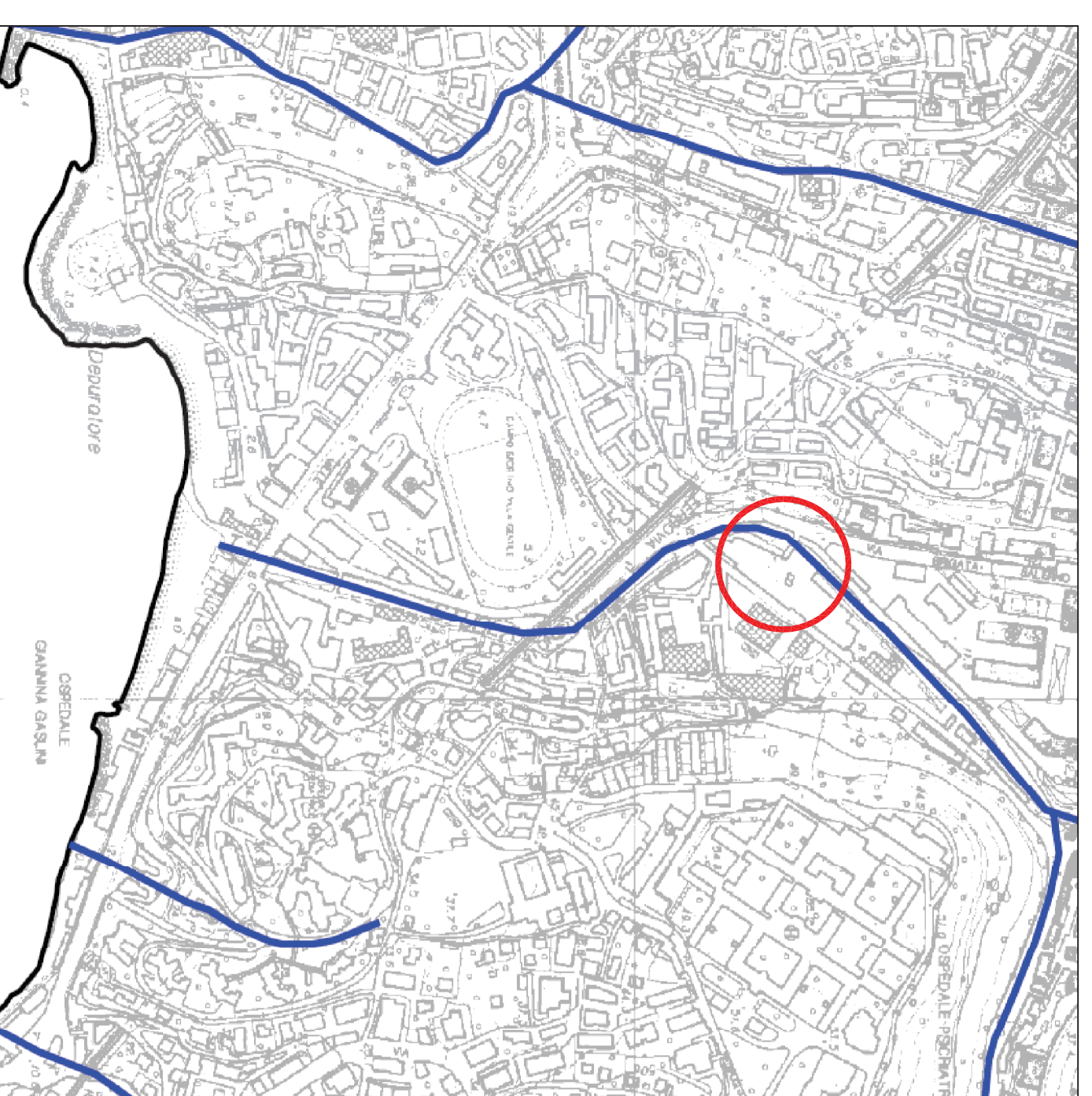
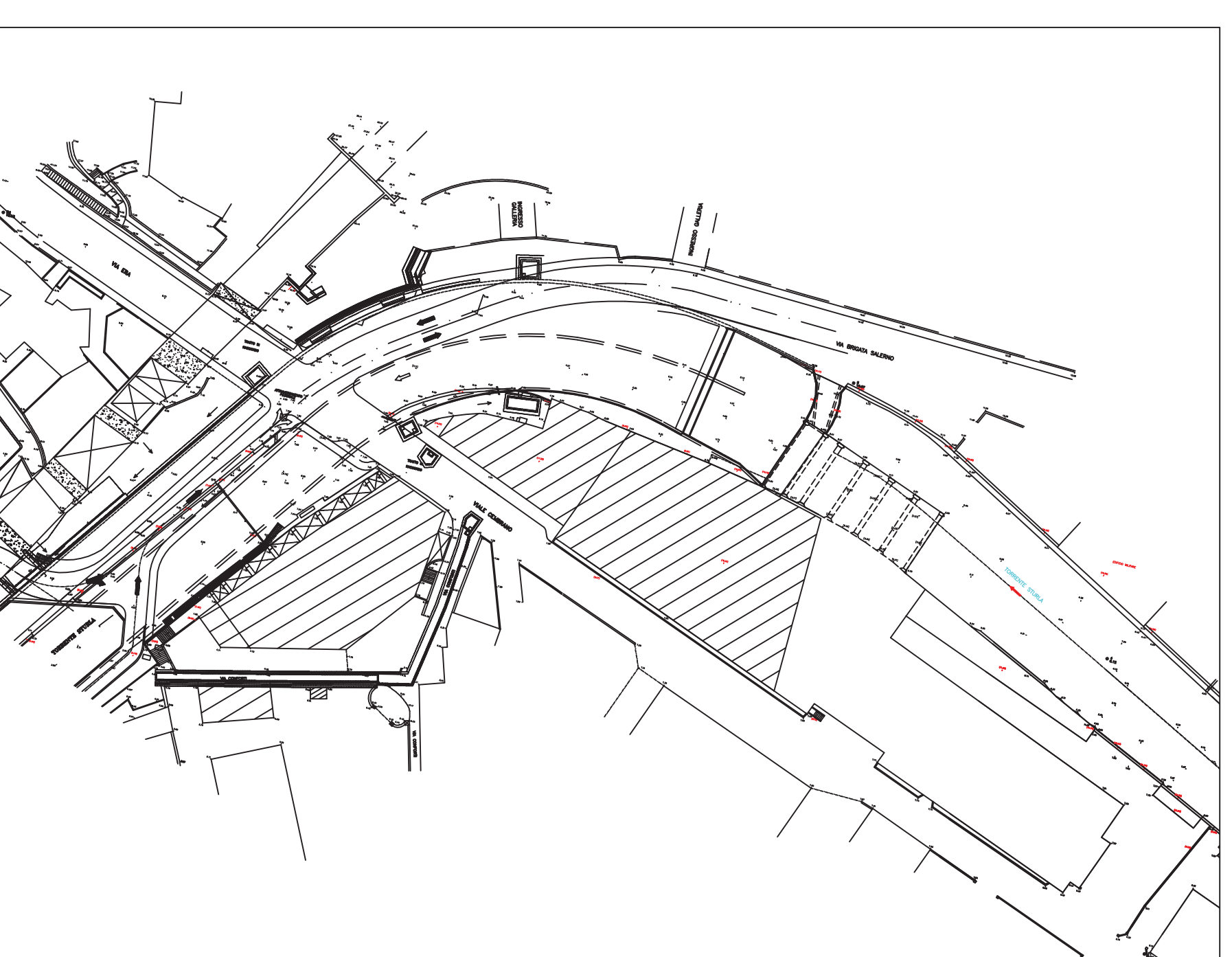


STRALCIO PTP INSEDIATIVO - 1:25000



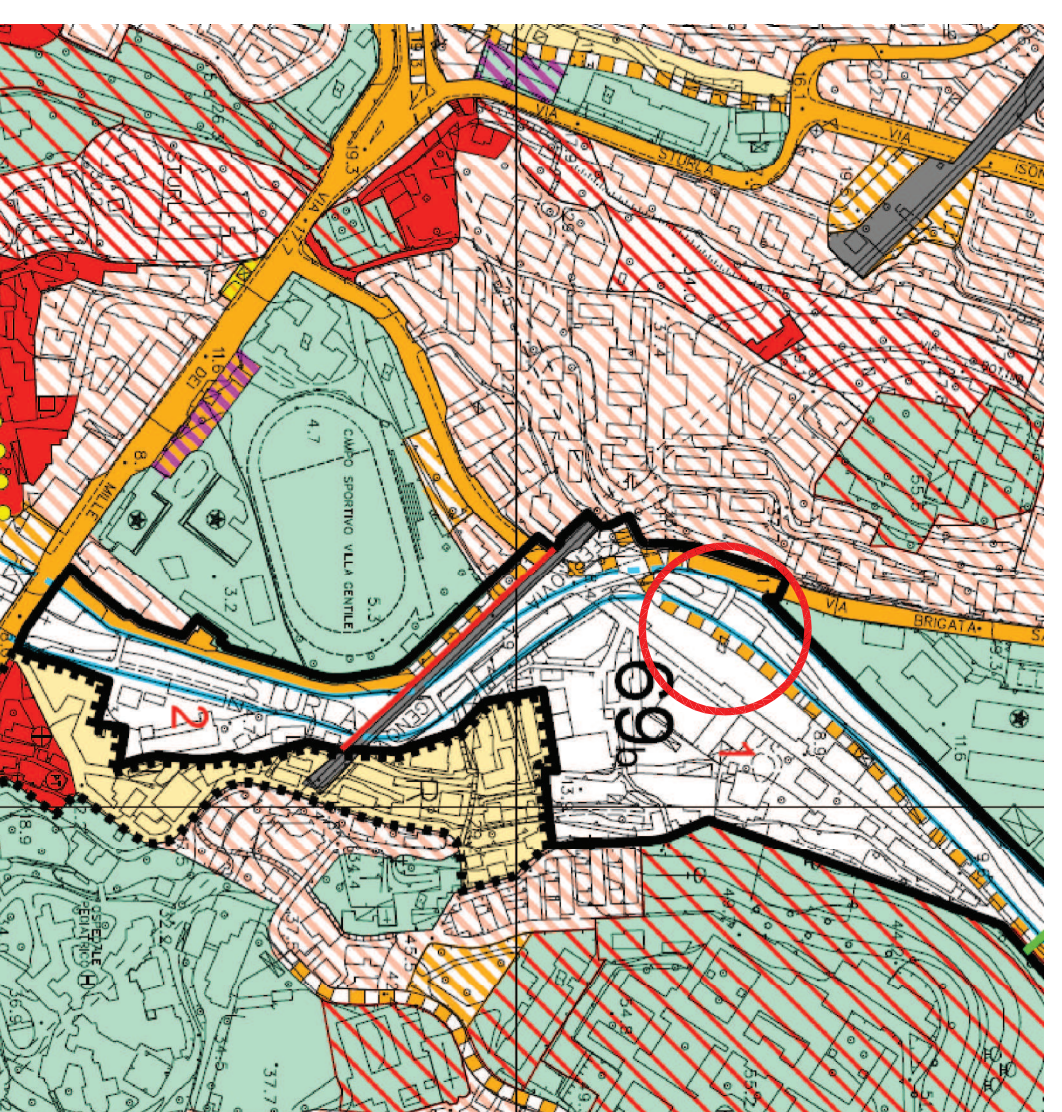
PIANO DI BACINO DEL TORRENTE STURLA
AMBITO 14 - STRALCIO FOGLIO 230040
CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO - 1:10000



