

smart village *in tour*

BARI, 3 aprile 2013

PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI ANTISISMICI
Tecnologie, materiali e sistemi costruttivi a confronto

Il ruolo del CERFIS nella ricostruzione post-sisma

Prof. DANTE GALEOTA

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

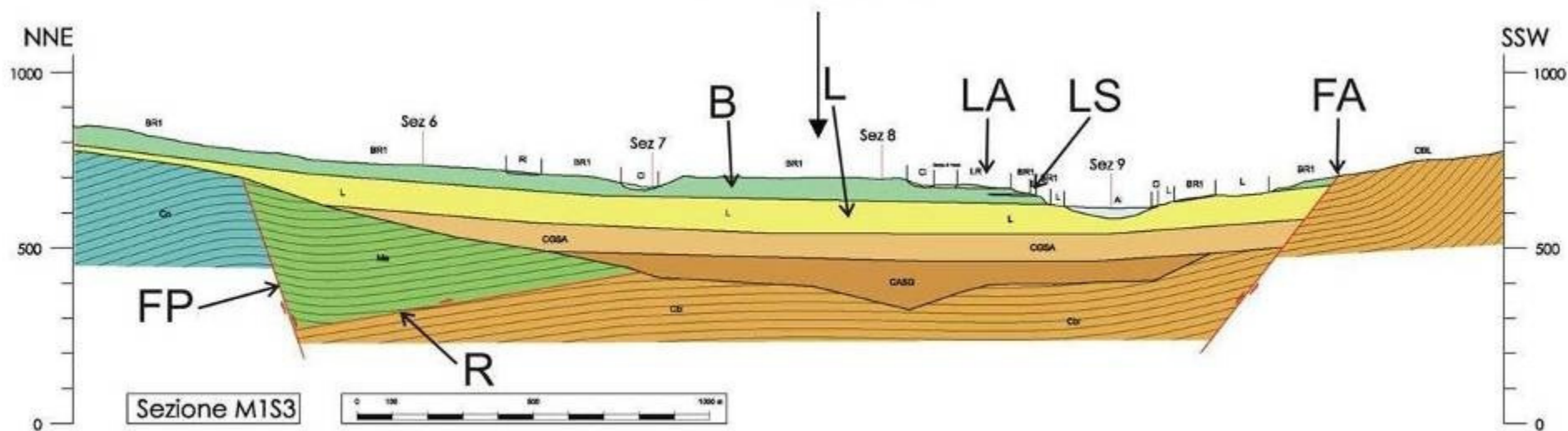




**CARATTERIZZAZIONE
GEOLOGICO -
GEOTECNICA DEL
CENTRO STORICO
DELL'AQUILA**



PIAZZA DUOMO SONDAGGIO 300 m





Comune dell'Aquila: «Provvedimento Ambito A – *Città storica del Capoluogo per l'area asse centrale*» (pubbl. albo pretorio prot. 1085 del 05.04.2011).

A tale provvedimento è stato legato uno studio realizzato dal CERFIS che, attraverso una serie di indagini non convenzionali, ha consentito di elaborare un modello geologico del sottosuolo del centro storico finalizzato a:

- Pianificazione per la ricostruzione
- Supporto per i professionisti



Il CERFIS ha coordinato uno studio microareale disponendo una serie di indagini geotecniche e geofisiche i cui costi sono stati ripartiti:

- attraverso il contributo indicato nella circolare n. 484 relative alle indagini e alle prove strutturali, geologiche e geotecniche del Pres. Del Consiglio dei ministri del 05.01.2010

- Impegno economico spontaneo degli stessi proprietari che hanno aderito al programma di indagine

Microzonazione

Sono in corso gli studi e le indagini per la microzonazione a maglia stretta del centro storico del Comune dell'Aquila.

I risultati di tali indagini sono riassunti nelle seguenti operazioni:

[Report CERFIS n.1 - 2010](#)

Sara Amoroso, Francesco Del Monaco, Flavio Di Eusebio, Paola Monaco, Bruno Taddei, Marco Tallini, Ferdinando Totani, Gianfranco Totani,

"Campagna di indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per lo studio della risposta sismica locale della città dell'Aquila: la stratigrafia dei sondaggi (Giugno - Agosto 2010)"

[Report DICEA](#)

Ettore Cardarelli, Michele Cercato,

"Relazione sulla campagna d'indagine geofisica per lo studio della Risposta sismica Locale della città dell'Aquila PROVA CROSSHOLE SONDAGGI S3-S4"

[Report CERFIS n.2 - 2010](#)

Federica Durante, Vincenzo Di Fiore, Marco Tallini,

"Analisi Litostragfica e geofisica comparata delle prove down-hole eseguite nell'ambito del progetto "Microzonazione sismica della conca Aquilana" "

[Report CERFIS n.3 - 2010](#)

M. Tallini, L. Restaino, R. Berarducci, F. Del Monaco, V. Di Fiore, P.P. Bruno, A. Castiello, G. Cavuoto, D. De Rosa, M. Iavarone, N. Pelosi, M. Punzo, P.S. Di Vettimo, D. Tarallo, F. Varriale,

"Indagini sismiche"



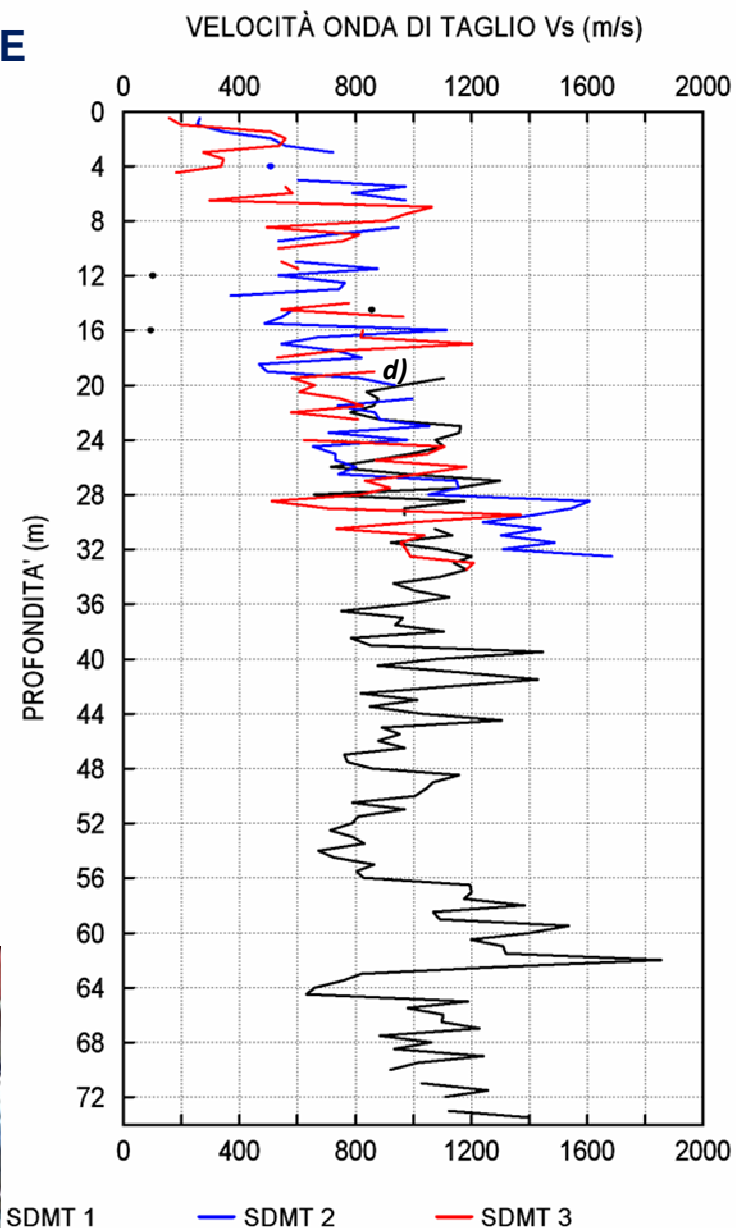
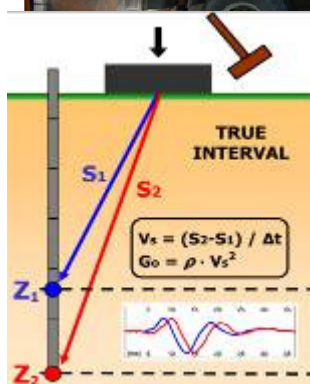
MICROZONAZIONE

| profondità (m) | formazioni | descrizione | note |
|------------------|-----------------------------------|---|---|
| 0,00 – 3,00 | Riporto | Materiali di riporto: limi-sabbiosi con abbondanti frammenti calcarei e pezzi di laterizi di colore marrone scuro. | |
| 3,00 – 8,00 | Terre residuali | Deposito colluviale: limi e limi-argillosi di colore marrone scuro in scarsa matrice sabbiosa. Pochi ciottoli di dimensioni centimetriche | |
| 8,00-21,00 | Brecce dell'Aquila | Brecce calcaree nocciola : frammenti essenzialmente calcarei, e subordinatamente selciosi, eterometrici, spigolosi e sub-arrotondati in più o meno abbondante matrice sabbiosa e/o limoso-sabbiosa di colore tendenzialmente nocciola, a tratti quasi del tutto assente e a tratti prevalente sulla frazione grossolana. All'interno di questo pacco di materiale si intercalano lenti o livelli limo-argillosi grigiastri di spessore modesto ma estremamente variabile. | |
| 21,00 – 75/80,00 | Brecce dell'Aquila | Brecce calcaree biancastre : frammenti essenzialmente calcarei, e subordinatamente selciosi, eterometrici, spigolosi e sub-arrotondati in più o meno abbondante matrice sabbiosa e/o limoso-sabbiosa di colore essenzialmente biancastro , a tratti quasi del tutto assente e a tratti prevalente sulla frazione grossolana. All'interno di questo pacco di materiale si intercalano lenti o livelli limo-argillosi grigiastri di spessore modesto ma estremamente variabile. | Probabile falda alla profondità di -57 m dal p.c. |
| 75/80,00 – 105 | Limi e sabbie lacustri e fluviali | Sabbie-limose e limi-argillosi: sabbie in matrice limo-argillosa di colore grigiastro con frammenti calcarei ed arenacei (i frammenti arenacei ocracei appartengono probabilmente allo strato di sabbie cementate del momento di chiusura della fase fluvio-lacustre) | |
| 105,00 – 300,00 | Limi e limi argillosi con sabbia: | limi ed argille in scarsa matrice sabbiosa di colore grigio-verdastro e grigio passante con incluse venature e plaghe color ruggine, di consistenza elevata e con inclusi minuti frammenti calcarei millimetrici. | |
| 300 | | FINE SONDAGGIO | |

