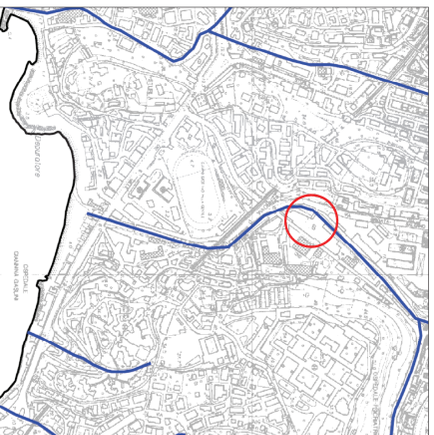
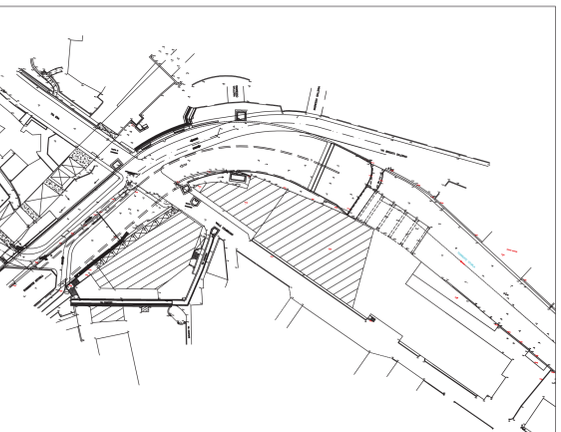


STRALCIO PTCP INSEGIATIVO - 1:25000



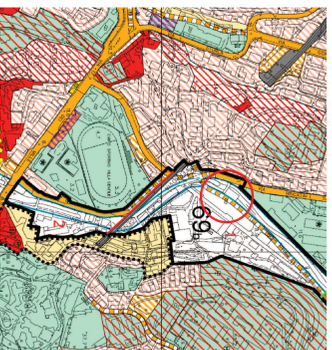
PIANO DI BACINO DEL TORRENTE STURLA  
AMBITO 14 - STRALCIO FOGGIO 230040  
CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO - 1:10000



RILIEVO - 1:1000



PIANO DI BACINO DEL TORRENTE STURLA  
AMBITO 14 - STRALCIO FOGGIO 230040  
CARTA DELLE AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO - 1:10000



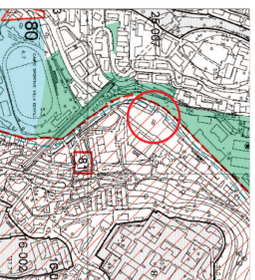
STRALCIO PUC 2000 - 1:5000



STRALCIO PUC 2011 - 1:5000



VISTA AEREA DELL'AREA DI INTERVENTO



Stralcio del Piano Comunale dei beni culturali  
e paesaggistici soggetti a tutela - 1:5000



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
AREA SVILUPPO EDILIZIO  
SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
Via Beldi 5 - 16 125 Genova - Tel. 010.2999530 - Fax 010.2999997 - post@univa.gi.it  
010.2999530



Arch. MAURO MASPERO

RUP:

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

Ing. Paolo Costa  
Via Felice Romani 1215 - 16122 Genova  
Tel. 010.2999530 - Fax 010.2999997  
e-mail: ingpaolocosta@univa.gi.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Franco Spadoni  
Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
Tel. 010.2999530 - Fax 010.2999997  
e-mail: franspadon@univa.gi.it

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certorino - Genova

Demolizione corpo opposto al Torreme Sturlo

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

Inquadramento urbanistico dell'intervento

16/02/2015

ESECUTIVO

SCALE

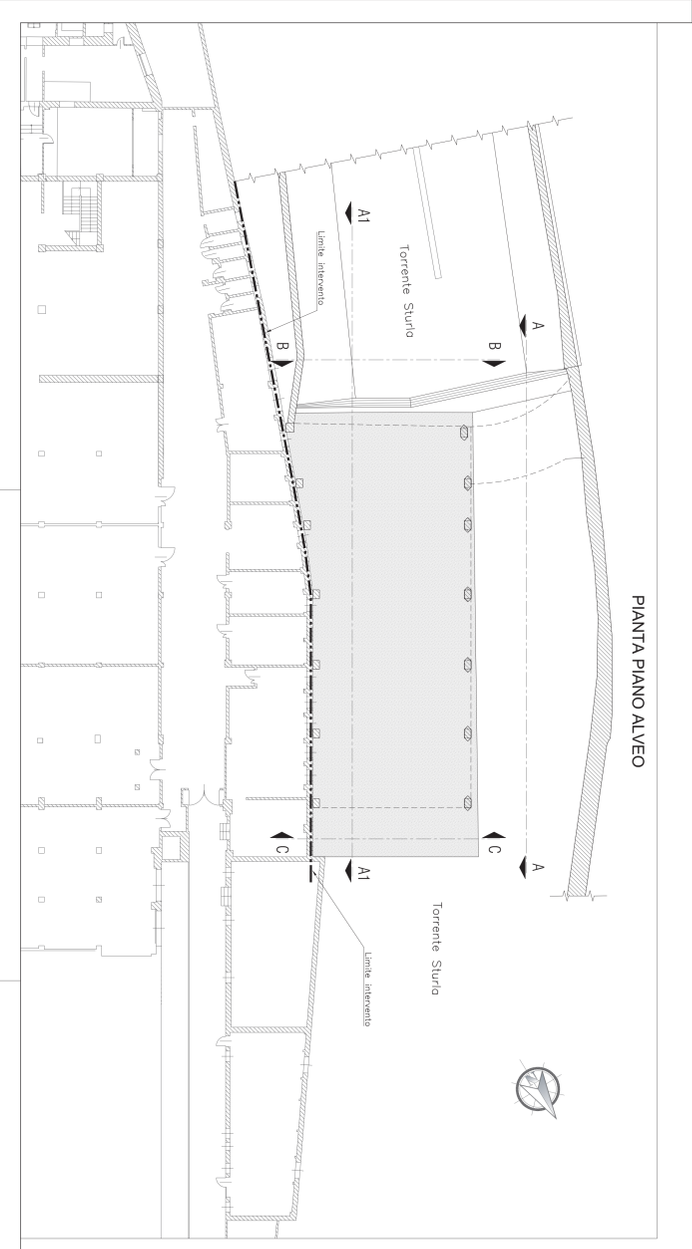
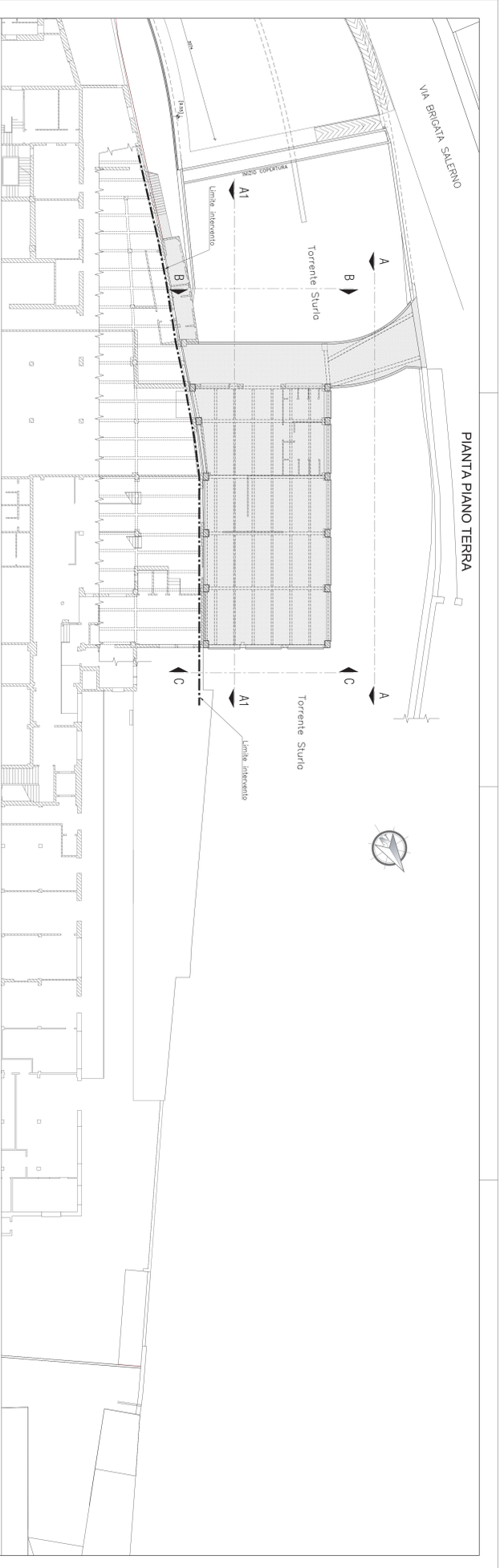
DATA

REVISIONI

16/02/2015

N. MANOIA

**TO1**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Righi 5 - 16126 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797 - post@univ.gva.it  
 00754150100



Arch. MAURO MASPERO

RUP:  
 PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Felice Romari 1215 - 16122 Genova  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: ingpaolocosta@univ.gva.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: franco.spadoni@univ.gva.it

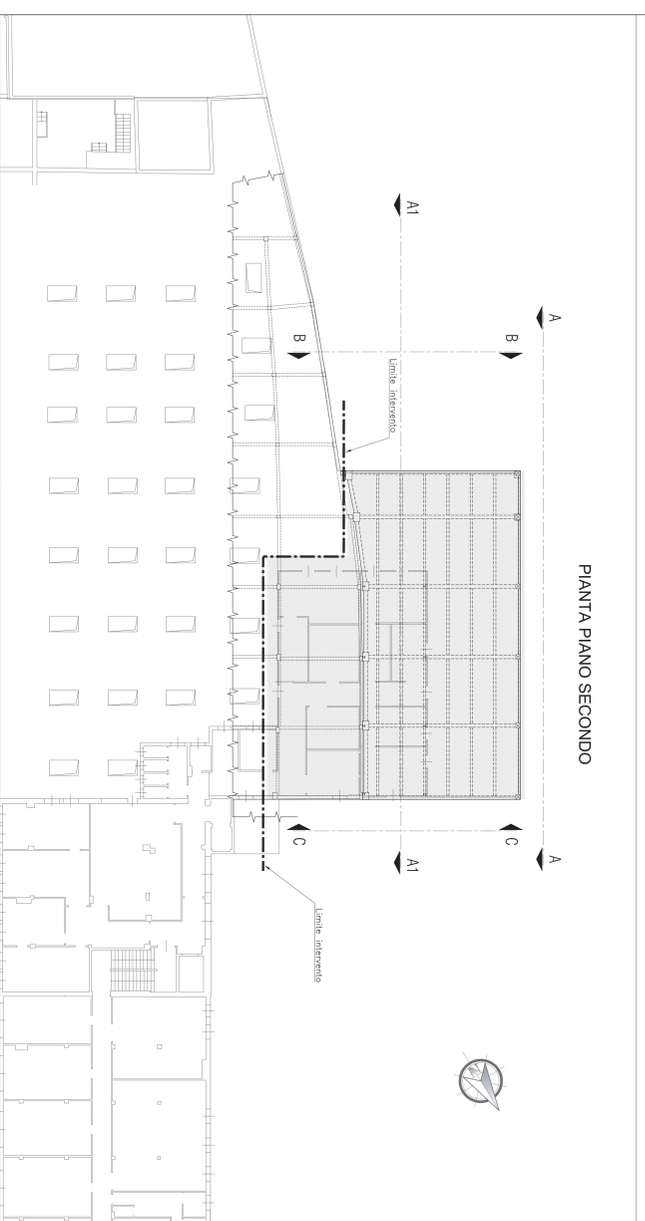
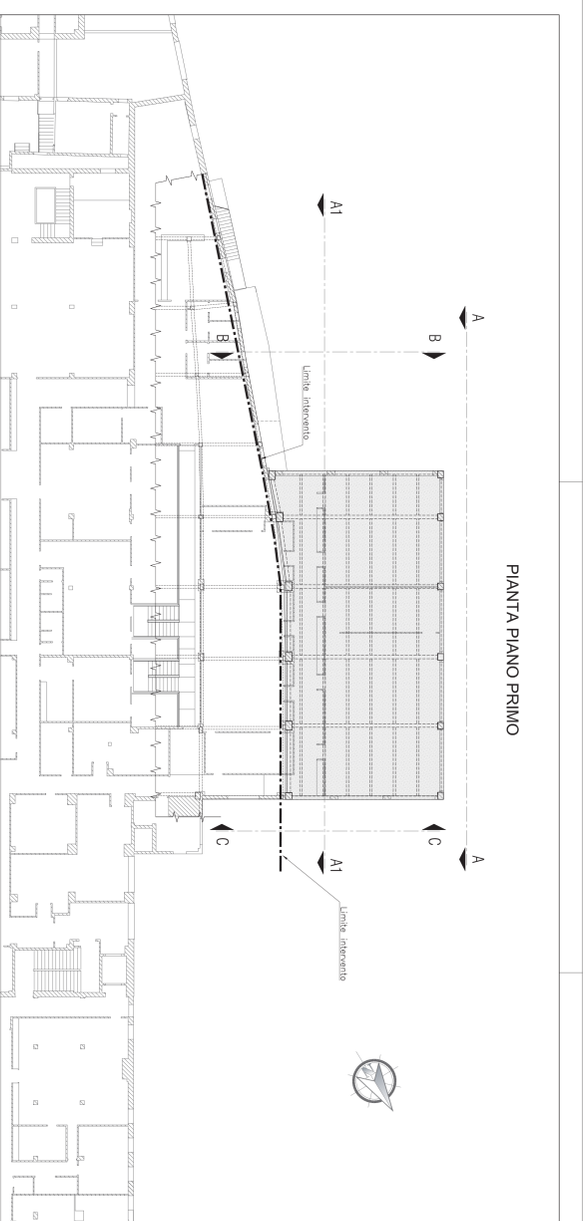
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova  
 Demolizione corpo opposto al Torrete Sturlo

OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato attuale edificio strutturale  
 Pianta piano di sopra e piano terra

STADIO  
 DATA: 1/2001  
 DATA: 16/02/2015  
 N. MODICA  
**T02**



*Adopt*



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Botta 5 - 16126 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797 - post@univa.genova.it/50100



Arch. MAURO MASPERO

RUP:

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Felice Romani 12/6 - 16122 Genova  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: ingpaolocosta@univa.genova.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: franspadoni@univa.genova.it

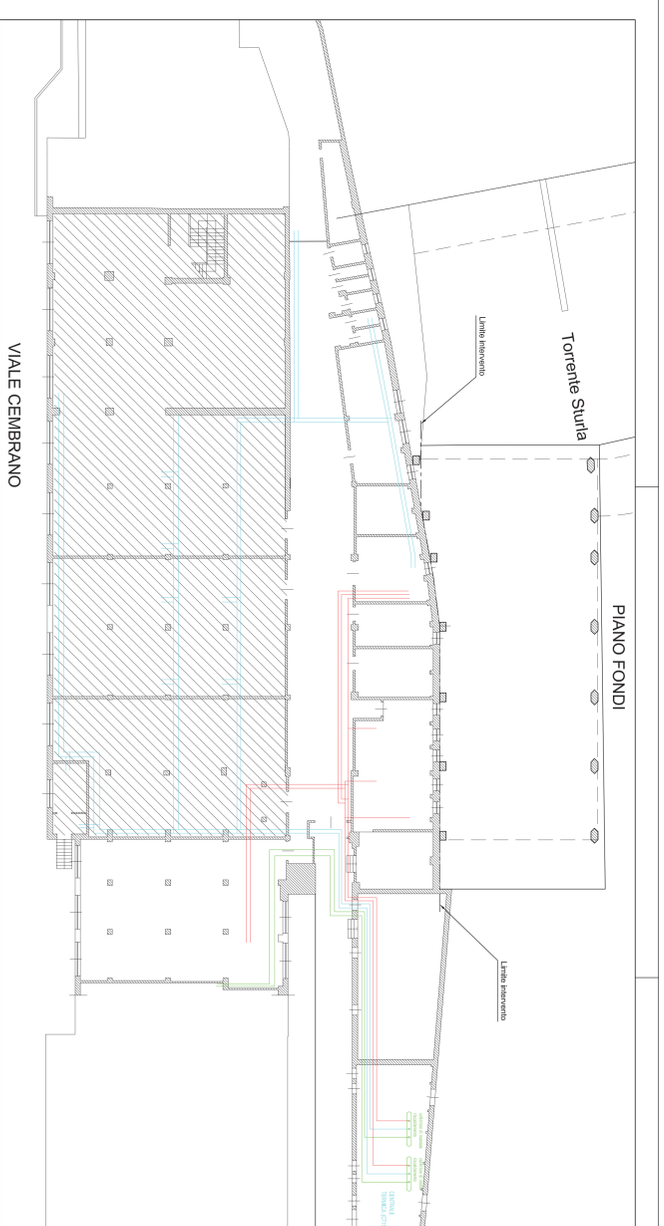
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova  
 Demolizione corpo opposto al Torione Sivo

OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato attuale rilievo strutturale  
 Pianta piani primo e secondo