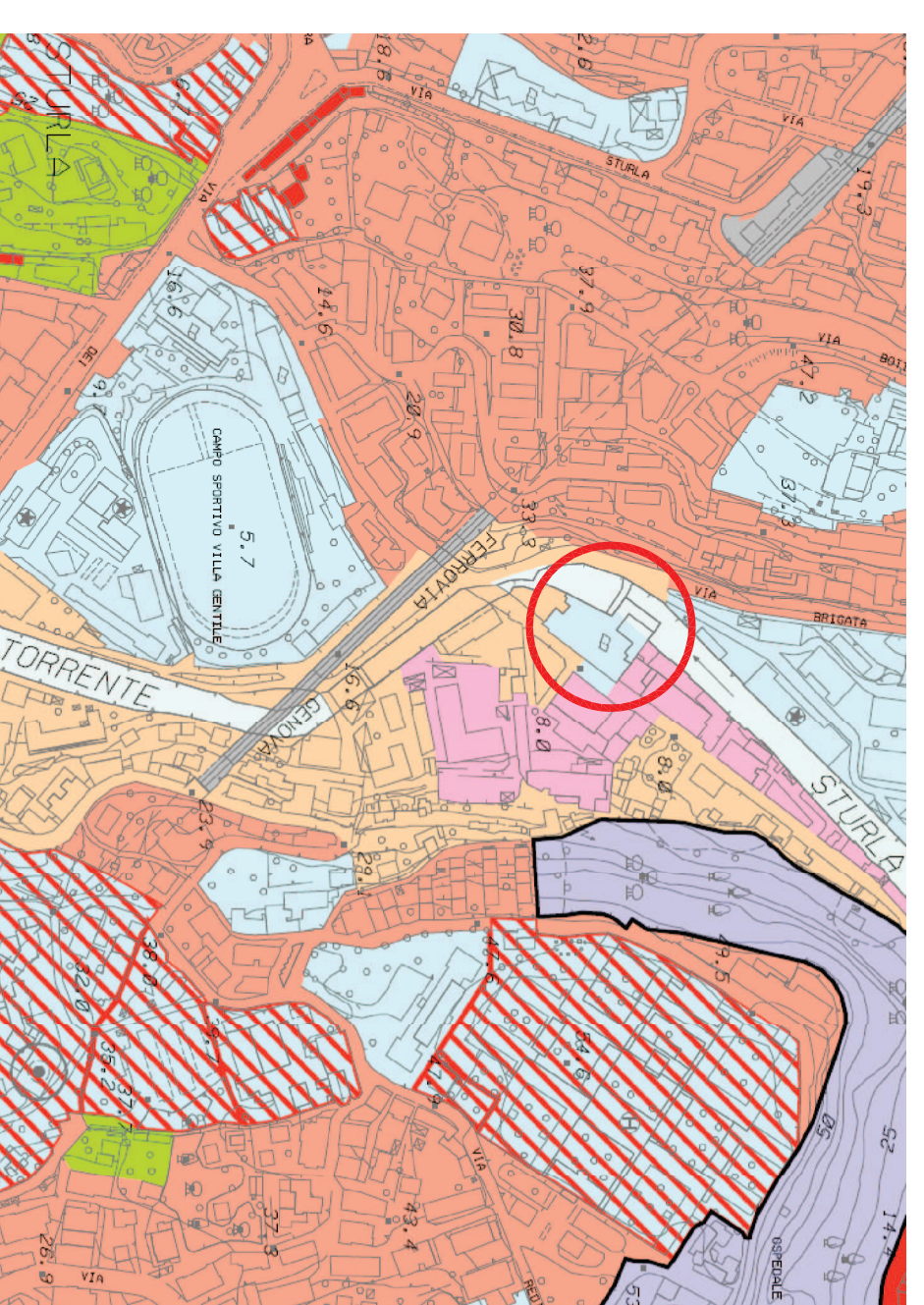
RILIEVO - 1:1000



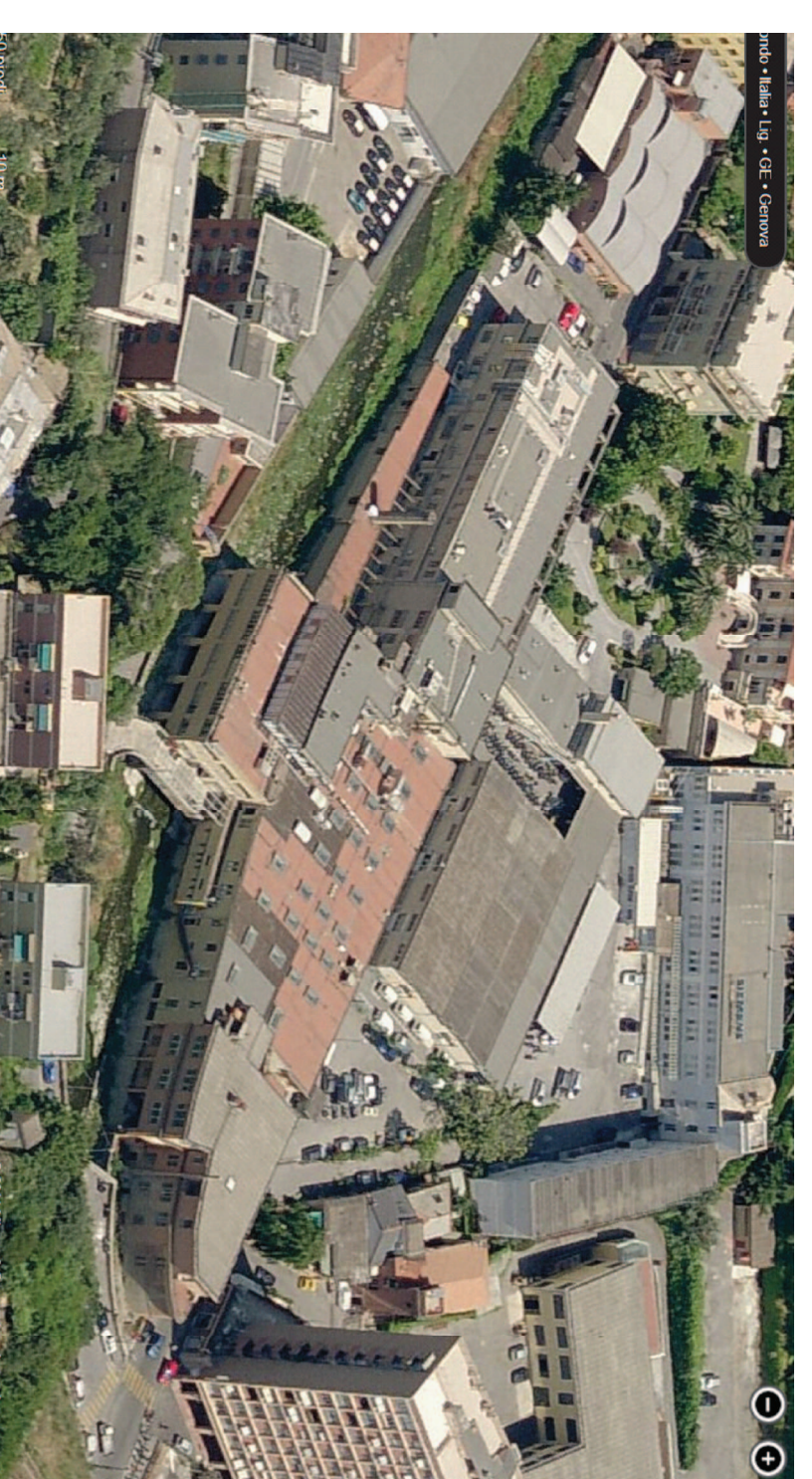
PIANO DI BACINO DEL TORRENTE STURLA
AMBITO 14 - STRALCIO FOGLIO 230040
CARTA DELLE AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO - 1:10000



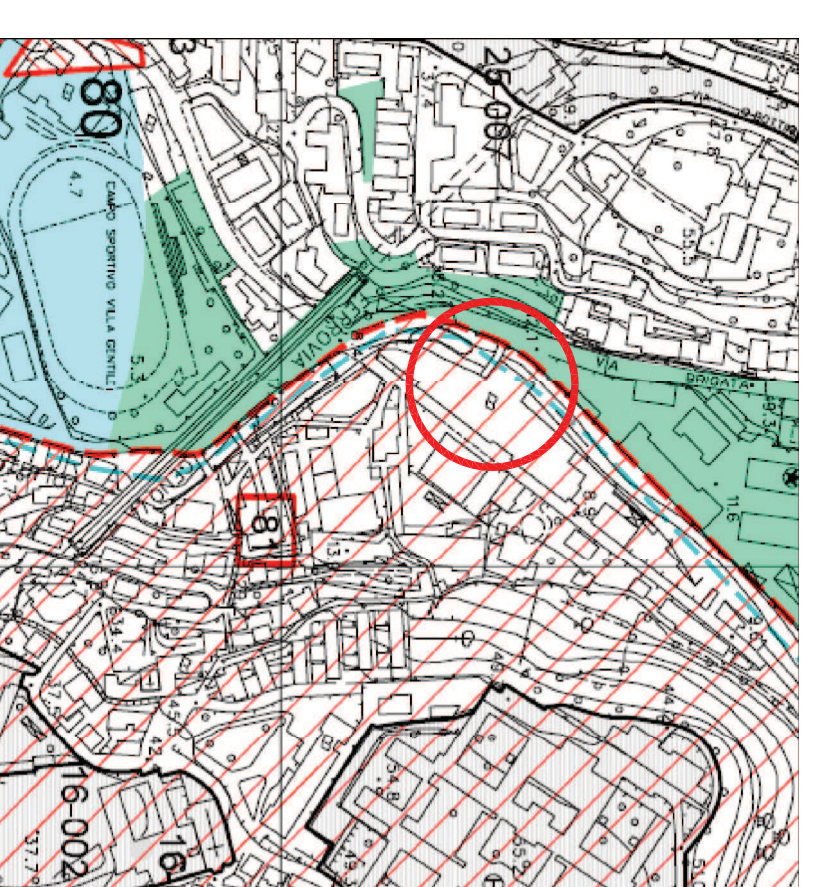
STRALCIO PUC 2000 - 1:5000



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



Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini
PROGETTAZIONE ESECUTIVA:
Ing. Paolo Costa
Via Felice Konari 1216 - 16122 Genova
Tel. 010.2999530 - Fax 010.2999539
e-mail: ingpaolocosta@libero.it
Arch. Franco Spadoni
Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)
Tel. 010.2999530 - Fax 010.2999539
e-mail: franspadon@libero.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova

Demolizione corpo opposto al Torrente Sturla

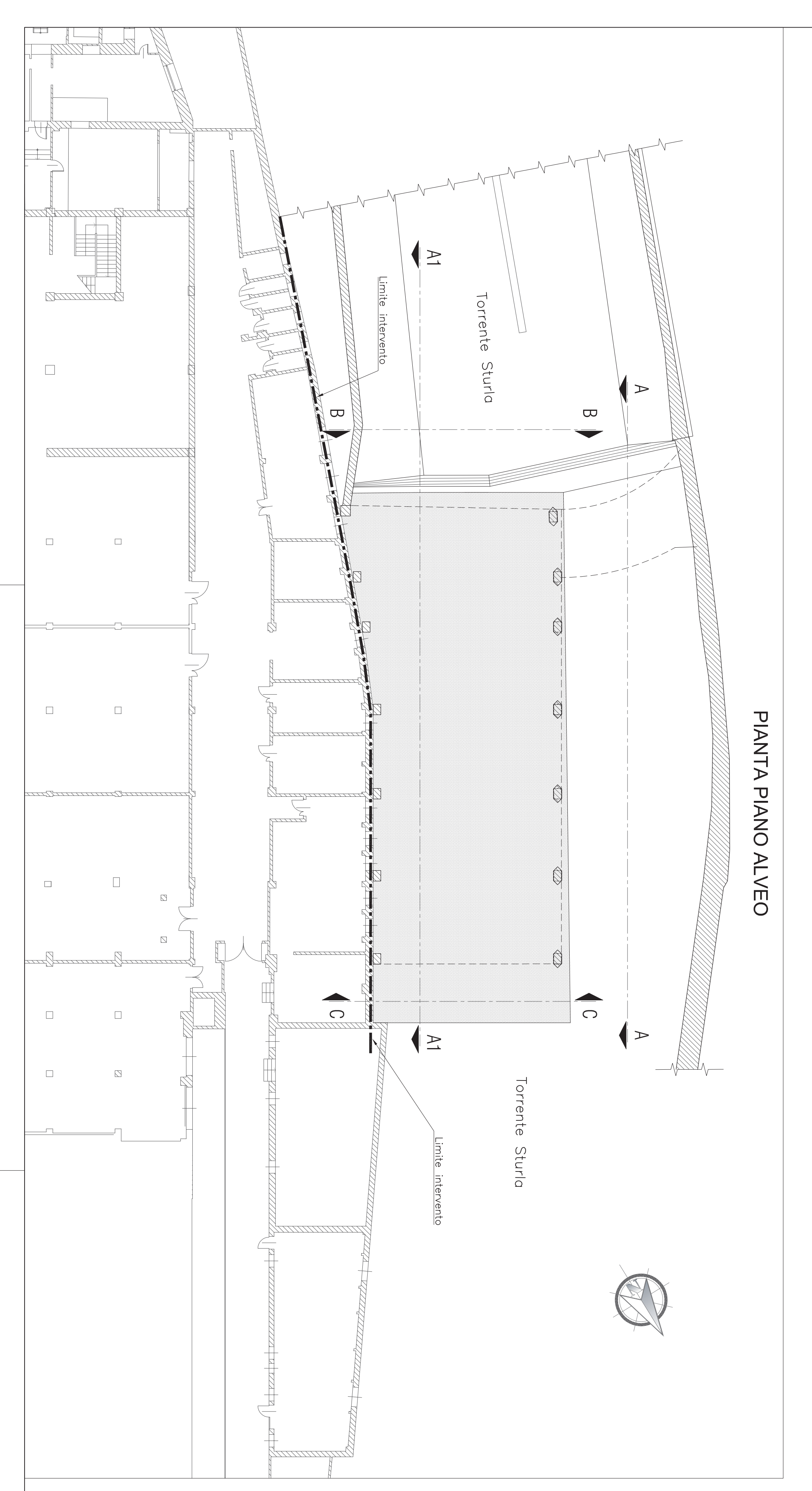
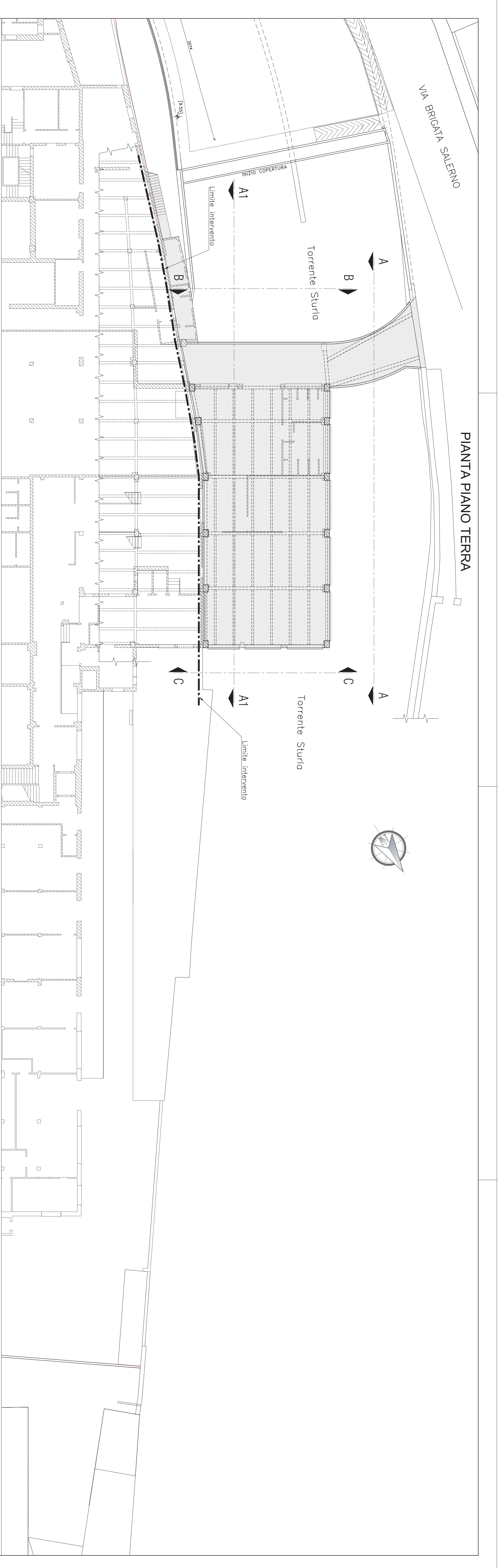
OGGETTO DELL'INTERVENO:
Inquadramento urbanistico dell'intervento

DATA: 16/09/2015

SCALE: ESECUTIVO

N. MAPPA: **TO1**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA SVILUPPO EDILIZIO
SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI
Via Beldi 5 - 16 025 Genova - Tel. 010.2999530 - Fax 010.2999539 - post@unige.it



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



Arch. MAURO MASPERO

RUP: Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini
 PROGETTAZIONE ESECUTIVA:
 Ing. Paolo Costa
 Via Felice Romani 1215 - 16122 Genova
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797
 e-mail: ingpaolocosta@univgenova.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Franco Spadoni
 Via Venerie Auree 70 - 16038, Sarzana (SP)
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797
 e-mail: francesco.spadoni@univgenova.it