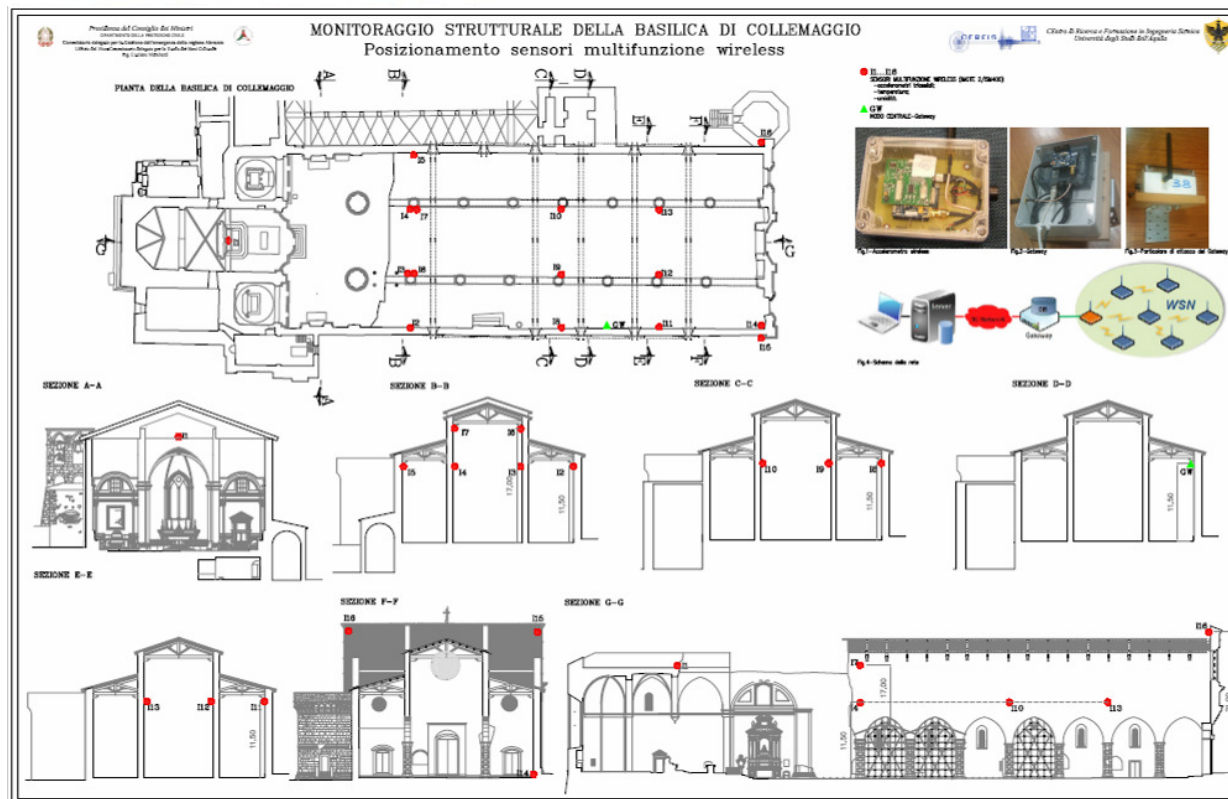


INDAGINI GEOTECNICHE

PROFILI DI V_s RELATIVI ALLE TRE PROVE SDMT 1-2-3
SOVRAPPOSTI



Monitoraggio Strutturale





CORSO MATERIALI EDILIZIA INNOVATIVA

**La formazione delle maestranze
per interventi corretti ed efficaci**





Corsi 2011

Corsi professionalizzanti:

- 10-11 giugno, "Ricostruire L'Aquila in sicurezza con l'isolmaneot ed altri sistemi antisismici", ex Scuola Superiore Reiss Romoli.

Corsi di Master:

- Da ottobre, Master di II° livello in Ingegneria Antisismica (MIA)

Corsi per operatori del settore:

- "[COMEDIN - Corso Materiali Edilizia Innovativa](#)", Università degli Studi dell'Aquila.

Il corso prevede tutte le attività necessarie per la formazione della figura professionale di "Installatore di Fibre e Materiali di rinforzo" come previsto dalla delibera n.245 del 11 Aprile 2011 della Regione Abruzzo. [Delibera Regionale 245/2011 Allegato Slides delle Lezioni](#)

Il giorno 8 luglio, il Presidente della Regione Abruzzo e Commissario per la ricostruzione Gianni Chiodi, è venuto ospite al corso COMEDIN.





CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

Massima Chioldi

ha partecipato con successo al corso per

Installatori di fibre e materiali di rinforzo (COMEDIN)

Prima edizione

Programma Del. Giunta Regionale 11 aprile 2011 n. 245

*Presso l'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con DISAT – CERFIS
Ente Scuola Edile L'Aquila - ASL – INAIL – VVFF - Università degli Studi di Bologna
e con il sostanziale contributo di*



L'Aquila, 14 maggio 2012

**Il Rettore
Prof. Ferdinando di Orio**



**MASTER IN
MIGLIORAMENTO
SISMICO, RESTAURO E
CONSOLIDAMENTO DEL
COSTRUITO STORICO E
MONUMENTALE**

**L'ateneo per l'alta formazione
delle nuove generazioni**



Corsi 2012

Corsi di Master:

- In corso, Master di II° livello in Ingegneria Antisismica (MIA)
- In attivazione, Master di II° livello in [Miglioramento Sismico, Restauro e Consolidamento del Costruito Storico e Monumentale](#)

MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO

DIRETTORI DEL MASTER:
Prof. Ing. Antonio Borri - Università degli Studi di Perugia
Prof. Ing. Dante Galeota - Università degli Studi dell'Aquila

**MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO
E CONSOLIDAMENTO DEL
COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE**
QUINTA EDIZIONE

LE LEZIONI SONO TENUTE DA DOCENTI
DELL'UNIVERSITÀ DELL'AQUILA E
DELL'UNIVERSITÀ DI PERUGIA.
SONO PREVISTI INOLTRE NUMEROSI
SEMINARI, LEZIONI, CONFERENZE E
WORKSHOP DI ALCUNI DEI MAGGIORI
ESPERTI ITALIANI DEL SETTORE

Organizzazione e supporto: *Facoltà*

Università degli Studi di Perugia
Università degli Studi dell'Aquila
Centro Studi Casa e Patrimonio
Centro Studi San Marco
CERPS - Centro di Ricerca e Formazione in Ingegneria Strutturale
The First Book

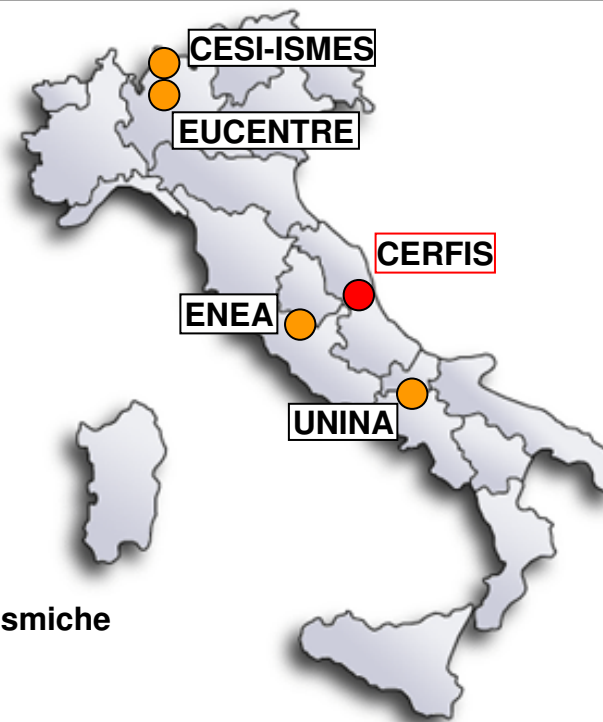
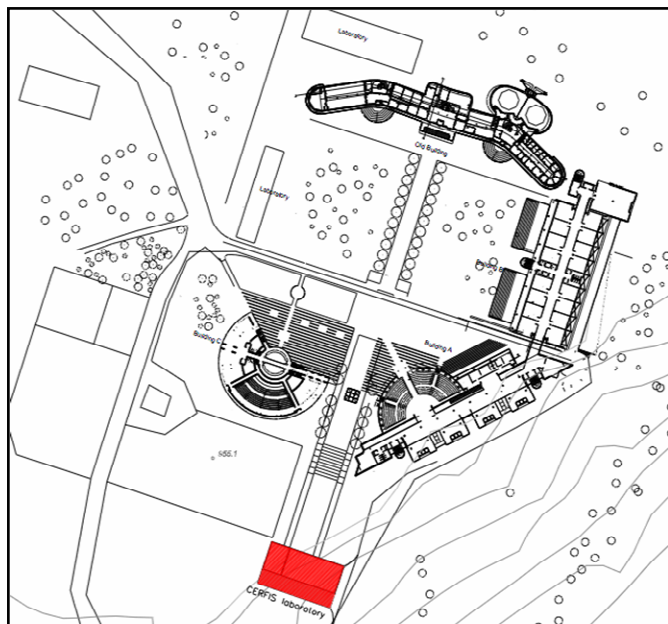
La sede del master è presso
l'Università degli Studi dell'Aquila
Segreteria master - Via Giovanni Falcone 25, 67100 Coppito (AQ) - Tel. 0862/432732; 432097 Fax: 0862/431215; e-mail: segreteria.master@cc.univaq.it
Per informazioni rivolgersi a: dante.galeota@univaq.it - borri@univpg.it



