

<b>STUDIO TECNICO ASSOCIATO</b>	
<b>Ing. Paoloni - Arch. Scoccia - Ing. Laurini</b>	
<b>20/05/2019</b>	
	<p>Via Amleto Cencioni, 5 - 67100 L'Aquila          Tel. 0862.410869 - 0862.62459 Fax 0862.422470          Cell: Ing. Paoloni 329.5924042,          Arch. Scoccia 329.5924040,          Ing. Laurini 329.5924041          Email: <a href="mailto:paoloni@unirest.it">paoloni@unirest.it</a>;  <a href="mailto:scoccia@unirest.it">scoccia@unirest.it</a>;  <a href="mailto:laurini@unirest.it">laurini@unirest.it</a>          Pec: <a href="mailto:pietro.paoloni@ingpec.eu">pietro.paoloni@ingpec.eu</a>;  <a href="mailto:diego.scoccia@archiworldpec.it">diego.scoccia@archiworldpec.it</a>;  <a href="mailto:francesco.laurini@ingpec.eu">francesco.laurini@ingpec.eu</a></p>

## CURRICULUM

### STUDIO TECNICO ASSOCIATO

### ING. PAOLONI ARCH. SCOCCIA ING. LAURINI

Denominazione: Studio Tecnico Associato Paoloni Scoccia Laurini

Codice Fiscale e P. IVA 01222790667

Sede: L'AQUILA, Via Amleto Cencioni n° 5

Tel 0862-62459/410869,

Fax 0862.422470

Cell. 329-5924040-1-2

Data di Costituzione: 02.03.1989

*Componenti:*

- Pietro PAOLONI, nato a Rocca di Mezzo il 24.08.1954, residente in L'Aquila, Via F. Corridoni n° 29, Ingegnere iscritto presso l'Ordine della Provincia di L'Aquila nell'anno 1981 al n. 674;  
Codice Fiscale: PLN PTR 54M24 H402R  
Legale Rappresentante
- Diego SCOCCIA, nato a Rocca di Mezzo il 17.10.1955, residente in L'Aquila (Sassa), Via Ponte San Giovanni n° 31, Architetto iscritto presso l'Ordine della Provincia dell'Aquila nell'anno 1983 al n. 134;  
Codice Fiscale: SCC DGI 55R17 H402G
- Francesco LAURINI, nato a Magliano de' Marsi il 07.09.1956, residente in Rocca di Mezzo (AQ) alla Via Zuccherini n° 13, Ingegnere iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila nell'anno 2009, alla sezione B, Industriale, n. 60  
Codice Fiscale: LRN FNC 56P07 E811B

**Ing. Pietro PAOLONI**



*Titoli:*

- Laurea in Ingegneria Civile, conseguita nell'anno 1980.
- Corso di aggiornamento professionale sulla valutazione di impatto ambientale - Ordine degli Ingegneri Della Provincia di L'Aquila - 40 ore - 02.04.1990;
- Corso di aggiornamento professionale sulle nuove norme tecniche per le costruzioni - Atecap - L'Aquila 28-29.05.1996;
- Corso per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, in materia di sicurezza nei cantieri (art. 10 D.L. 14.08.1996 n. 494) - APCE L'Aquila - 120 ore - dal 07.05.97 al 27.06.97 e dal 22.09.97 al 21.11.97, attestato di frequenza rilasciato in data 07.01.19
- Corso di aggiornamento coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori di 40 ore (Periti Industriali L'Aquila) periodo Ottobre-Novembre 2012;
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa antisismica (anno 2006 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila);
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa energetica (anno 2008 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila);
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa antisismica DM-2008 - Ricostruzione Pesante - edifici in cemento armato - Aprile-Maggio 2010;
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa antisismica DM-2008 - Ricostruzione Pesante - edifici in muratura - Giugno-Luglio 2010;
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa antisismica DM-2008 - Costruzioni in acciaio - Ottobre-Novembre 2010;
- Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, (Beta Formazione)- periodo Marzo 2018;

*Esperienze professionali:*

- Iscrizione all'ALBO PROGETTISTI E DIRETTORI LAVORI presso la Cassa Per Il Mezzogiorno in data 20.09.1983;
- Membro della Commissione Edilizia Comunale di Rocca di Mezzo nel periodo 1985-1990 e 2002-2009;
- Membro del Comitato Territorio-Ambiente presso il Servizio Urbanistico Provinciale di L'Aquila in qualità di Esperto Esterno, nel periodo dal 1993 al 1995;
- Iscrizione all'ALBO REGIONALE COLLAUDATORI DI OPERE PUBBLICHE presso il Dip. LL.PP. della Regione Abruzzo in data 11.02.1998;

## Arch. Diego SCOCCIA



### *Titoli:*

- Laurea in Architettura presso la facoltà di Architettura di Roma conseguita nell'anno 1983, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila dall'08.03.1984 con il numero 134.
- Corso di Restauro Architettonico - Ordine degli Architetti Della Provincia di L'Aquila.