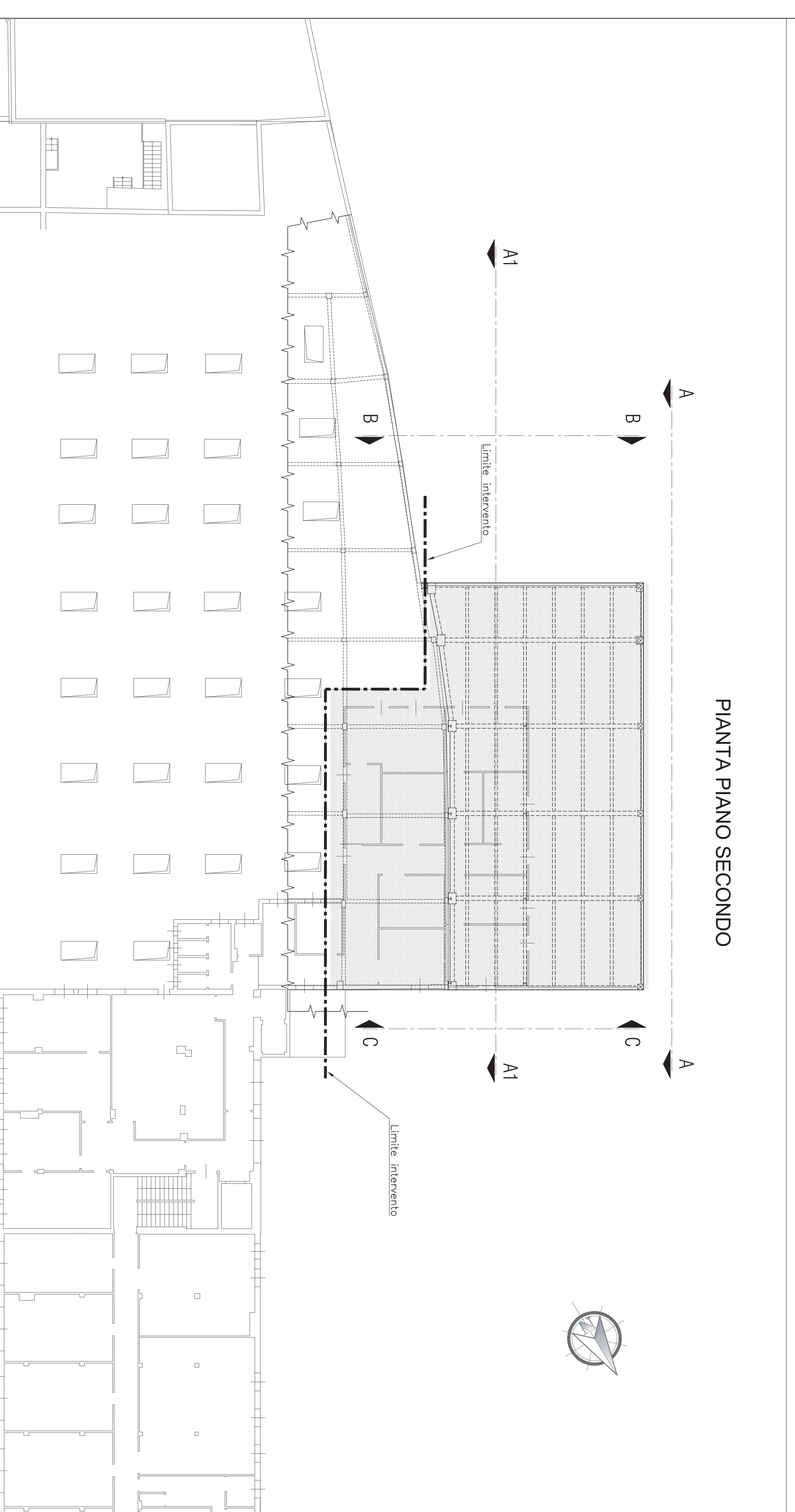
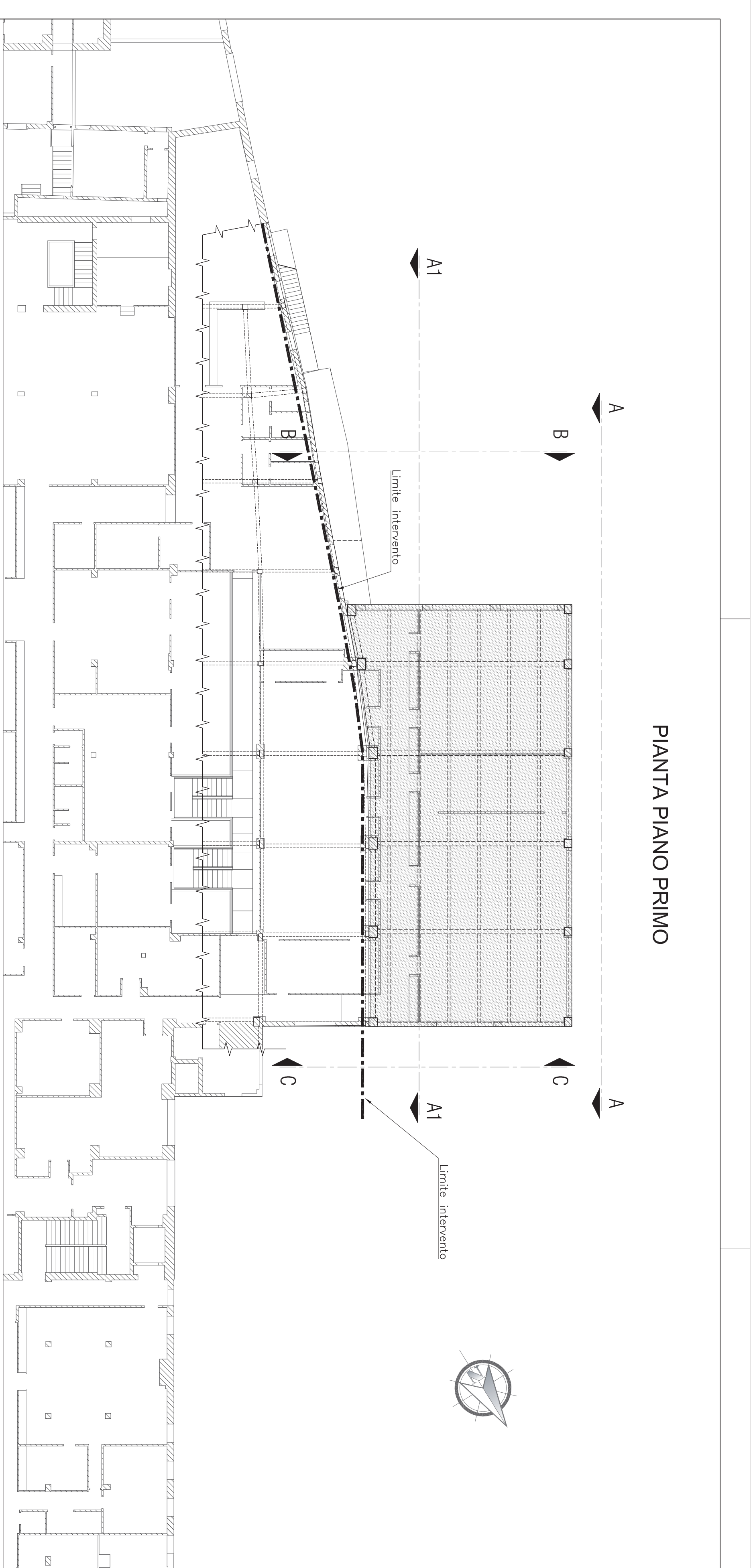
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova
 Demolizione corpo opposto al Torreente Sturlo

OGGETTO DELL'INTERVENTO:
 Stato, ordine, rilievo strutturale
 Pianta piano di base e piano terra

STADIO ESECUTIVO
 Foglio 1/200
 DATA 16/02/2015
 N. MODICA
T02



Adote




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
 AREA SVILUPPO EDILIZIO
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI
Via Botta 5 - 16 025 Genova - Tel. 010/2999530 - Fax 010/2999997 - post@univa.genova.it 010/291009



Arch. MAURO MASPERO

RUP:

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

Ing. Paolo Costa
 Via Felice Romari 1215 - 16122 Genova
 Tel. 010/2999999
 e-mail: ingpaolocosta@univa.genova.it

Arch. Franco Spadoni
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)
 Tel. 010/2999999
 e-mail: franspadoni@libero.it

EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova

Demolizione corpo opposto al Torrelio Studio

OCCORRENZA DELL'INTERVENTO:

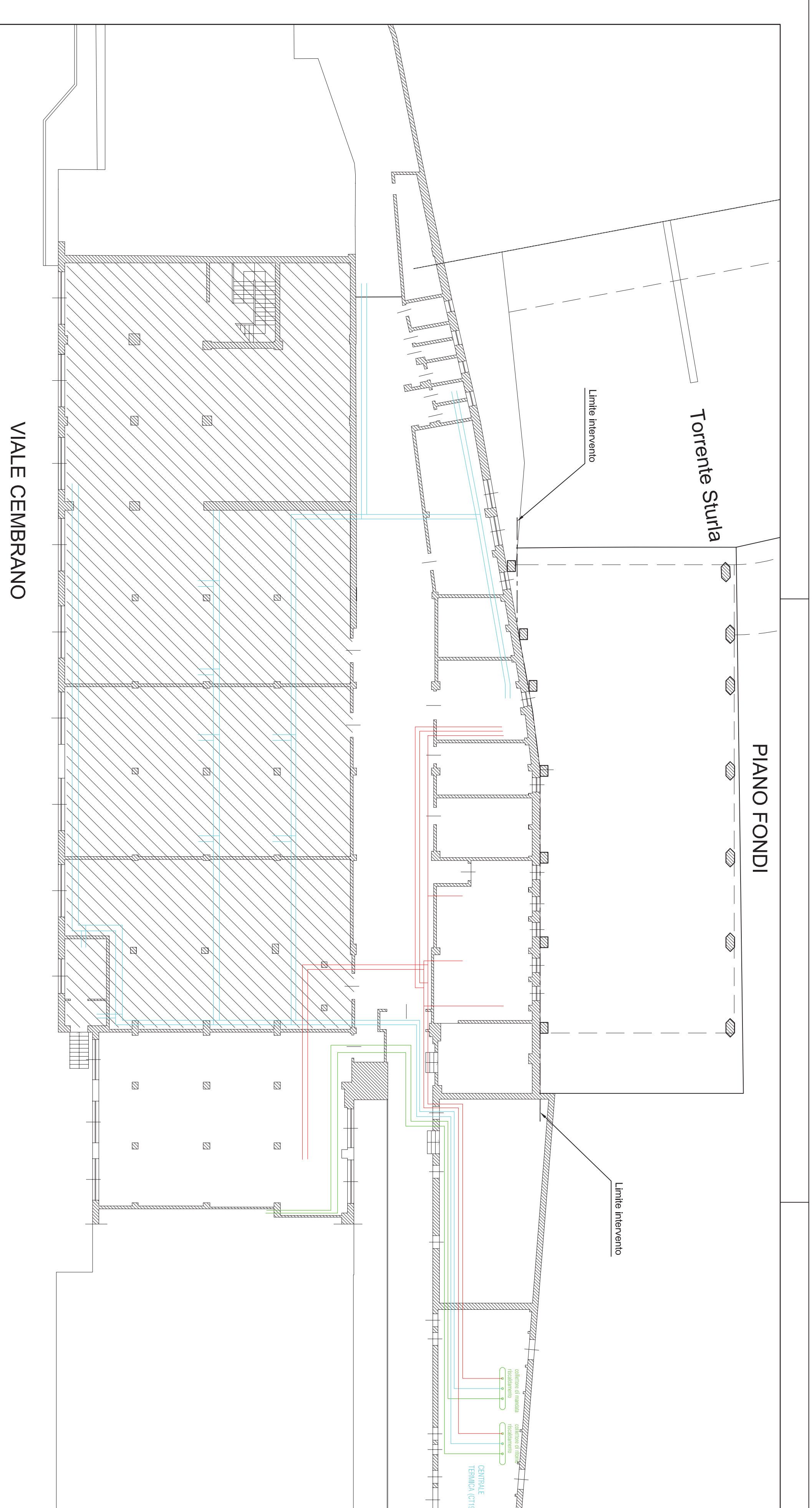
Stato attuale: rilievo strutturale
 Pianta piano primo e secondo

N. AUTORIZZAZIONE

T03



 A. COSTA



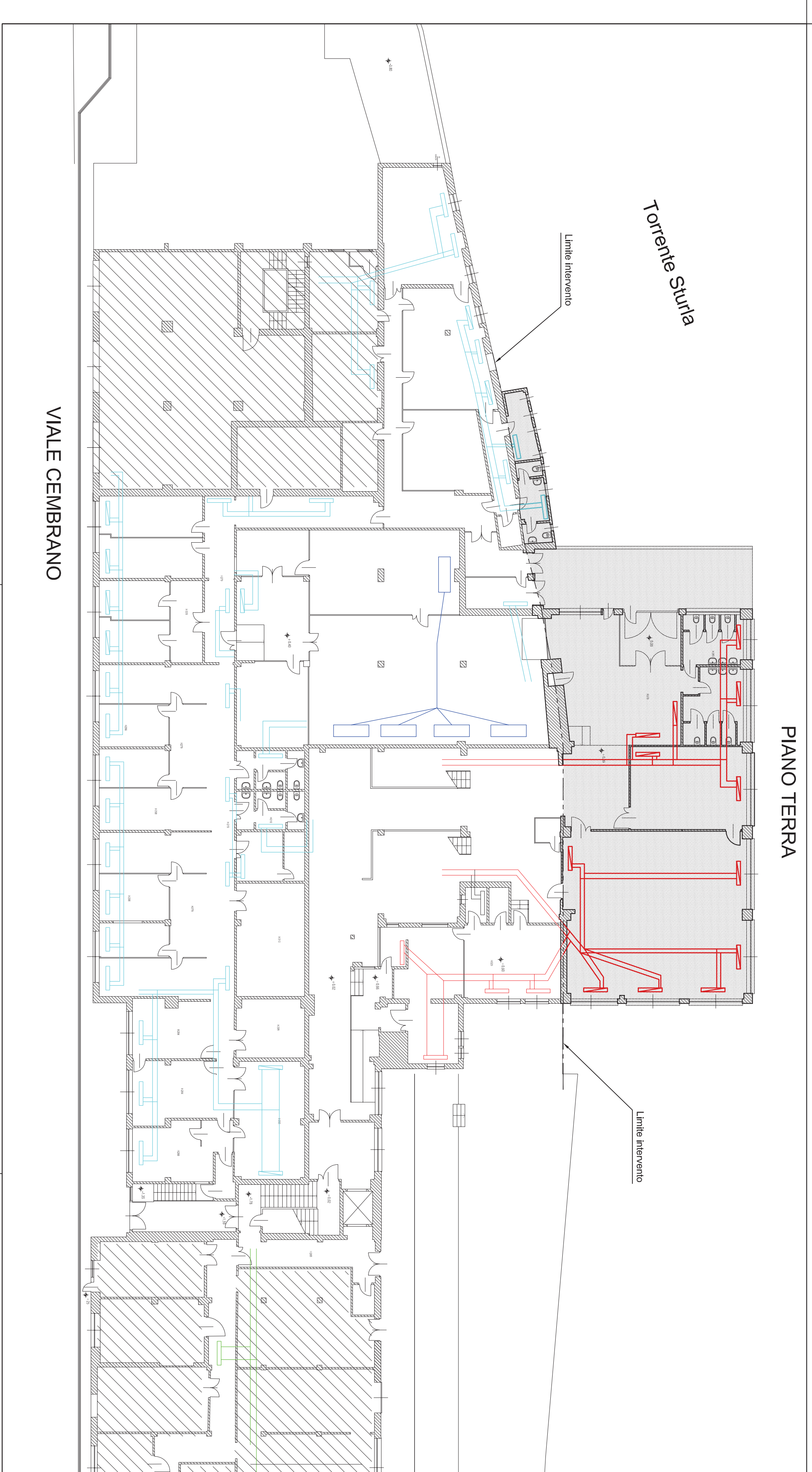
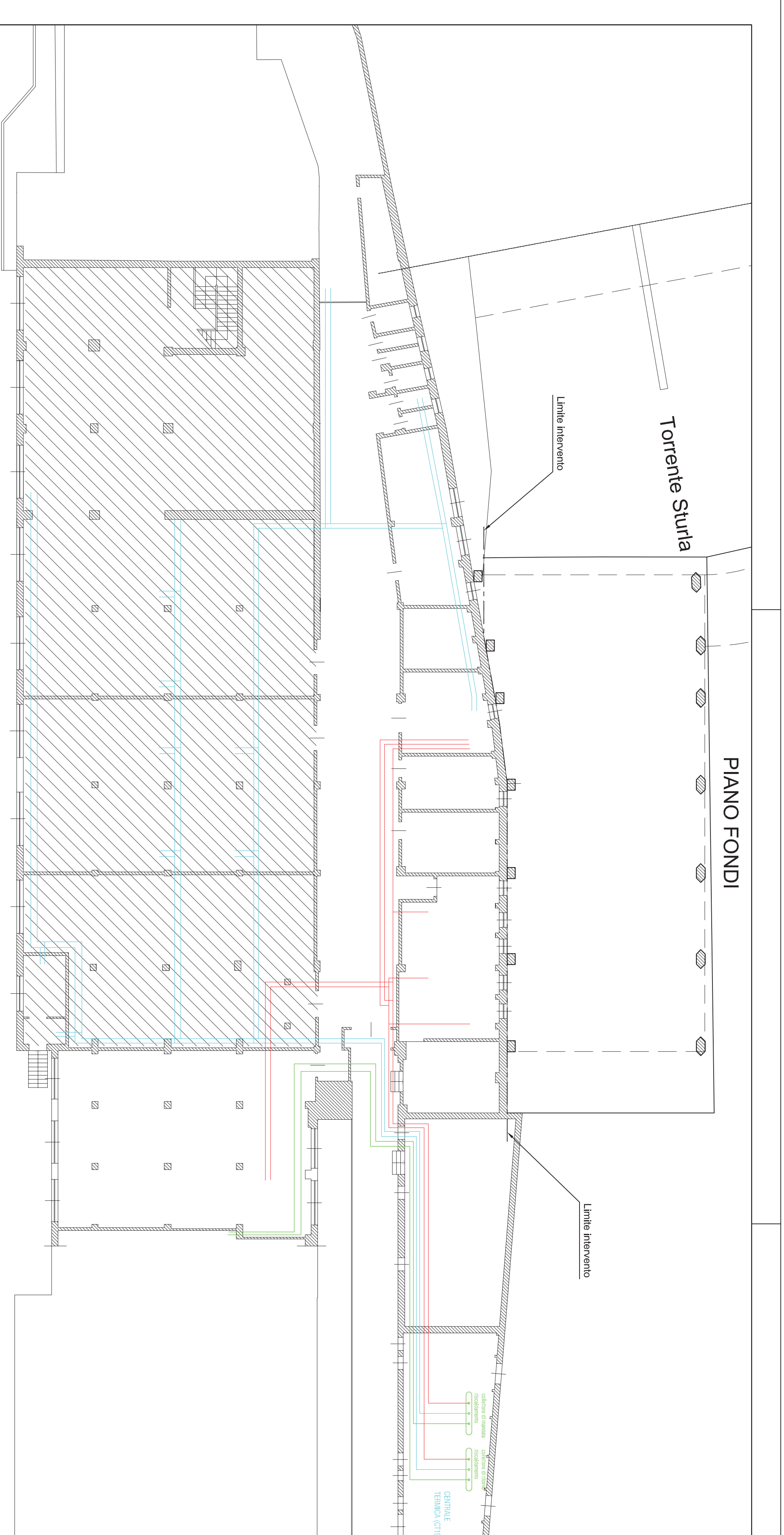
VIALE CEMBRANO