**REALIZZAZIONE TAVOLA
VIBRANTE PER LA
SPERIMENTAZIONE
NELL'INGEGNERIA
SISMICA**



TAVOLA VIBRANTE

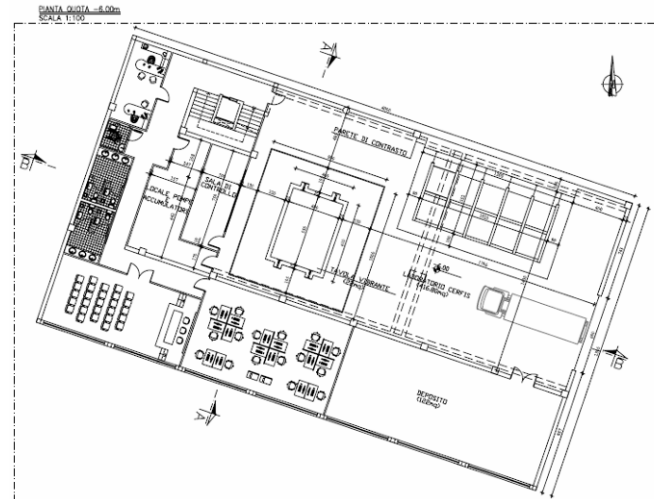
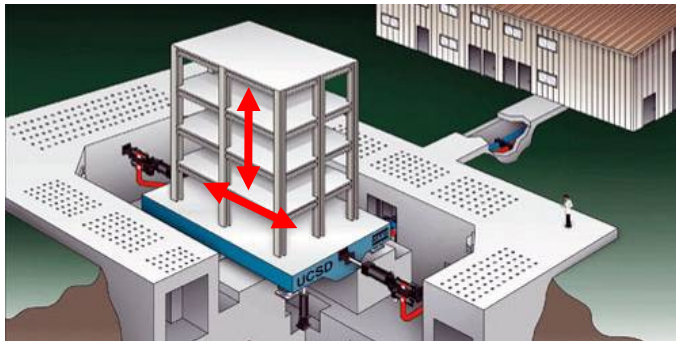


BANDO DI GARA EUROPEO :
I-L'Aquila: Apparecchiature sismiche
Doc n.10742-2012 (GU S7)
Scadenza 06/04/2012

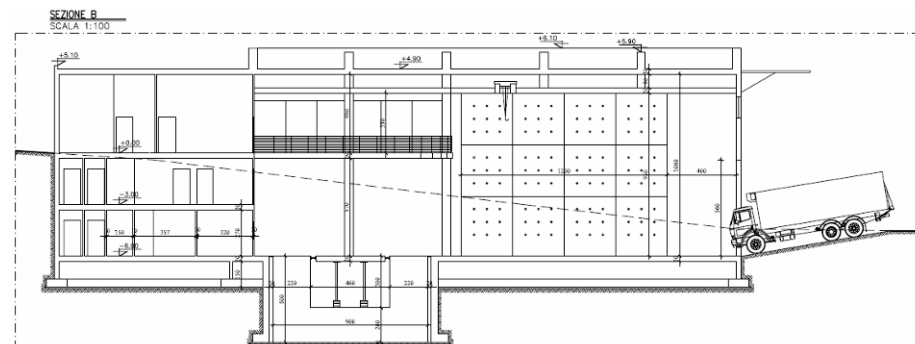
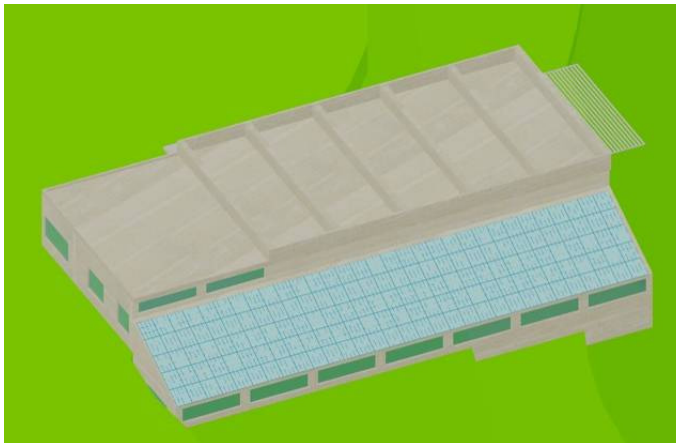
| Principali Tavole vibranti in Italia | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------|------------|------------|-----|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|----------|
| Regione | Paese | Posizione | Dimensioni | Carico max | GdL | Spost oriz X | Spost oriz Y | Spost vert Z | Vel oriz X | Vel oriz Y | Vel vert Z | Acc oriz X | Acc oriz Y | Acc vert Z | Max freq |
| Region | Country | Location | Size | Payload | DoF | Horiz displ X | Horiz displ Y | Vert displ Z | Horiz vel X | Horiz vel Y | Vert vel Z | Horiz acc X | Horiz acc Y | Vert acc Z | Max freq |
| | | | [m] | [ton] | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm/s] | [mm/s] | [mm/s] | [g] | [g] | [g] | [Hz] |
| Europa | Italia | CESI-ISMES | 4 x 4 | 30 | 6 | ± 200 | ± 200 | ? | ? | ? | ? | ± 4.5 | ± 4.5 | ± 5 | 0 ÷ 200 |
| Europa | Italia | EUCENTRE | 5.6 x 7 | 70 | 1 | ± 500 | n/a | n/a | ± 2200 | n/a | n/a | ± 6 | n/a | n/a | 0 ÷ 50 |
| Europa | Italia | ENEA | 4 x 4 | 10 | 6 | ± 250 | ± 250 | ± 125 | ± 500 | ± 500 | ± 500 | ± 3 | ± 3 | ± 3 | 0 ÷ 50 |
| Europa | Italia | UNINA | 3 x 3 | 20 | 2 | ± 250 | ± 250 | n/a | ± 1000 | ± 1000 | n/a | ± 1 | ± 1 | n/a | 0 ÷ 50 |



| Tavola vibrante "Aquila" | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|------------|------------|-----|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|----------|
| Regione | Paese | Posizione | Dimensioni | Carico max | GdL | Spost oriz X | Spost oriz Y | Spost vert Z | Vel oriz X | Vel oriz Y | Vel vert Z | Acc oriz X | Acc oriz Y | Acc vert Z | Max freq |
| Region | Country | Location | Size | Payload | DoF | Horiz displ X | Horiz displ Y | Vert displ Z | Horiz vel X | Horiz vel Y | Vert vel Z | Horiz acc X | Horiz acc Y | Vert acc Z | Max freq |
| | | | [m] | [ton] | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm/s] | [mm/s] | [mm/s] | [g] | [g] | [g] | [Hz] |
| Europa | Italia | Montelucio di Roio | 3 x 3 | 10 + 15 | 2° | ± 100 | n/a | ± 50 | ± 750 | n/a | ± 500 | ± 2 | n/a | ± 1 | 75 |
| Europe | Italy | | | | | | | | | | | | | | |