### *Esperienze professionali:*

- Ha conseguito esperienze nel campo della pianificazione territoriale durante il corso di laurea, presso la facoltà di Architettura di Roma, elaborando in maniera specifica una proposta di "PIANO DEL PARCO SIRENTE-VELINO" completo di ZONIZZAZIONE - INFRASTRUTTURE - PERCORSI -ECOSISTEMI, nell'ambito delle discipline di URBANISTICA (docente Prof. GARANO) e ANALISI DEI SISTEMI URBANI (docente Prof. MINARELLI). Membro della Commissione Edilizia Comunale di Rocca di Mezzo nel periodo 1985-1990 e 2002-2009;
- Seminario di Aggiornamento per il Restauro Architettonico di Beni Culturali presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila, con attestato rilasciato in data 15.10.1988

## Ing. Francesco LAURINI



### *Titoli:*

- Laureato in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile presso l'Università di Roma La Sapienza ed abilitato alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale presso l'Università di L'Aquila, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila al numero A3411.
- Laureato in Ingegneria Industriale, classe 10 D.M. 509/99, presso l'Università Guglielmo Marconi in Roma conseguita nel 2007, ed abilitato alla professione di Ingegnere Industriale, sez. B, presso l'Università di Bologna – UNIBO, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila dal 05.11.2009 con il numero B60.
- Esperto in automazione degli edifici.
- Corso per datori di lavoro (art. 10 D.L. 19.09.1994 n. 626) - APCE L'Aquila - 60 ore - 12.12.96/17.01.97, attestato di frequenza rilasciato in data 20.01.1997.
- Corso per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, in materia di sicurezza nei cantieri (art. 10 D.L. 14.08.1996 n. 494) -

APCE L'Aquila - 120 ore - 18.04.97 / 19.11.97, attestato di frequenza rilasciato in data 07.01.1998.

- Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, (Periti Industriali L'Aquila) periodo Ottobre-Novembre 2012;
- Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori, (Beta Formazione)- periodo Marzo 2018;
- Seminario tecnico "Il ponteggio: obiettivo economia, velocità e soprattutto sicurezza" - Auditorium ANCE L'Aquila - 7 Novembre 2014

*Esperienze professionali:*

- Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Provinciale Costruttori dell'Aquila dal 1986 al 1993 con incarichi nelle commissioni Urbanistica, Lavori Pubblici ed Area Organizzativa; membro della Commissione Problemi Economici presso l'ANCE con sede in Roma nel triennio 1991-1993, membro del Consiglio Di Amministrazione di Abruzzo Capital s.p.a. nel biennio 1992-1993, società operante nel settore assicurativo-finanziario.
- Amministratore di società di capitali operanti nel settore edilizio dal 1986.
- Componente Centro Studi ANCE in Roma.
- Vicepresidente Ance L'Aquila anni 2004.
- Vicepresidente Assodomotica Seminario di Aggiornamento per il Restauro Architettonico di Beni Culturali presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila, con attestato rilasciato in data 15.10.1988

## PRINCIPALI ATTIVITA' DELLO STUDIO

Lo Studio Tecnico Associato opera nel campo delle costruzioni civili, artistiche, restauro di edifici storici vincolati ai sensi della L. 1089/39 e s.m.i., progettazioni di opere di bonifica, strade, acquedotti, fognature, impianti di depurazione con o senza sfruttamento di biogas, impianti elettrici e termici nell'edilizia civile, progettazioni e calcoli strutturali di particolare importanza con organismi costruttivi in metallo e/o in cemento armato, in zona sismica, studi tecnico- economici di fattibilità, analisi costi-benefici, studi di impatto ambientale, pianificazione territoriale in genere, ecc.

