBRE 2017	€ 24.980,00
ISTITUTO "CANOVA" DI VICENZA	GESTA S.P.A. - PROVINCIA DI VICENZA	LUGLIO 2017-SETTEMBRE 2017	€ 9.800,00
N° 4 EDIFICI SCOLASTICI E NON	COMUNE DI CORDIGNANO (TV)	GIUGNO 2017-DICEMBRE 2017	€ 11.583,00
SCUOLA ELEMENTARE "DE AMICIS "	COMUNE DI MUGGIA (TS)	LUGLIO 2017-DICEMBRE 2017	€ 9.350,00
N°5 EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI OPPEANO (VR)	MAGGIO 2017-NOVEMBRE 2017	€ 17.050,00
EX SCUOLA "SCARPARI"	COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)	MAGGIO 2017-NOVEMBRE 2017	€ 7.800,00
SCUOLA ELEMENTARE "DON MILANI"	COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE (RE)	LUGLIO 2017-NOVEMBRE 2017	€ 6.480,00
N°6 EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MASSA (MS)	AGOSTO 2017-DICEMBRE 2017	€ 37.000,00
N°4 EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI VILLADOSSOLA (VB)	AGOSTO 2017-NOVEMBRE 2017	€ 24.300,00
N°4 EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI SERRAVALLE SCRIVIA (AL)	AGOSTO 2017-DICEMBRE 2017	€ 16.000,00
STABILIMENTO CHIMICO "MITENI"	MITENI S.P.A. - TRISSINO (VI)	AGOSTO 2017-OTTOBRE 2017	€ 28.200,00
N°3 EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI PIADENA E DRIZZONA (CR)	AGOSTO 2017-DICEMBRE 2017	€ 9.995,00
N°5 EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI AGLIANA (PT)	SETTEMBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 20.039,80
PALAZZETTO DELLO SPORT "SAN LORENTINO"	COMUNE DI AREZZO (AR)	AGOSTO 2017-NOVEMBRE 2017	€ 15.000,00
SCUOLA ELEMENTARE "ODORICO"	COMUNE DI PORDENONE (PN)	AGOSTO 2017-DICEMBRE 2017	€ 9.440,00
LICEO SCIENTIFICO "GRIGOLETTI"	COMUNE DI PORDENONE (PN)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 24.000,00
SCUOLA ELEMENTARE E PALESTRA "DON MILANI"	COMUNE DI AGLIANA (PT)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 10.000,00
SCUOLA ELEMENTARE "DON ALBERA"	COMUNE DI NONE (TO)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 15.176,75
COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA ROMA	COMUNE DI CASTELNUOVO VAL DI CECINA (PI)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 11.500,00
EX COLONIA "UGO PISA"	COMUNE DI MASSA (MS)	OTTOBRE 2017-NOVEMBRE 2017	€ 13.450,00
ISTITUTO COMPrensivo "GIULIANI"	COMUNE DI CANELLI (AT)	AGOSTO 2017-DICEMBRE 2017	€ 6.975,00
N°7 EDIFICI SCOLASTICI E NON	COMUNE DI QUINTO DI TREVISO (TV)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 36.100,00
ISTITUTO COMPrensivo "VALERDA" - SCUOLA MEDIA	COMUNE DI BREGANZE (VI)	MAGGIO 2017-DICEMBRE 2017	€ 8.480,00
PALAZZO MUNICIPALE E SCUOLA PRIMARIA	COMUNE DI PECETTO DI VALENZA (AT)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 7.700,00
SCUOLA PRIMARIA "RODARI"	COMUNE DI NONE (TO)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 9.413,41
ISTITUTO COMPrensivo "NODARI"	COMUNE DI LUGIO DI VICENZA (VI)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 10.475,00
ISTITUTO SCOLASTICO "VECELLO" E SCUOLA ELEMENTARE "VILLAPIANA"	COMUNE DI LENTIAI (BL)	DICEMBRE 2017	€ 10.100,00
EDIFICIO COMPLESSO EX MARISTI E TEATRO PEREMPRUNER	COMUNE DI GRUGLIASCO (TO)	ANNO 2016	€ 4.000,00
SCUOLA ELEMENTARE E SCUOLA MEDIA CON ANNESSA PALESTRA	COMUNE DI MONTODINE (CR)	ANNO 2016	€ 14.080,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI CHIOGGIA	ANNO 2016	€ 32.043,33
I.S.I.S. "PUJATI"	PROVINCIA DI PORDENONE	OTTOBRE 2015-MARZO 2016	€ 14.280,00
CASA DI RIPOSO "CARACCI"	FONDAZIONE CASA DI RIPOSO "CARACCI" ONLUS DI GAZZUOLO (MN)	NOVEMBRE 2015-APRILE 2016	€ 8.650,00
SCUOLA MATERNA, ELEMENTARE E MEDIA	COMUNE DI LOREO (RO)	DICEMBRE 2015-MARZO 2016	€ 10.455,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI CRESENTINO	ANNO 2015	€ 7.500,00

VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI CASELETTE	ANNO 2015	€ 10.100,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI VILLADOSE	ANNO 2015	€ 3.420,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI VILLADOSE	ANNO 2015	€ 9.675,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI CEREGNANO	ANNO 2015	€ 10.125,00
SCUOLA ELEMENTARE "MILANESI" E SCUOLA MEDIA "MAZZINI-RAMELLA"	COMUNE DI LOANO (SV)	ANNO 2014	€ 16.380,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI CARMAGNOLA	ANNO 2014	€ 39.992,50
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI NOGARA	ANNO 2014	€ 5.920,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI BAGNOLO MELLA	ANNO 2014	€ 10.950,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI PADOVA	ANNO 2014	€ 15.525,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI COLLEGNO	ANNO 2014	€ 21.360,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI BARDONECCHIA	ANNO 2014	€ 16.175,00
SCUOLA MEDIA "DON LORENZO MILANI"	COMUNE DI VIGONZA (PD)	OTTOBRE 2013-GENNAIO 2014	€ 6.000,00
SCUOLA MEDIA "PUECHER" E SCUOLA ELEMENTARE "ARCELLASCO"	COMUNE DI ERBA (CO)	LUGLIO 2013-GENNAIO 2014	€ 9.200,00
SCUOLA ELEMENTARE "A. MORO"	COMUNE DI CORBETTA (MI)	ANNO 2013	€ 15.500,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI VIGONZA	ANNO 2013	€ 4.700,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI PORDENONE	ANNO 2013	€ 68.985,61
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MORSANO AL TAGLIAMENTO	ANNO 2013	€ 12.555,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI LODI	ANNO 2013	€ 11.650,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI PADOVA	ANNO 2013	€ 34.713,11
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI ERBA	ANNO 2013	€ 39.814,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI PORDENONE	ANNO 2012	€ 24.050,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	PROVINCIA DI MANTOVA	ANNO 2012	€ 34.110,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI ERBA	ANNO 2012	€ 37.510,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI MANTOVA	ANNO 2012	€ 65.000,00
VARI EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI COLOGNA VENETA	ANNO 2012	€ 6.300,00

Valutazione e classificazione del rischio sismico e indagini non strutturali dei solai

SCUOLA ELEMENTARE "SAN MARTINO"	COMUNE DI BAREGGIO (MI)	APRILE 2017-LUGLIO 2017	€ 9.000,00
N°5 EDIFICI SCOLASTICI	COMUNE DI PIZZIGHETTONE (CR)	LUGLIO 2017-NOVEMBRE 2017	€ 15.000,00
ISTITUTO "SAN GIUSEPPE DA COPERTINO"	COMUNE DI COPERTINO (LE)	AGOSTO 2017-SETTEMBRE 2017	€ 7.000,00
N°3 EDIFICI SCOLASTICI E NON	COMUNE DI VILLA D'ADDA (BG)	OTTOBRE 2017-DICEMBRE 2017	€ 12.600,00
SCUOLA ELEMENTARE DI PRATA	COMUNE DI MASSA MARITTIMA (MS)	GIUGNO 2017-SETTEMBRE 2017	€ 6.990,00
LICEO LINGUISTICO "LAMBRUSCHINI" E I.I.S. "BANDINI"	PROVINCIA DI SIENA (SI)	GIUGNO 2017-NOVEMBRE 2017	€ 24.500,00

Valutazione e classificazione del rischio sismico e indagini strutturali e non strutturali dei solai

SCUOLA MEDIA E PLESSO SCOLASTICO "DON MILANI"	COMUNE DI SOVICO (MB)	MAGGIO 2017-OTTOBRE 2017	€ 9.983,00
SCUOLA ELEMENTARE "SALVO D'ACQUISTO"	COMUNE DI MONZA (MB)	GIUGNO 2017-DICEMBRE 2017	€ 8.400,00
SCUOLA ELEMENTARE "MANZU"	COMUNE DI ARDEA (RM)	AGOSTO 2017-DICEMBRE 2017	€ 11.370,00

Allegato 03
—
STAFF TECNICO

Il gruppo di lavoro proposto è costituito da **soggetti con comprovata esperienza tecnica**.

Ing. Nicola Salvadori * ● ▲

2003 Laurea in Ingegneria Civile - Strutture

Resp. Coordinamento verifica strutturale,
Progettazione e Diagnostica

Ing. Marco Gallotta * ●

2002 Laurea in Ingegneria Civile - Strutture

Resp. Verifica e controllo procedure
& Direttore Tecnico

Ing. Stefano Pallavicini * ● ▲

2010 Laurea in Ingegneria Edile Architettura

Resp. Area Tecnica 1
Modellazione

Ing. Paolo Antonio Canali

2014 Laurea in Ingegneria Civile/Ambientale

Ing. Luca Alota

2018 Laurea in Ingegneria Civile

Ing. Federica Calvi

2017 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Ing. Francesco Bestetti

2018 Laurea in Ingegneria Edile Architettura

Ing. Stefano Bessi ●

2011 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Resp. Area Tecnica 2
Indagini strutturali e non in situ

Arch. Alessandro Crippa ●

2009 Laurea in Architettura

Ing. Elena Medici

2014 Laurea in Ingegneria Edile Architettura

Arch. Marco Fabio Meana ●

2012 Laurea in Architettura

Ing. Carlo Piccini *

2015 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Arch. Davide Boschetti

2016 Laurea in Architettura

Ing. Roberto Doddi

2016 Laurea in Ingegneria Civile/Ambientale

Arch. Antonella Contestabile

2017 Laurea in Architettura

Ing. Matteo Legramandi

2018 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Arch. Giuseppe Casabona * ●