**PROGETTO
PRELIMINARE
LABORATORIO
CERFIS**





PROGETTO DI RECUPERO FACOLTA' DI INGEGNERIA

**rapidità d'intervento e
innovazione tecnologica**

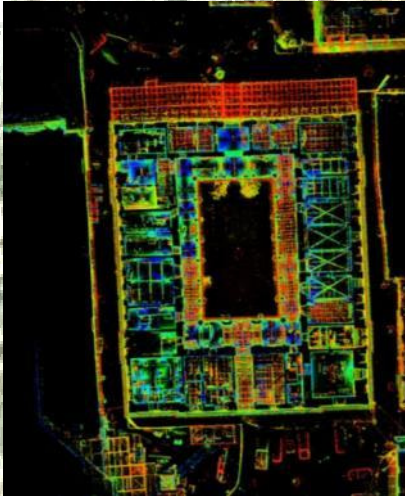
L'IMPEGNO DELL'ATENEO NELLA RICOSTRUZIONE POST SISMA



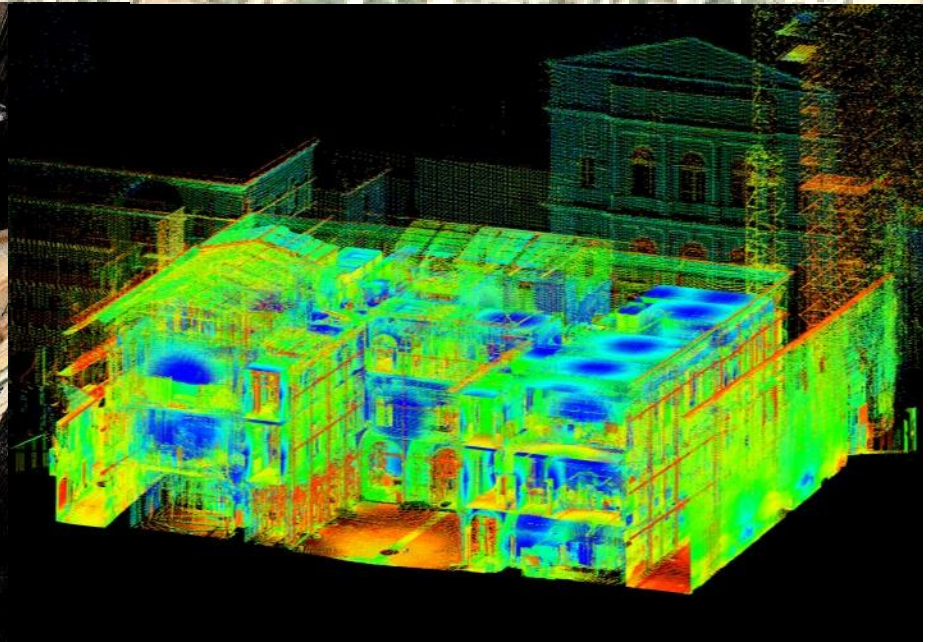


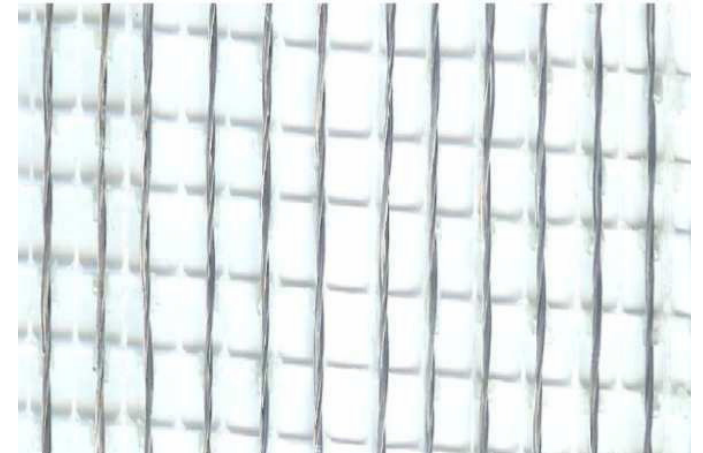


**ALCUNI ESEMPI DI EDIFICI
MONUMENTALI DI CUI E'
STATO ELABORATO IL
PROGETTO DI
CONSOLIDAMENTO
STRUTTURALE**

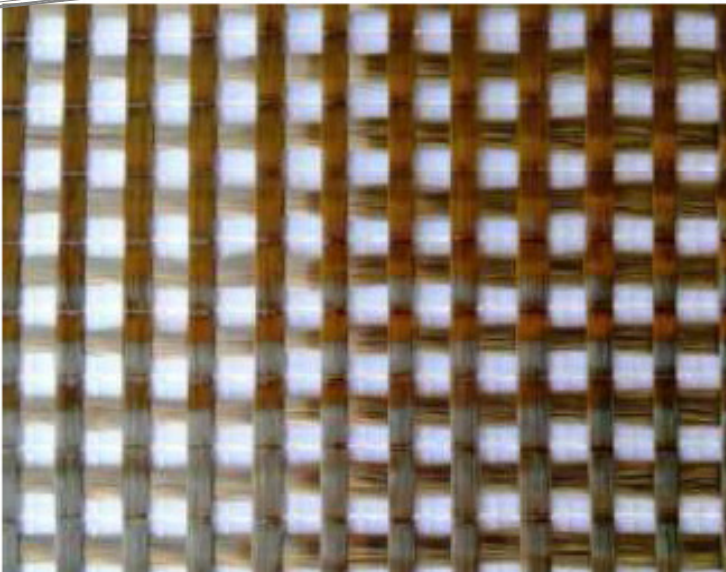


LASER SCANNER 3D : SCUOLA DE AMICIS



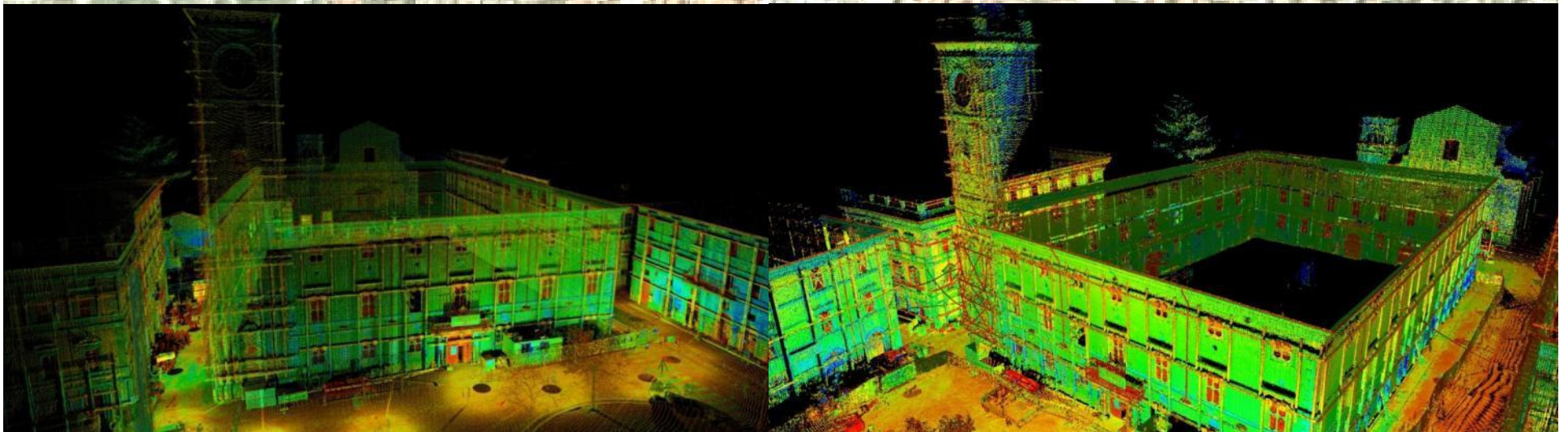
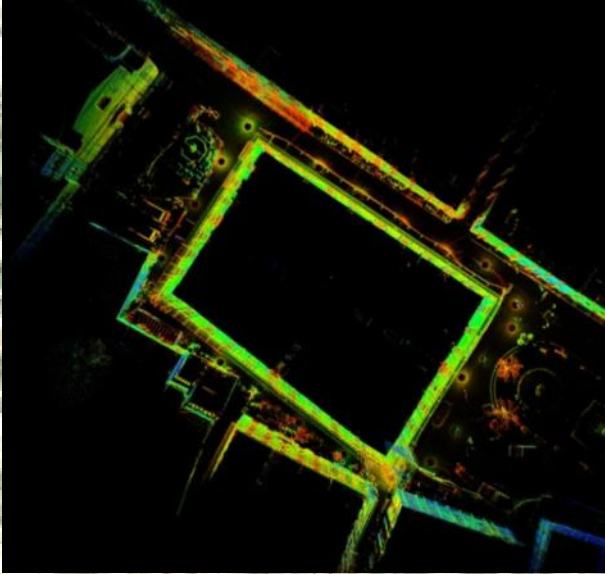


**Tessuti in acciaio da applicare
con malta a base di calce
idraulica naturale**



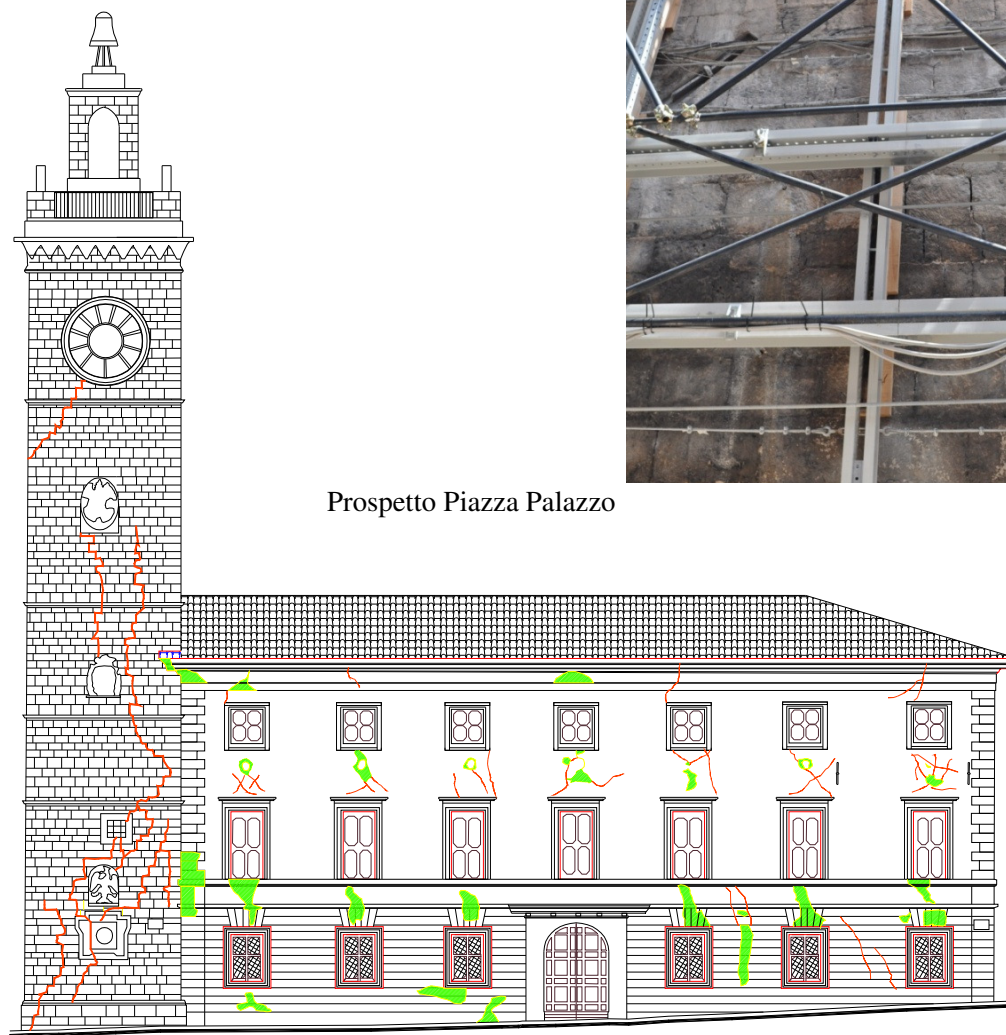
**Rete in basalto da applicare con
malta a base di calce idraulica
naturale**