I componenti lo studio operano in forma associata dal gennaio 1989, ma in continuo rapporto di collaborazione fin dall'anno 1984. I principali lavori effettuati nel campo delle Opere Pubbliche possono essere riassunti nella seguente scheda:

### PROGETTI ESECUTIVI DI OPERE REALIZZATE O IN CORSO DI REALIZZAZIONE NEGLI ULTIMI CINQUE ANNI

**OPERE PRIVATE - PRINCIPALI INCARICHI DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA, RELATIVI ALLA RIPARAZIONE DI EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA DEL 04/06/2009 IN L'AQUILA, ROCCA DI MEZZO, COLLECORVIVO: ESITO DI AGIBILITÀ E.**

- **Coop. La Panoramica**, Via Marruvium - L'Aquila - Tip. E - 2 Edifici a Schiera tipo B. Miglioramento sismico.  
Incarico totale di progettazione e direzione lavori.  
Cat. I c e I g - Importo lavori: 1.200.000,00 €.
- **Coop. La Panoramica**, Via Marruvium - L'Aquila - Tip. E - Edificio a Schiera tipo C - Miglioramento sismico.  
Incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza.  
Cat. I c e I g - Importo lavori 1.300.000,00 €.
- **Aggregato IPPOLITI Dino**, Via Bazzanese n° 7 a Gignano - Tip. E - Miglioramento sismico.  
Incarico di progettazione e sicurezza.  
Cat. I c e I g - Importo lavori: 340.000,00 €
- **Aggregato SCHIAVONE Giuseppe**, Via Vinni Piano II - Pianola - L'Aquila. - Tip. E.  
Incarico di progettazione.  
Cat. I c e I g - Importo lavori: 570.000,00 €.
- **PALAZZO LELY**, Via Paganica n° 66 - L'Aquila - (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E. Lavori ultimati. Incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza. Anno 2010  
Importo Lavori: 5.390.000 €
- **PALAZZO LELY**, Via Paganica n° 66 - Restauro Affreschi (incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza) Anno 2015.  
Importo 350.000,00 (integrazione contributo).
- **SALVATORE Marisa**, Via Collevernesco n° 92 - S. Elia - L'Aquila - (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E. - Lavori ultimati. Incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza. Anno 2010.  
Importo Lavori: 639.000,00 €
- **PALAZZO VISCONTI**, Via Niccolò Persichetti n° 1-3-5 - L'Aquila - (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - Lavori ultimati (incarico espletato relativamente alla sola progettazione e sicurezza). Anno 2012.  
Importo Lavori: 4.883.000,00 €
- **PALAZZO LAUDOMIA BONANNI**, Via Garibaldi n° 75 - L'Aquila (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - (edificio in aggregato incarico espletato relativamente alla sola progettazione parte prima, in attesa di rilascio del contributo). Anno 2013.  
Importo presunto Lavori: 1.818.000,00 €
- **Aggregato, CONSORZIO TEMPERA I**, Via Tempera - L'Aquila (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - Incarico di progettazione e direzione lavori. Lavori ultimati. Anno 2012.  
Importo Lavori: 2.952.000,00 €.
- **Aggregato, CONSORZIO PALAZZO DEL CAPITANO**, US 1-9 Palazzo Napoleone e Palazzo Bruni-Riga Via Cavour, Via Delle Aquile - L'Aquila (Edifici Vincolato cat. Id-g) -

- Tip. E - Incarico espletato relativamente alla sola progettazione, in attesa di rilascio del contributo). Anni 2011-2015  
Importo Lavori: 4.685.589,00 €.
- **CONSORZIO NOTAR NANNI**, Palazzo Lepidi/De Rosis Alessandri, Via Accursio n° 10-16 - L'Aquila (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - incarico totale di progettazione e direzione lavori, sicurezza- incarico espletato relativamente alla sola progettazione, lavori iniziati. Anno 2015.  
Importo Lavori: 4.439.000,00 €.
  - **PALAZZO GIULIANI**, Via M. Pantalone - Collecervino (PE) (Edificio Vincolato cat. Id-g) - Tip. E - Incarico totale di progettazione - incarico espletato relativamente alla sola progettazione. Lavori non ancora iniziati. Anno 2016.  
Importo Lavori: 3.890.000,00 €.
  - **Aggregato, CONSORZIO LEOSINI**, Corso V. Emanuele, Via Cavour, Via Delle Aquile - L'Aquila - Tip. E - Incarico per progettazione e direzione lavori in RTP con altri tecnici. Lavori iniziati.  
Importo Lavori: 2.292.000,00 €.