PIANO FONDI

Torre Steurla

Linea Intervento

Linea Intervento

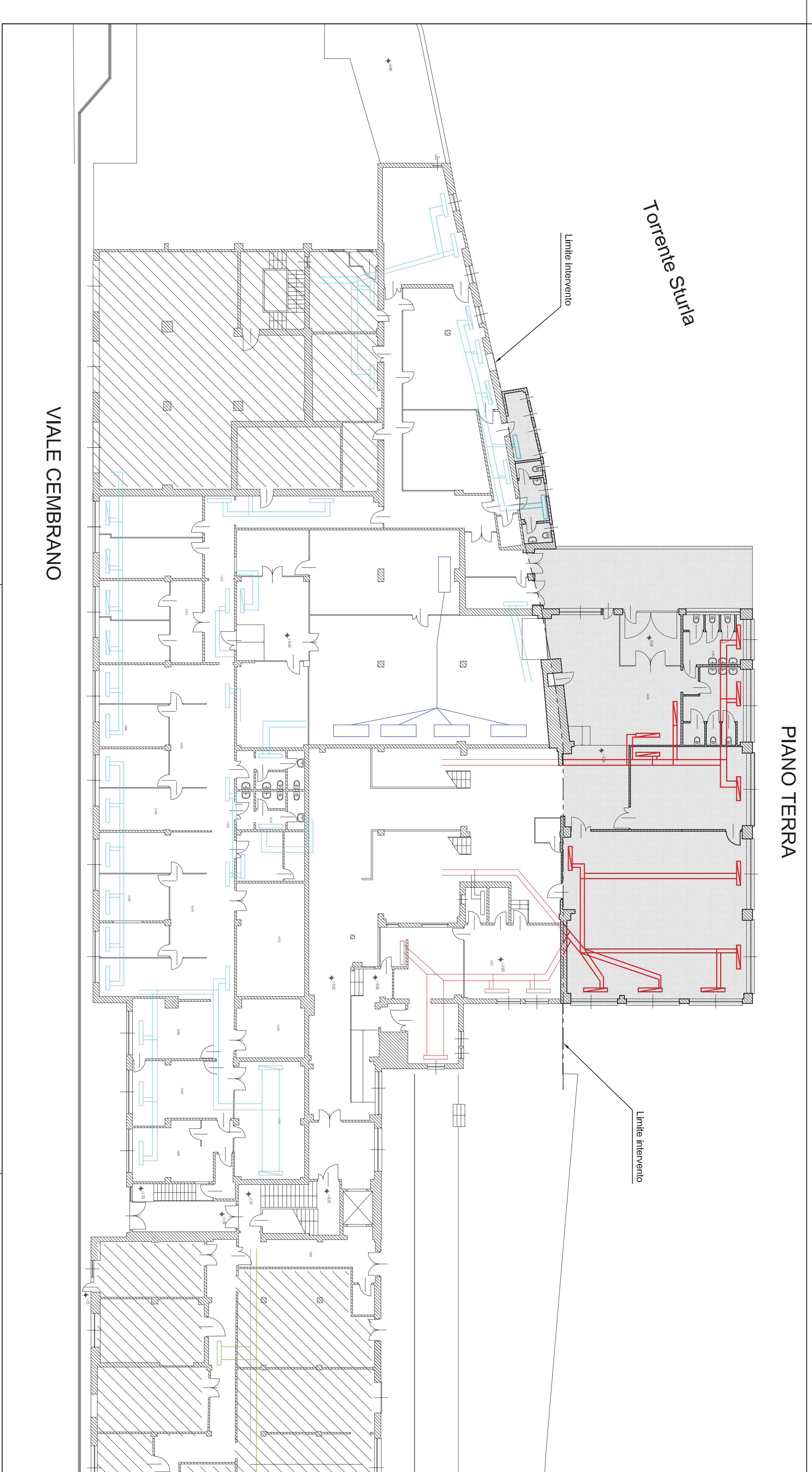


PIANO TERRA

Torre Steurla

Linea Intervento

Linea Intervento



VIALE CEMBRANO

LEGENDA	
	Atmosfero di Mandata Aria
	Bocchetta di Ripresa Aria
	Calorifero 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 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

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

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

1:200

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

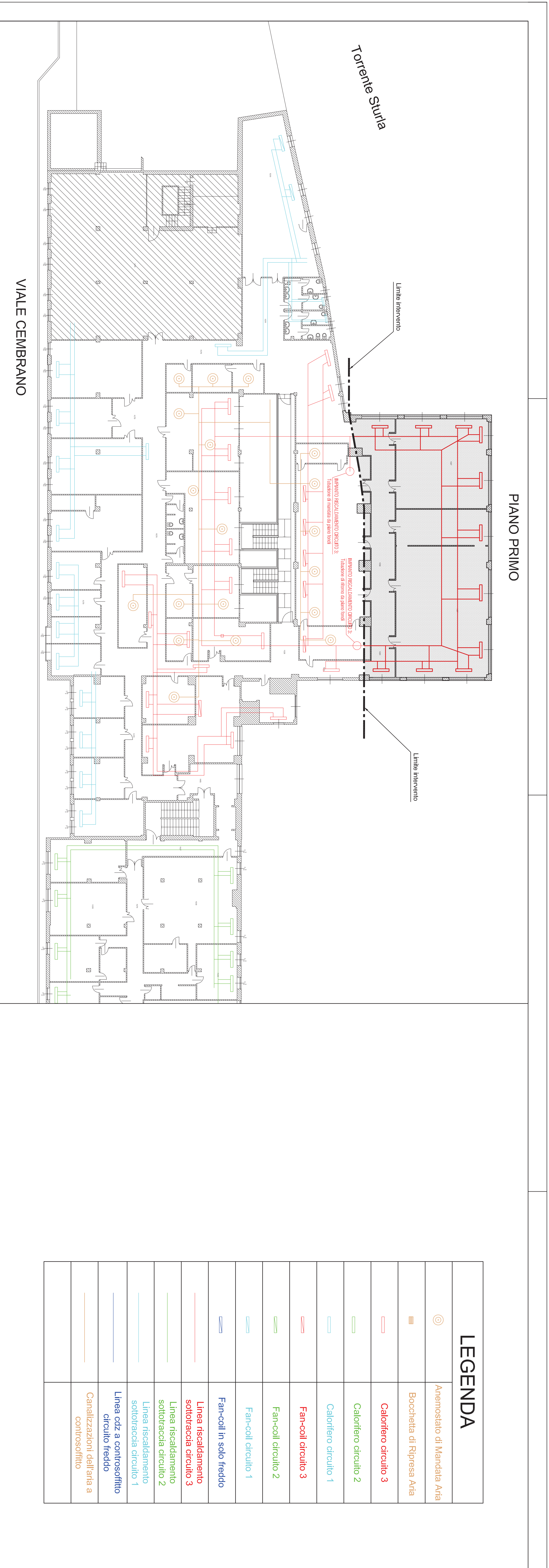
16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015

16/09/2015



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
 AREA SVILUPPO EDILIZIO
 SERVIZI INTERVENTI STRAORDINARI
 Via Botta 5 - 16126 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979799 - postino IVA 00754150109



Adoris

RUP: Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA: Arch. Paolo Costa
 Via Rebec Komari 1216 - 16122 Genova
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979799
 e-mail: ingpaolocosta@unige.it

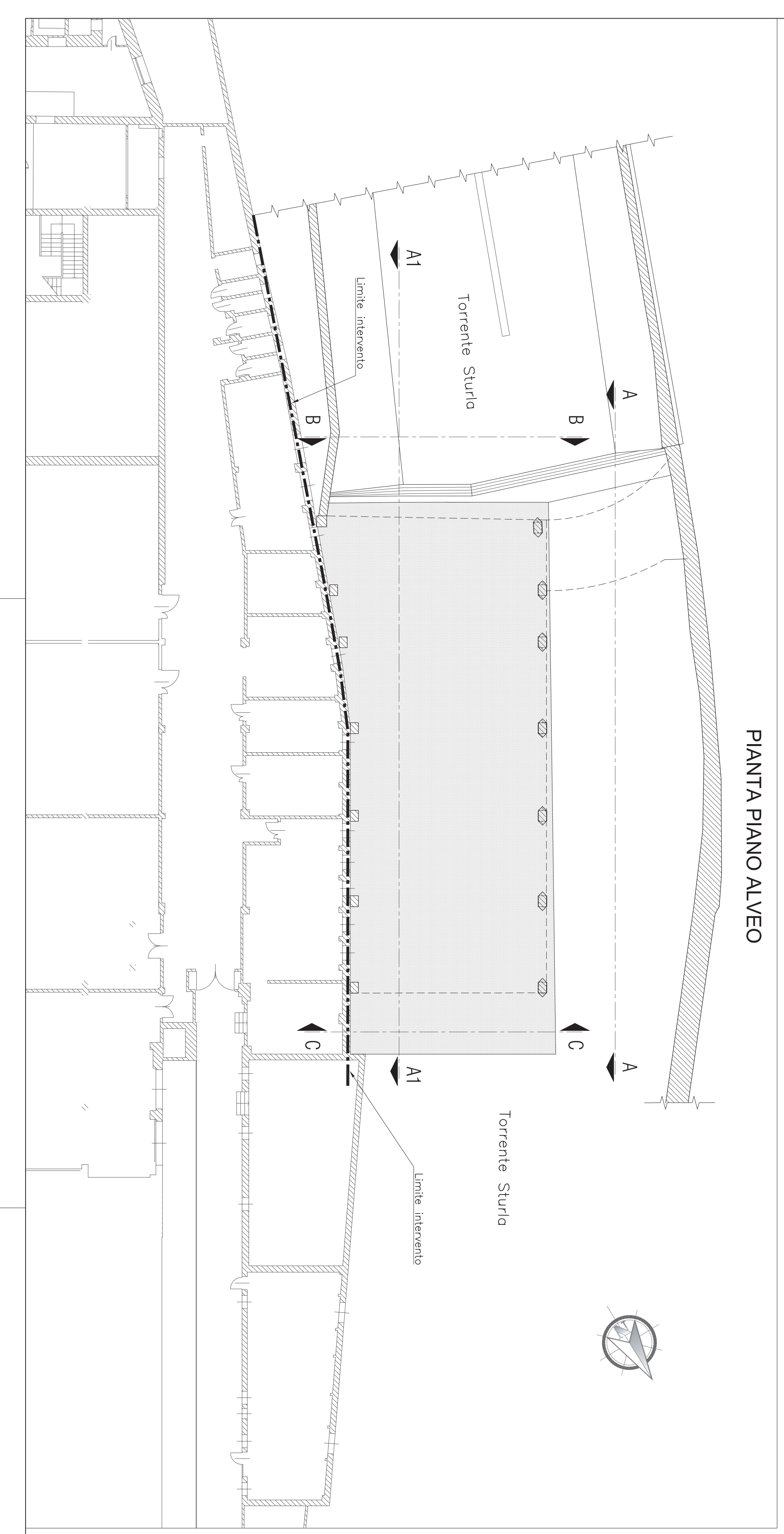
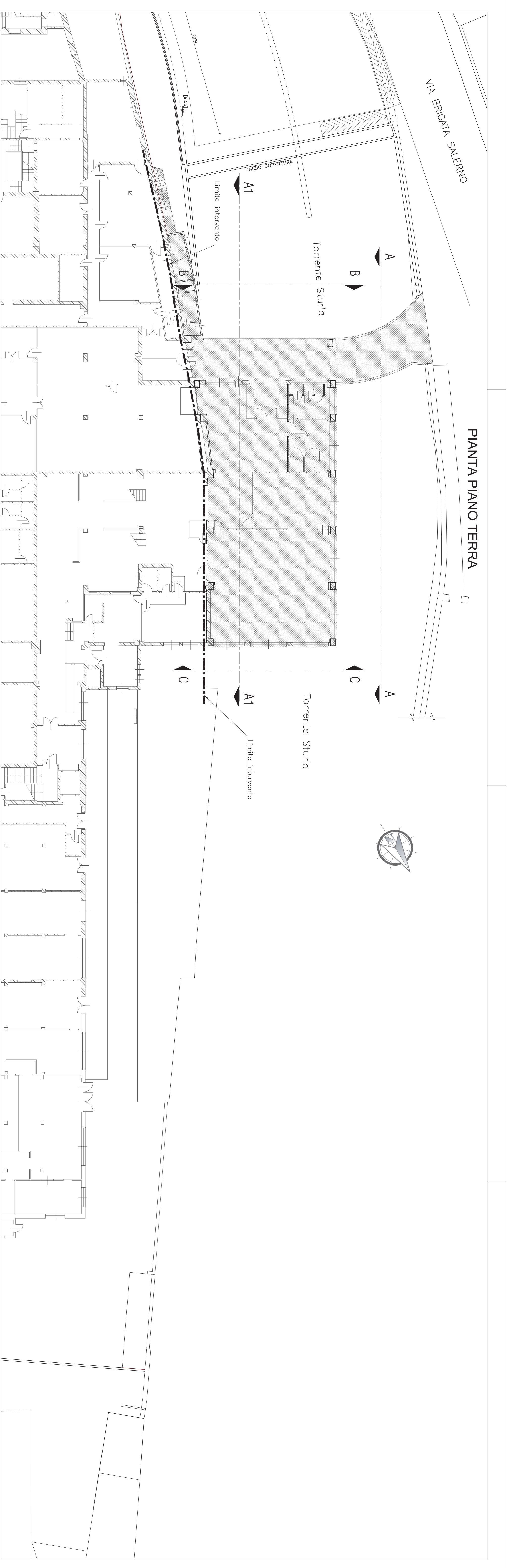
COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Franco Spadoni
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979799
 e-mail: franspadoni@libero.it