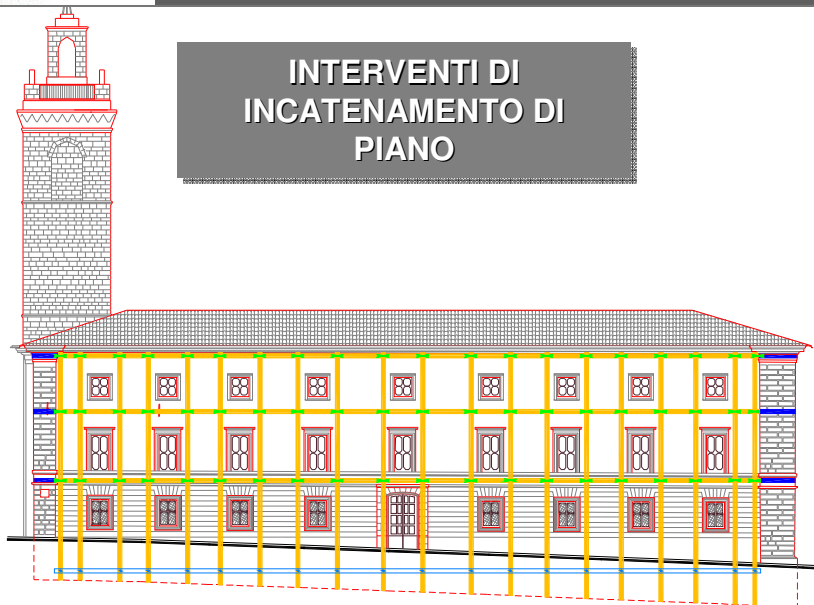
RILIEVO GEOMETRICO E ANALISI DEL DANNO PROSPETTO PIAZZA PALAZZO E TORRE CIVICA



Prospetto Piazza Palazzo



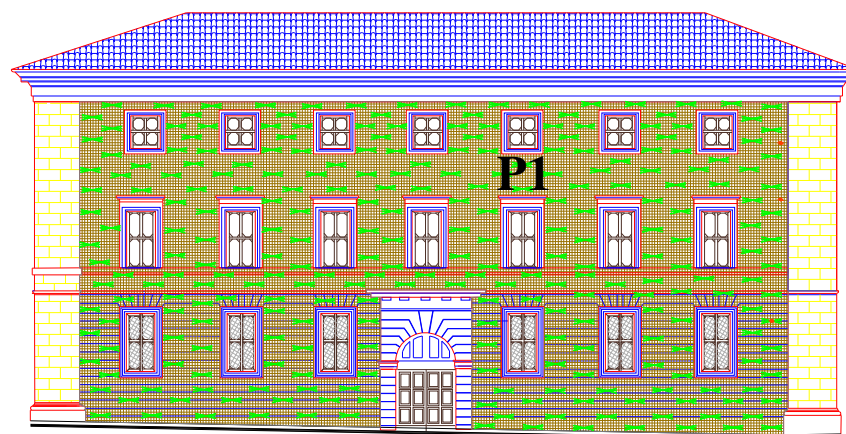
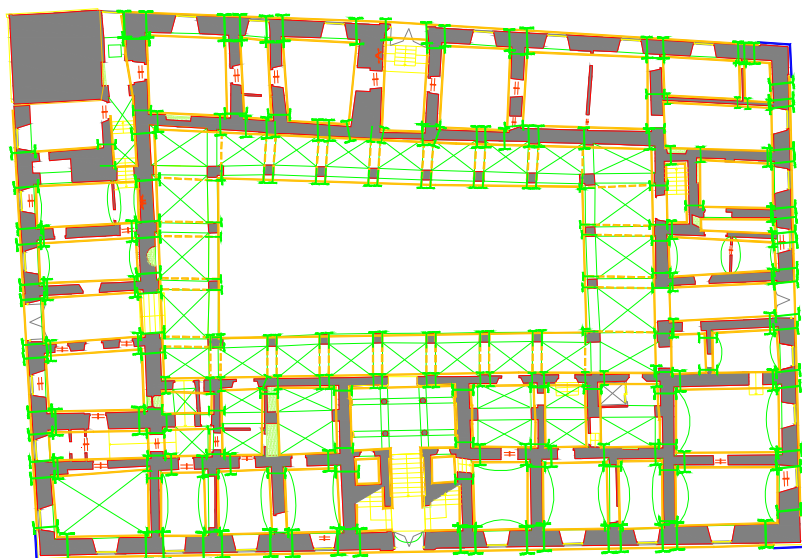
INTERVENTI DI INCATENAMENTO DI PIANO



REGOLARIZZAZIONE DEL COMPORTAMENTO STRUTTURALE

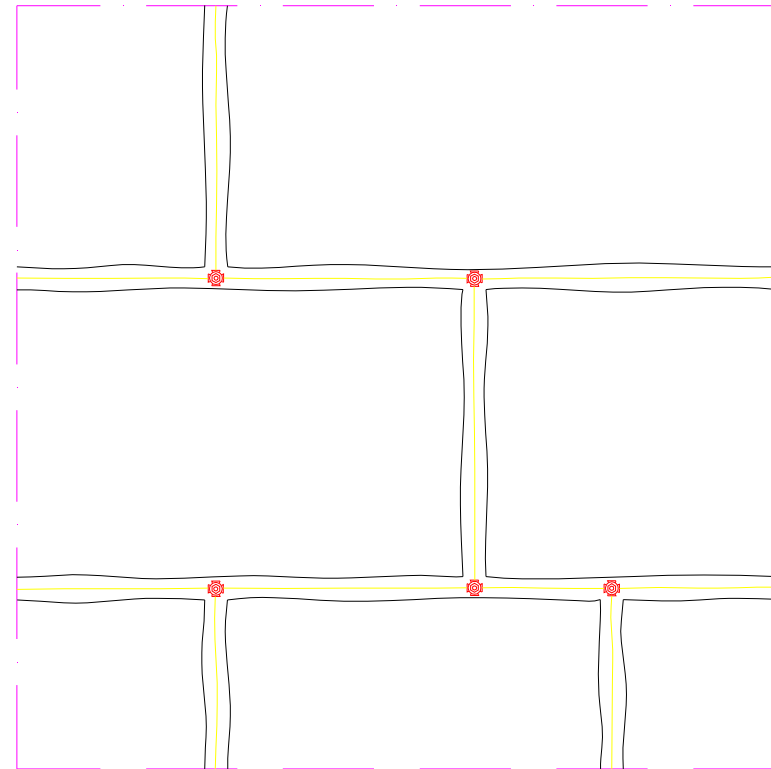
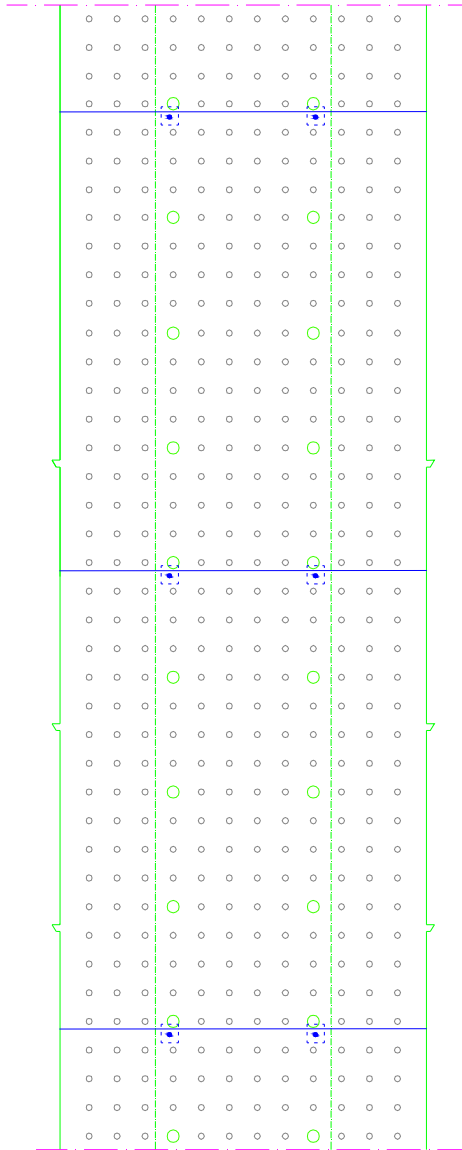