1:200  
 DATA: 16/02/2015  
 N. MAPPA:  
**T03**



*MAURO MASPERO*



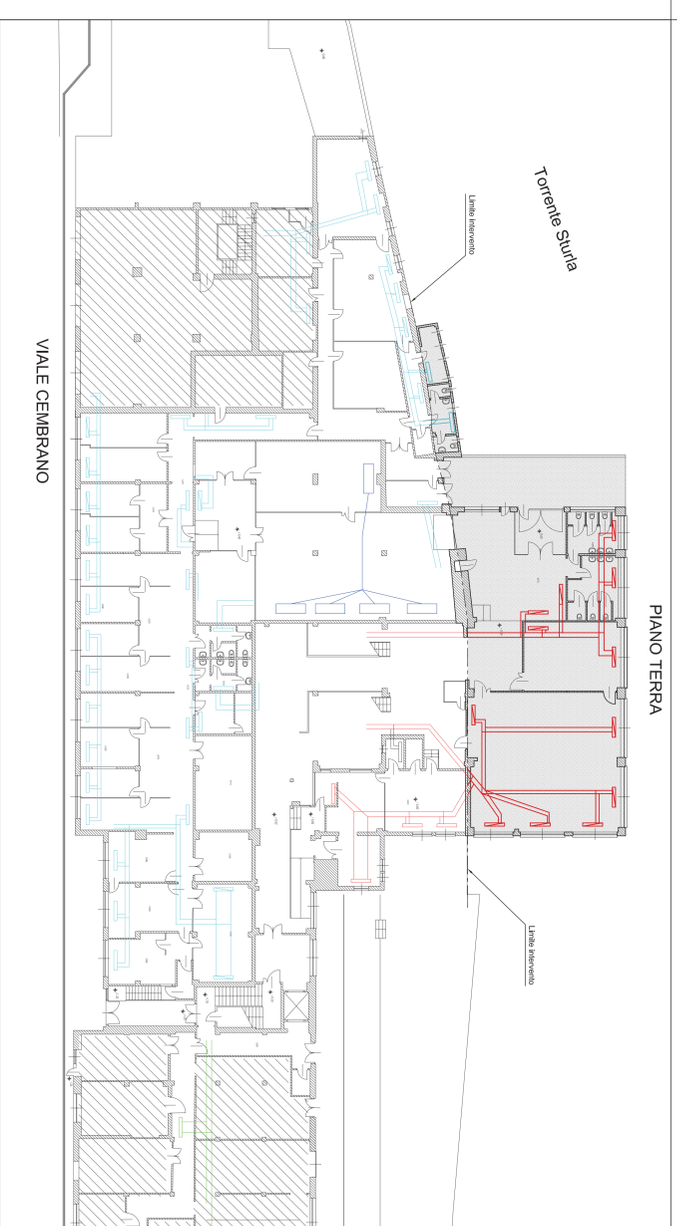
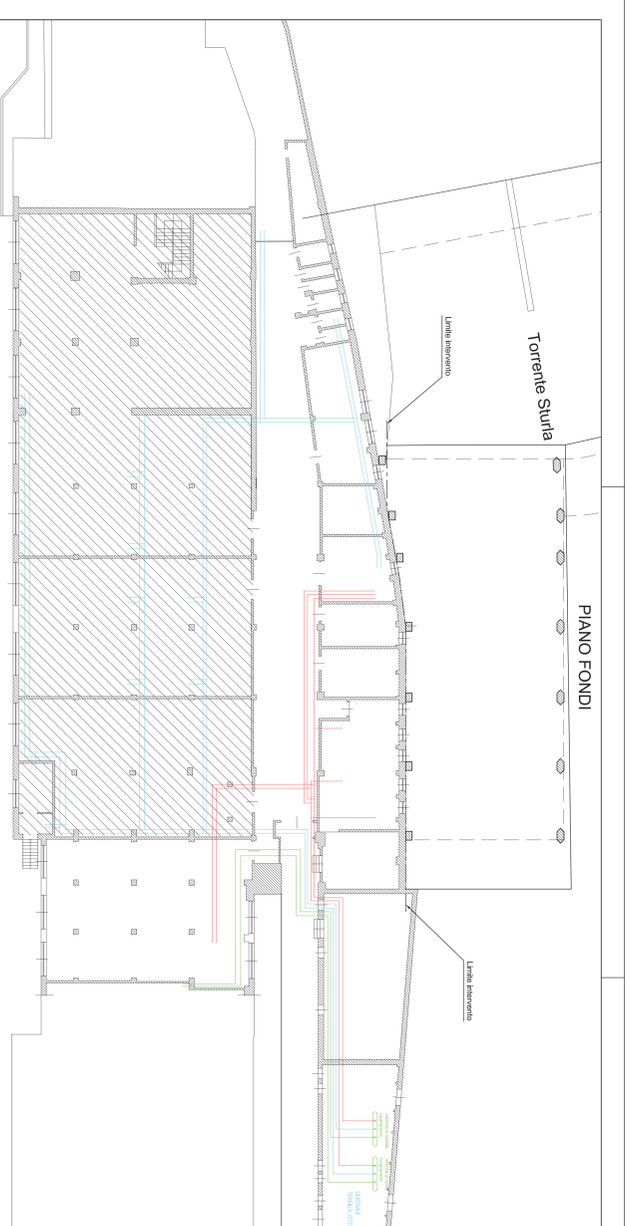
VIALE CEMBRANO

PIANO FONDI

Torre Steurla

Linea Intervento

Linea Intervento



PIANO TERRA

Torre Steurla

Linea Intervento

Linea Intervento

VIALE CEMBRANO

LEGENDA	
	Atmosfero di Mandata Aria
	Bocchetta di Ripresa Aria
	Calorifero circolare 3
	Calorifero circolare 2
	Calorifero circolare 1
	Fan-coil circolare 3
	Fan-coil circolare 2
	Fan-coil circolare 1
	Fan-coil in solo freddo
	Linea riscaldamento sottoraccha circolare 3
	Linea riscaldamento sottoraccha circolare 2
	Linea riscaldamento sottoraccha circolare 1
	Linea cda a controsoffitto circolare freddo
	Canalizzazioni dell'aria a controsoffitto

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZI INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Botta 5 - 16 125 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797 - postino IVA 00704190109



Arch. MAURO MASPERO

RUP:

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Rebec Komari 1216 - 16122 Genova  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: [ingpaolocosta@unige.it](mailto:ingpaolocosta@unige.it)

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: [franco.spadoni@unige.it](mailto:franco.spadoni@unige.it)

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Cembrano - Genova  
 Demolizione corpo oggetto su Torre Steurla

OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato attuale, rilievo impianti meccanici  
 Pianta piani fondi e piano terra

704

16/09/2015

1:200

ESECUTIVO

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

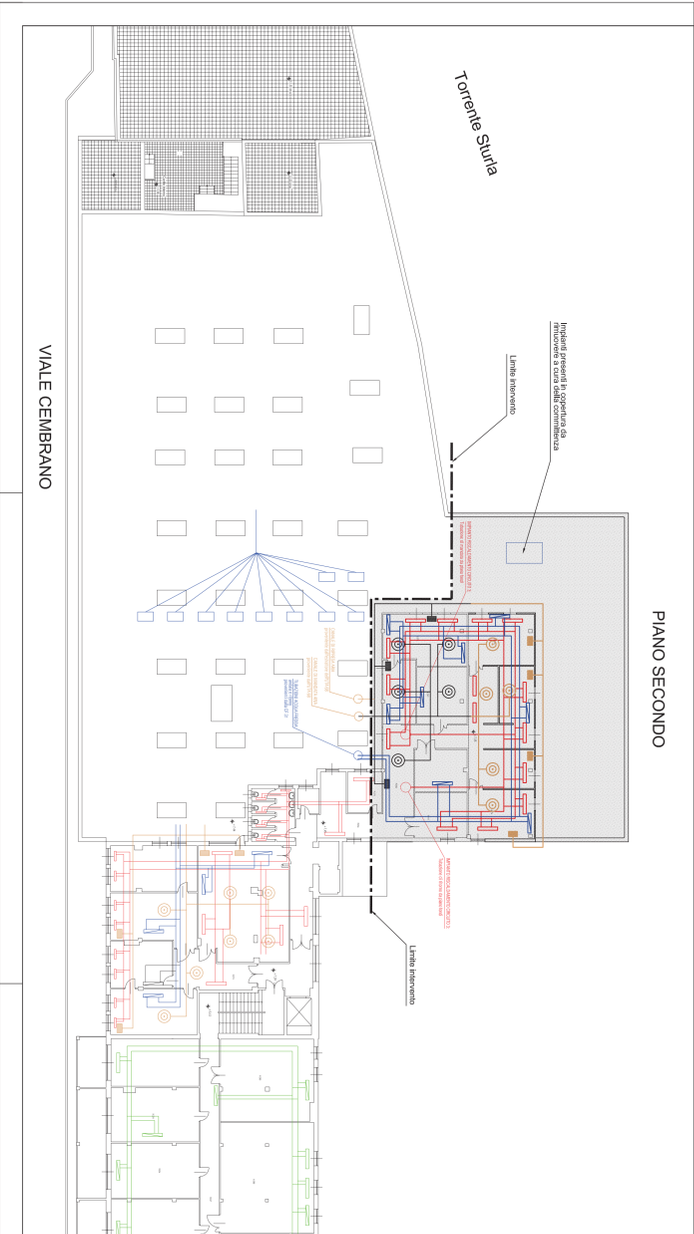
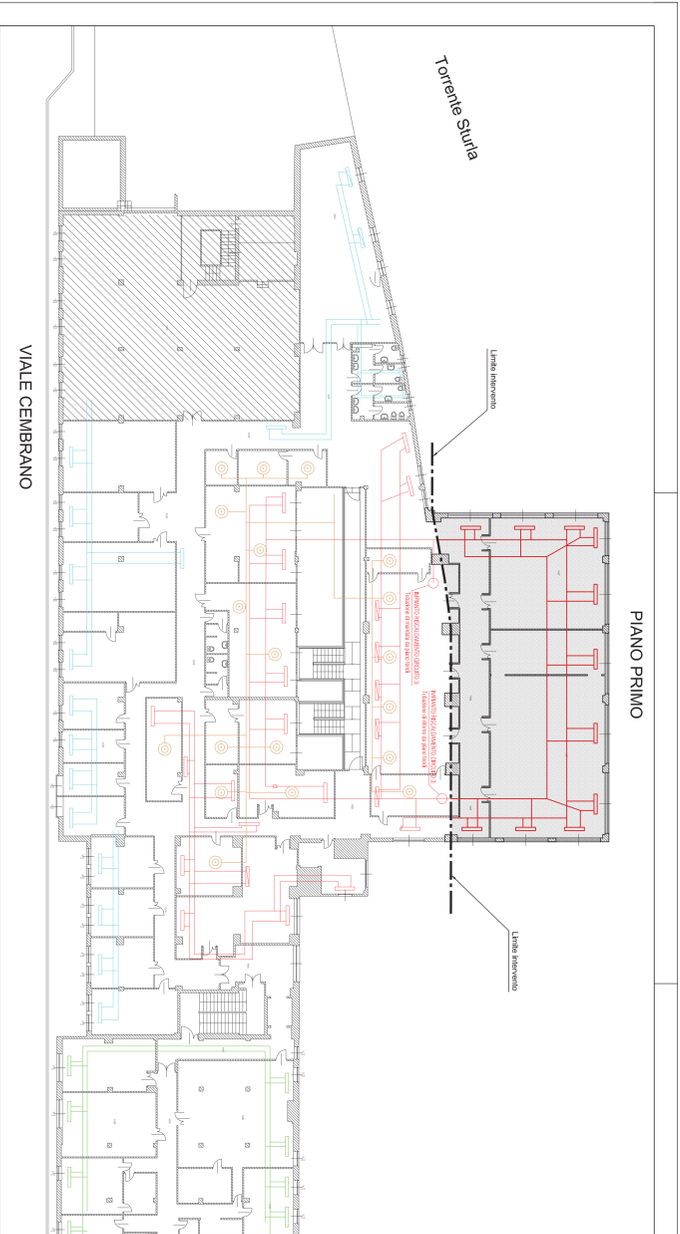
16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015



LEGENDA	
	Atmosferato di Mandata Aria
	Bocchiella di Ripresa Aria
	Calorifero circuito 3
	Calorifero circuito 2
	Calorifero circuito 1
	Fan-coil circuito 3
	Fan-coil circuito 2
	Fan-coil circuito 1
	Fan-coil in solo freddo
	Linea riscaldamento sottoraccha circuito 3
	Linea riscaldamento sottoraccha circuito 2
	Linea riscaldamento sottoraccha circuito 1
	Linea cda a controsoffitto circuito freddo
	Canalizzazioni dell'aria a controsoffitto



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZI INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Botta 5 - 16 125 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797 - postino IVA 00754150109

RUP: Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Rebec Komari 1215 - 16122 Genova  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: [ingpaolocosta@unige.it](mailto:ingpaolocosta@unige.it)

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: [franspadoni@libero.it](mailto:franspadoni@libero.it)

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Cembrano - Genova  
 Demolizione campo oggetto su Torrente Stufa

OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato attuale Rilievo impianti meccanici  
 Pianta piani primo e secondo

705

16/09/2015

1:200

ESECUTIVO

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

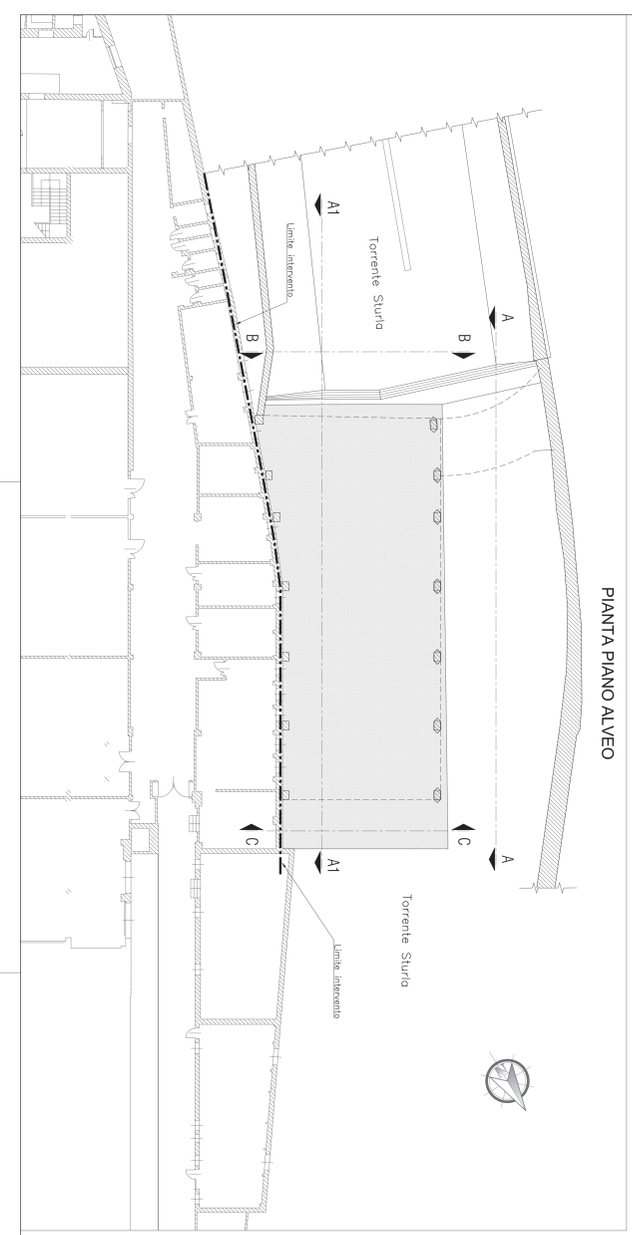
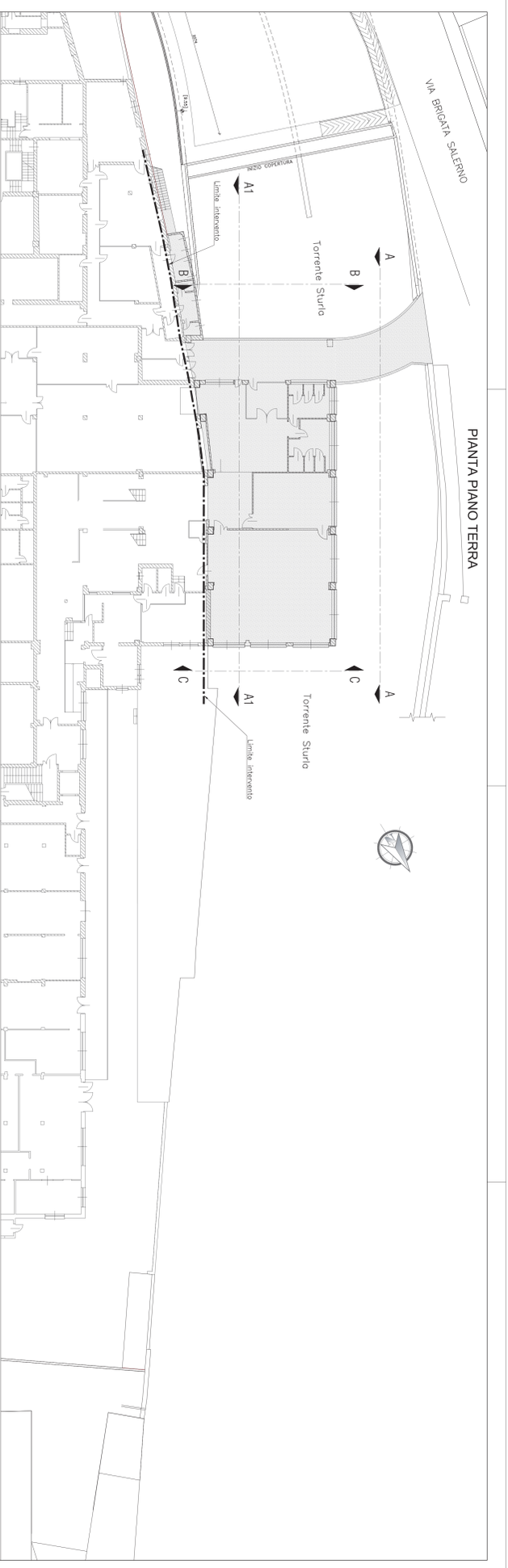
16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015