2005 Laurea in Architettura delle costruzioni

Resp. Area Tecnica 3
Progettazione e piani manutentivi

Ing. Elisa Galliani *

2014 Laurea in Ingegneria Edile Architettura

Geom. Riccardo Gabbiani

2016 Diploma Geometra

Geom. Giovanni De Maria

2013 Diploma Geometra

Arch. Roberto Del Corno

2013 Laurea in Scienze dell'Architettura

Geom. Simone Pasqual

2019 Diploma Geometra

Geol. Stefano Bonfoco *

1994 Laurea in Scienze Geologiche

Resp. Area Geognostica/Geologica
Interazione Terreno/Struttura

Alexandrel Turtusan

Operaio

Geom. Angelo Francesco Dana ●

1999 Diploma Geometra

Resp. Area Edilizia
Assistenza muraria ed edile/prove in situ

Stefano Sansone

Saldatore specializzato e piattaforme aeree

Salvatore Pezzimenti

Saldatore specializzato e piattaforme aeree

Albino Lamberti

Operaio

Stefano Bonomini

Operaio

Ionel Luca

Operaio

Nicolae Coroblean

Operaio

Mihai Trofin

Operaio

Daniele Cardinale

Operaio

* Iscritto ad Albo/Ordine professionale di competenza (Ingegneri, Architetti, Geologi) - *Seguono specifiche*

● Operatore qualificato per le prove non distruttive sugli edifici di livello 3, ai sensi della norma UNI EN ISO 9712 - *Seguono specifiche*

▲ Ispettore di Ponti e Viadotti Livello 3 - *Seguono specifiche*

Il gruppo di lavoro proposto è costituito da **soggetti con comprovata esperienza tecnica**.

<p>Ing. Nicola Salvadori * ● ▲ 2003 Laurea in Ingegneria Civile - Strutture — Resp. Coordinamento verifica strutturale, Progettazione e Diagnostica</p>	<p>Ing. Marco Gallotta * ● 2002 Laurea in Ingegneria Civile - Strutture — Resp. Verifica e controllo procedure & Direttore Tecnico</p>	
<p>Ing. Stefano Pallavicini * ● ▲ 2010 Laurea in Ingegneria Edile Architettura — Resp. Area Tecnica 1 Modellazione</p>	<p>Ing. Paolo Antonio Canali 2014 Laurea in Ingegneria Civile/Ambientale</p>	<p>Ing. Federica Calvi 2017 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi</p>
<p>Ing. Stefano Bessi ● 2011 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi — Resp. Area Tecnica 2 Indagini strutturali e non in situ</p>	<p>Arch. Alessandro Crippa ● 2009 Laurea in Architettura</p>	<p>Arch. Marco Fabio Meana ●</p> <p>2012 Laurea in Architettura</p>
<p>Arch. Davide Boschetti 2016 Laurea in Architettura</p>	<p>Ing. Elena Medici 2014 Laurea in Ingegneria Edile Architettura</p>	<p>Ing. Carlo Piccinni * 2015 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi</p>
<p>Ing. Matteo Legramandi 2018 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi</p>	<p>Ing. Roberto Doddi 2016 Laurea in Ingegneria Civile/Ambientale</p>	<p>Arch. Antonella Contestabile 2017 Laurea in Architettura</p>
<p>Arch. Giuseppe Casabona * 2005 Laurea in Architettura delle costruzioni — Resp. Area Tecnica 3 Progettazione e piani manutentivi</p>	<p>Ing. Elisa Galliani * 2014 Laurea in Ingegneria Edile Architettura</p>	<p>Geom. Riccardo Gabbiani 2016 Diploma Geometra</p>
<p>Geom. Simone Pasqual 2019 Diploma Geometra</p>	<p>Geom. Giovanni De Maria 2013 Diploma Geometra</p>	<p>Arch. Roberto Del Corno 2013 Laurea in Scienze dell'Architettura</p>
<p>Geol. Stefano Bonfoco * 1994 Laurea in Scienze Geologiche — Resp. Area Geognostica/Geologica Interazione Terreno/Struttura</p>	<p>Alexandrel Turtusan Operaio</p>	
<p>Geom. Angelo Francesco Dana ● 1999 Diploma Geometra — Resp. Area Edilizia Assistenza muraria ed edile/prove in situ</p>	<p>Stefano Sansone Saldatore specializzato e piattaforme aeree</p>	<p>Salvatore Pezzimenti Saldatore specializzato e piattaforme aeree</p>
<p>Ionel Luca Operaio</p>	<p>Albino Lamberti Operaio</p>	<p>Stefano Bonomini Operaio</p>
<p>Daniele Cardinale Operaio</p>	<p>Nicolae Coroblean Operaio</p>	<p>Mihai Trofin Operaio</p>

* Iscritto ad Albo/Ordine professionale di competenza (Ingegneri, Architetti, Geologi) - *Seguono specifiche*

● Operatore qualificato per le prove non distruttive sugli edifici di livello 3, ai sensi della norma UNI EN ISO 9712 - *Seguono specifiche*

▲ Ispettore di Ponti e Viadotti Livello 3 - *Seguono specifiche*

Il gruppo di lavoro proposto è costituito da **soggetti con comprovata esperienza tecnica**.

Geom. Luca Proietto

Amministratore

Ing. Nicola Salvadori * ● ▲

2003 Laurea in Ingegneria Civile - Strutture

Direttore Laboratorio

Stefano Bonomini

Sperimentatore

Geol. Stefano Bonfoco *

1994 Laurea in Scienze Geologiche

Sperimentatore e Responsabile tarature e manutenzione

Alexandrel Turtusan

Aiuto sperimentatore

Stefano Sansone

Aiuto sperimentatore

Albino Lamberti

Aiuto sperimentatore

Salvatore Pezzimenti

Aiuto sperimentatore

Mihai Trofin

Aiuto sperimentatore

Ionel Luca

Aiuto sperimentatore

Nicolae Coroblean

Aiuto sperimentatore

* Iscritto ad Albo/Ordine professionale di competenza (Ingegneri, Architetti, Geologi) - *Seguono specifiche*

● Operatore qualificato per le prove non distruttive sugli edifici di livello 3, ai sensi della norma UNI EN ISO 9712 - *Seguono specifiche*

▲ Ispettore di Ponti e Viadotti Livello 3 - *Seguono specifiche*

* ISCRIZIONI AGLI ALBI/ORDINI PROFESSIONALI DI RIFERIMENTO

I seguenti soggetti presentano iscrizioni agli Albi/Ordini Professionali di competenza e titoli di studio, come di seguito dettagliato.