INTERVENTO DI RINFORZO DELLE MURATURE

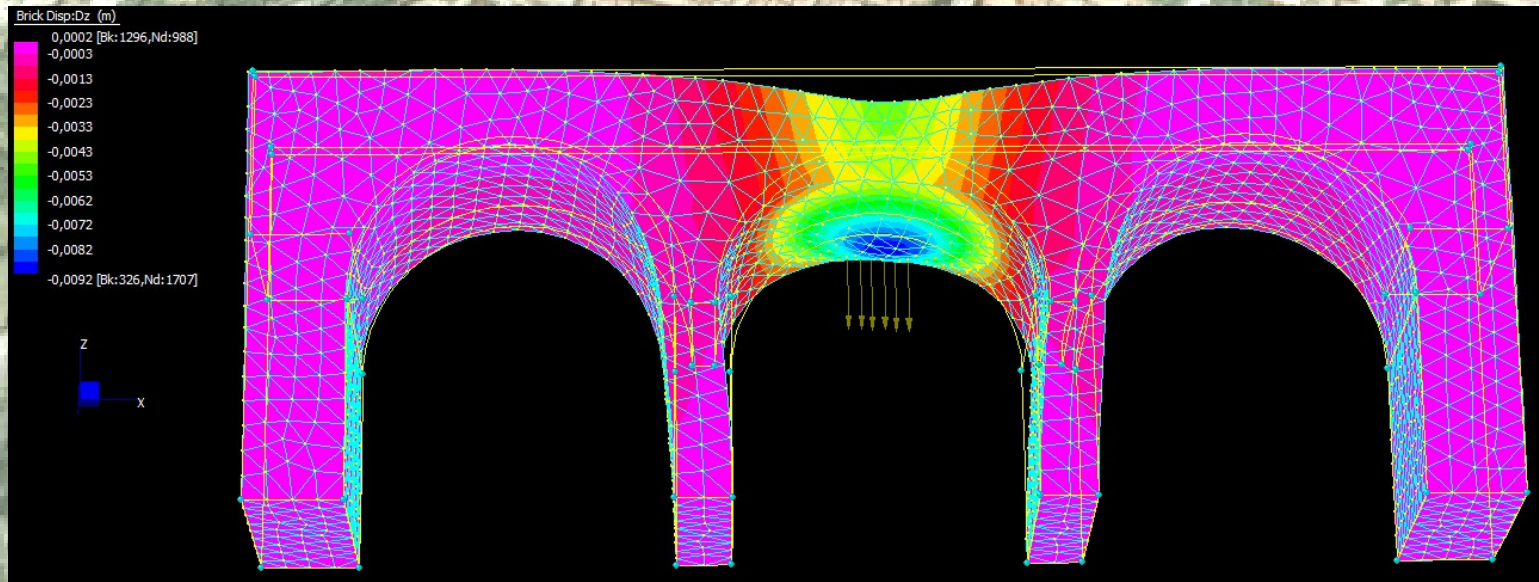




TORRE CIVICA - RAFFORZAMENTO

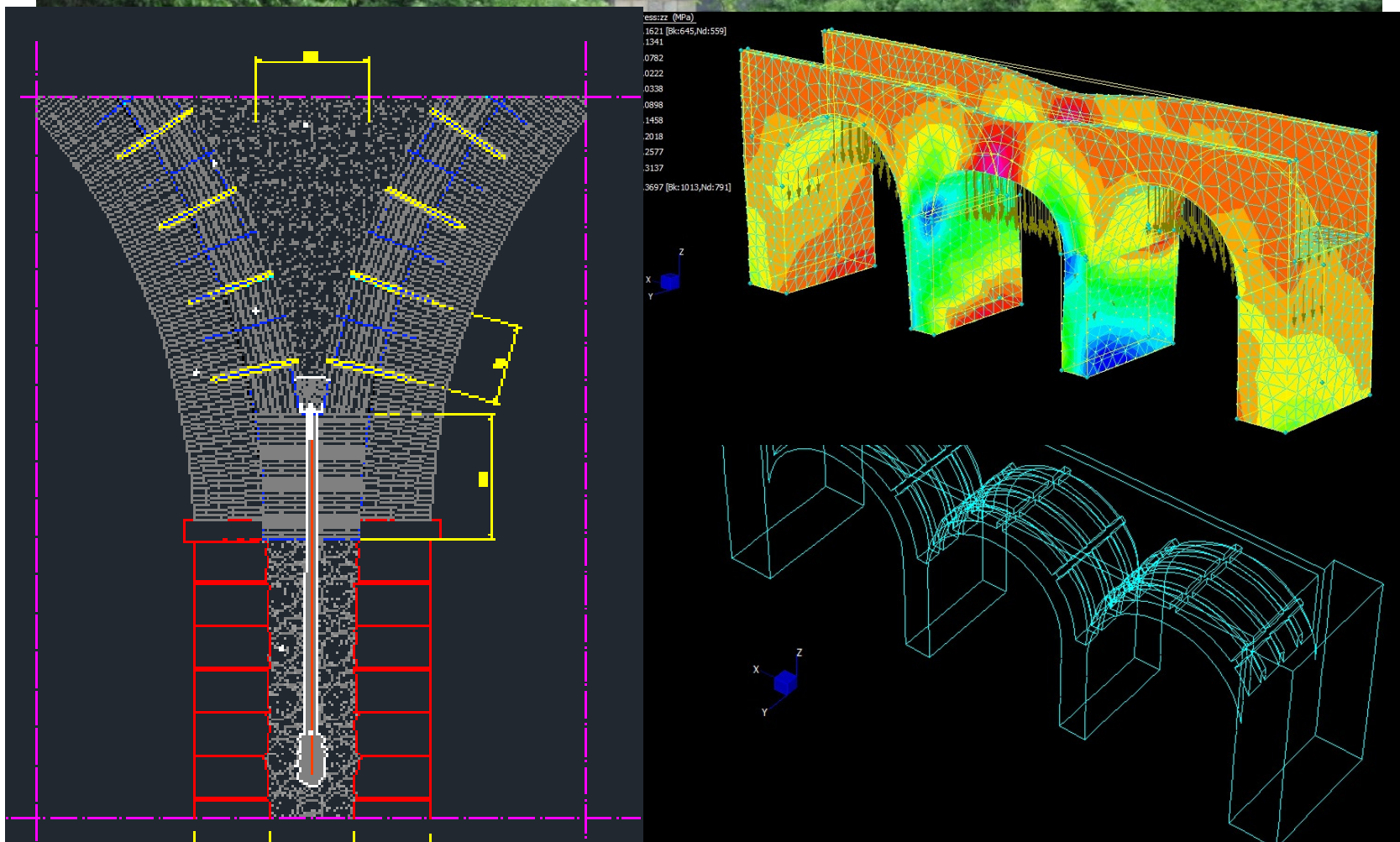


PONTE DI SANT'APOLLONIA

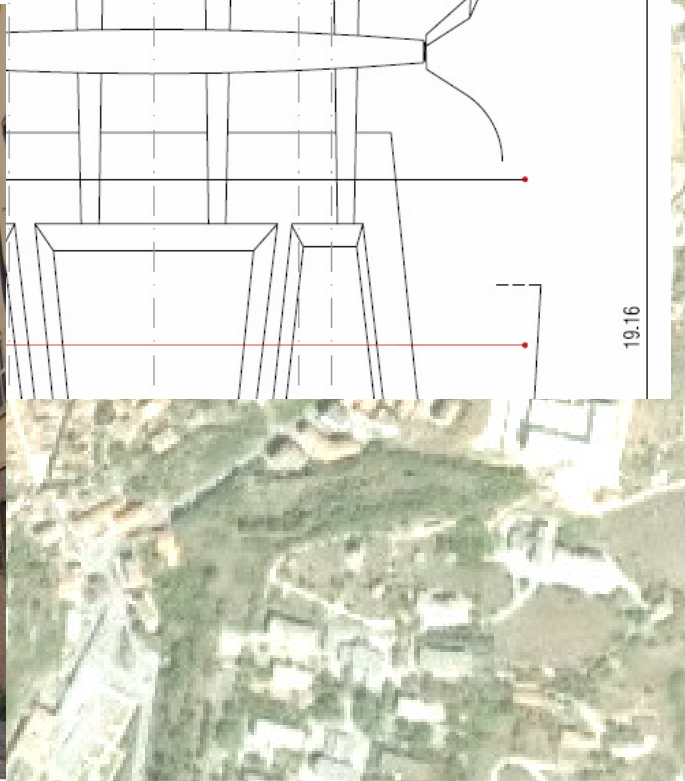
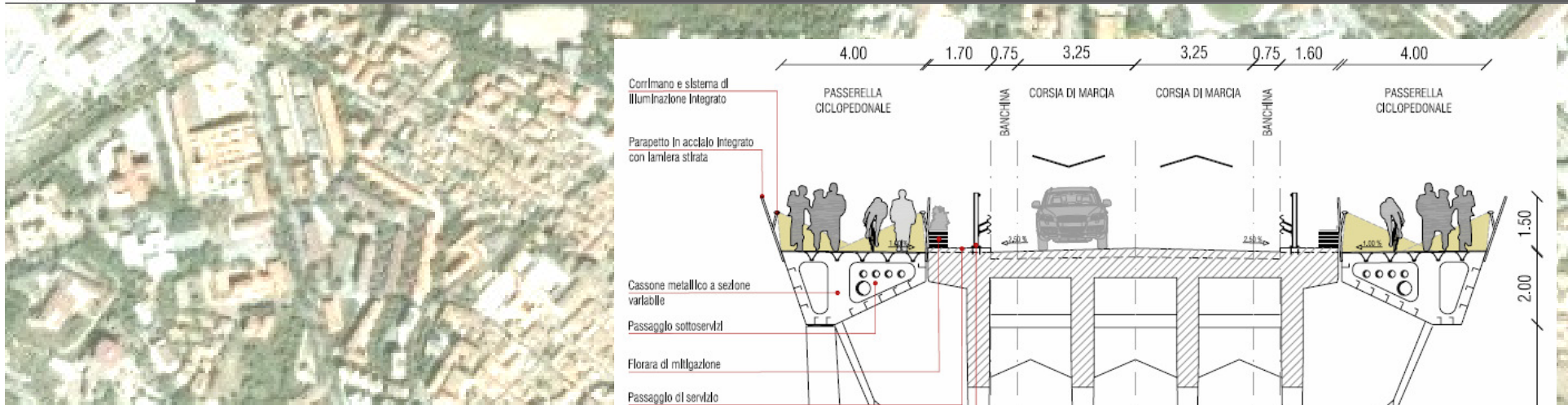