PIANTA PIANO ALVEO

PIANTA PIANO TERRA

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Borda 5 - 16124 Genova - Tel. 010/2999530 - Fax 010/2999997 - postbox IVA 00754150102



RUP: Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Rebec Komari 1215 - 16122 Genova  
 Tel. 010/2999999 - Fax 010/2999999  
 e-mail: [ingpaolocosta@libero.it](mailto:ingpaolocosta@libero.it)

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/2999999 - Fax 010/2999999  
 e-mail: [franspadoni@libero.it](mailto:franspadoni@libero.it)

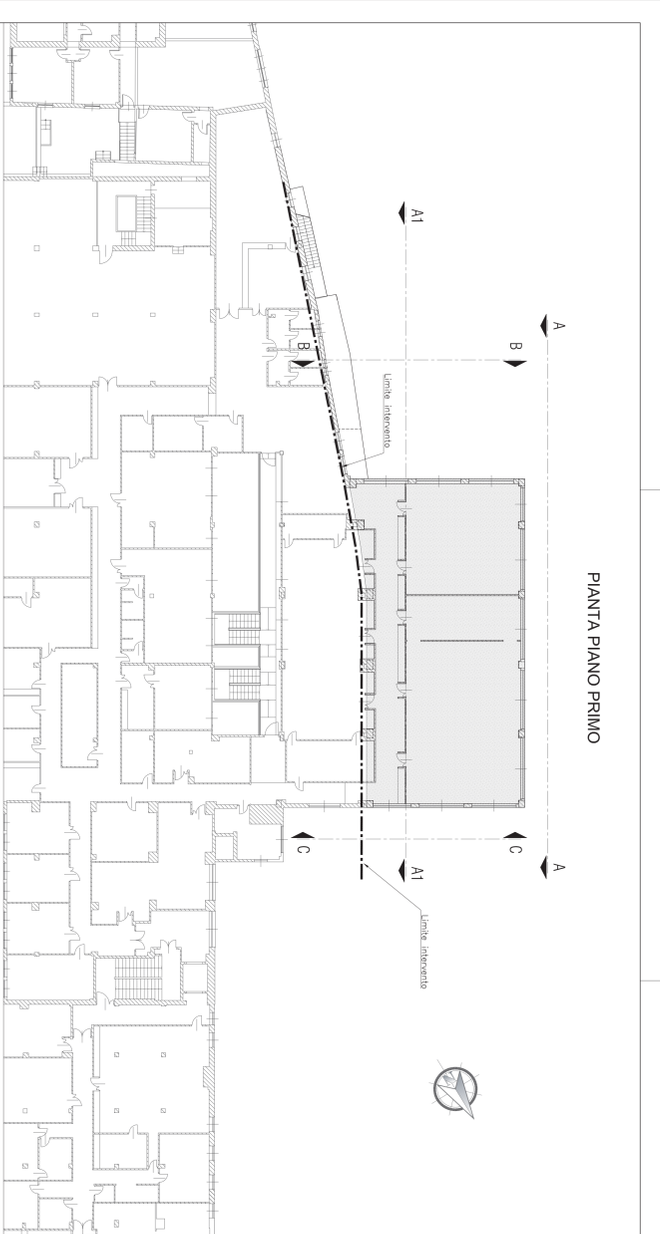
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova  
 Demolizione corpo oggetto su Torre Sturla

OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato attuale rilievo architettonico  
 Pianta piano d'arco e piano terra

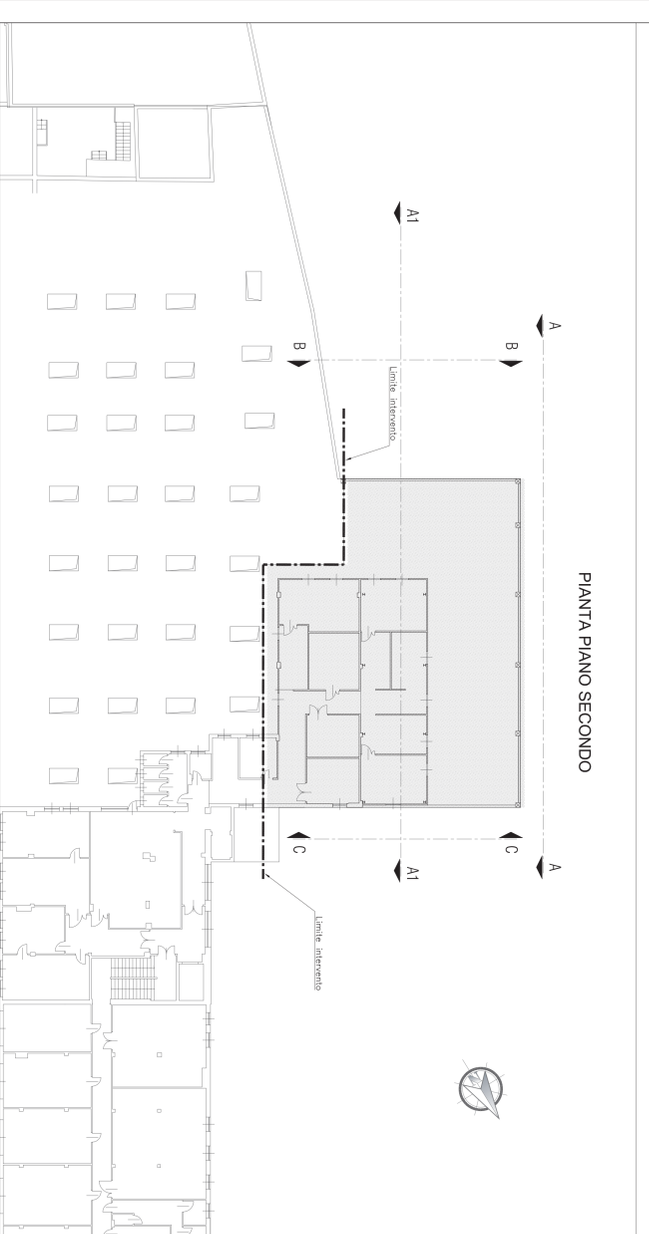
STUDIO ESECUTIVO  
 DATA 1/200  
 DATA 16/09/2015

N. MAPPA  
**T06**





PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Borda 5 - 16 125 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797 - postino IVA 00754150103



Arch. MAURO MASSESO

RUP:

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Felice Romani 1216 - 16122 Genova  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: [ingpaolocosta@unige.it](mailto:ingpaolocosta@unige.it)

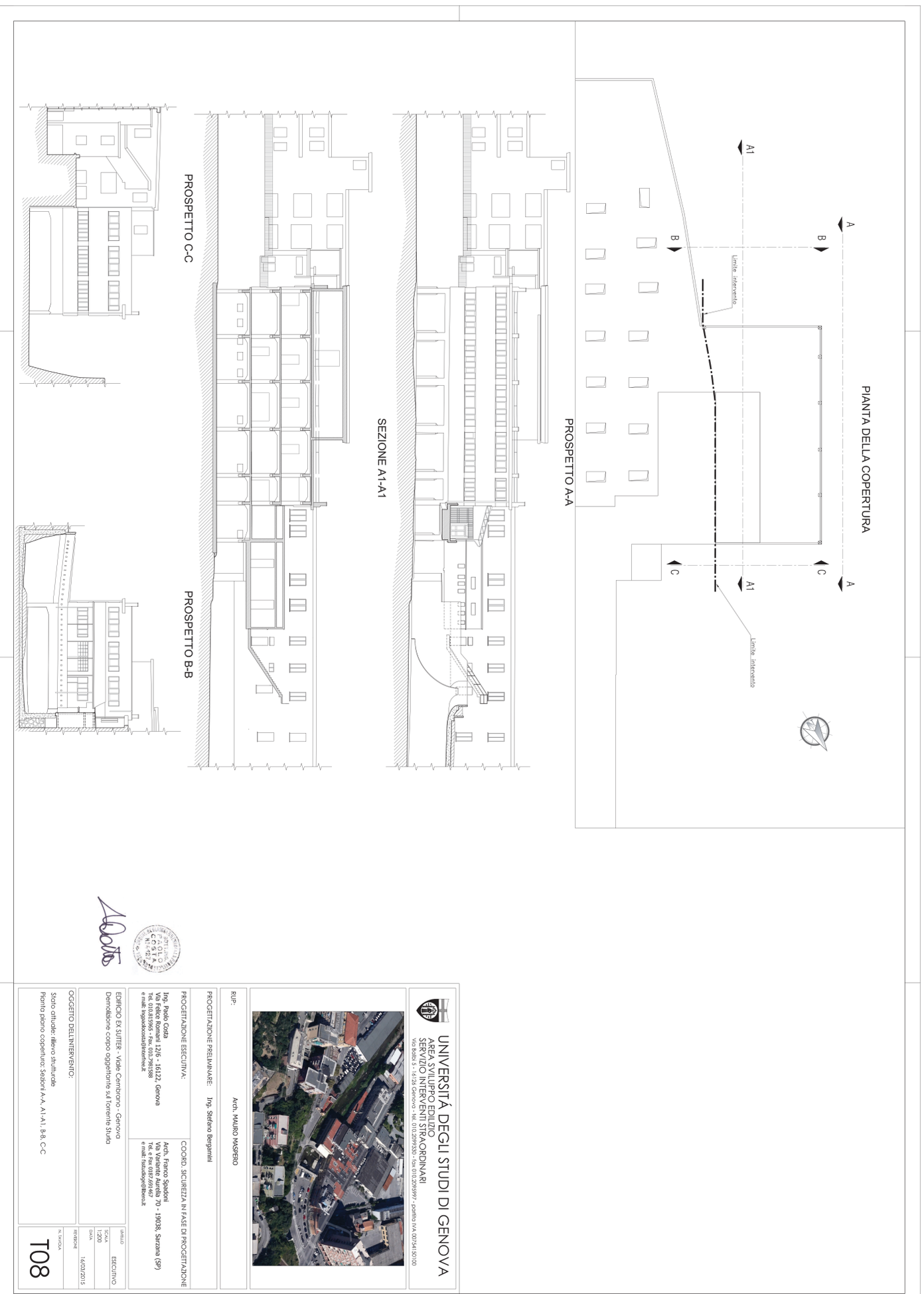
COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: [franspadoni@libero.it](mailto:franspadoni@libero.it)



EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova  
 Demolizione corpo opposto al Torione Sivo

OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato attuale: rilievo architettonico  
 Pianta piani primo e secondo

STUDIO ESECUTIVO  
 SCALE 1:200  
 DATA 16/02/2015  
 N. MAPPA  
**107**







**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Rudio 5 - 16 024 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797 - post@univa.genova.it 010/297009



RUP: Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

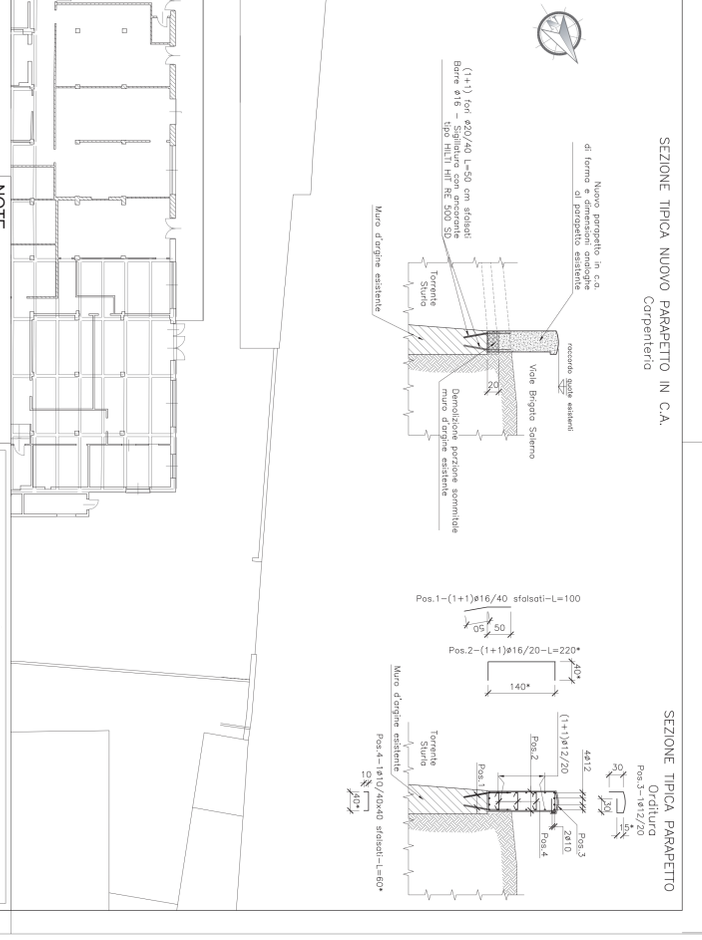
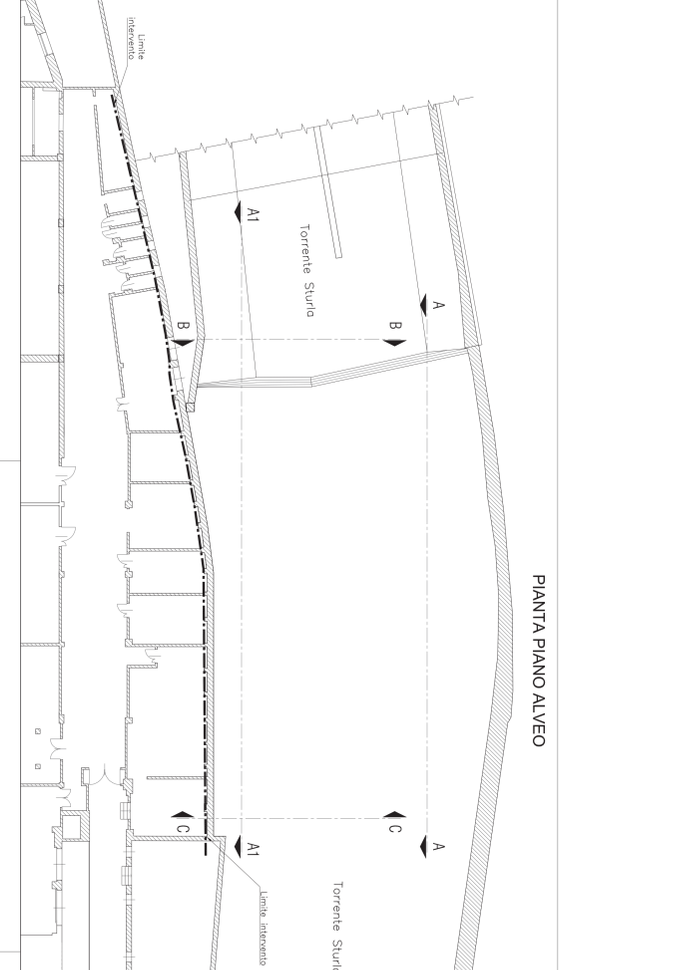
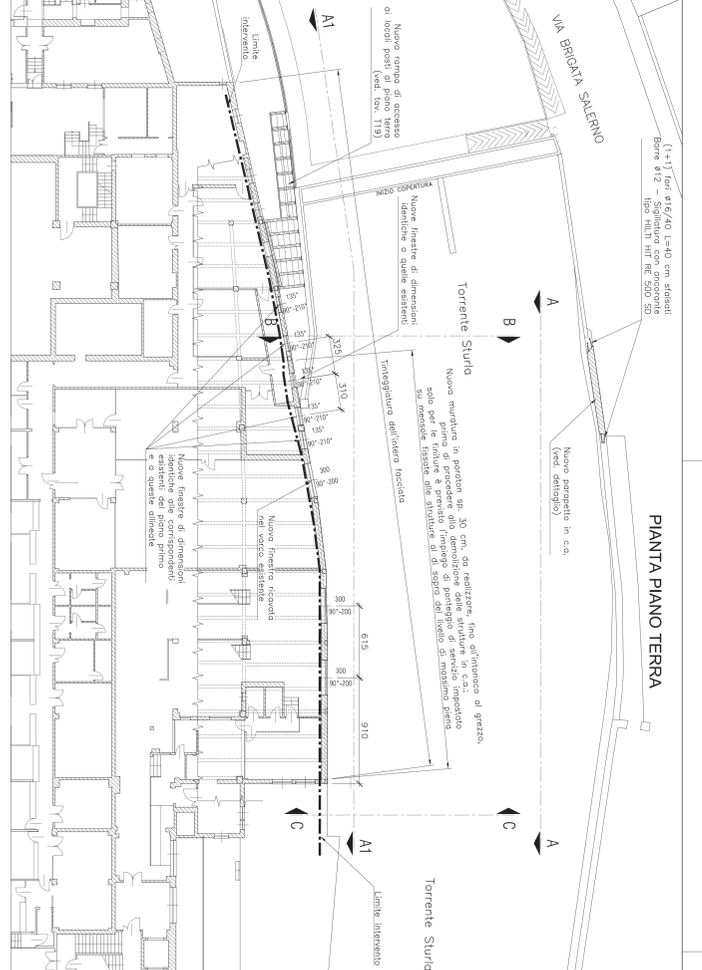
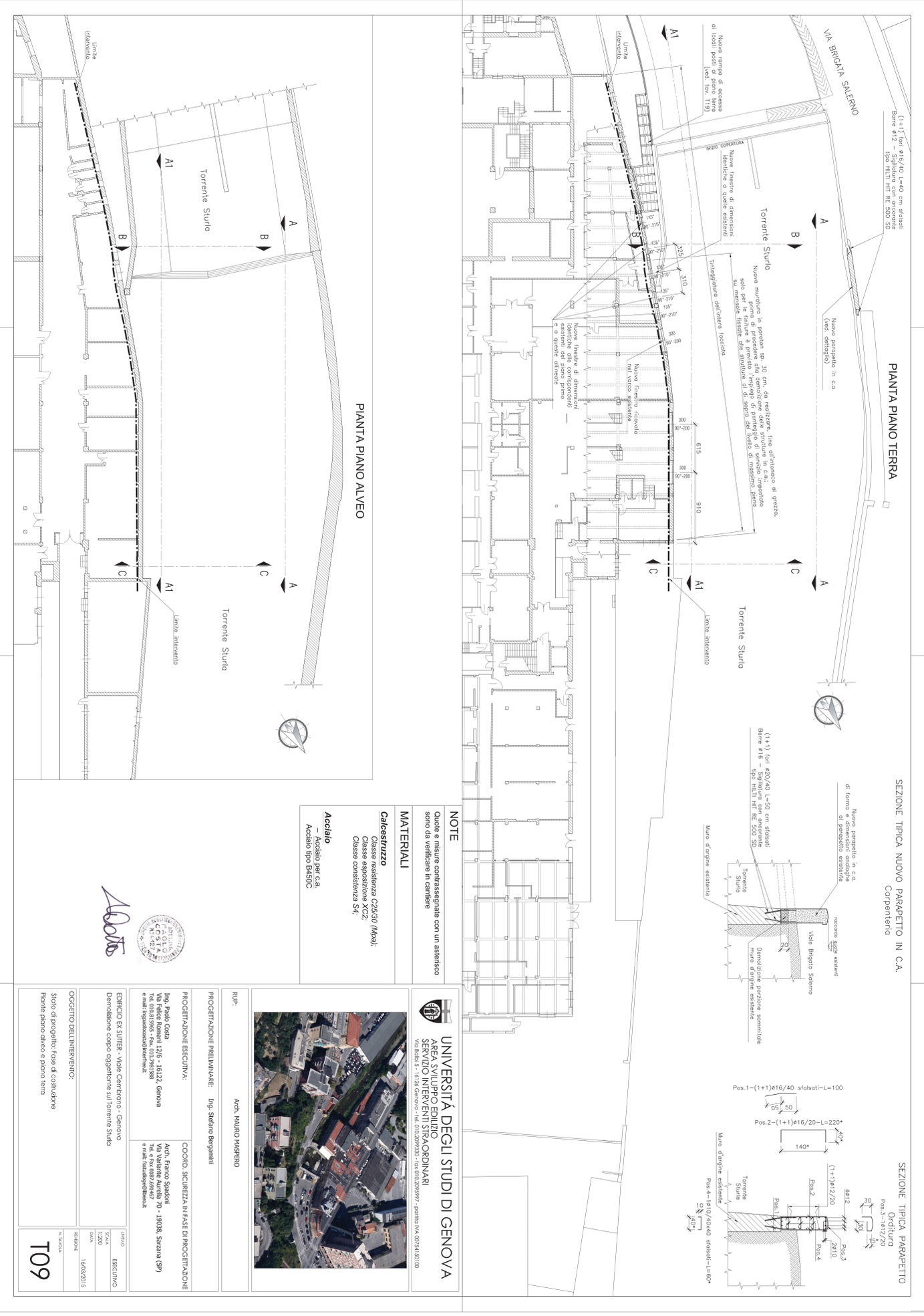
PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Felice Romari 1216 - 16122 Genova  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: [ingpaolocosta@univa.genova.it](mailto:ingpaolocosta@univa.genova.it)