ORDINE DEGLI INGEGNERI

Marco Gallotta

Abilitato all'esercizio della Professione da più di 10 anni
2003 Iscrizione Ordine Ingegneri Provincia di Milano
n° A23113

2002 Laurea in Ingegneria Civile - Sez. Strutture
Presso Politecnico di Milano

Stefano Pallavicini

2013 Iscrizione Ordine Ingegneri Provincia di Milano
n° A29730

2010 Laurea in Ingegneria Edile Architettura
Presso Politecnico di Milano

Carlo Piccinni

Giovane professionista abilitato da meno di 5 anni
2020 Iscrizione Ordine Ingegneri Provincia di Milano
n° A32645

2015 Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi
Presso Politecnico di Milano

Nicola Salvadori

Abilitato all'esercizio della Professione da più di 10 anni
2004 Iscrizione Ordine Ingegneri Provincia di Milano
n° A23717

2003 Laurea in Ingegneria Civile - Sez. Strutture
Presso Politecnico di Milano

Elisa Galliani

Giovane professionista abilitata da meno di 5 anni
2015 Iscrizione Ordine Ingegneri Provincia di
Monza e Brianza - n° A2790

2014 Laurea in Ingegneria Edile Architettura
Presso Politecnico di Milano

ORDINE DEGLI ARCHITETTI

Giuseppe Casabona

Abilitato all'esercizio della Professione da più di 10 anni
2007 Iscrizione Ordine Architetti P.P.C.
Provincia di Milano
n° 15749-B

2005 Laurea in Architettura delle Costruzioni
Presso Politecnico di Milano

ORDINE DEI GEOLOGI

Stefano Bonfoco

1998-2016 Iscrizione Ordine geologi Lombardia
Sez. A - n° 1035

2020 Iscrizione Ordine geologi Lombardia
Sez. A - n° 1750 AP

1994 Laurea in Scienze Geologiche
Università degli Studi di Pavia

CERTIFICAZIONE PROVE NON DISTRUTTIVE SUGLI EDIFICI DI LIVELLO 3 UNI EN ISO 9712:2012

Alcuni membri dello staff tecnico sono qualificati quali esperti in Prove o Monitoraggi su Strutture in Calcestruzzo, Calcestruzzo Armato e Precompresso, Murature e Strutture Metalliche al livello 3, conformemente al regolamento CIPND SERVIZI SRL n°201 per le prove qui elencate:

MP - Prova con martinetti piatti

SC - Prova sclerometrica

UT - Prova ultrasonica

EL - Prova elettromagnetica

PC - Prova di carico

MS - Prova monitoraggio
in campo statico

TT - Termografica

VT - Esasme visivo

SOL - Indagini strutturali e non
sui solai, controsoffitti ed elementi
ancorati ai solai

Soggetti certificati all'esecuzione delle prove sopra riportate:

Marco Gallotta

Stefano Bessi

Angelo Francesco Dana

Nicola Salvadori

Marco Fabio Meana

Stefano Pallavicini

Alessandro Crippa

ISPETTORI PONTI E VIADOTTI LIVELLO 3

I seguenti membri dello staff tecnico sono qualificati Ispettori Ponti e Viadotti Livello 3, Certificazione CIAS:

Marco Gallotta

Stefano Bessi

Angelo Francesco Dana

Nicola Salvadori

Marco Fabio Meana

Stefano Pallavicini

Alessandro Crippa

Allegato 04
—
STRUMENTAZIONE

CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DEI MATERIALI

CALCESTRUZZI

- n°3 Misuratore ultrasonico per indagini Son.Reb

- n°10 Carbondest®, strumento per la misura della profondità di carbonatazione

- n°10 Strumentazione per la misurazione della profondità di penetrazione dei cloruri

- n°1 Attrezzatura per esecuzione prove Pull Out

- n°1 Attrezzatura per esecuzione prove Pull Off

- n°6 Sclerometro meccanico per calcestruzzo

- n°5 Carotatrice per prelievo campioni cilindrici di calcestruzzo

MURATURA

- n°1 Attrezzatura completa per esecuzione di martinetti piatti singoli e doppi

- n°1 Sclerometro a pendolo per malte

- n°4 Sclerometro meccanico per malte

- n°5 Carotatrice per prelievo campioni cilindrici

- n°3 Penetrometro per malta

ACCIAI

- n°8 Pacometro digitale per stima armature, copriferri e diametro

- n°4 Durometro per acciai

- n°3 Attrezzatura completa per prelievo/ripristino di barre d'armatura

- n°1 Apparecchiatura per la misura del potenziale di corrosione

- n°12 Calibro digitale per misurazione al vero delle armature

- n°1 Chiave dinamometrica

- n°1 Attrezzatura completa per liquidi penetranti

- n°1 Giogo magnetico e rilevatore a secco

- n°1 Spessimetro

- n°1 Ultrasuoni

ANALISI SUI SOLAI

- n°5 Attrezzatura completa per esecuzione prove di carico dirette sui solai

- n°1 Attrezzatura completa per prove di carico dinamiche dei solai

- n°3 Attrezzatura completa prove soniche per l'analisi dello sfondellamento dei solai