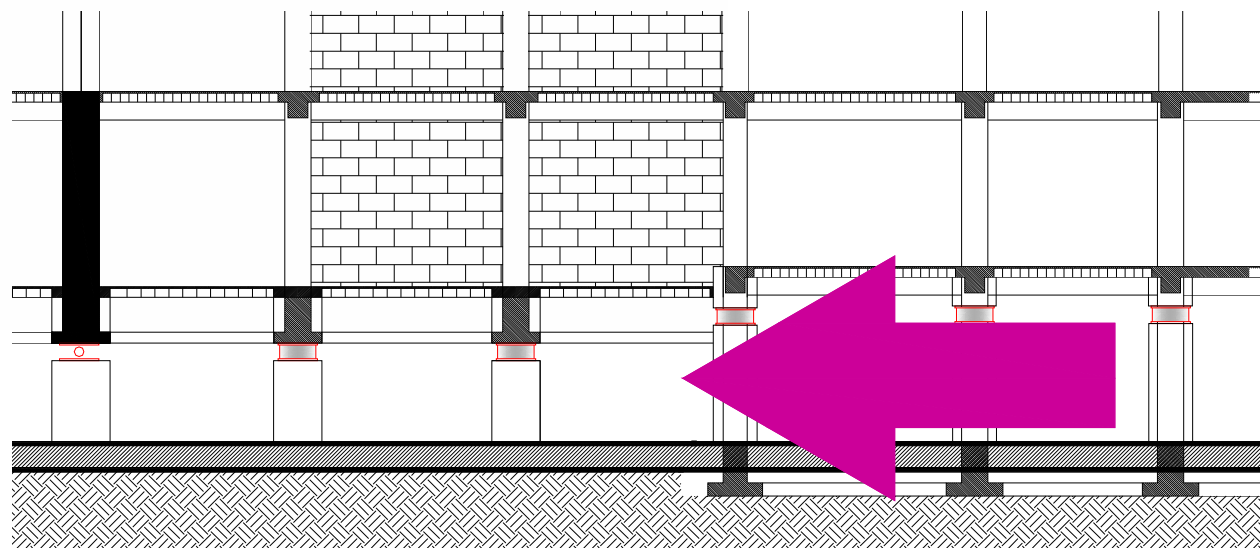
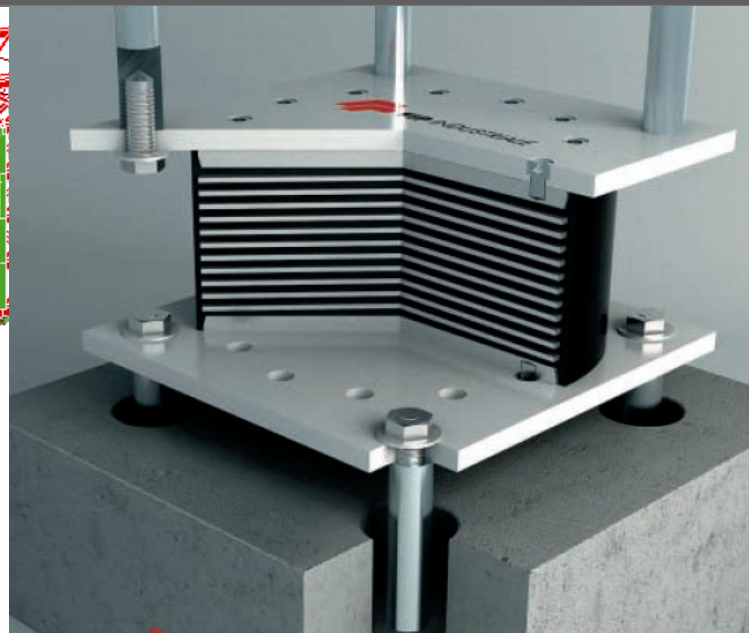
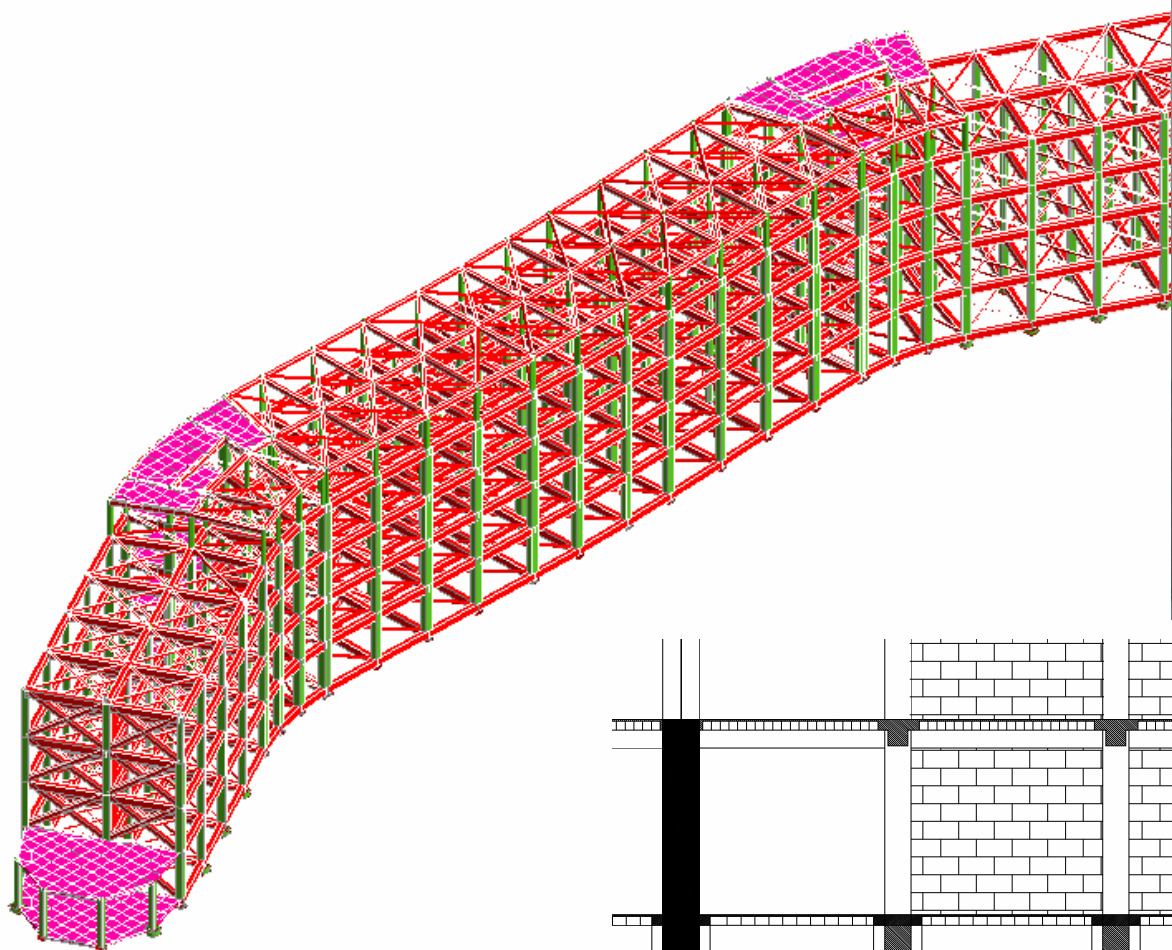


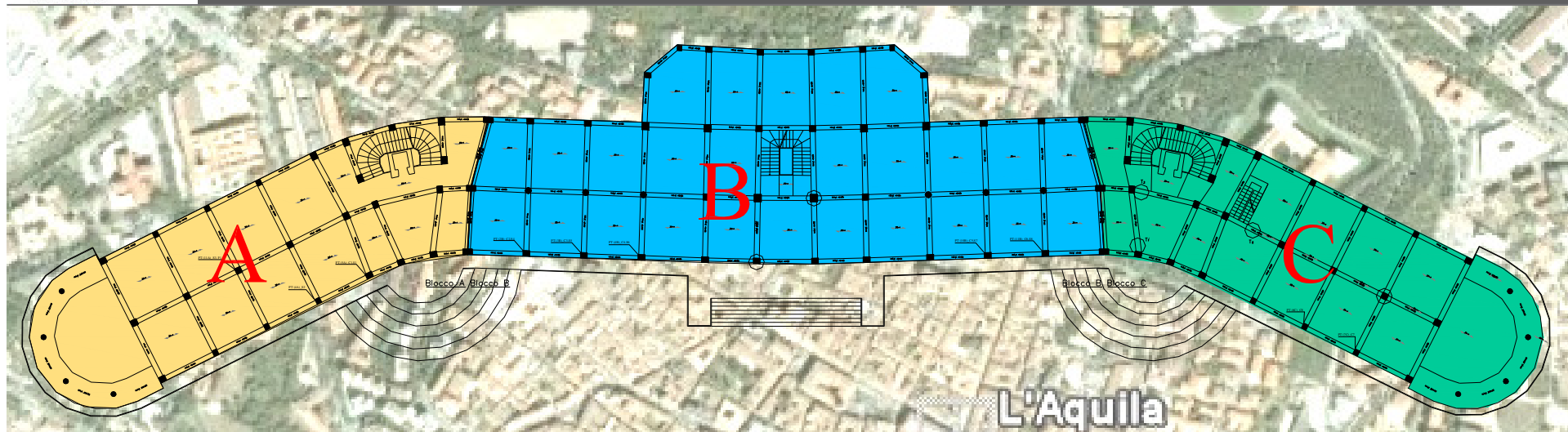
PONTE DI SANT'APOLONIA CENTRO STORICO DI L'AQUILA



PONTE DI BELVEDERE









1 – muratura in pietrame disordinato

| tipo di azione | categoria muratura | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | C | B | A |
| azioni verticali | $0 \leq IQ < 2,5$ | $2,5 \leq IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni fuori piano | $0 \leq IQ \leq 4$ | $4 < IQ < 7$ | $7 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni nel piano | $0 \leq IQ \leq 3$ | $3 < IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |

| parametro | | punteggio assegnato | | |
|----------------------------|---|---------------------|--------|--------|
| | | A.V. | A.F.P. | A.N.P. |
| O.R. | Orizzontalità dei filari | 0 | 0 | 0 |
| P.D. | Presenza di Diatoni/ingranamento trasversale | 0 | 0 | 0 |
| F.EL. | Forma degli Elementi resistenti | 0 | 0 | 0 |
| S.G. | Sfalsamento dei Giunti verticali/ingranamento del piano | 0 | 0 | 0 |
| D.EL. | Dimensione degli Elementi Resistenti | 0 | 0 | 0 |
| MA. | qualità della Malta /efficace contatto tra gli elementi/zeppe | 0,5 | 0,5 | 1 |
| RE.EL. | Resistenza degli Elementi | 1 | 1 | 1 |
| INDICE DI QUALITA' MURARIA | | 1,5 | 1,5 | 2 |
| | | C | C | C |