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

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

SCALA: ESECUTIVO
 DATA: 1/200
 DATA: 16/02/2015

N. MAPPA: **105**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
 AREA SVILUPPO EDILIZIO
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI
 Via Biondi 5 - 16125 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797 - postbox IVA 00754150102



RUP: Arch. MAURO MASFERO

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@libero.it

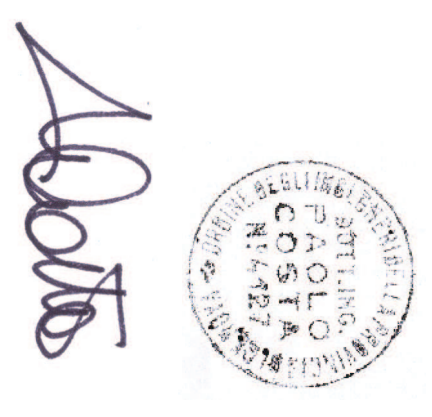
COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Franco Spadoni
 Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP)
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797
 e-mail: franspadoni@libero.it

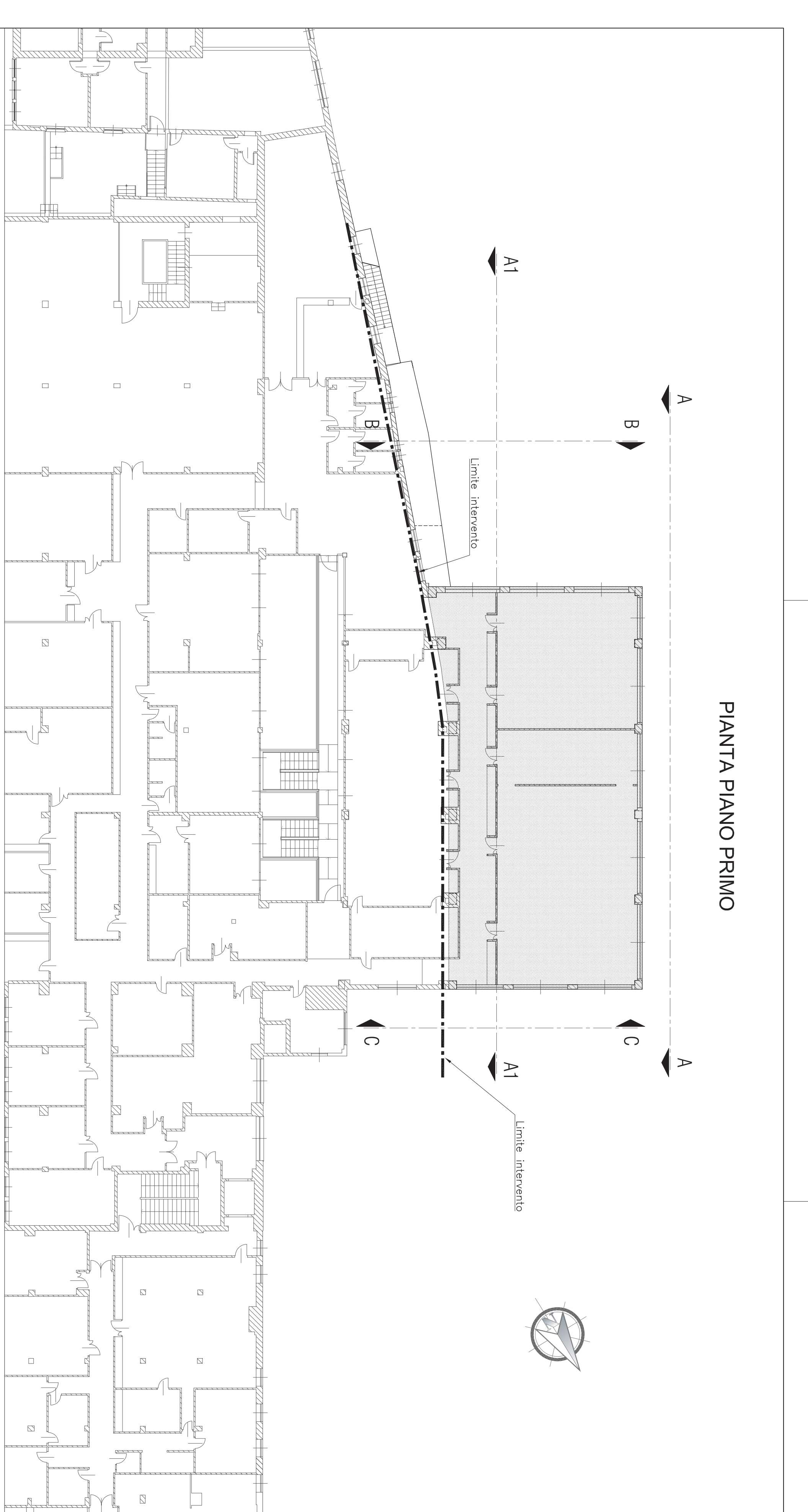
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certiperno - Genova
 Demolizione corpo oggetto su Torre Sturla

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

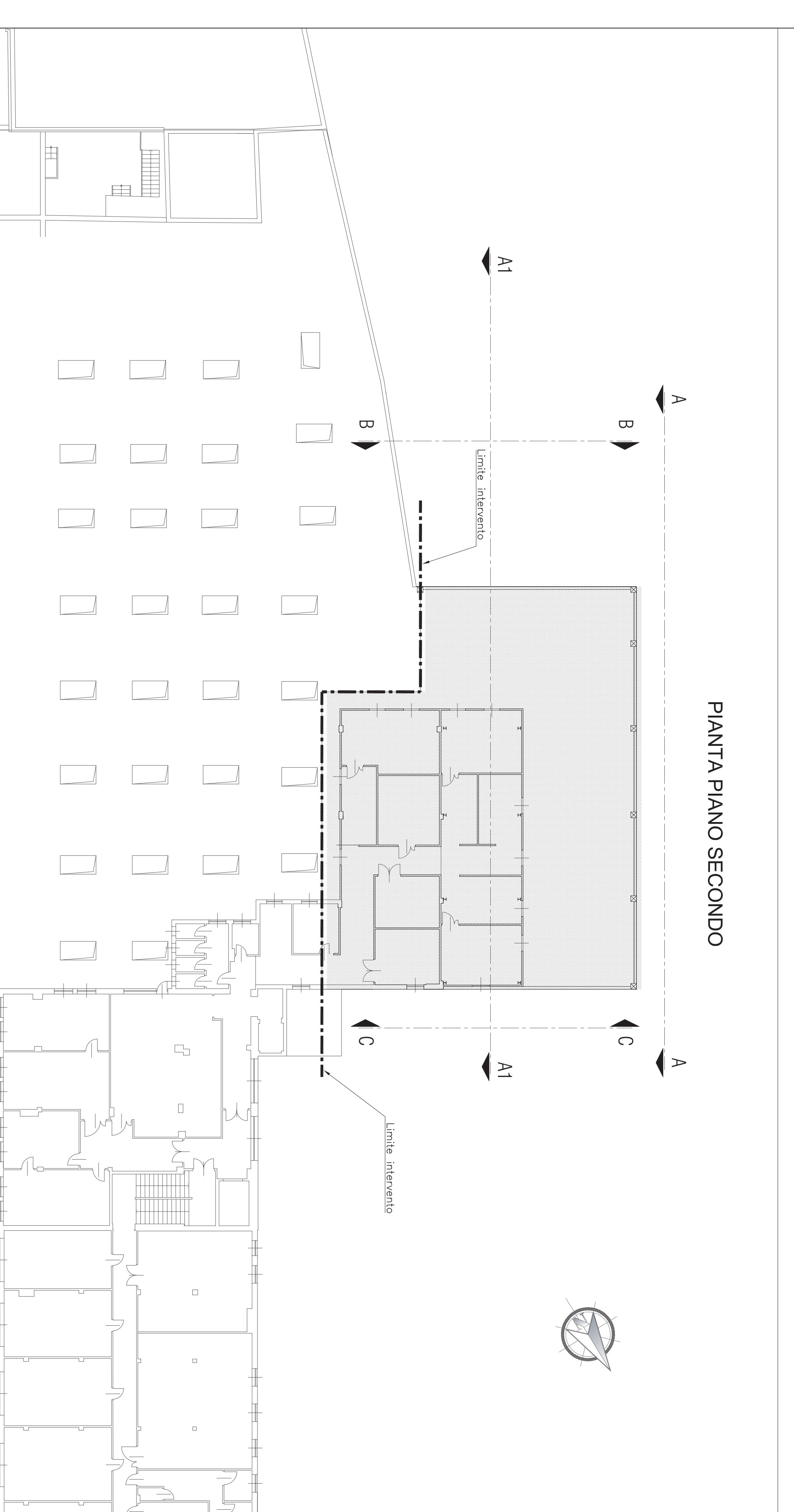
STUDIO ESECUTIVO
 DATA 1/200
 DATA 16/02/2015

N. MAPPA
T06





PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
 AREA SVILUPPO EDILIZIO
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI
 Via Borda 5 - 16124 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797 - postino IVA 00754150103



Arch. MALINO 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@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

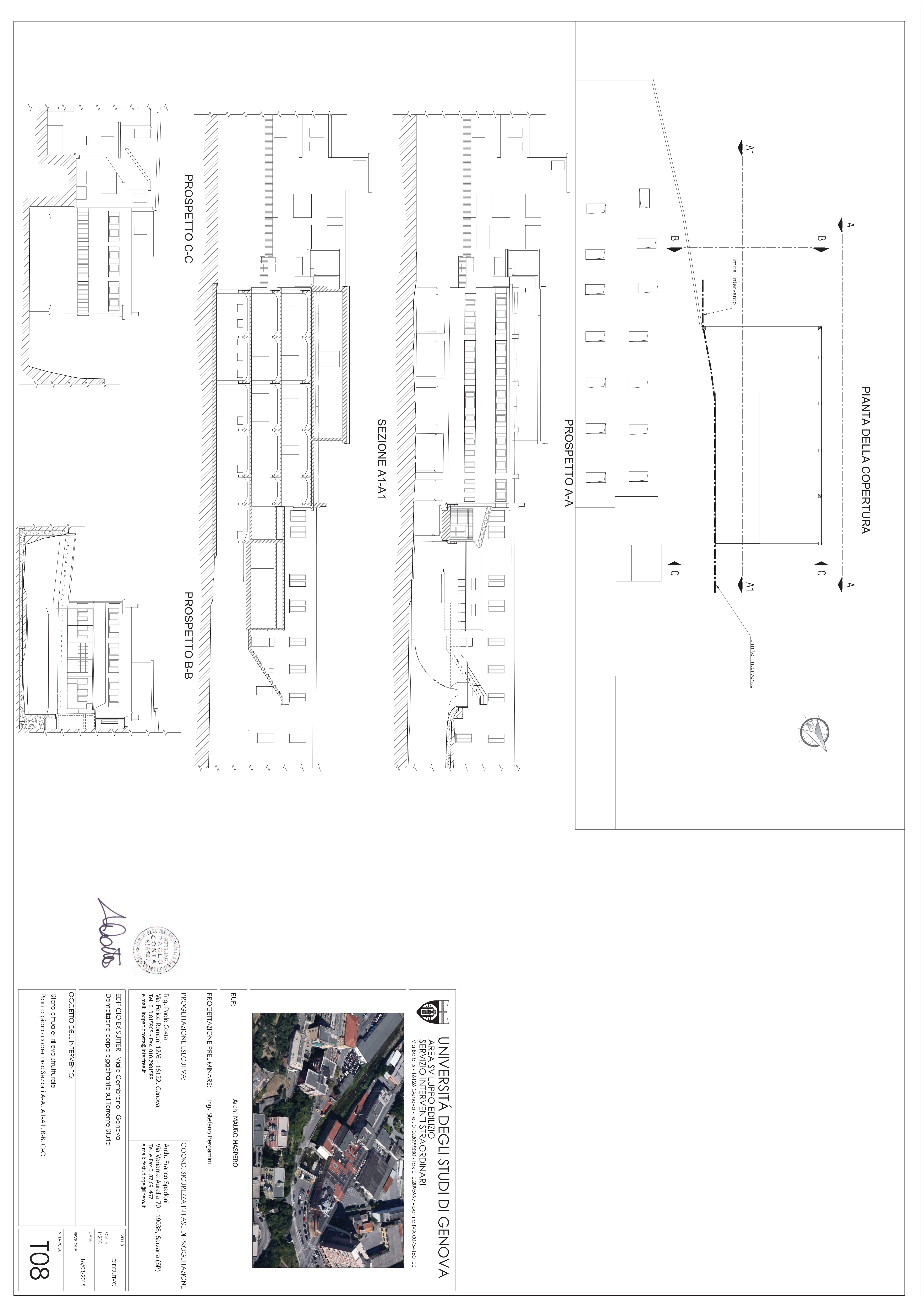
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova
 Demolizione corpo opposto al Torione Sivo

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 Borda 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

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

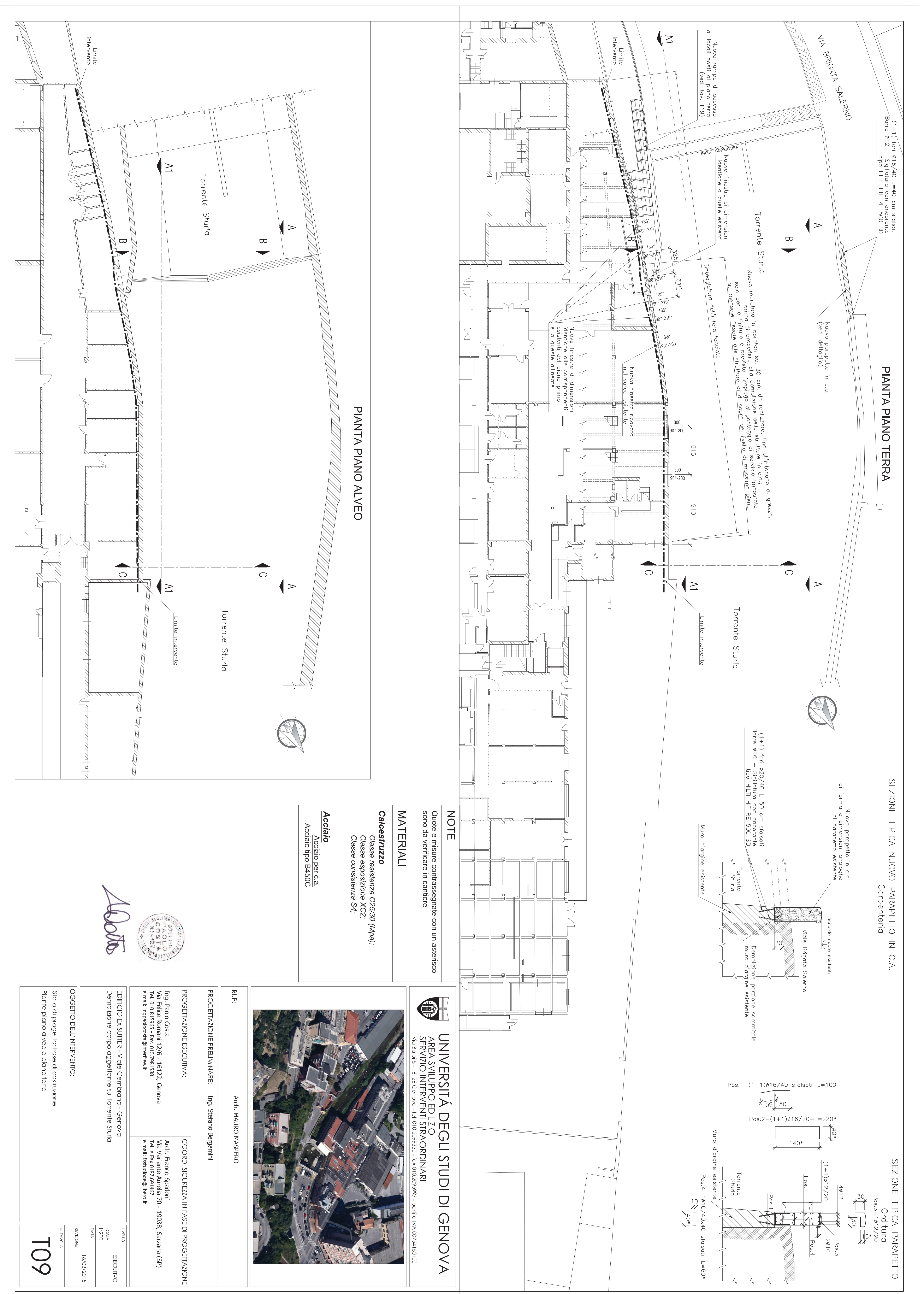
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova
 Demolizione capro oggetto su lotte Torreme Sivo