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797  
 e-mail: [franspadoni@libero.it](mailto:franspadoni@libero.it)

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova  
 Demolizione capro oggetto su lotte S106  
 Demolizione capro oggetto su lotte S106

OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato attuale edificio plurifamiliare  
 Piano piano copertura. Sistemi A-A, A1-A1, B-B, C-C

N. MAPPA  
**T08**



**NOTE**  
 Quote e misure contrassegnate con un asterisco sono da verificare in cantiere

**MATERIALI**  
**Calcestruzzo**  
 Classe resistenza C28/30 (Max)  
 Classe esposizione XZ  
 Classe consistenza S4

**Acciaio**  
 - Acciaio per c.a.  
 Acciaio tipo B450C

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Biotto 5 - 16125 Genova - Tel. 010/2999530 - Fax 010/2999997 - post@univ.gva.it

**PROGETTAZIONE PRELIMINARE:** Ing. Stefano Bergamini

**COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 0585/240000 - Fax 0585/240001  
 e-mail: franspadoni@univgenova.it

**OGGETTO DELL'INTERVENTO:**  
 Demolizione corpo oggetto su Torre Sturlo

**PROGETTO:** 16/09/2015

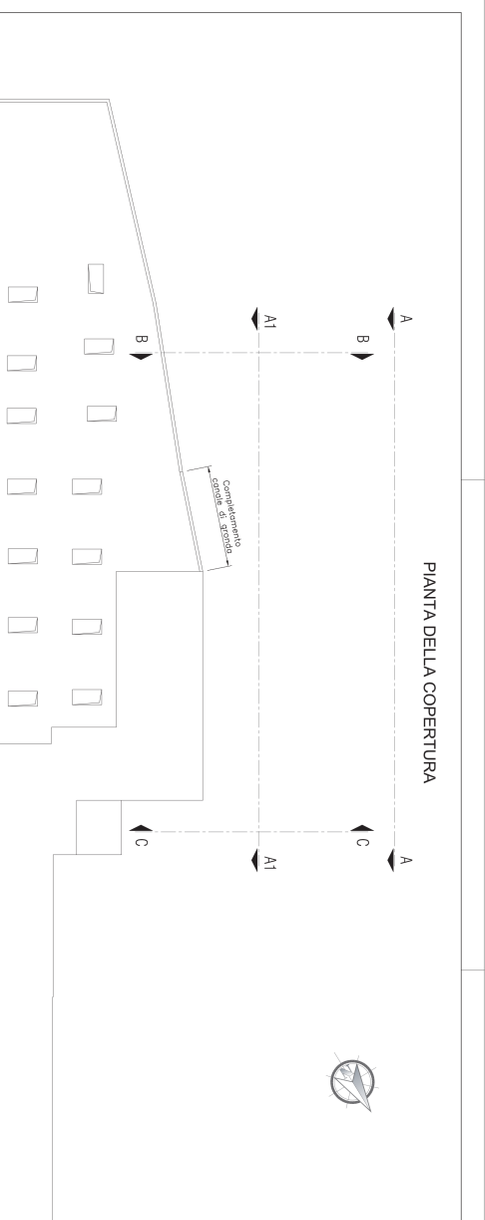
**SCALE:** 1:200

**PROF.:** T09

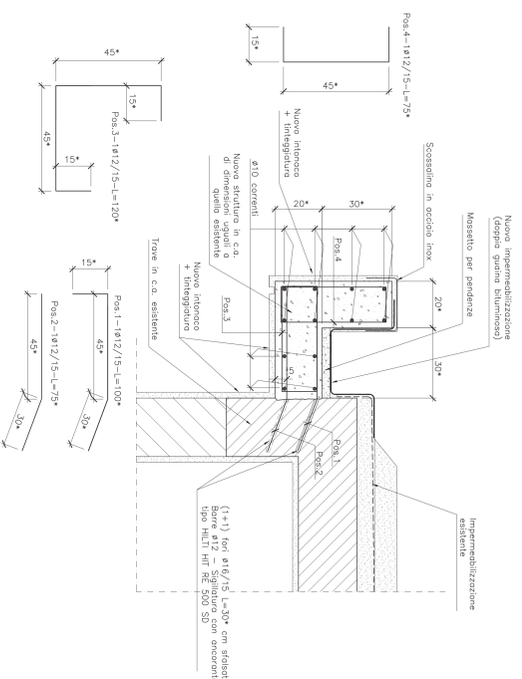




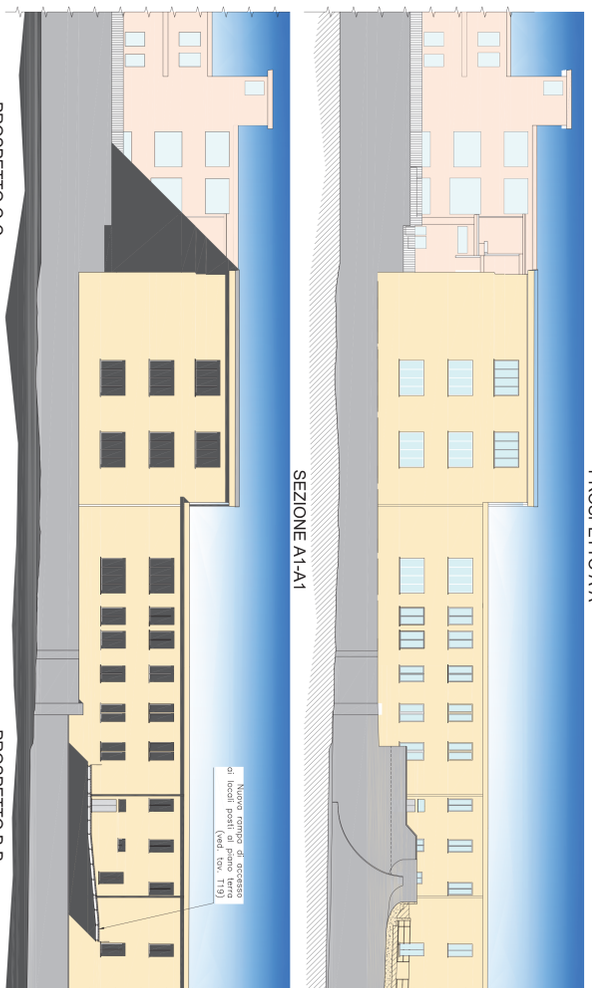
PIANTA DELLA COPERTURA



PARTICOLARE COMPLETAMENTO CANALE DI GRONDA

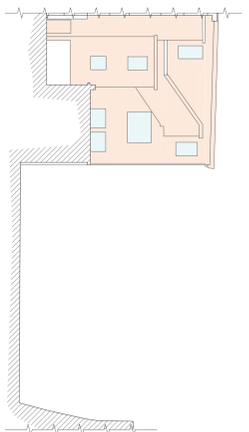


SEZIONE A1-A1

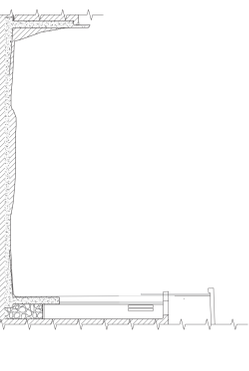


Nuovo sottopavimento di locali posti al piano terra (vedi Tav. T10)

PROSPETTO C-C



PROSPETTO B-B



NOTE

Quote e misure contrassegnate con un asterisco sono da verificare in cantiere

MATERIALI

Calcestruzzo

Cassa resistenza C28/30 (Med);  
Cassa esposizione S2;  
Cassa consolidazione S1;

Acciaio

– Acciaio per ca.  
Acciaio tipo B450C

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
AREA SVILUPPO EDILIZIO  
SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
Via Bardi 5 - I-16126 Genova - Tel. 010.23991330 - Fax 010.23991977 - Pagina IVA 00754100100



Arch. MAURO MASERNO

RUP:

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

Ing. Paolo Costa  
Via Feltrina 12/6 - 16122 Genova  
Tel. 010.23991330  
e-mail: topokost@uniroma1.it

Arch. Franco Spadoni  
Via Venaria Nuova 70 - 16038, Strazza (SP)  
Tel. 010.23991330  
e-mail: franspad@uniroma1.it

EDIFICIO EX-SITUS - V.lele Cambrino - Genova  
Demolizione corpo oggetto e sul Torione Stile

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

Stato di progetto: fase di costruzione  
Piano piano copertura; Sezioni A-A, A1-A1, B-B, C-C

IN DATA

TAVOLA

1/200

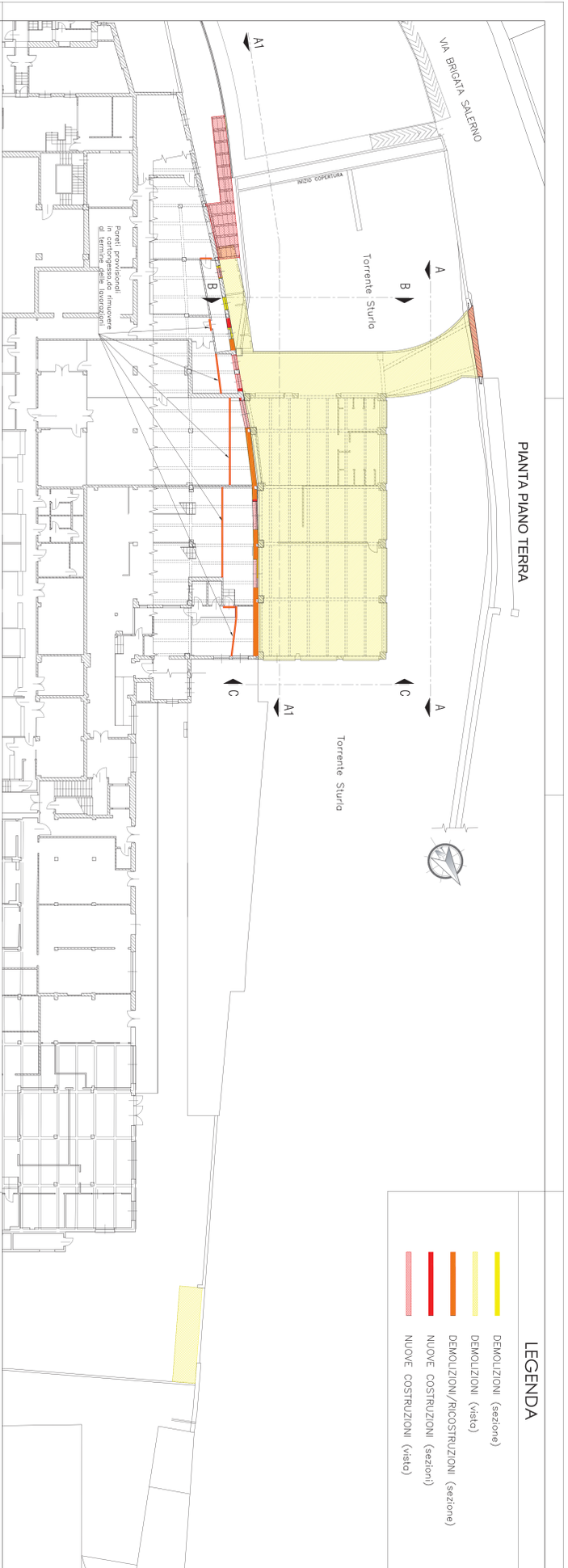
DATA

14/09/2013

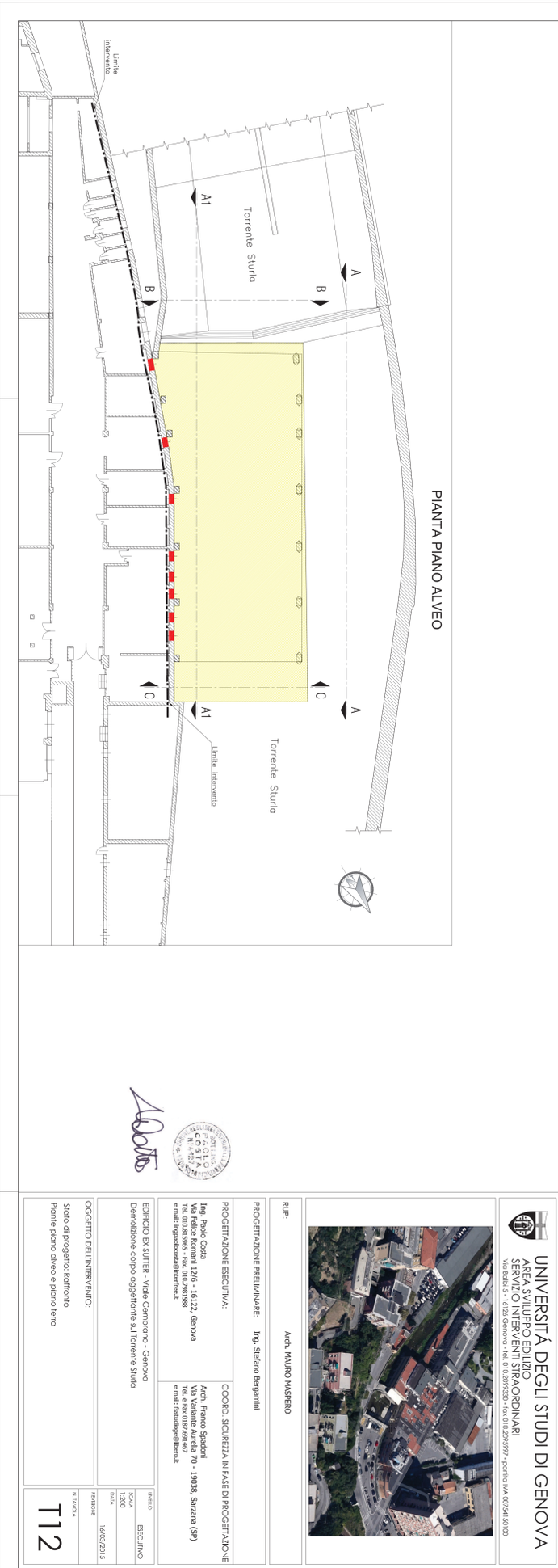
ESECUTIVO

T111





LEGENDA	
	DEMOLIZIONI (sezione)
	DEMOLIZIONI (vista)
	DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI (sezione)
	NUOVE COSTRUZIONI (sezione)
	NUOVE COSTRUZIONI (vista)