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| tipologia di muratura | MURATURA IN PIETRAMME DISORDINATO |
|-----------------------|-----------------------------------|



MURATURE AQUILANE : TIPOLOGIE



2 – muratura in pietrame disordinato e inserti di laterizio

| tipo di azione | categoria muratura | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | C | B | A |
| azioni verticali | $0 \leq IQ < 2,5$ | $2,5 \leq IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni fuori piano | $0 \leq IQ \leq 4$ | $4 < IQ < 7$ | $7 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni nel piano | $0 \leq IQ \leq 3$ | $3 < IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |

| parametro | | punteggio assegnato | | |
|----------------------------|---|---------------------|--------|--------|
| | | A.V. | A.F.P. | A.N.P. |
| O.R. | Orizzontalità dei filari | 0 | 0 | 0 |
| P.D. | Presenza di Diatoni/ingranamento trasversale | 0 | 0 | 0 |
| F.EL. | Forma degli Elementi resistenti | 0 | 0 | 0 |
| S.G. | Sfalsamento dei Giunti verticali/ingranamento del piano | 0 | 0 | 0 |
| D.EL. | Dimensione degli Elementi Resistenti | 0 | 0 | 0 |
| MA. | qualità della Malta /efficace contatto tra gli elementi/zeppe | 0,5 | 0,5 | 1 |
| RE.EL. | Resistenza degli Elementi | 1 | 1 | 1 |
| INDICE DI QUALITA' MURARIA | | 1,5 | 1,5 | 2 |
| | | C | C | C |

| | |
|-----------------------|---|
| tipologia di muratura | PIETRAMA DISORDINATO E INSERTI DI LATERIZIO |
|-----------------------|---|



MURATURE AQUILANE : TIPOLOGIE



3 – muratura in pietrame e orizzontamenti in laterizio

| tipo di azione | categoria muratura | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | C | B | A |
| azioni verticali | $0 \leq IQ < 2,5$ | $2,5 \leq IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni fuori piano | $0 \leq IQ \leq 4$ | $4 < IQ < 7$ | $7 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni nel piano | $0 \leq IQ \leq 3$ | $3 < IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |

| parametro | | punteggio assegnato | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|----------|----------|
| | | A.V. | A.F.P. | A.N.P. |
| O.R. | Orizzontalità dei filari | 1 | 1 | 0,5 |
| P.D. | Presenza di Diatoni/ingranamento trasversale | 0 | 0 | 0 |
| F.EL. | Forma degli Elementi resistenti | 0 | 0 | 0 |
| S.G. | Sfalsamento dei Giunti verticali/ingranamento del piano | 0 | 0 | 0 |
| D.EL. | Dimensione degli Elementi Resistenti | 0 | 0 | 0 |
| MA. | qualità della Malta /efficace contatto tra gli elementi/zeppe | 0,5 | 0,5 | 1 |
| RE.EL. | Resistenza degli Elementi | 1 | 1 | 1 |
| INDICE DI QUALITA' MURARIA | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | B | C | C |

| | |
|-----------------------|--|
| tipologia di muratura | PIETRAMME E CORSI DI ORIZZONTAMENTO IN LATERIZIO |
|-----------------------|--|





4 – apparecchio murario aquilano

| tipo di azione | categoria muratura | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | C | B | A |
| azioni verticali | $0 \leq IQ < 2,5$ | $2,5 \leq IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni fuori piano | $0 \leq IQ \leq 4$ | $4 < IQ < 7$ | $7 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni nel piano | $0 \leq IQ \leq 3$ | $3 < IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |

| parametro | | punteggio assegnato | | |
|----------------------------|---|---------------------|--------|--------|
| | | A.V. | A.F.P. | A.N.P. |
| O.R. | Orizzontalità dei filari | 2 | 2 | 1 |
| P.D. | Presenza di Diatoni/ingranamento trasversale | 0 | 0 | 0 |
| F.EL. | Forma degli ELEMENTI resistenti | 1,5 | 1,5 | 1 |
| S.G. | Sfalsamento dei Giunti verticali/ingranamento del piano | 0 | 0 | 0 |
| D.EL. | Dimensione degli ELEMENTI Resistenti | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| MA. | qualità della Malta /efficace contatto tra gli elementi/zeppe | 0,5 | 0,5 | 1 |
| RE.EL. | Resistenza degli ELEMENTI | 1 | 1 | 1 |
| INDICE DI QUALITA' MURARIA | | 5,5 | 5,5 | 4,5 |
| | | A | B | B |



| | |
|-----------------------|----------------------|
| tipologia di muratura | APPARECCHIO AQUILANO |
|-----------------------|----------------------|



5 – blocchi lapidei

| tipo di azione | categoria muratura | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | C | B | A |
| azioni verticali | $0 \leq IQ < 2,5$ | $2,5 \leq IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni fuori piano | $0 \leq IQ \leq 4$ | $4 < IQ < 7$ | $7 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni nel piano | $0 \leq IQ \leq 3$ | $3 < IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |

| parametro | | punteggio assegnato | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|----------|----------|
| | | A.V. | A.F.P. | A.N.P. |
| O.R. | Orizzontalità dei filari | 2 | 2 | 1 |
| P.D. | Presenza di Diatoni/ingranamento trasversale | 0 | 0 | 0 |
| F.EL. | Forma degli Elementi resistenti | 3 | 2 | 2 |
| S.G. | Sfalsamento dei Giunti verticali/ingranamento del piano | 0,5 | 1,5 | 1 |
| D.EL. | Dimensione degli Elementi Resistenti | 1 | 1 | 1 |
| MA. | qualità della Malta /efficace contatto tra gli elementi/zeppe | 2 | 1 | 2 |
| RE.EL. | Resistenza degli Elementi | 1 | 1 | 1 |
| INDICE DI QUALITA' MURARIA | | 9,5 | 8,5 | 8 |
| | | A | A | A |

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| tipologia di muratura | BLOCCHI LAPIDEI QUADRATI |
|-----------------------|---------------------------------|



MURATURE AQUILANE : TIPOLOGIE



5 – muratura in mattoni e malta di calce

| tipo di azione | categoria muratura | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | C | B | A |
| azioni verticali | $0 \leq IQ < 2,5$ | $2,5 \leq IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni fuori piano | $0 \leq IQ < 4$ | $4 < IQ < 7$ | $7 \leq IQ \leq 10$ |
| azioni nel piano | $0 \leq IQ \leq 3$ | $3 < IQ < 5$ | $5 \leq IQ \leq 10$ |

| parametro | | punteggio assegnato | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|------------|------------|
| | | A.V. | A.F.P. | A.N.P. |
| O.R. | Orizzontalità dei filari | 2 | 2 | 1 |
| P.D. | Presenza di Diatoni/ingranamento trasversale | 1 | 1,5 | 1 |
| F.EL. | Forma degli Elementi resistenti | 3 | 2 | 2 |
| S.G. | Sfalsamento dei Giunti verticali/ingranamento del piano | 1 | 1 | 2 |
| D.EL. | Dimensione degli Elementi Resistenti | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| MA. | qualità della Malta /efficace contatto tra gli elementi/zeppe | 0,5 | 0,5 | 1 |
| RE.EL. | Resistenza degli Elementi | 1 | 1 | 1 |
| INDICE DI QUALITA' MURARIA | | 9 | 8,5 | 8,5 |
| | | A | A | A |

| | |
|-----------------------|---|
| tipologia di muratura | MURATURA IN MATTONI DI LATERIZIO E MALTA DI CALCE |
|-----------------------|---|





Browser address: http://www.cerfis.it/

Page Title: CERFIS

Navigation Menu: Home, Cos'è il CERFIS, Formazione, Ricerca, Attività

MENU PRINCIPALE

- Home
- Organi e Personale
- Brochure
- Programma pluriennale di attuazione
- Area Download
- Contatti
- Link Utili

Benvenuti nel sito del CERFIS
Centro di ricerca dell'Università dell'Aquila per l'ingegneria sismica

Sequenza sismica nella Pianura Padana-Emiliana

E' ancora in corso una serie di scosse sismiche di media intensità nel distretto sismico Pianura Padana-Emiliana. Il giorno 20 maggio 2012, alle ore 04.02 italiane, è stata registrata la scossa più forte di magnitudo (MI) 5.9 con epicentro 44.89°N e 11.23°E ad una profondità di 6.3km. La zona colpita, consultando i cataloghi storici, non ha registrato in passato terremoti simili. La scossa principale è stata registrata dal sistema di monitoraggio installato dai ricercatori del CERFIS sulla Basilica di S.Maria di Collemaggio.

Per informazioni aggiornate e più approfondite sulla sequenza sismica si rimanda al sito dell'INGV.

I ricercatori del CERFIS partecipano al seminario sull'isolamento sismico

Il 5 giugno, presso la sede ODEC di Monza si svolgerà un seminario dal titolo "L'isolamento sismico: dall'esperienza italiana alle prospettive internazionali" organizzato dal CSPFea e da FIP Industriale. Verranno illustrati esempi concreti di progettazione di sistemi di dissipazione ed isolamento strutturale con uno sguardo verso le opportunità di business per l'ingegnere italiano nei paesi cosiddetti emergenti. Il programma e la scheda di iscrizione sono disponibili nella [brochure](#) allegata.

229013
Visitors Counter

http://www.cerfis.it/it/ricerca.html



L'Aquila

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**