ALTRA STRUMENTAZIONE

- n°8 Termocamere ad infrarossi

- n°6 Trainspointer per misure spessori

- n°8 Endoscopio flessibile per analisi stratigrafiche

- n°1 Endoscopio rigido per analisi stratigrafiche profonde

- n°1 Penetrometro Resistograph per strutture lignee

- n°1 Termo-igrometri per la misurazione di temperatura ed umidità

- n°1 Microscopio ottico portatile

- EXAMINA®, strumento per il monitoraggio da remoto dei quadri fessurativi

ANALISI GEOLOGICHE

- n°2 Attrezzatura per esecuzione prove MASW

APPLICATIVI PER MODELLAZIONI SISMICHE E NON

Software MIDAS-GEN per l'analisi statica e dinamica, lineare e non lineare per geometria e materiali

Software SISMOCERT® per la valutazione e la classificazione sismica

Software Spettri di Risposta ver 1.0.3 per determinare l'input sismico del territorio

Software CINE per il calcolo diretto dei cinematismi e meccanismi attivabili

Software WINMASW per l'interpretazione dati sismici terreni

Software SONISPECT® per l'interpretazione dei risultati sullo sfondellamento

Software CONTROSTAB® per l'interpretazione dei risultati sui controsoffitti

Software STRESSLAB® per l'interpretazione dei risultati sulle prove di carico dirette e dinamiche sui solai

PROVE SU CALCESTRUZZI, AGGREGATI PER CALCESTRUZZI E LATERIZI

n°1	Macchina per prove a compressione
n°1	Spianatrice per rettifica meccanica dei provini cubici e cilindrici
n°1	Vasca di maturazione a controllo automatico della temperatura per la maturazione dei provini
n°2	Stufa da laboratorio per l'essiccazione degli aggregati a convenzione forzata da 100 litri e 400 litri
	Serie unificata di setacci ISO Ø300 mm foro quadro con maglie varie
n°1	Setacciatore elettromeccanico
n°1	Betoniera da laboratorio
n°4	Bilance per cubetti
n°2	Celle di carico per controllo taratura pressa e macchine universali
n°5	Carotatrici per calcestruzzi
n°1	Cono di Abrams
n°1	Estensimetro di precisione per la determinazione dei coefficienti di dilatazione e ritiro
n°1	Accessorio per prove di punzonamento su laterizi
n°1	Setacci a barre per la determinazione dell'indice di appiattimento
n°1	Calibro per aggregati per la determinazione dell'indice di forma
n°1	Macchina per la prova Los Angeles
n°1	Attrezzatura per prove di gelo e disgelo su laterizi
n°1	Attrezzatura per la determinazione della profondità di penetrazione dell'acqua nel calcestruzzo
n°1	Porosimetro a manometro
n°1	Attrezzatura per la determinazione dello spandimento e del tempo di spandimento per calcestruzzo SCC
n°1	Attrezzatura per la determinazione del tempo di efflusso per calcestruzzo SCC

n°2	Attrezzature per la determinazione dello scorrimento confinato per calcestruzzo SCC
n°3	Attrezzature per la determinazione della massa volumica dei granuli ed assorbimento d'acqua
	Reagenti e colori standard di riferimento per la determinazione dei componenti organici
n°1	Attrezzatura per la determinazione dell'equivalente in sabbia
n°1	Attrezzatura per la determinazione del valore blu di metilene
n°2	Attrezzature per la determinazione della reattività agli alcali
n°1	Attrezzatura per la determinazione della resistenza all'usura micro-Deval
n°1	Calcimetro Dietrich Fruling
n°1	Apparecchiatura per la rottura a trazione (Brasiliana)
n°1	Telaio a flessione capacità 150 kN completo di trasduttore di pressione
n°1	Tavolo vibrante a due posti
n°10	Serie di casseforme per cubetti 150x150x150 mm
n°1	Dispositivo per prove di flessione su elementi in laterizio
n°1	Tagliatrice a disco per calcestruzzi
n°4	Contenitori volumetrici per peso di volume calcestruzzo fresco da 5 lt, 10 lt, 14 lt e 28 lt
n°2	Recipienti calibrati per massa in mucchio aggregati da 1 lt e 10 lt
n°1	Forno a muffola da 1100°C
n°1	Apparecchiatura per prova di flessione su listello di laterizio
n°1	Cella di carico a estensimetri da 50 kN
n°1	Divisore di campioni per quadratura
n°1	Sclerometro per calcestruzzo

PROVE SUI LEGANTI IDRAULICI

- | | |
|-----|--|
| n°1 | Set completo per prova di stabilità Le Chantelier |
| n°1 | Apparecchio di Vicat |
| n°1 | Stampo per provini di malta 4 x 4 x 16 cm |
| n°1 | Mescolatrice digitale per cemento |
| n°1 | Apparecchio di Le Blaine |
| n°1 | Volumometro Le Chantelier per peso specifico cemento |
| n°1 | Assestatore per malta plastica |
| n°1 | Dispositivo per prove di flessione su travetti da 40 x 40 x 160 mm |
| n°1 | Tavola a scosse manuale per calci |
| n°1 | Bagno termostatico digitale, con ricircolo d'acqua da 30 lt |

PROVE SUGLI ACCIAI

- | | |
|-----|--|
| n°1 | Macchina universale automatica computerizzata da 1000 kN per prove di trazione su acciai |
| n°1 | Attrezzatura per le prove di piegamento e raddrizzamento delle barre per cemento armato |
| n°1 | Pendolo di Charpy per prova di resilienza degli acciai |
| n°1 | Tranciatrice per il taglio dei ferri |
| n°1 | Dispositivo segna provette |
| n°2 | Estensimetro per la meterminazione del modulo elastico |
| n°1 | Attrezzatura per la determinazione dell'indice di aderenza |