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZI INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Biondi 5 - 16 125 Genova - Tel. 010/299530 - Fax 010/299597 - post@univa.gno.it 010/291009

RUP: Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Felice Romani 1215 - 16122 Genova  
 Tel. 010/299530 - Fax 010/299597  
 e-mail: ingpaolocosta@univgenova.it

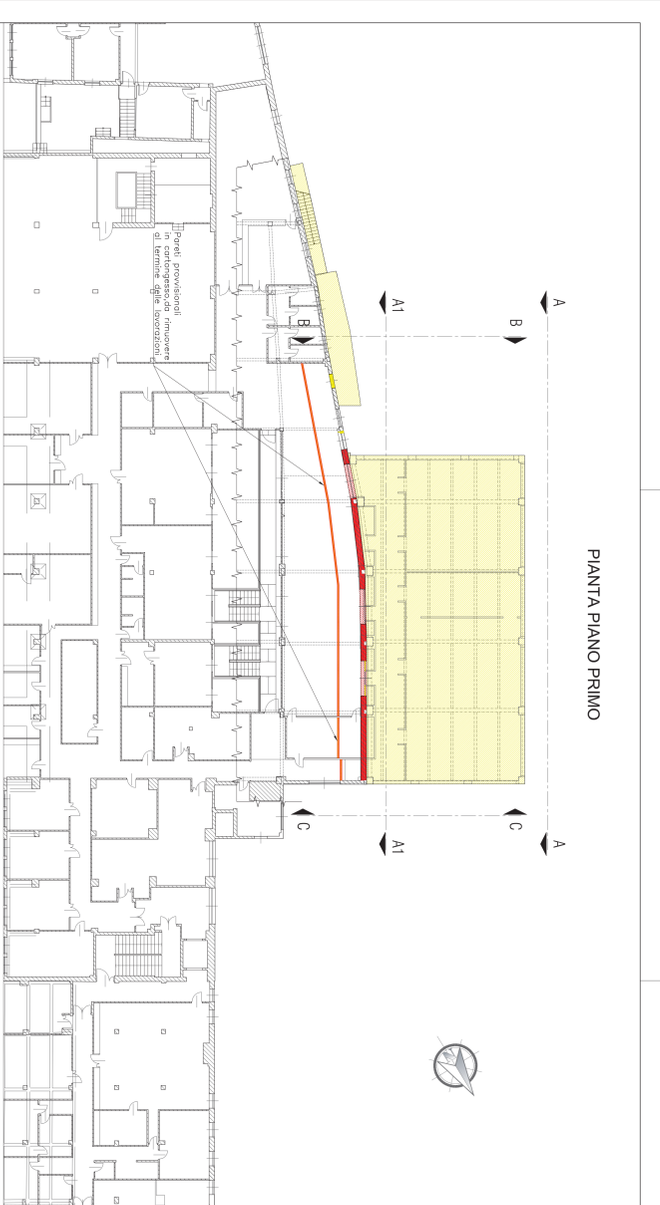
COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Sturlo 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/299530 - Fax 010/299597  
 e-mail: franspadoni@libero.it

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova  
 Demolizione corpo oggetto su Torre Sturlo

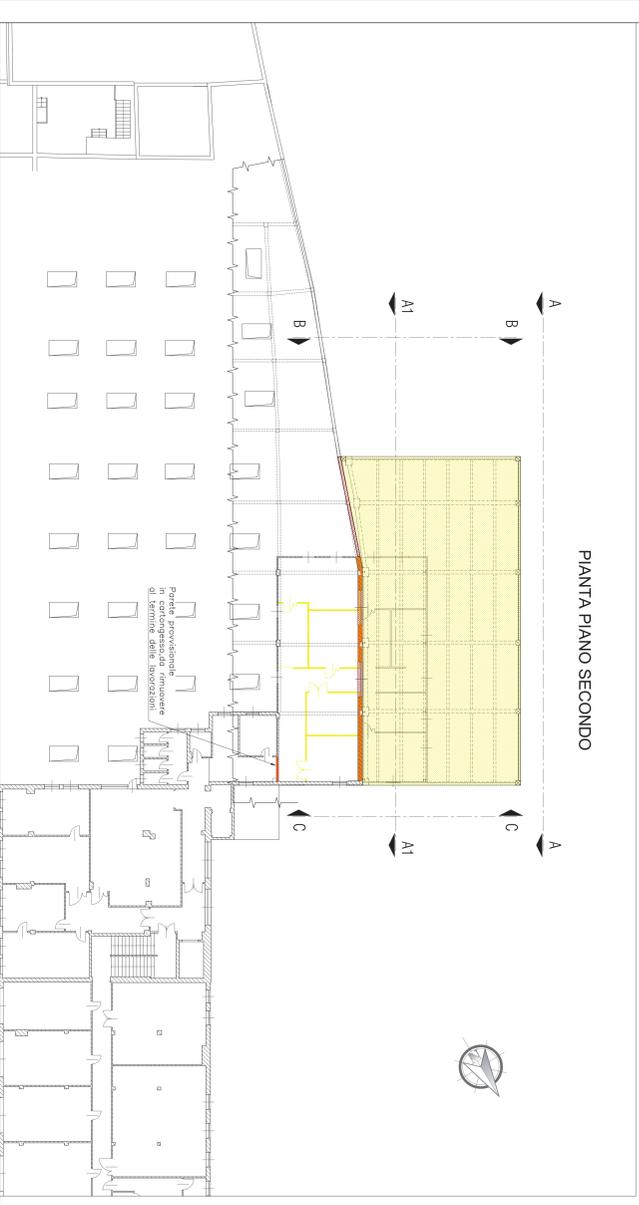
OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato di progetto Edificio  
 Pianta piano alveo e piano terra

BRIGATA  
 SCALE  
 1:200  
 DATA  
 16/02/2015  
 N. MAPPA  
**T112**





PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

**LEGENDA**

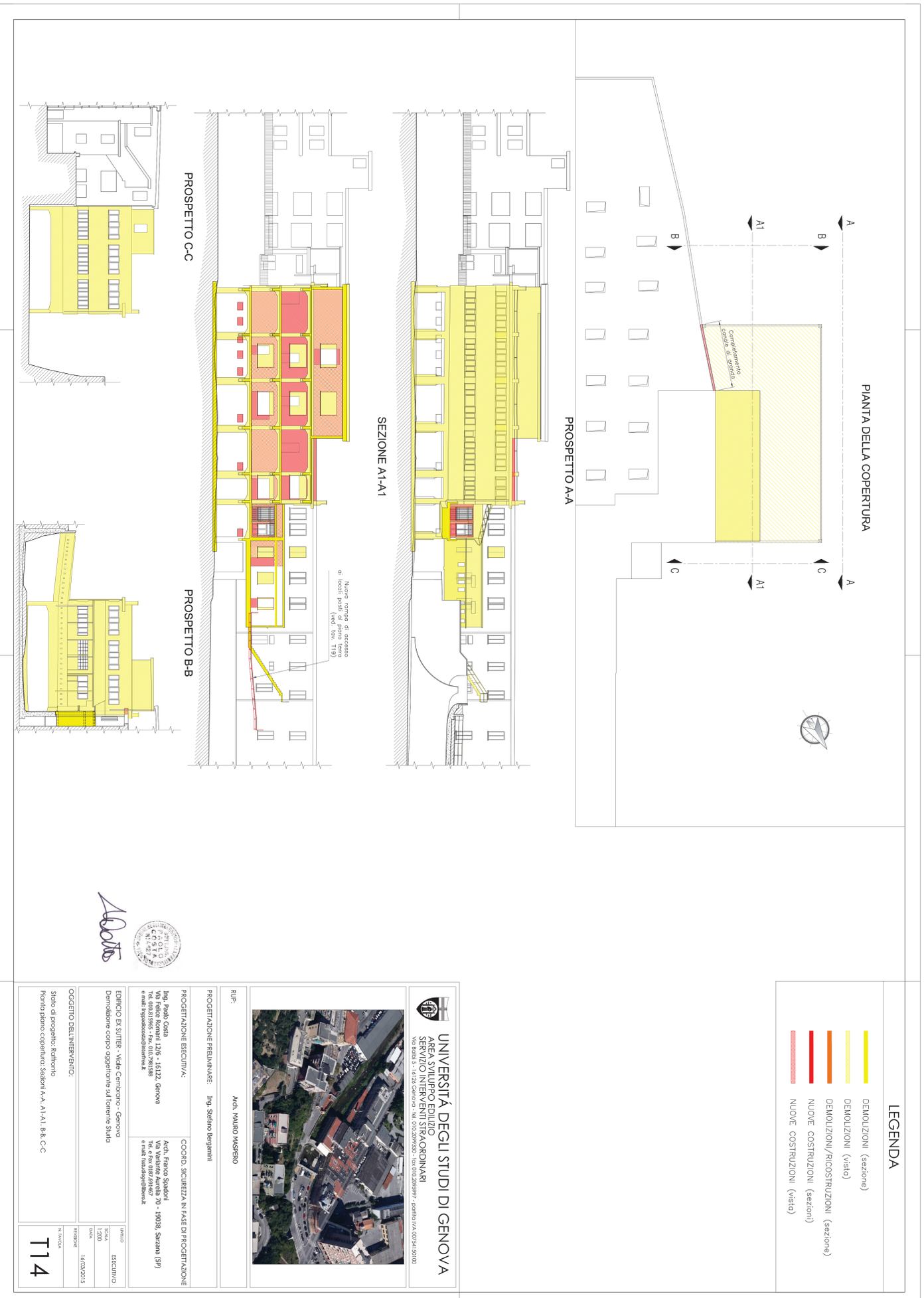
- DEMOLIZIONI (sezione)
- DEMOLIZIONI (vista)
- DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI (sezione)
- NUOVE COSTRUZIONI (sezione)
- NUOVE COSTRUZIONI (vista)



Arch. MAURO MASERIO

<p><b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA</b>          AREA SVILUPPO EDILIZIO          SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI          Via Biondi 5 - 16125 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/297977 - post@univag.it</p>	
<p>RUP: Arch. MAURO MASERIO</p>	<p>PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini</p>
<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA: Ing. Paolo Costa Via Rebec Komari 12/6 - 16122 Genova Tel. 010/2979530 - Fax 010/297977 e-mail: ingpaolocosta@univag.it</p>	<p>COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Franco Spadoni Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP) Tel. 010/2979530 - Fax 010/297977 e-mail: franspadoni@univag.it</p>
<p>EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova Demolizione corpo oggetto su lotte Sivo</p>	<p>STUDIO ESECUTIVO          DATA: 1/200          DATA: 16/09/2015</p>
<p>OGGETTO DELL'INTERVENTO: Stato di progetto Edificio Pianta piano primo e secondo</p>	<p>N. MAPPA  <b>T13</b></p>





LEGENDA	
	DEMOLIZIONI (sezione)
	DEMOLIZIONI (visto)
	DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI (sezione)
	NUOVE COSTRUZIONI (sezioni)
	NUOVE COSTRUZIONI (visto)

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO  
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
 Via Bardi 5 - I-16126 Genova - Tel. 010/23994330 - Fax 010/2399977 - Pomeriggi IVA 00754100100

RIP: Arch. MAURO MASERIO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Feltrina Romana 12/6 - 16122 Genova  
 Tel. 010/23994330  
 e-mail: topokost@uniroma2.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Serravalle Aurea 70 - 16038, Serravallo (SP)  
 Tel. 010/23994330  
 e-mail: franspad@uniroma2.it

EDIFICIO EX-SITUS - Vile Cambrino - Genova  
 Demolizione corpo oggettivo sul Torione Silvio

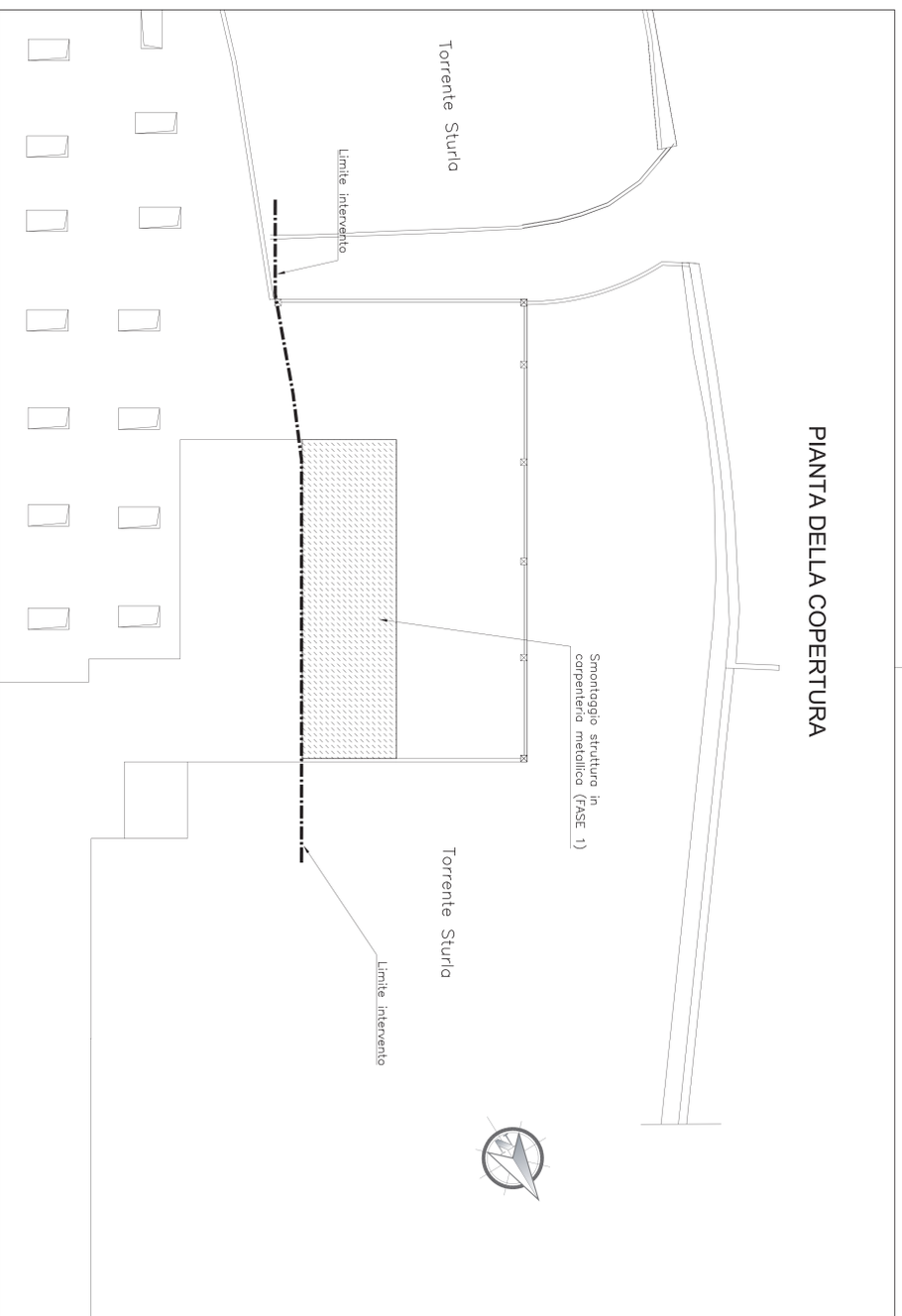
OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Stato di progetto, edificio  
 Piano piano copertura: Sezioni A-A, A1-A1, B-B, C-C