**OPERE PUBBLICHE PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA, RELATIVI AL PUNTELLAMENTO DI EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA DEL 04/06/2009 DI NOTEVOLE INTERESSE STORICO-CULTURALE (CAT. IG): ANNO 2009-2010-2011.**

- **PALAZZO LEPIDI** - De Rosis Alessandri, Via Accursio, 6-8-10 -L'Aquila –  
Importo lavori € 562.000,00
- **PALAZZO NAPOLEONE**, Via Delle Aquile, 5-8 - L'Aquila - importo lavori € 889.900,00
- **PALAZZO BRUNI RIGA**, Via Cavour, 57 - L'Aquila - importo lavori € 484.000,00
- **PALAZZO VIA COLLEPIETRO**, 14 – L'Aquila - importo lavori € 248.600,00
- **PALAZZO GALEOTA** - Poggio Picenze (AQ) - importo lavori € 1.234.900,00

**INTERVENTI DI NUOVA EDIFICAZIONE DI COMPLESSI EDILIZI DI PREGIO ARCHITETTONICO PROGETTATI E REALIZZATI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CAT. I D-G)**

- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione di **“PALAZZO BELVEDERE”** in L'Aquila (AQ), Via XX settembre, Via Niccolò Persichetti, da adibire a Negozi, Botteghe Artigiane e Residenze;  
Committente: Soc. BELVEDERE s.r.l.  
Anni 2004-2008;  
Importo Lavori a consuntivo: € 3.010.344,00

- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza di villini unifamiliari a schiera “**CORTE AZZURRA**” in L’Aquila (AQ), Sant’Elia, Via Collevernesco;  
Committente: soc. UNIREST s.r.l.  
Anni 2001-2004;  
Importo Lavori a consuntivo: € 900.000,00
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza del complesso residenziale “**LE LOGGIATE**” in Rocca di Mezzo (AQ), Via Tenente Italo D’Eramo snc;  
Committente: soc. UNIREST s.r.l.  
Anni 2005-2008  
Importo Lavori a consuntivo: € 4.200.000,00
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza del complesso residenziale “**POGGIO DEL SOLE**” in L’Aquila (AQ), Via Amleto Cencioni n° 5;  
Committente: soc. UNIREST s.r.l.  
Anni 2003-2011  
Importo Lavori a consuntivo: € 4.100.000,00
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza del complesso residenziale “**I CARDI**” in Rocca di Mezzo, Loc. Terranera;  
Committente: soc. MA.BE. s.r.l.  
Anni 2006-2010  
Importo Lavori a consuntivo: € 1.200.000,00
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la ristrutturazione ed ampliamento di un edificio residenziale in Rocca di Mezzo, Via A. Del Fante, n° 2;  
Committente: soc. EDEN ROCCA s.r.l.  
Anni 2009-2012  
Importo Lavori a consuntivo: € 850.000,00
- Progetto completo e direzione lavori (strutturale) di un complesso turistico, alberghiero, commerciale e residenziale denominato “**BORGIO DEL SOLE**” in Rocca di Mezzo (AQ), S. S. 5 bis  
Committente: Società Borgo del Sole srl  
Anni 2008-2013  
Importo Lavori: € 3.754.000,00

**Figura 1** *Complesso BORGIO DEL SOLE, Rocca di Mezzo*



**Figura 2** *Complesso LA PANORAMICA in L'Aquila*





Figura 3 Particolare affresco di PALAZZO LELY, L'Aquila



## ORGANIZZAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE DELLO STUDIO

Oltre alle figure professionali dei soci lo studio è dotato delle seguenti figure professionali con contratto di assunzione a tempo indeterminato:

- N. 2 Laureati in Ingegneria- Edile - Architettura;
- N. 1 Laureati in Ingegneria Civile - strutturisti;

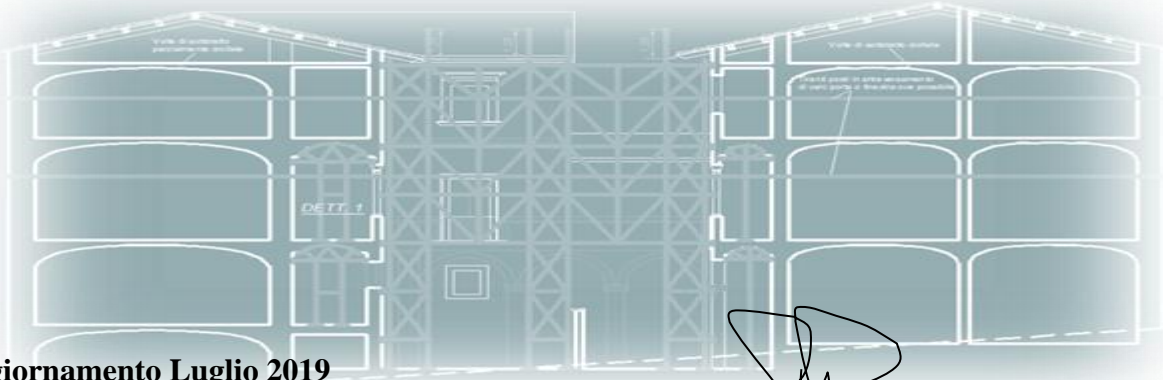
*Attrezzature tecniche:*

- n: 10 PC ultima generazione DELL (2008-2011);
- n: 1 PC SERVER ultima generazione DELL (2008)
- n. 1 PLOTTER HP DESIGNJET T770
- n. 1 STAMPANTE HP Photosmart 8450
- n. 1 Fotocopiatrice - stampante di rete a colori- scanner-fax