Allegato 05

—

**DIFFUSIONE DELLA CULTURA
DELLA PREVENZIONE**

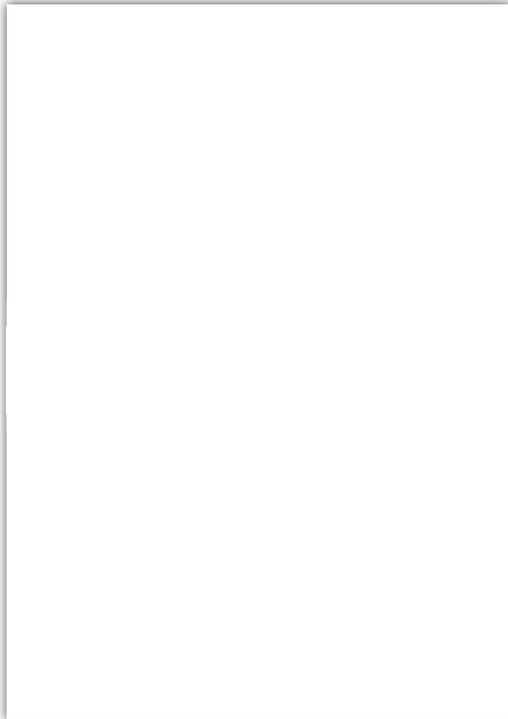
PUBBLICAZIONI INTERNE

DETTAGLI PUBBLICAZIONE 1

Titolo: La diagnostica per garantire la sicurezza. Lo strumento per prevenire degradi e rischi e pianificare la manutenzione delle scuole.

Anno pubblicazione: 2016

Numero pagine: 115



Copertina Pubblicazione



Quarta di copertina

DETTAGLI PUBBLICAZIONE 2

Titolo: Edifici pubblici & edilizia scolastica. La diagnostica per la manutenzione sismica.

Lo strumento per verificare la vulnerabilità sismica del costruito.

Anno pubblicazione: 2017

Numero pagine: 97



Copertina Pubblicazione



Quarta di copertina

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE E PORTALI DI SETTORE

Tecnoindagini Srl pubblica costantemente articoli redazionali su riviste cartacee e portali online di settore per diffondere la cultura della diagnostica e della prevenzione dei degradi negli edifici.

Geocentro - Agcom

Ufficio Tecnico

Edilportale

Ingenio

Lavori Pubblici

Ingegneri.cc - Maggioli Editore

Unitel

Ingegneri.info - Wolters Kluwer

ELENCO PUBBLICAZIONI A TITOLO ESPLICATIVO E NON ESAUSTIVO

“Prevenzione sismica: la strada imposta dalle normative, inizia con la valutazione del costruito”

Data pubblicazione: 18 ottobre 2018 | **Portale:** Unitel - Unione Nazionale Italiana dei Tecnici degli Enti Locali

Formato: digitale | **Link:** http://www.unitel.it/index.php?option=com_content&view=article&id=5766:prevenzione-sismica-la-strada-imposta-dalle-normative-inizia-con-la-valutazione-del-costruito&catid=130:edilizia-e-urbanistica&Itemid=159

“Fessure negli edifici: arriva il monitoraggio da remoto”

Data pubblicazione: 20 settembre 2018 | **Portale:** Ingegneri.info | **Editore:** Wolters Kluwer

Formato: digitale | **Link:** <http://www.ingegneri.info/news/soluzioni-e-tecniche/monitoraggio-remoto-fessure-edifici/>

“Il Governo promuove la diagnostica per la sicurezza degli edifici”

Data pubblicazione: 17 settembre 2018 | **Portale:** Unitel - Unione Nazionale Italiana dei Tecnici degli Enti Locali

Formato: digitale | **Link:** http://www.unitel.it/index.php?option=com_content&view=article&id=5736:il-governo-promuove-la-diagnostica-per-la-sicurezza-degli-edifici-&catid=130:edilizia-e-urbanistica&Itemid=159

“Sismica: la diagnostica è lo strumento per conoscere l’edificio e intraprendere il percorso di prevenzione indicato dalle normative”

Data pubblicazione: 5 luglio 2018 | **Portale:** Unitel - Unione Nazionale Italiana dei Tecnici degli Enti Locali

Formato: digitale | **Link:** http://www.unitel.it/index.php?option=com_content&view=article&id=5680:2018-07-05-08-56-06&catid=130:edilizia-e-urbanistica&Itemid=159

“Dalla classificazione sismica alla prevenzione sismica degli edifici”

Data pubblicazione: 21 giugno 2018 | **Portale:** Ingegneri.info | **Editore:** Wolters Kluwer

Formato: digitale | **Link:** <http://www.ingegneri.info/news/soluzioni-e-tecniche/dalla-classificazione-sismica-alla-prevenzione-sismica-degli-edifici/>

“Edilizia scolastica: non è raro imbattersi in segnali di degrado, ma come affrontarli?”