IN ARREDA  
**T14**

SCALE: ESECUTIVO  
 1:200  
 DATA: 14/09/2013

*Adoris*

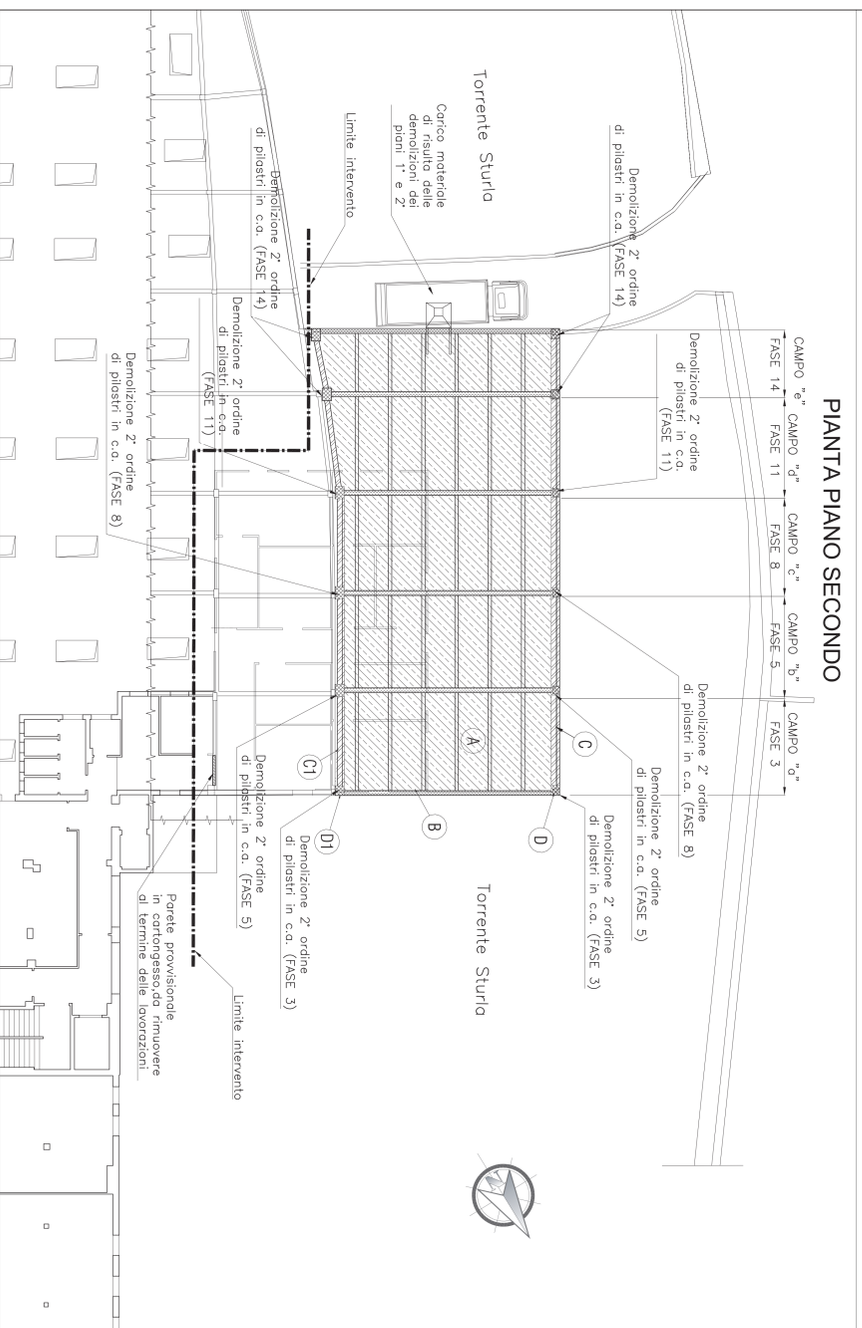
## PIANTA DELLA COPERTURA



## FASE ESECUTIVE

- **FASE 0:**
    - Demolizione volumi in aggetto e scala in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai tavoli posti al piano terra con adeguati requisiti modalit.
    - Realizzazione di un impianto continuo in legno, adeguatamente puntellato, a sostegno del solaio a piano terra;
    - Demolizione soletti copertura con pila idraulica;
    - Demolizione soletti piano terra "a mano" con impiego di martello pneumatico con operatore posizionato su impalcato provvisorio continuo.
  - **FASE 1:**
    - Smontaggio tettoia esterna in carpenteria metallica sulla passerella e struttura in carpenteria metallica al piano copertura previa rimozione di serramenti e pareti mobili interne;
  - **FASE 2:**
    - Demolizione delle tramezze interne e dei muri perimetrali fino a lasciare lo scheletro strutturale libero ai primi due piani;
  - **FASE 3-19:**
    - Demolizione con taglio a forza, dei soletti, delle travi, dei pilastri e della platea di fondo (previa verifica della separazione strutturale delle due porzioni di edificio ed eventuale taglio/demolizione degli elementi residui che dovessero essere di collegamento), con esecuzione della deframmentazione e riduzione volumetrica delle strutture in c.a., avendo cura di non sovraccaricare il terreno sottostante, procedendo a demontaggio della struttura in c.a. a partire dalla struttura di fondo, procedendo dall'alto verso il basso secondo lo schema indicato nelle tavole di progetto.
    - In dettaglio per ciascun campo si procederà a:
      - A. Demolizione struttura soletti e travi secondarie, mantenendo le sole travi di bordo;
      - B. Demolizione travi principali procedendo dalla mezzera verso gli appoggi previo puntellamento delle stesse come da schema;
      - C. Demolizione travi secondarie di bordo;
      - D. Demolizione pilastri fino a quota del solaio sottostante.
- Terminata la sequenza di lavorazioni per la fase esecutiva, si potrà procedere con le medesime modalità per la fase successiva
- Carico e trasporto dei materiali di risulta progressivo senza accumulo di materiale nei giunti;
  - In caso di difficoltà dalle demolizioni del solaio di copertura verrà caricato tramite tramoggia su autocarro utilizzando la passerella esistente;
  - Il materiale di risulta delle demolizioni del piano primo verrà caricato su autocarro, tramite idoneo mezzo, sempre utilizzando la passerella esistente;
  - Il materiale di risulta delle demolizioni del piano terreno e della platea di fondo verrà caricato su autocarro in alveo, avendo cura di non lasciare nulla in alveo al termine di ciascun turno lavorativo.

## PIANTA PIANO SECONDO




  
**Ing. Paolo Costa**
  
 Via Felice Bonomi 12/6 - 16122 Genova
   
 Tel. 010.503585
   
 e-mail: ingpaolocosta@interfreek.it




  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**
  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO
   
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI
   
 Via Bobbi 3 - 16128 Genova - Tel. 010.20793970 - Fax 010.20793977 - port@unige.it

RUP: Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA: COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Paolo Costa  
 Via Felice Bonomi 12/6 - 16122 Genova  
 Tel. 010.503585  
 e-mail: ingpaolocosta@interfreek.it

Arch. Franco Spadolini  
 Via Variante A della 70 - 19038, Sarzana (SP)  
 Tel. e fax: 0587.411110  
 e-mail: fspadolini@libero.it

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Cambiano - Genova  
 Demolizione corpo oggetto sul Torrente Sturlia

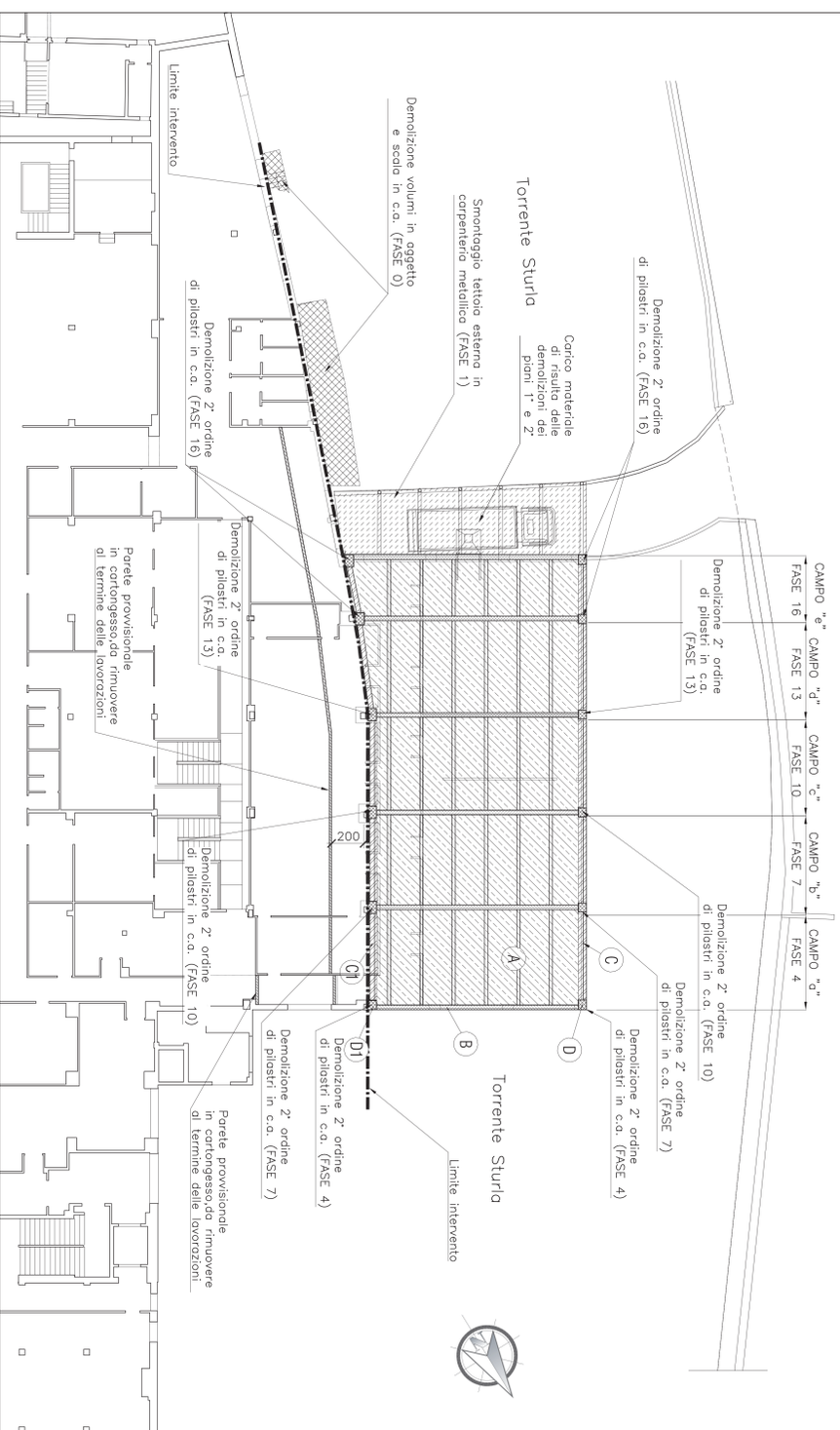
OGGETTO DELL'INTERVENTO:
 

LIVELLO	ESECUTIVO
SCALA	1:200
DATA	16/03/2015
REVISIONE	

Stato di progetto: fasi di demolizione  
Pianta piano diviso e piano terra

N. TAVOLA  
**T15**

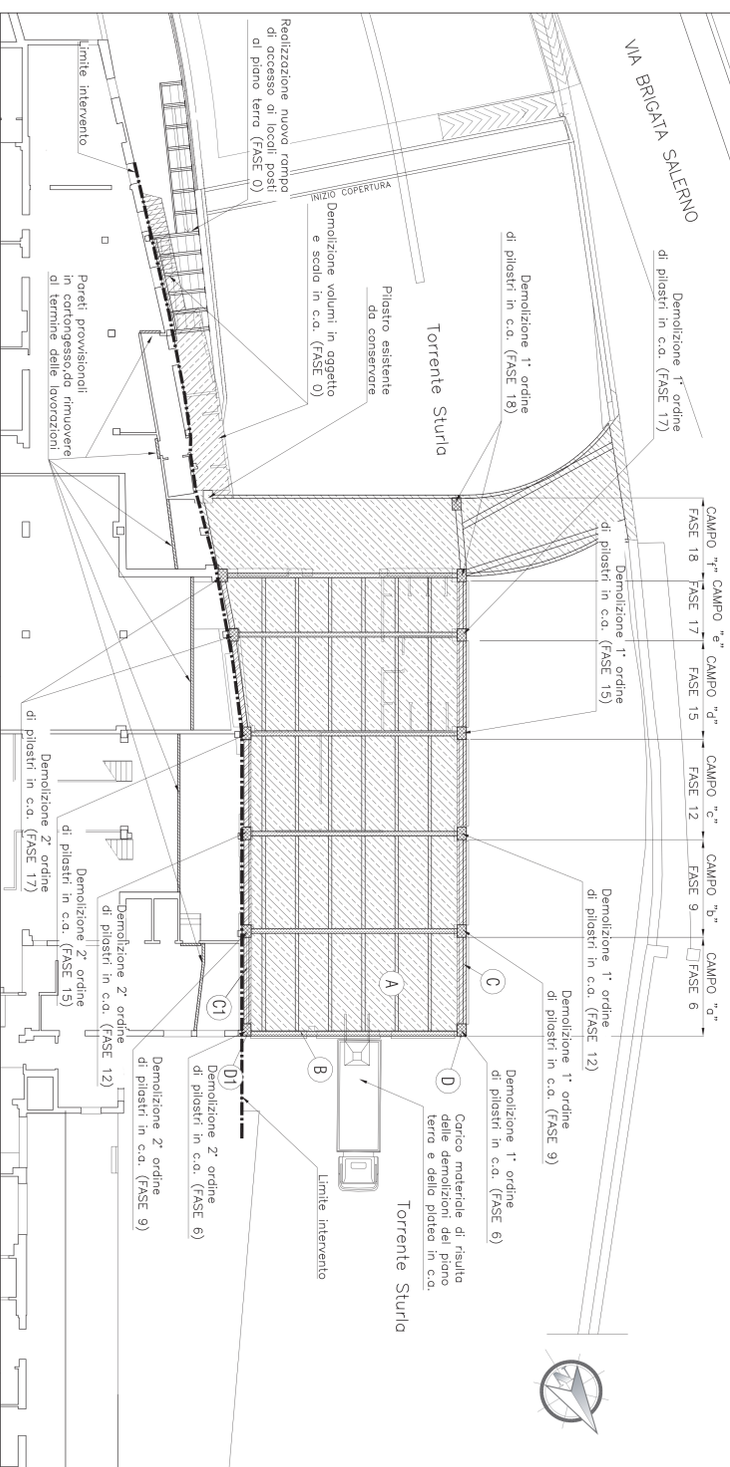
## PIANTA PIANO PRIMO



## FASE ESECUTIVE

- FASE 0: Demolizione volumi in oggetto e scala in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra. Rimozione dei materiali di risulta delle demolizioni in oggetto e dei materiali di risulta delle demolizioni modella. Realizzazione di un impianto continuo in legno, adeguatamente puntellato, a sostegno del solaio a piano terra;
- Demolizione soletta copertura con pila idraulica;
- Demolizione soletta piano terra "a mano" con impiego di martello pneumatico con operatore posizionato su impalcato provvisorio continuo.
- FASE 1: Smontaggio tettoia esterna in carpenteria metallica sulla passerella e strutture in carpenteria metallica al piano copertura previa rimozione di serramenti e pareti mobili interne;
- FASE 2: Demolizione delle tramezze interne e dei muri perimetrali fino a lasciare lo scheletro strutturale libero ai primi due piani;
- FASE 3-19: Demolizione con taglio a traza, dei solai, delle travi, dei pilastri e della platea di fondo (previa verifica della separazione strutturale delle due porzioni di edificio ed eventuale taglio/demolizione degli elementi residuali che dovessero essere di collegamento), con esecuzione della deframmentazione e riduzione volumetrica delle strutture in c.a., avendo cura di non scendere mai al di sotto del piano secondario, procedendo in senso salita a partire dalle strutture di copertura, procedendo dall'alto verso il basso secondo lo schema indicato nelle tavole di progetto. In dettaglio per ciascun campo si procederà a:
  - A. Demolizione struttura soletta e travi secondarie, mantenendo le sole travi di bordo;
  - B. Demolizione travi principali procedendo dalla mezzera verso gli appoggi previo puntellamento delle stesse come da schema;
  - C. Demolizione travi secondarie di bordo;
  - D. Demolizione pilastri fino a quota del solaio sottostante.
- Terminata la sequenza di lavorazioni per la fase esecutiva, si potrà procedere con le medesime modalità per la fase successiva
- Carico e trasporto dei materiali di risulta progressivo senza accumulo di materiale nel grezzo;
- In caso di necessità, dalla demolizione del solaio di copertura verrà caricato tramite tramoggia su autocarro utilizzando la passerella esistente;
- Il materiale di risulta delle demolizioni del piano primo verrà caricato su autocarro, tramite idoneo mezzo, sempre utilizzando la passerella esistente;
- Il materiale di risulta delle demolizioni del piano terreno e della platea di fondo verrà caricato su autocarro in alveo, avendo cura di non lasciare nulla in alveo al termine di ciascun turno lavorativo.