*Software:*

- ALLPLAN 500 Architettura (disegno)

- ARCHICAD (disegno 3D)
- MC4-L10 (Calcoli energetici L.10)
- THERMUS (Acca Software) Calcoli energetici L. 10 con contratto di aggiornamento
- PRIMUS NG (Acca Software) - computo metrico
- PRIMUS (Acca Software) - capitolati e contratti
- REGOLO SICUREZZA (microsoftware) - gestione sicurezza con contratto di aggiornamento
- FATA evolution (Stacec) - calcoli strutturali con contratto di aggiornamento
- PRO-SAP - calcoli strutturali complessi c.a e muratura;
- STRUSEC (Stacec) calcoli strutture varie con contratto di aggiornamento
- VEM (Stacec) - calcolo edifici in muratura con contratto di aggiornamento
- OFFICE 2008 completo



**Aggiornamento Luglio 2019**

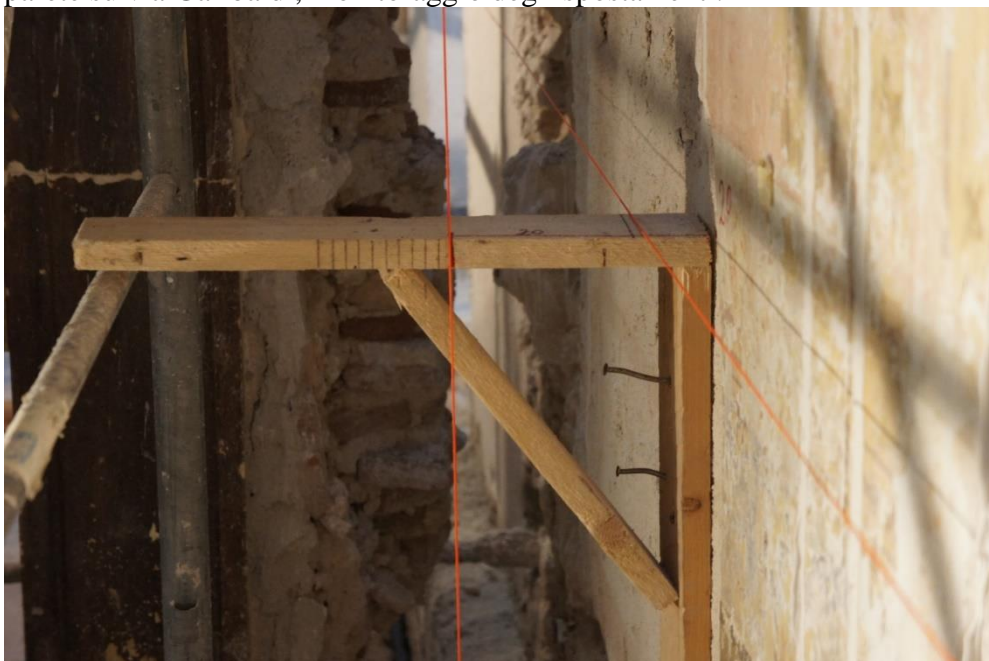
**Allegati:**

Documentazione fotografica dei lavori progettati per gli interventi di Riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely (Via Paganica n° 6) e di Palazzo Visconti (Via Niccolò Persichetti n° 1-3) in L'Aquila.

**Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely:** Inserimento di una struttura metallica sull'estradosso di una volta al fine di contenere il peso di muri in falso.



**Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely** Raddrizzamento dell'intera parete su via Garibaldi, monitoraggio degli spostamenti.



**Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely**  
Raddrizzamento dell'intera parete su via Garibaldi, fase di messa in tiro delle catene



**Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Lely**

Raddrizzamento dell'intera parete su via Garibaldi, ancoraggio interno delle catene



**Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Visconti**

Ripristino degli elementi lapidei della facciata principale



**Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Visconti**  
Ripristino degli elementi lapidei della facciata principale



**Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Visconti**  
Smontaggio e catalogazione del pavimento in mosaico veneziano



**Progetto di riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Visconti**  
Smontaggio e catalogazione del pavimento in mosaico veneziano