Data pubblicazione: giugno 2018 | **Rivista:** L’Ufficio Tecnico | **Editore:** Maggioli Editore

Pagina: 5 | **Formato:** cartaceo

“Valutazione sismica degli edifici: un approccio sostenibile e conforme alle NTC”

Data pubblicazione: 11 aprile 2018 | **Portale:** Ingegneri.info | **Editore:** Wolters Kluwer Italia

Formato: digitale | **Link:** <http://www.ingegneri.info/news/soluzioni-e-tecniche/valutazione-sismica-degli-edifici-un-approccio-sostenibile-e-conforme-alle-ntc/>

“Monitoraggio fessure: superare i metodi tradizionali per conoscere e gestire i dissesti senza rischi”

Data pubblicazione: 27 ottobre 2017 | **Editore e Portale:** Ingenio

Formato: digitale | **Link:** <https://www.ingenio-web.it/18079-monitoraggio-fessure-superare-i-metodi-tradizionali-per-conoscere-e-gestire-i-dissesti-senza-rischi>

“La valutazione sismica dell'edificio alla base della scelta degli interventi di miglioramento”

Data pubblicazione: 31 luglio 2017 | **Editore e Portale:** Ingenio

Formato: digitale | **Link:** <https://www.ingenio-web.it/17428-la-valutazione-sismica-dell-edificio-alla-base-della-scelta-degli-interventi-di-miglioramento>

“Prevenzione sismica e diagnosi degli edifici esistenti: come avviare il percorso?”

Data pubblicazione: 11 maggio 2017 | **Editore:** Wolters Kluwer Italia | **Portale:** Ingegneri.info

Formato: digitale | **Link:** <http://www.ingegneri.info/news/soluzioni-e-tecniche/prevenzione-sismica-e-diagnosi-degli-edifici-esistenti-come-avviare-il-percorso/>

“Edilizia scolastica: migliorare il piano manutentivo con l'approccio diagnostico”

Data pubblicazione: maggio 2017 | **Rivista:** L'Ufficio Tecnico | **Editore:** Maggioli Editore

Pagina: 7 | **Formato:** cartaceo

“Prevenzione sismica: conoscere l'edificio è il primo passo, la diagnostica è lo strumento”

Data pubblicazione: 21 aprile 2017 | **Editore e Portale:** Ingenio | **Editore:** Maggioli Editore

Formato: digitale | **Link:** <https://www.ingenio-web.it/16565-prevenzione-sismica-conoscere-ledificio-e-il-primo-passo-la-diagnostica-e-lo-strumento>

EVENTI TECNICI FORMATIVI ORGANIZZATI DA TECNOINDAGINI SRL

EVENTI 2019

Città | Venezia

Titolo | NTC 2018 Cap. 8: La valutazione della sicurezza degli edifici esistenti. Verifica sismica, statica e degli elementi non strutturali.

EVENTI 2018

Città | Roma

Titolo | Diagnostica per la vulnerabilità sismica. Strumenti e linee guida per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici.

Collaborazione | INPS

Città | Roma

Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali: prevenzione, diagnosi e ripristino

Collaborazione | Poste Italiane

Città | Novara

Titolo | Diagnostica per gli edifici per una corretta programmazione degli interventi.

Collaborazione | Chiesa Oggi

EVENTI 2017

Città | Lecce

Titolo | La sicurezza degli edifici: prevenire lo sfondellamento

Collaborazione | Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Lecce, Provincia di Lecce e Comune di Lecce

Città | Padova

Titolo | La classificazione sismica: conoscere il rischio sismico per garantire la sicurezza e impostare il piano manutentivo

Collaborazione | Comune di Padova

Città | Bari

Titolo | La classificazione sismica degli edifici pubblici: capire e conoscere il rischio sismico degli edifici

Collaborazione | Comune di Bari

Città | Cerro Maggiore (MI)

Titolo | La classificazione sismica: conoscere il rischio sismico per garantire la sicurezza e impostare il piano manutentivo

Collaborazione | Città Metropolitana di Milano

Città | Milano

Titolo | La classificazione sismica: conoscere il rischio sismico per garantire la sicurezza e impostare il piano manutentivo

Collaborazione | Provincia di Milano

Città | Torino

Titolo | La classificazione sismica: conoscere il rischio sismico per garantire la sicurezza e impostare il piano manutentivo

Collaborazione | Città di Torino

EVENTI 2015

Città | Lucca

Titolo | La sicurezza degli edifici: prevenire lo sfondellamento

Collaborazione | Provincia di Lucca

Città | Torino

Titolo | Vulnerabilità sismica e NTC: rilievi e verifiche sismiche propedeutiche ad un sistema di prevenzione.

Collaborazione | Città Metropolitana di Torino

Città | Bologna

Titolo | Vulnerabilità sismica e NTC: rilievi e verifiche sismiche propedeutiche ad un sistema di prevenzione.

Collaborazione | Città Metropolitana di Bologna

Città | Milano

Titolo | Vulnerabilità sismica e NTC: rilievi e verifiche sismiche propedeutiche ad un sistema di prevenzione.

Collaborazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Città | Belluno

Titolo | Vulnerabilità sismica e NTC: rilievi e verifiche sismiche propedeutiche ad un sistema di prevenzione.

Collaborazione | Presidio Architetti Belluno
Protezione Civile

EVENTI 2014

Città | Correggio

Titolo | Vulnerabilità sismica e NTC: rilievi e verifiche sismiche propedeutiche ad un sistema di prevenzione.

Collaborazione | Ordine degli Ingegneri di Reggio E.