## PIANTA PIANO TERRA



*Adoris*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA  
AREA SVILUPPO EDILIZIO  
SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
Via Sallustiana 5 - 16126 Genova - Tel. 010.2093997 - portico IVA 00754150100



RUP:

Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

Ing. Paolo Costa  
Via Feltra Romani 12/6 - 16122 Genova  
Tel. 010.2093997 - Fax 010.2093998  
e-mail: ingpaolocosta@interfree.it

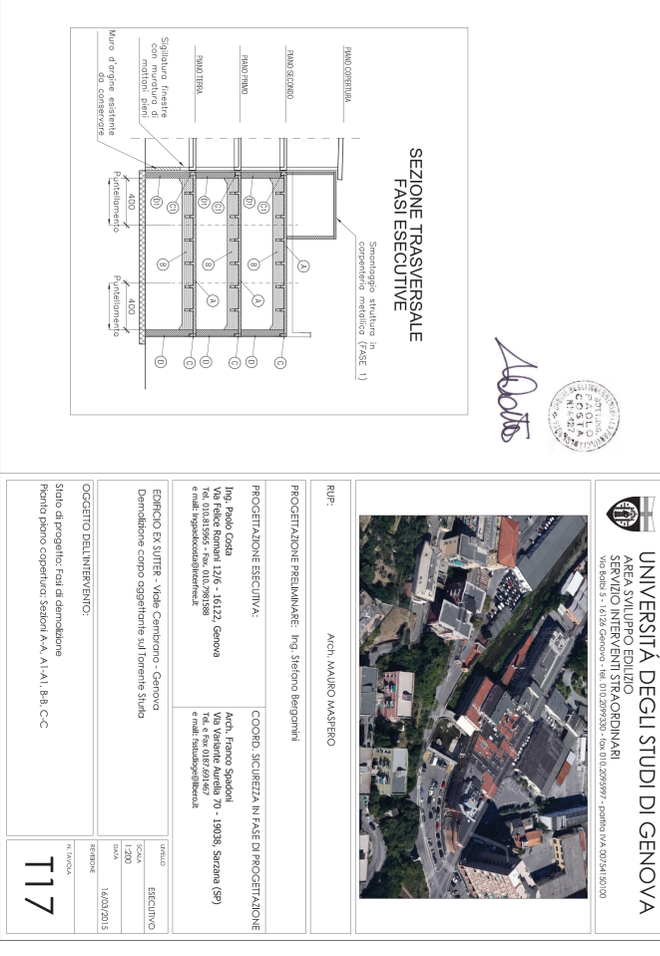
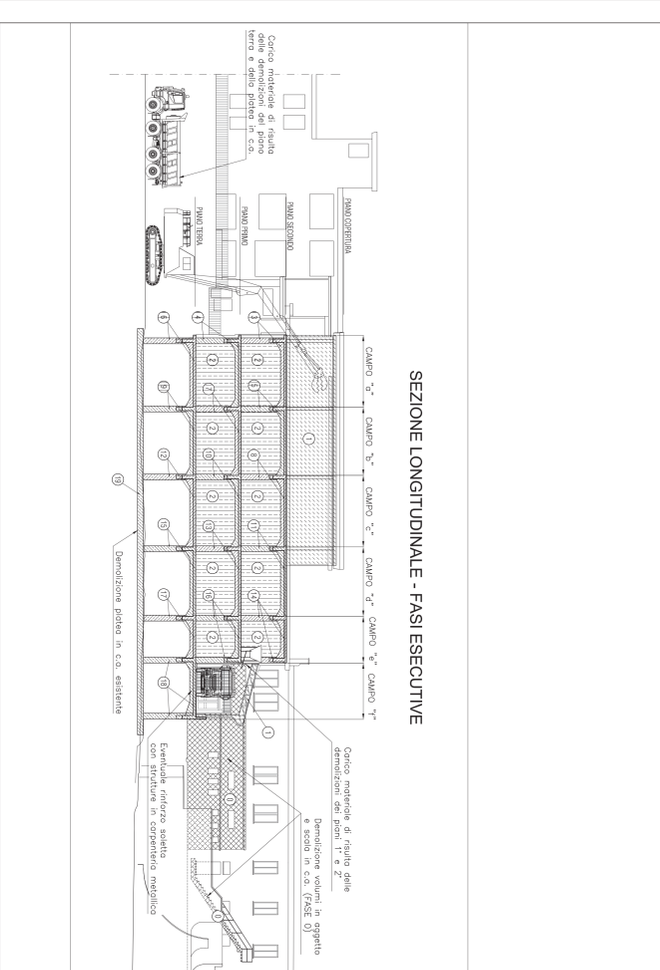
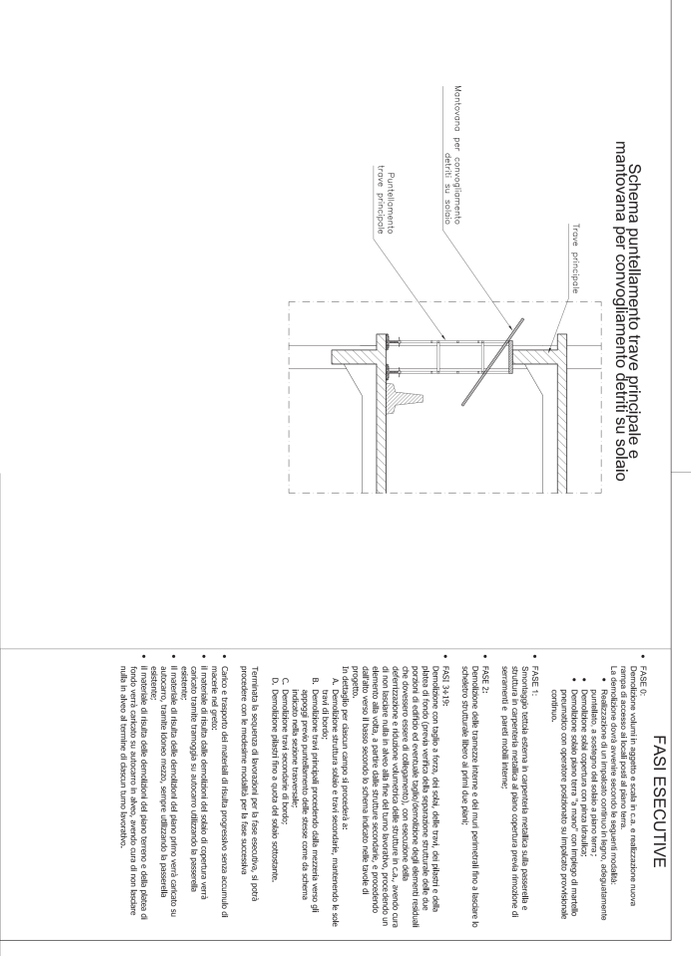
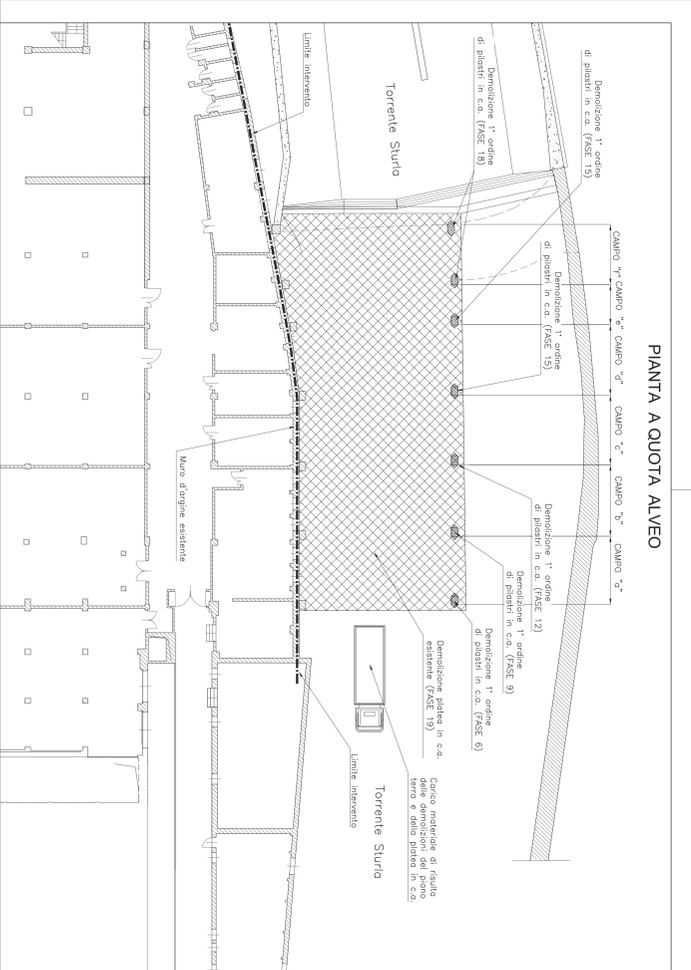
COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Franco Spadolini  
Via Verbanes A. della 70 - 19038, Sarzana (SP)  
Tel. e Fax 050.920111  
e-mail: fspadolini@libero.it

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Cembriano - Genova  
Demolizione corpo oggetto sul Torre Sturla

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

Stato di progetto: fasi di demolizione  
Pianta piani primo e secondo

LIVELLO	ESECUTIVO
SCALA	1:200
DATA	16/03/2015
REVISIONE	
N. TAVOLA	T16



#### FASI ESECUTIVE

- FASCE 1: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 2: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 3: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 4: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 5: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 6: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 7: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 8: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 9: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 10: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 11: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.

- FASCE 1: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 2: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 3: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 4: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 5: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 6: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 7: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 8: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 9: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 10: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 11: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.

- FASCE 1: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 2: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 3: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 4: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 5: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 6: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 7: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 8: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 9: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 10: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 11: Demolizione volumi in aggrito e scavo in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.

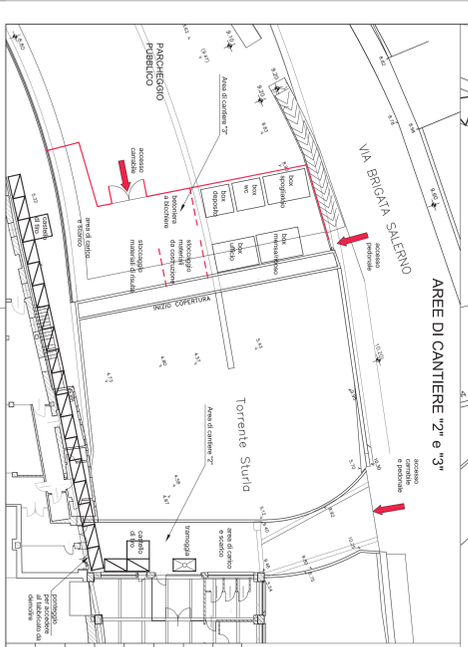
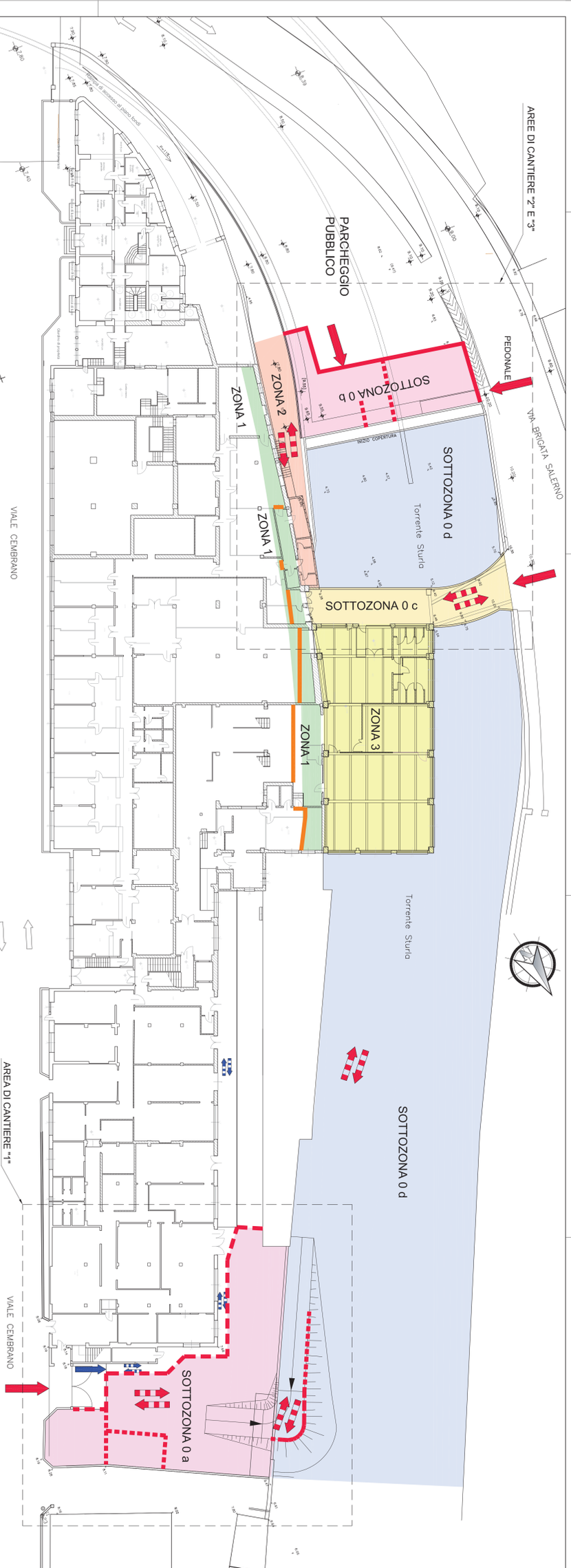


<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA</b> AREA SVILUPPO EDIZIO SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI Via Belfiore 5 - 16125 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979597 - postino IVA 00754150102	
<b>ARCH. MAURO MASTRO</b> RUP:	
PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini	
PROGETTAZIONE ESECUTIVA:	
Ing. Paolo Costa Via Rebec Fornari 1216 - 16122 Genova Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979597 e-mail: ingpaolocosta@unige.it	Arch. Franco Spadoni Via Varesco 70 - 16138, Sanzuvola (SP) Tel. 0571/220000 - Fax 0571/220001 e-mail: franspadon@libero.it
EDIFICIO: EX-SITTEL - V.le G. Cambiano - Genova Demolizione capog. oggettiva sul Torrente Sturio	
OGGETTO DELL'INTERVENTO:	
Stato del progetto: Fasi di demolizione Pianta piano copertura Sezioni A.A. A1/A1   B.B. CC	
Foglio: T117	Scala: 1:200 Data: 14/02/2012

	ACCESSO AL CANTIERE
	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
	ACCESSO AL PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	RECINZIONE CIECA IN LAMIERA
	RECINZIONE PANNELLI GRIGLIATI
	RECINZIONE IN RETE DI PLASTICA
	SAGOMATA ARANCIONE
	RECINZIONE CIECA IN CARTONGESSO

**LEGENDA**

	ACCESSO AL CANTIERE
	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
	ACCESSO AL PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	RECINZIONE CIECA IN LAMIERA
	RECINZIONE PANNELLI GRIGLIATI
	RECINZIONE IN RETE DI PLASTICA
	SAGOMATA ARANCIONE
	RECINZIONE CIECA IN CARTONGESSO



	ACCESSO AL CANTIERE
	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
	ACCESSO AL PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	RECINZIONE CIECA IN LAMIERA
	RECINZIONE PANNELLI GRIGLIATI
	RECINZIONE IN RETE DI PLASTICA
	SAGOMATA ARANCIONE

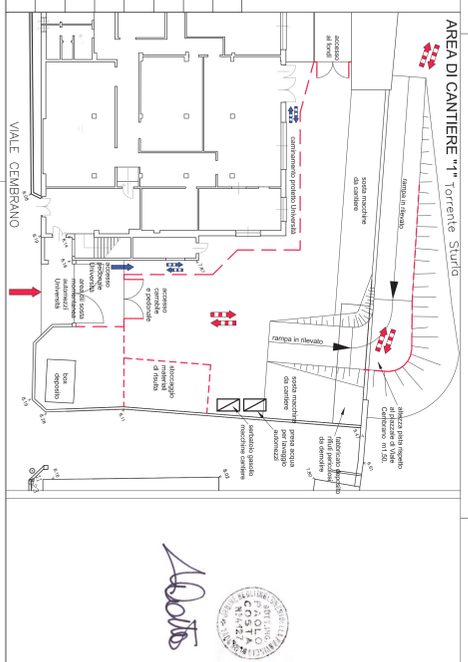
**LEGENDA**

	ACCESSO AL CANTIERE
	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
	ACCESSO AL PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	RECINZIONE CIECA IN LAMIERA
	RECINZIONE PANNELLI GRIGLIATI
	RECINZIONE IN RETE DI PLASTICA
	SAGOMATA ARANCIONE

	ACCESSO AL CANTIERE
	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
	ACCESSO AL PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	RECINZIONE CIECA IN LAMIERA
	RECINZIONE PANNELLI GRIGLIATI
	RECINZIONE IN RETE DI PLASTICA
	SAGOMATA ARANCIONE

**LEGENDA**

	ACCESSO AL CANTIERE
	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
	ACCESSO AL PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	PERCORSO PEDONALE PROTETTO UNIVERSITA'
	RECINZIONE CIECA IN LAMIERA
	RECINZIONE PANNELLI GRIGLIATI
	RECINZIONE IN RETE DI PLASTICA
	SAGOMATA ARANCIONE



Arch. MAURO MASERIO

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
 AREA SVILUPPO EDILIZIO STRAORDINARI  
 SERVIZIO INTERVenti STRAORDINARI  
 Via S. Maria Salsola, 1 - 16123 Genova - Tel. 010/5513333  
 e-mail: [isp@dsi.unige.it](mailto:isp@dsi.unige.it)

RUP:

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA: COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Paolo Costa  
 Via S. Maria Salsola, 1 - 16123 Genova  
 Tel. 010/5513333  
 e-mail: [isp@dsi.unige.it](mailto:isp@dsi.unige.it)

Arch. Franco Spadoni  
 Via S. Maria Salsola, 1 - 16123 Genova  
 Tel. e fax: 010/5513333  
 e-mail: [francesco.spadoni@unige.it](mailto:francesco.spadoni@unige.it)