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

N. MAPPA
T08

DATA
 1/200

DATA
 16/02/2015



NOTE

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

MATERIALI

Calcestruzzo
 Classe resistenza C28/30 (Mpa)
 Classe esposizione X2
 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@univa.it 07/24/19/010

Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Franco Spadoni
 Via Varenne Aurea 70 - 10138, Sanremo (SP)
 Tel. 010/2330900 - Fax 010/2330901
 e-mail: franspado@univgenova.it

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

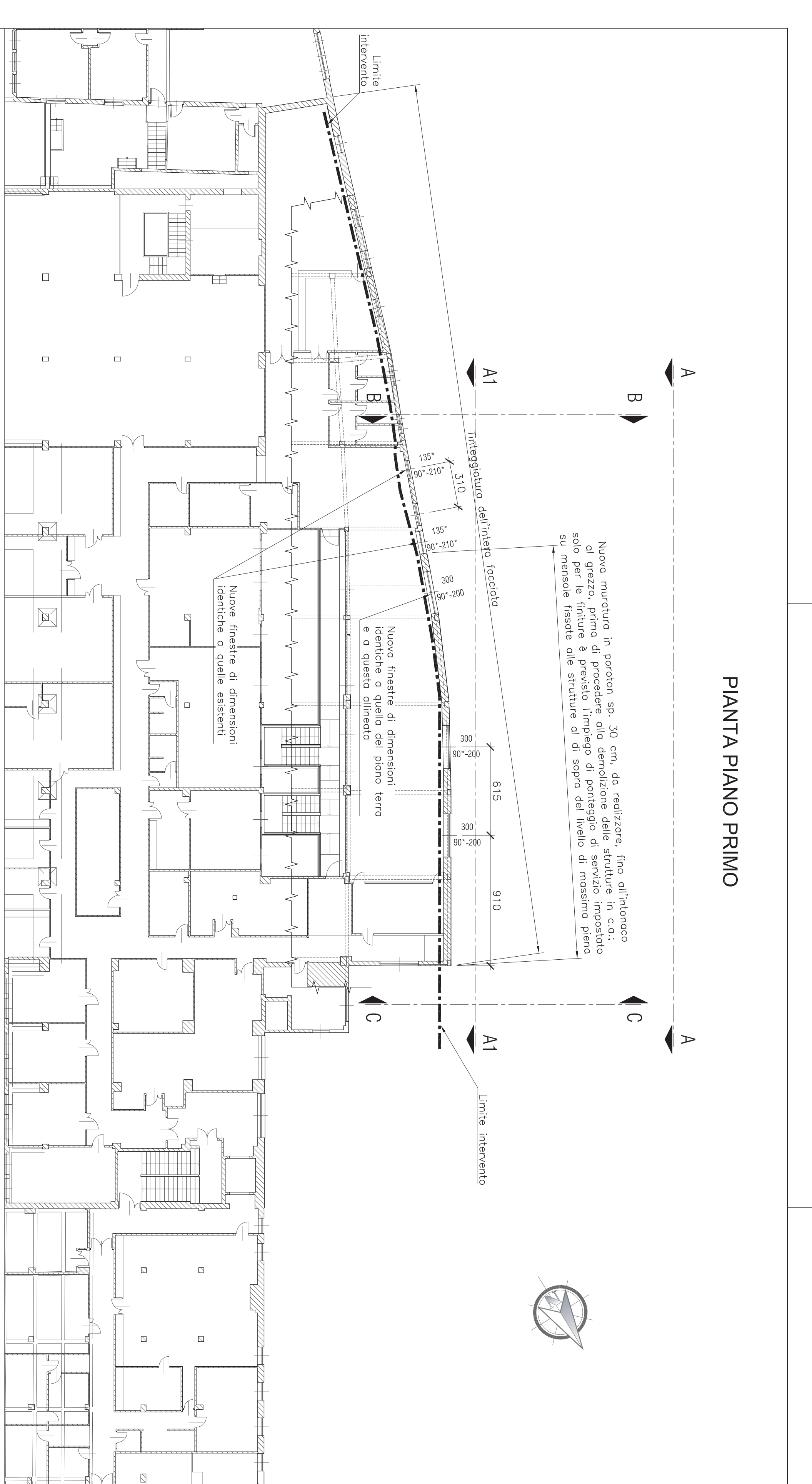
OGGETTO DELL'INTERVENTO:
 Stato di progetto Fase di costruzione
 Pianta piano alveo e piano terra

PROGETTO: ESERCIZIO
 DATA: 16/02/2015

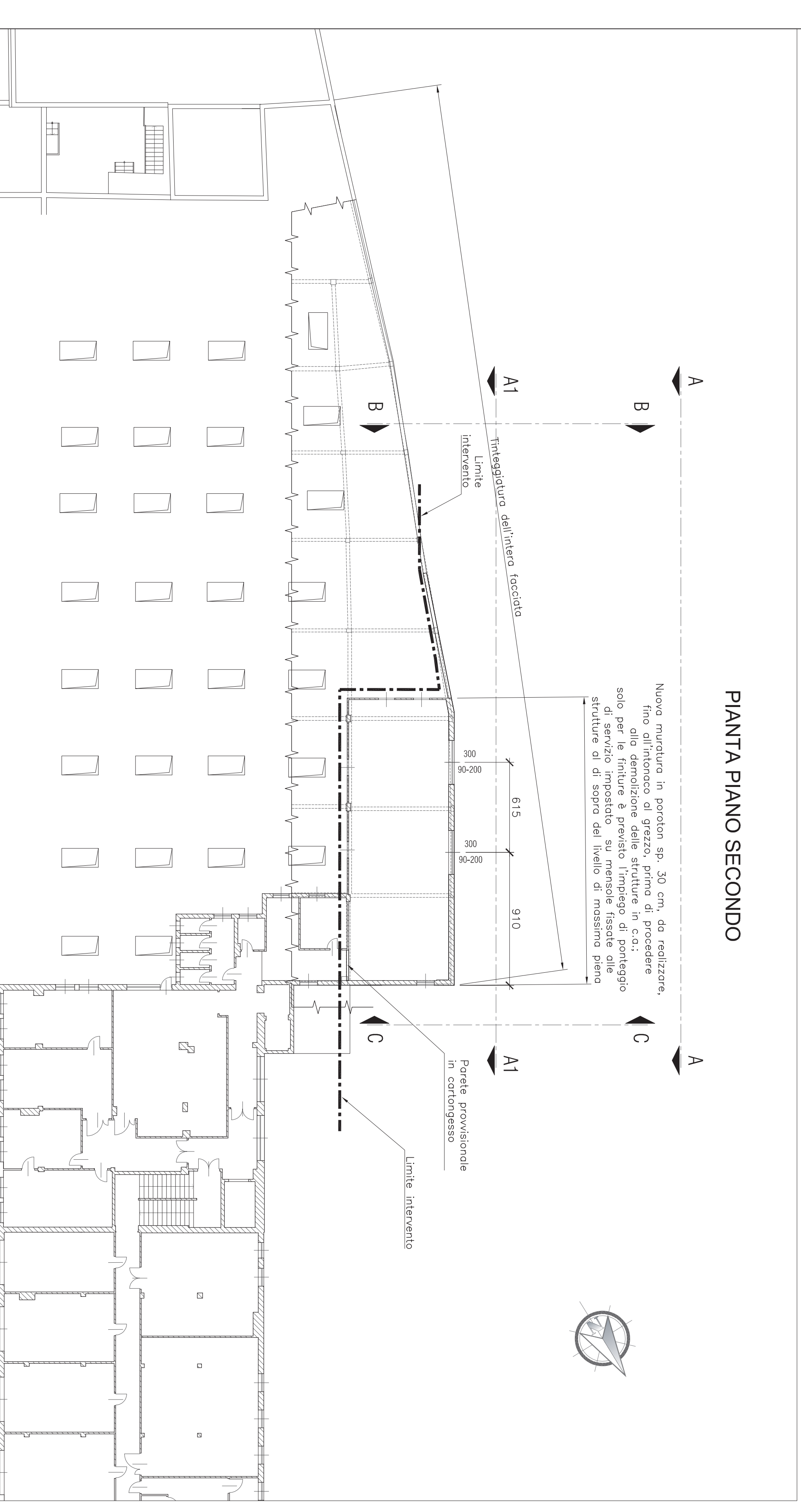
SCALE: 1:200

NUMERO: T09





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 00754150100



Arch. MAURO MASERIO

RUP:

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:
 Ing. Paolo Costa
 Via Felice Konari 1215 - 16122 Genova
 Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979797
 e-mail: 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

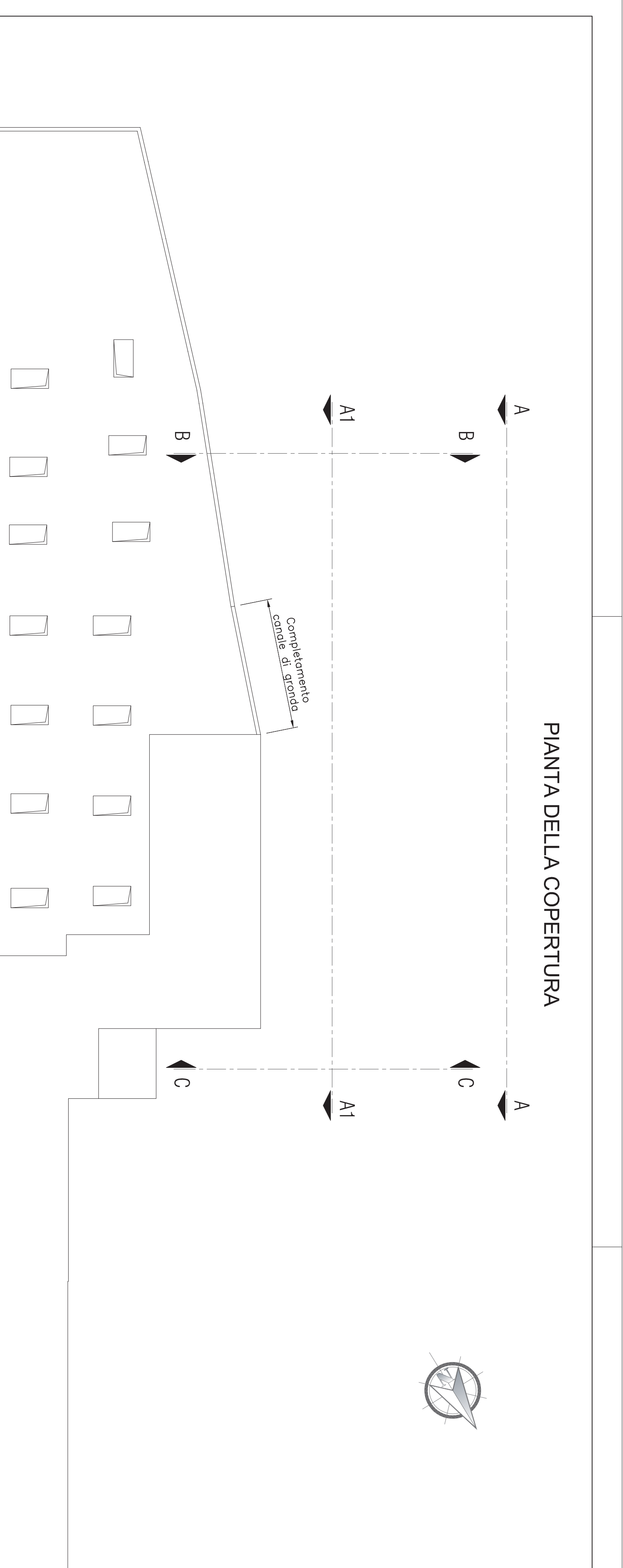
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova
 Demolizione corpo oggetto su lotte Sive

OGGETTO DELL'INTERVENTO:
 Stato di progetto Fase di costruzione
 Pianta piani primo e secondo

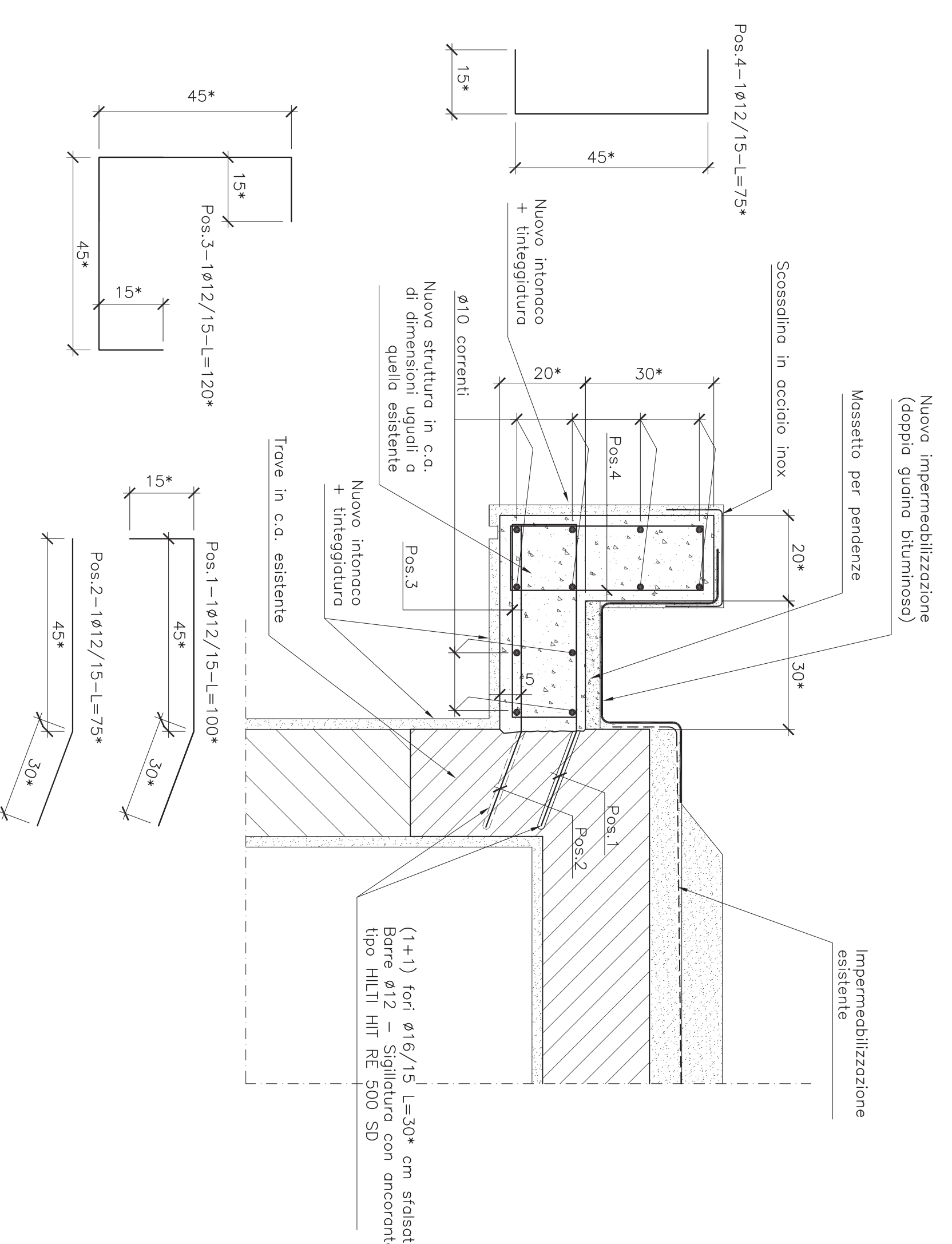
SCALA: 1:200
 DATA: 16/02/2015
 N. MAPPA: T10