Città | Parma

Titolo | Le vulnerabilità sismiche degli edifici: come garantire la sicurezza attraverso la prevenzione

Collaborazione | Unione Terre Verdiane

Città | Udine

Titolo | Le vulnerabilità sismiche degli edifici: come garantire la sicurezza attraverso la prevenzione

Collaborazione | Provincia di Udine

Città | Torino

Titolo | La sicurezza degli edifici: prevenire lo sfondellamento e i crolli dei controsoffitti

Collaborazione | Provincia di Torino

EVENTI 2013

Città | Vicenza

Titolo | Le vulnerabilità sismiche degli edifici: come garantire la sicurezza attraverso la prevenzione

Collaborazione | Provincia di Vicenza

Città | Coccaglio (BS)

Titolo | Le vulnerabilità sismiche degli edifici: come garantire la sicurezza attraverso la prevenzione

Collaborazione | Provincia di Bergamo

Città | Ferrara

Titolo | Le vulnerabilità sismiche degli edifici: come garantire la sicurezza attraverso la prevenzione

Collaborazione | Comune di Ferrara,
Provincia di Ferrara

Città | Torino

Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, Diagnosi e Ripristino

Collaborazione | Comune di Torino

Città | Ravenna

Titolo | Lo sfondellamento dei solai: conoscere il problema per prevenire e disinnescare i pericoli

Città | Milano

Titolo | Lo sfondellamento dei solai: conoscere il problema per prevenire e disinnescare i pericoli

Collaborazione | Provincia di Milano,
Regione Lombardia

Città | Roma

Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, Diagnosi e Ripristino

Collaborazione | BNL

EVENTI 2012

Città | Torino

Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, Diagnosi e Ripristino

Collaborazione | Provincia di Torino

Città | Milano

Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, Diagnosi e Ripristino

Collaborazione | Comune di Milano

Città | Bologna

Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, Diagnosi e Ripristino

Collaborazione | Provincia di Bologna

Città | Bologna

Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, Diagnosi e Ripristino

Collaborazione | Comune di Bologna

Città | Milano
Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali.
 Prevenzione, Diagnosi e Ripristino
Collaborazione | Poste Italiane

Città | Mestre
Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali.
 Prevenzione, Diagnosi e Ripristino
Collaborazione | Poste Italiane

Città | Roma
Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali.
 Prevenzione, Diagnosi e Ripristino
Collaborazione | Poste Italiane

EVENTI 2011

Città | Roma
Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali.
 Prevenzione, Diagnosi e Ripristino

Città | Bologna
Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali.
 Prevenzione, Diagnosi e Ripristino

EVENTI 2010

Città | Torino
Titolo | Sfondellamento. Prevenzione, Diagnosi e Ripristino
Collaborazione | Comune di Torino

Città | Piacenza
Titolo | Crolli spontanei degli elementi non strutturali.
 Prevenzione, Diagnosi e Ripristino
Collaborazione | Ordine degli Ingegneri di Piacenza

EVENTI 2009

Città | Padova
Titolo | Intesa Istituzionale concernente indirizzi per prevenire e fronteggiare eventuali situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità di elementi non strutturali negli edifici scolastici
Collaborazione | Provincia di Padova

Città | Bologna
Titolo | Intesa Istituzionale concernente indirizzi per prevenire e fronteggiare eventuali situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità di elementi non strutturali negli edifici scolastici
Collaborazione | Anci Toscana

Città | Torino
Titolo | Intesa Istituzionale concernente indirizzi per prevenire e fronteggiare eventuali situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità di elementi non strutturali negli edifici scolastici
Collaborazione | Anci Toscana

Città | Milano
Titolo | Intesa Istituzionale concernente indirizzi per prevenire e fronteggiare eventuali situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità di elementi non strutturali negli edifici scolastici
Collaborazione | Anci Toscana

Città | Belluno
Titolo | Intesa Istituzionale concernente indirizzi per prevenire e fronteggiare eventuali situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità di elementi non strutturali negli edifici scolastici
Collaborazione | Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Città | Padova
Titolo | Intesa Istituzionale concernente indirizzi per prevenire e fronteggiare eventuali situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità di elementi non strutturali negli edifici scolastici
Collaborazione | Provveditorato Interreg. alle OO.PP. Toscana e Umbria

Allegato 06

—

**MERCATI ELETTRONICI
ED ALBI FORNITORI**

ISCRIZIONE MERCATI ELETTRONICI ED ALBI FORNITORI

MERCATO NAZIONALE

MEPA - Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

Bando Servizi Professionali - Architettici, di costruzione, ingegneria, ispezione e catasto stradale (SERVIZI)

Bando Servizi Professionali di Progettazione e Verifica della progettazione di opere di Ingegneria Civile

PIATTAFORME REGIONALI

SINTEL - Regione Lombardia

COD. ATECO:

M 71.12.10 | Attività degli studi di ingegneria

M 71.12.20 | Servizi di progettazione di ingegneria integrata

M 71.12.30 | Attività tecniche svolte da geometri

M 71.12.50 | Attività di studio geologico e di prospezione geognostica e mineraria

START - Regione Toscana

INTERCENT - E.R. - Regione Emilia Romagna

ASMECOMM

Albo Unico Regione Siciliana

ALBI FORNITORI PUBBLICI E PRIVATI

A titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Provveditorato OO.PP. Interregionale Lombardia e Emilia Romagna
- Provincia di Brescia
- Provincia di Cagliari
- Provincia di Foggia
- Provincia di Lecco/MECUC
- Provincia di Venezia
- Comune di Bolzano
- Comune di Firenze/ SIGEME
- Comune di Foggia
- Comune di Milano
- Comune di Perugia
- Comune di Roma/ Enpacl
- Comune di Torino
- Comune di Treviso
- Comune di Viterbo
- Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova
- Metropolitana Milanese S.p.a./ MM
- Università di Bologna/ Alma Mater Studiorum
- Manutencoop F.M. S.p.a./ Bologna
- BNL - Gruppo Bancario BNP Paribas/ Consorzio ABC
- Gruppo Ferrovie dello Stato/ BUSITALIA
- Johnson Electric
- SKF S.p.a.
- Agenzia del Demanio
- Poste Italiane, ecc