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Cembrano - Genova  
 Demolizione e corpo oggetto sul Torrente Sturlo

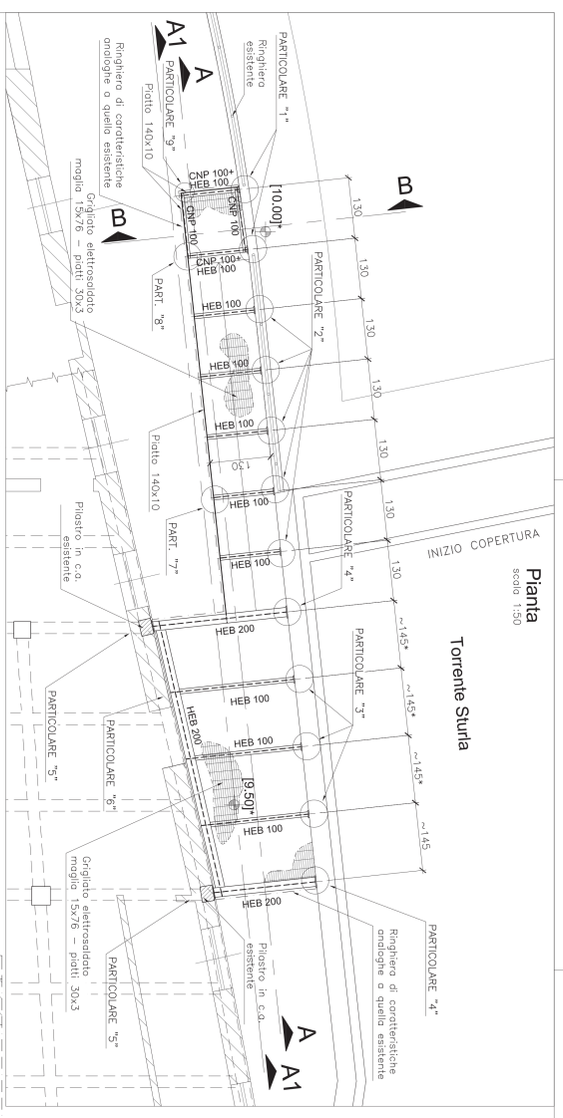
OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
 Pianta sistemazione aree di cantiere

STUDIO ESECUTIVO  
 TAVOLA 1/200  
 DATA 14/03/2012  
 N° SINGOLA  
**T18**

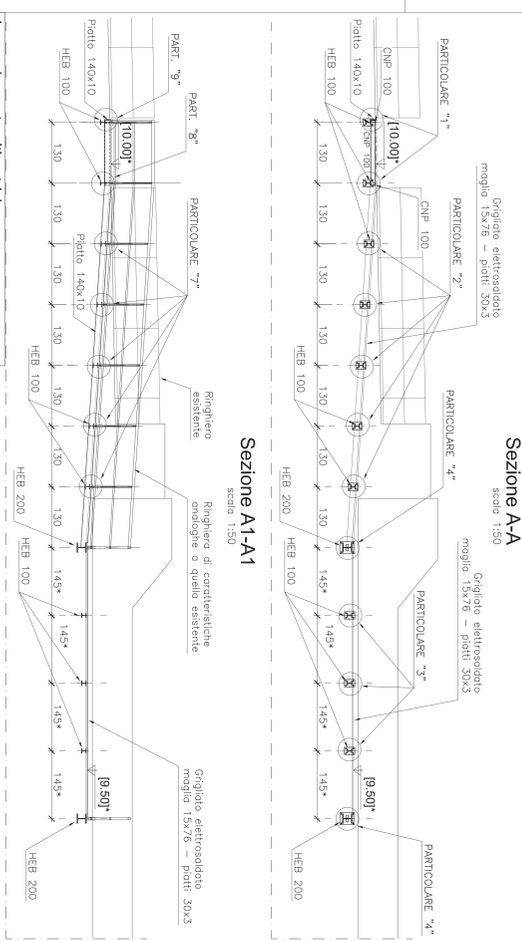




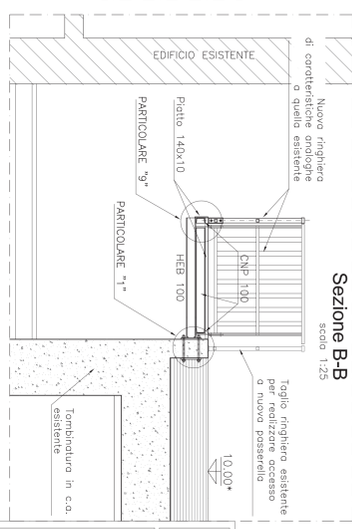
Prevedere ringhiera di caratteristiche analoghe a quella esistente



Sezione A-A  
scale 1:50



Sezione A1-A1  
scale 1:50



**Legenda quote altimetriche**

4.31 quote pavimentazione struttura esistente  
(4.31) quote struttura grezza  
[4.31] quote nuova pavimentazione

**Legenda saldature**

— Saldatura d'angolo  
— Saldatura a piena penetrazione  
— Saldatura a piena penetrazione



**NOTE**  
Quote e misure contrassegnate con un asterisco sono da verificare in cantiere

**MATERIALI**  
**Calcestruzzo**  
Classe resistenza C25/30 (M30);  
Classe esposizione XC2; Classe consistenza S4

**Acciaio**  
Acciaio per c.a.  
Acciaio tipo B450C  
Acciaio tipo S275  
Bulloni classe 8.8



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
AREA SVILUPPO EDILIZIO  
SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI  
Via Belfiore 5 - 16126 Genova - Tel. 010.2399330 - Fax 010.2399977 - Pagina IVA 00294100100

RUP: Arch. MAURO MARESCO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
Ing. Paolo Costa 1216 - 16122 Genova  
Via Feltrina 1216 - 16122 Genova  
Tel. 010.2399330 - Fax 010.2399977  
e-mail: ingpaolocosta@unige.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Franco Spadoni  
Via Venere Aurea 70 - 16038, Suzzara (SP)  
Tel. 0522.411111  
e-mail: franspadoni@unige.it

EDIFICIO ESISTENTE - Vile Cambrino - Genova  
Demolizione corpo opposto sul Torre Surla

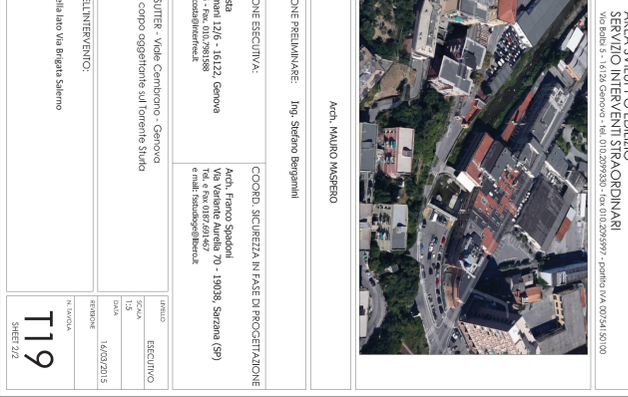
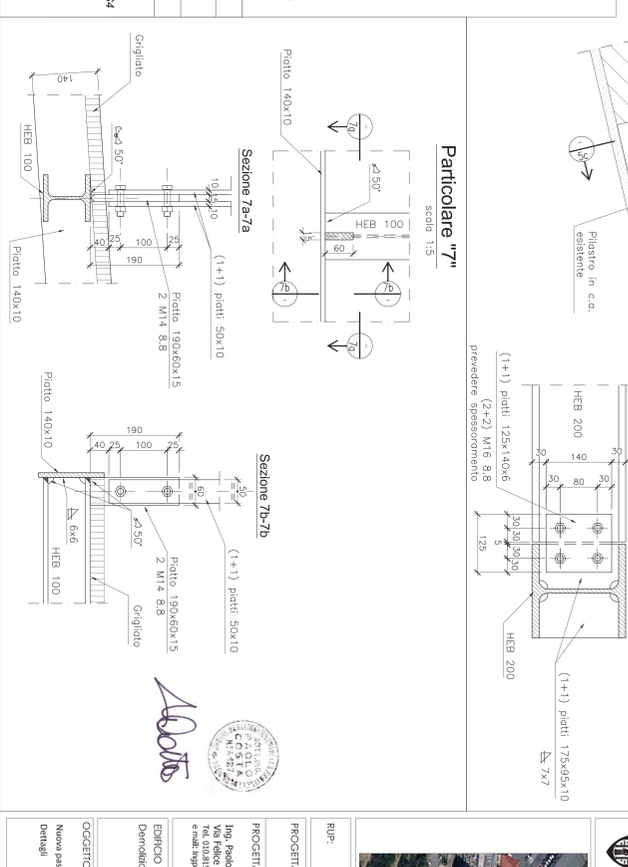
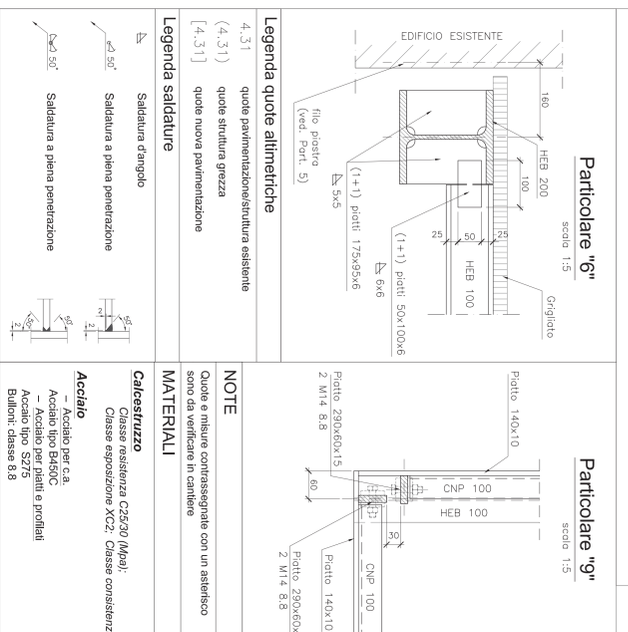
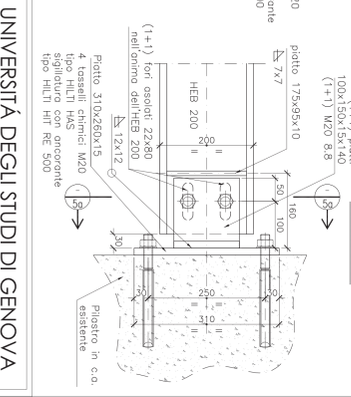
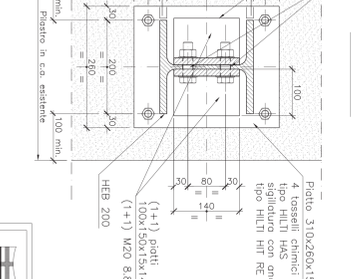
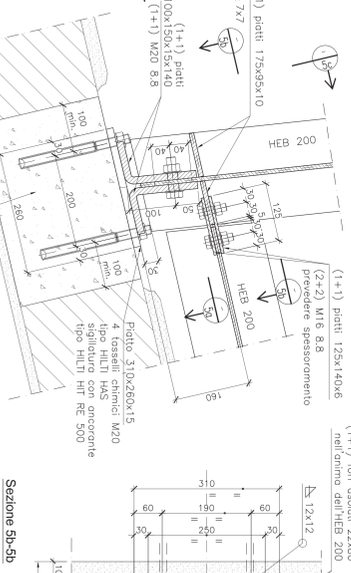
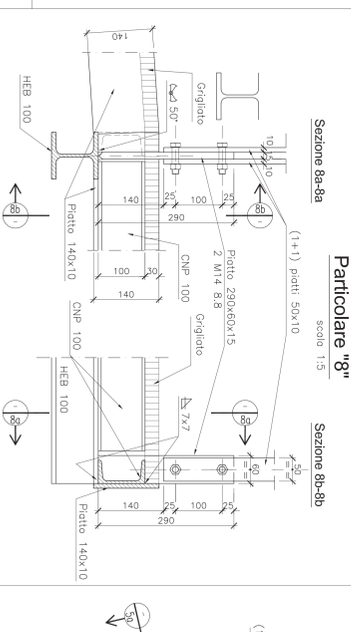
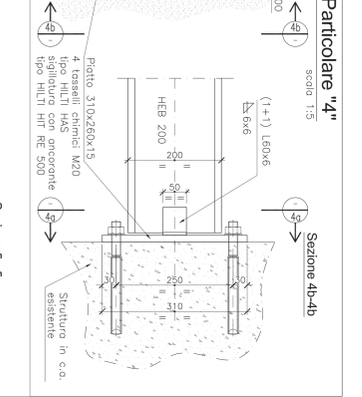
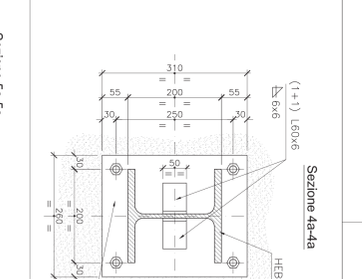
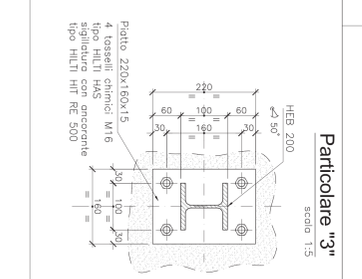
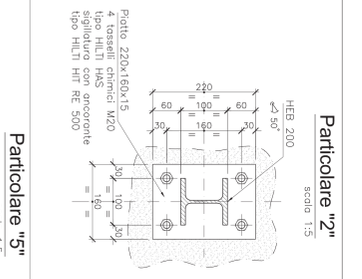
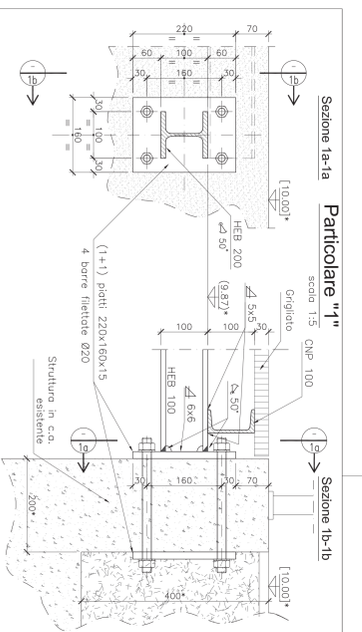
OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
Nuovo passerella lato Via Brigata Salerno  
Pianta, sezioni

STATO  
DATA  
1:50 / 1:25  
14/09/2013

IN ANNO  
14/09/2013

ESECUTIVO  
1:50 / 1:25

**T119**  
SHEET 1/2



**Legenda quote altimetriche**  
 4.31 quote pavimentazione/struttura esistente  
 (4.31) quote struttura grezza  
 [4.31] quote nuova pavimentazione

**Legenda saldature**  
 Saldatura d'angolo  
 Saldatura a piena penetrazione  
 Saldatura a piena penetrazione

**NOTE**  
 Quote e misure consegnate con un asterisco sono da verificare in cantiere

**MATERIALI**  
**Calcestruzzo**  
 Classe resistenza C25/30 (M30)  
 Classe esposizione XC2; Classe consistenza S4

**Acciaio**  
 Acciaio per c.a.  
 Acciaio tipo B450C  
 Acciaio tipo S45  
 Bulloni classe 8.8  
 Bulloni classe 8.8

**PROGETTAZIONE PRELIMINARE:** Ing. Stefano Bergamini  
**PROGETTAZIONE ESECUTIVA:**  
 Ing. Paolo Costa  
 Via Felice Romani 126 - 16122 Genova  
 Tel. 010/2399530 - Fax 010/2399531  
 e-mail: ingpaolocosta@libero.it

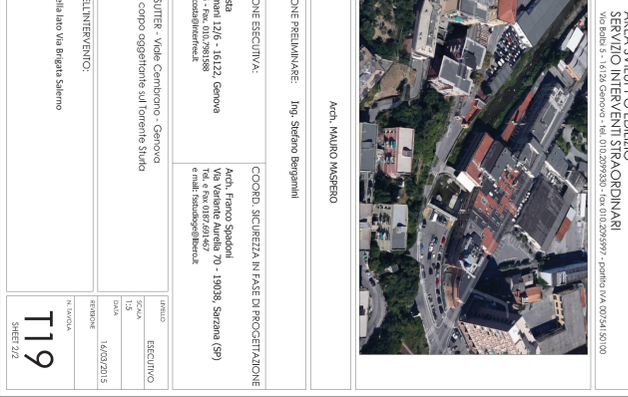
**COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Arch. Franco Spadoni  
 Via Varenne Aureo 70 - 16038, Sarzana (SP)  
 Tel. 010/2399530 - Fax 010/2399531  
 e-mail: franco.spadoni@benetec.it

**OGGETTO DELL'INTERVENIO:**  
 Demolizione corpo opposto al Torrione Silvio

**EDIFICIO ESISTENTE:** - Genoa  
 Demolizione corpo opposto al Torrione Silvio

**SCALE:**  
 Foglio: ESECUTIVO  
 Scala: 1:5  
 Data: 16/02/2018

**NUMERO:**  
 N. MOD. A  
**T119**  
 SHEET 2/2



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**AREA SVILUPPO EDILIZIO**  
**SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI**  
 Via Biondi 5 - 16125 Genova - Tel. 010/2399530 - Fax 010/2399531 - pannello IVA 00704150100

**Arch. MAURO MASPERO**