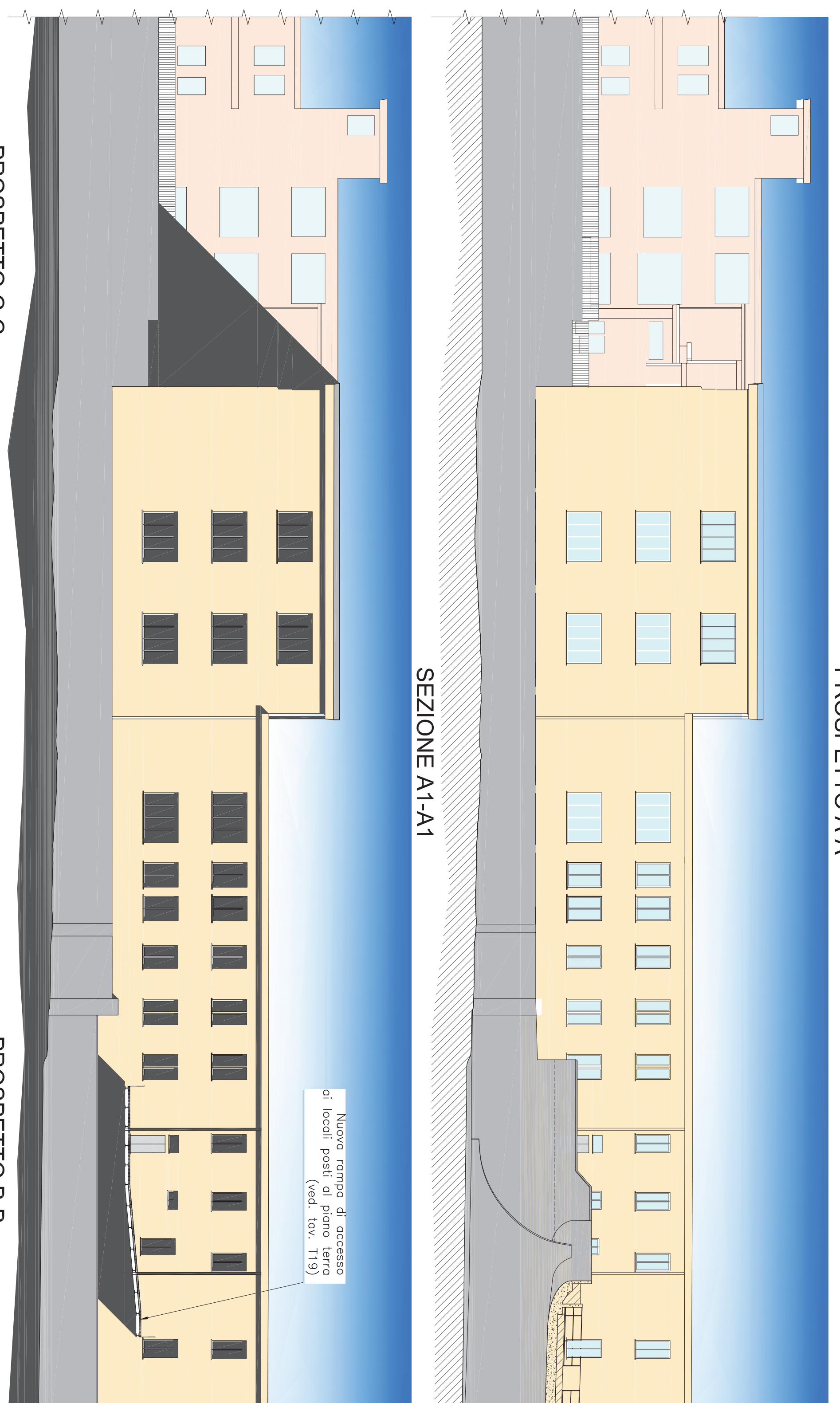
PIANTA DELLA COPERTURA



PARTICOLARE COMPLETAMENTO CANALE DI GRONDA

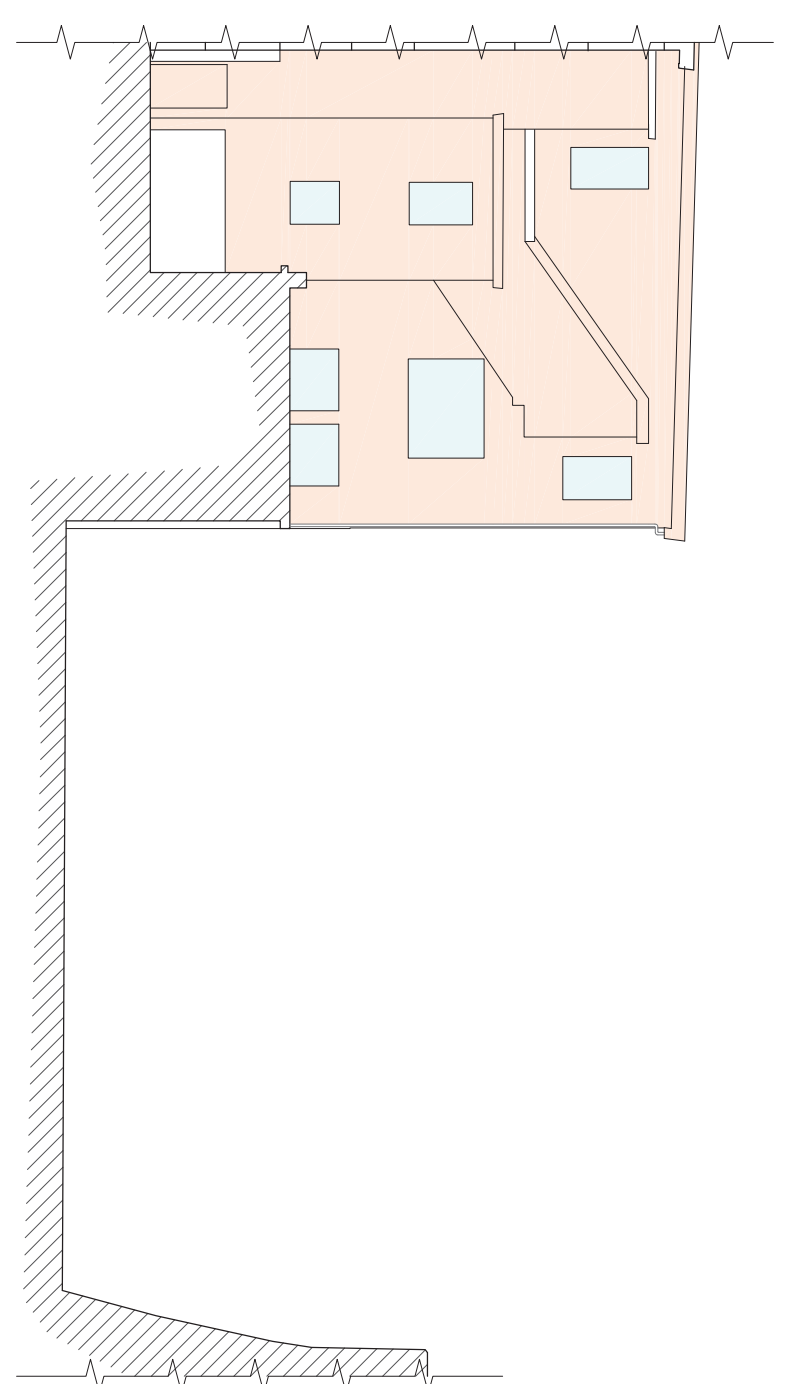


SEZIONE A1-A1

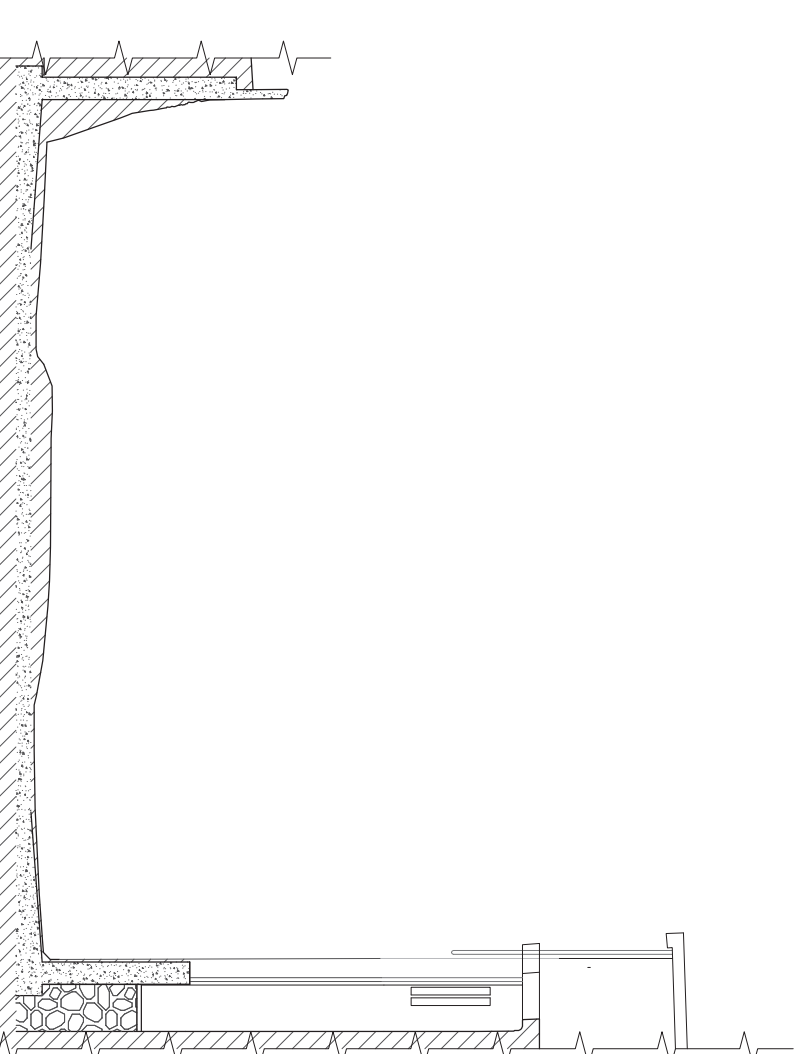


Numero coperto di sezioni di locali posti al piano terra (vedi Tav. T10)

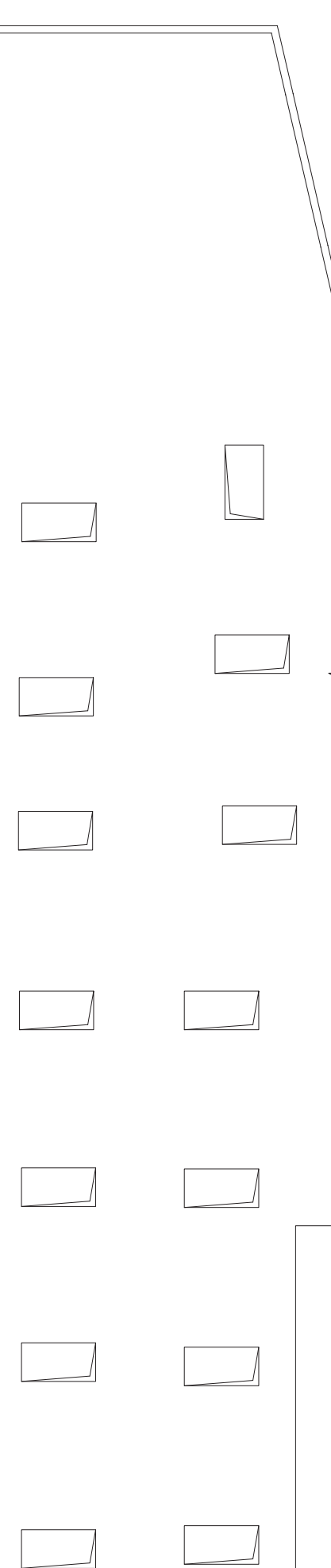
PROSPETTO C-C



PROSPETTO B-B



PROSPETTO A-A



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 Biondi 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 1216 - 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 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

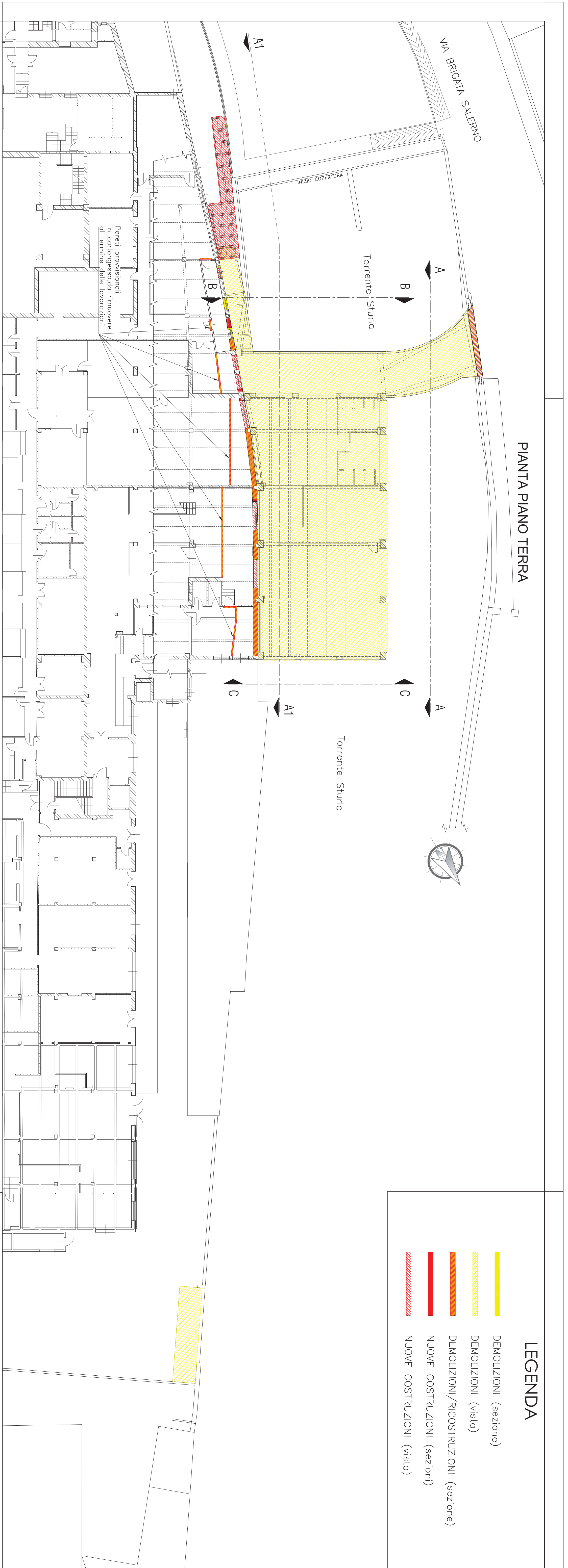
TAVOLA

1/200

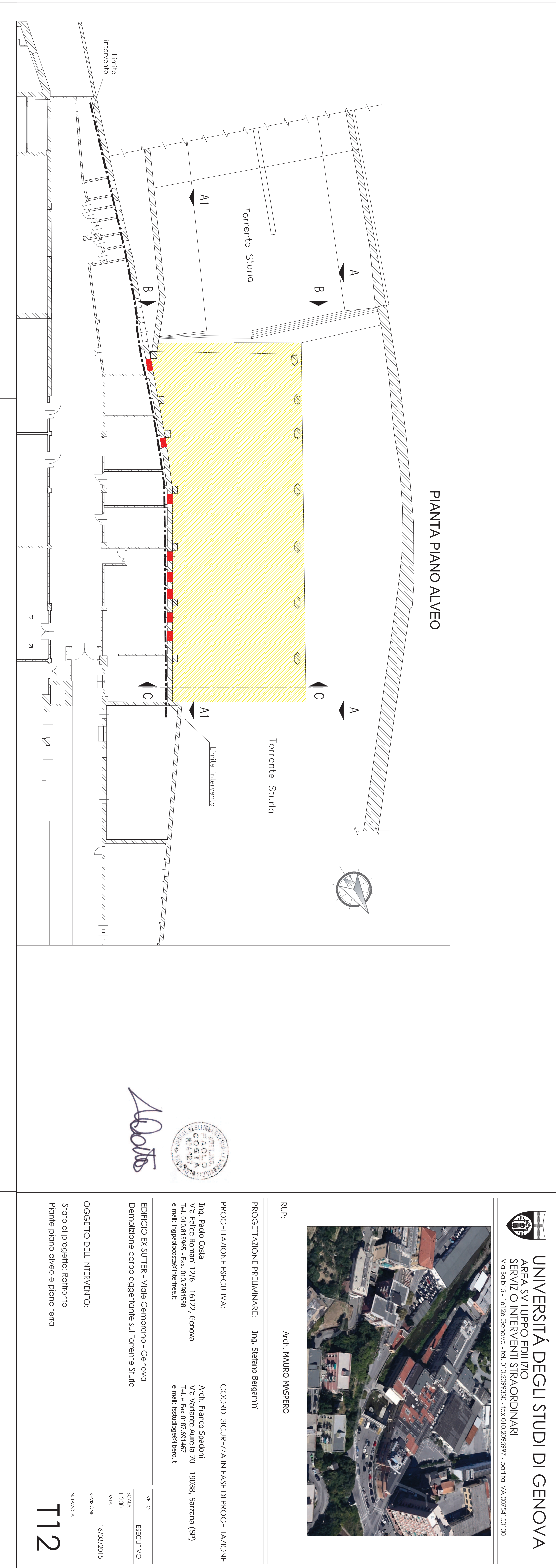
14/09/2013

ESECUTIVO

T111



LEGENDA	
	DEMOLIZIONI (sezione)
	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@univ.gv.it
 00704150100

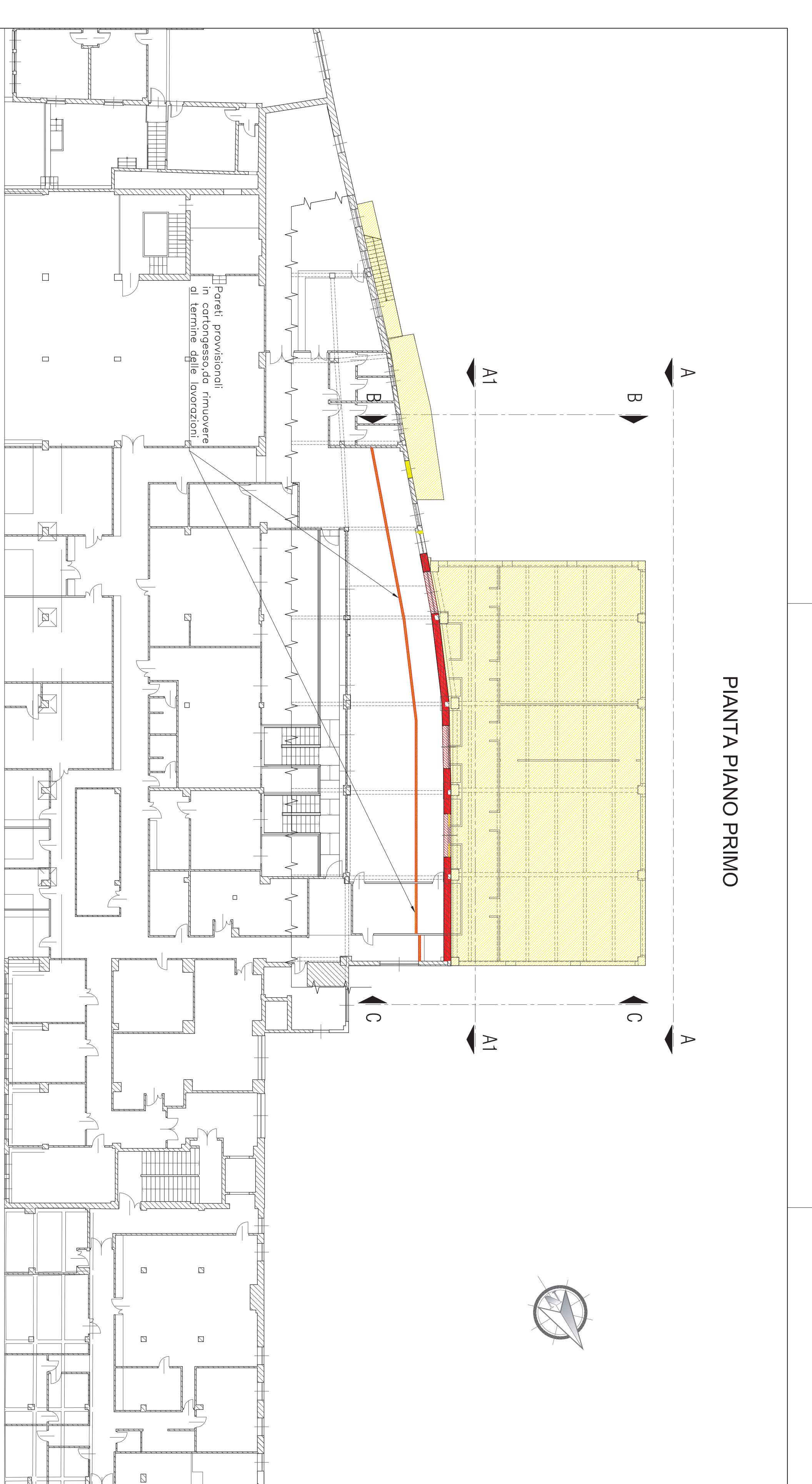
RUP: Arch. MAURO MASPERO
 PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini
 COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Paolo Costa
 Via Felice Romani 1215 - 16122 Genova
 Tel. 010/299530 - Fax 010/299597
 e-mail: ingpaolocosta@univgenova.it

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

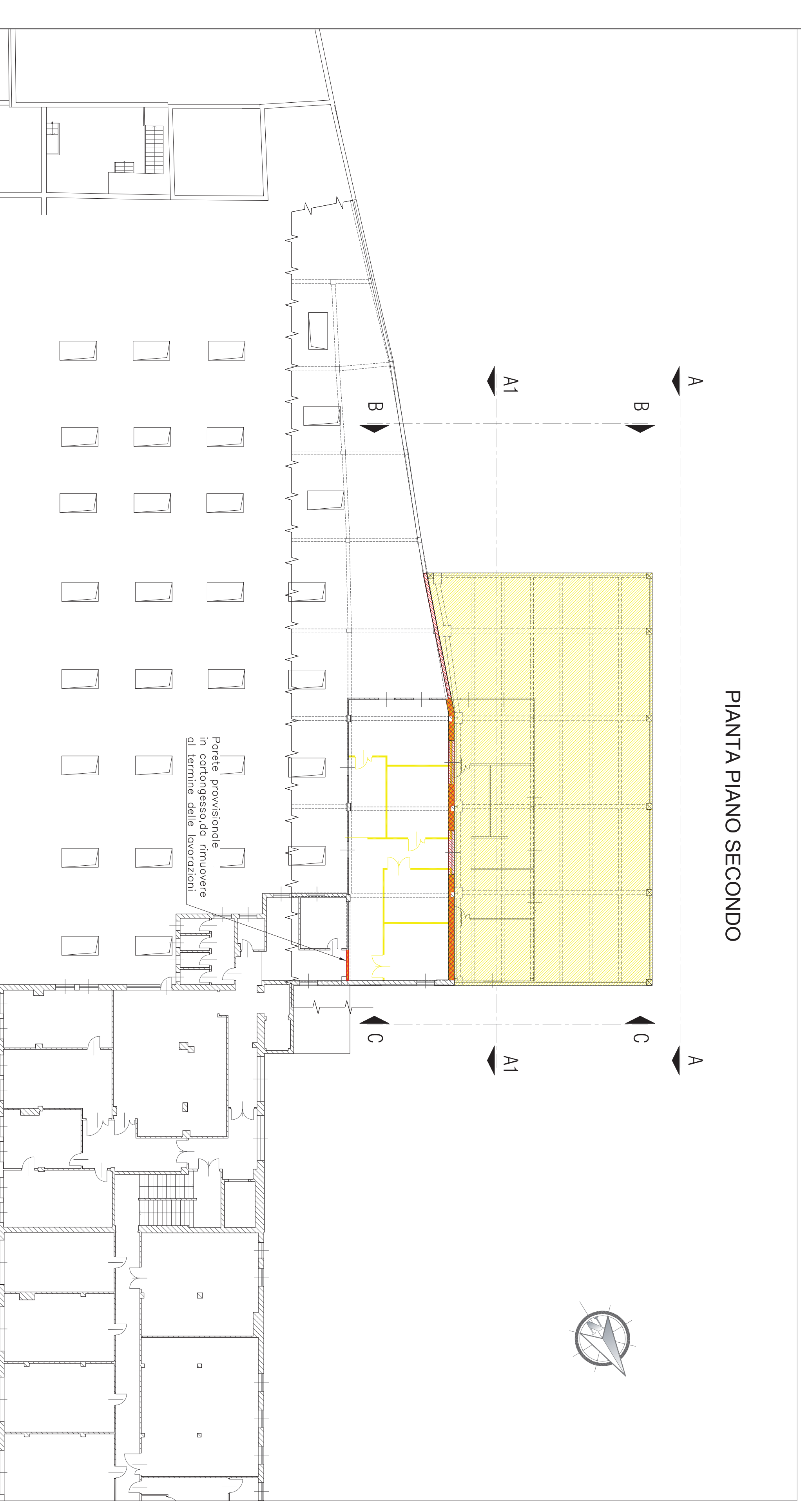
OGGETTO DELL'INTERVENTO:
 Stato di progetto Edificio
 Pianta piano alveo e piano terra

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





PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

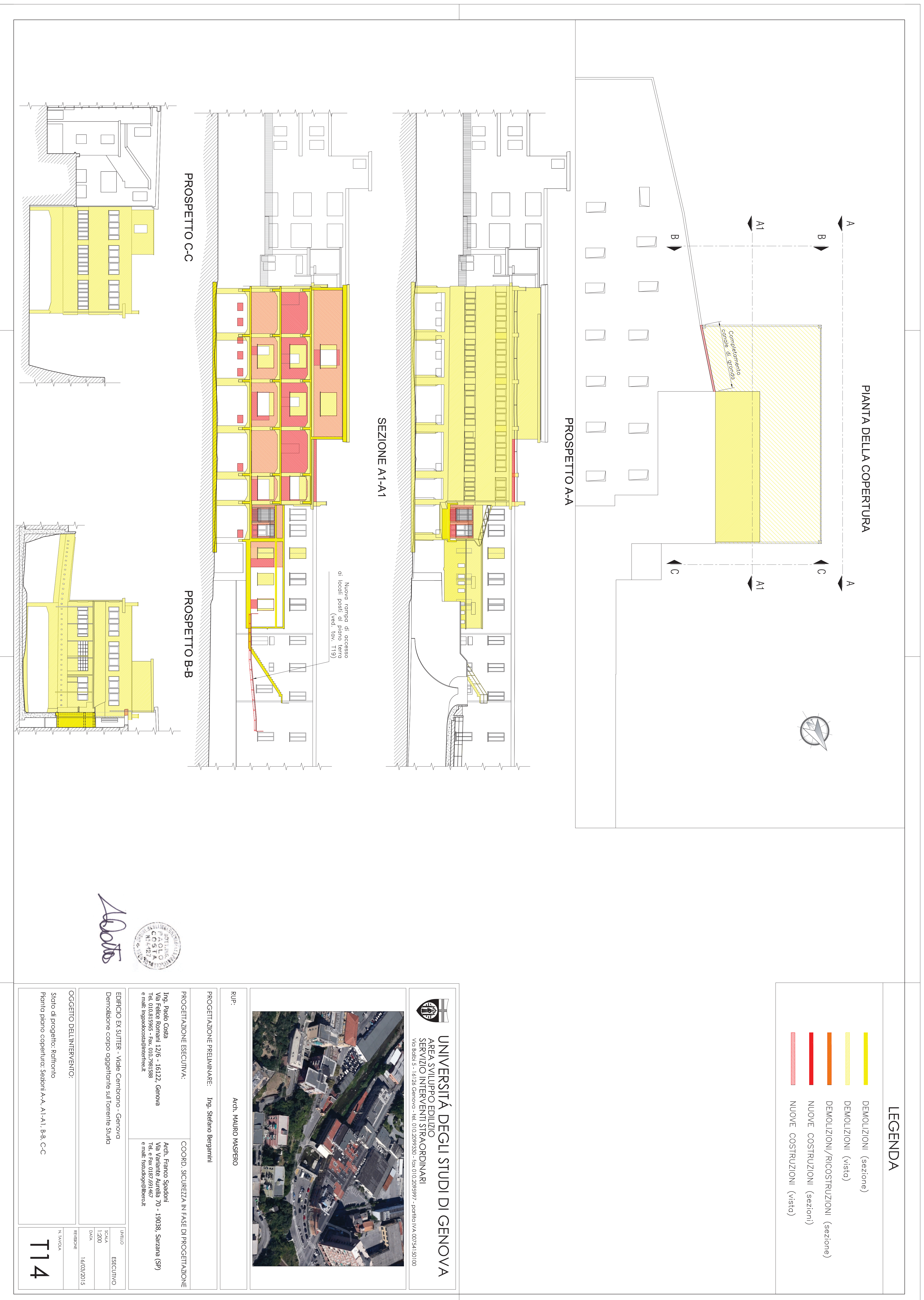
LEGENDA	
	DEMOLIZIONI (sezione)
	DEMOLIZIONI (vista)
	DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI (sezione)
	NUOVE COSTRUZIONI (sezione)
	NUOVE COSTRUZIONI (vista)



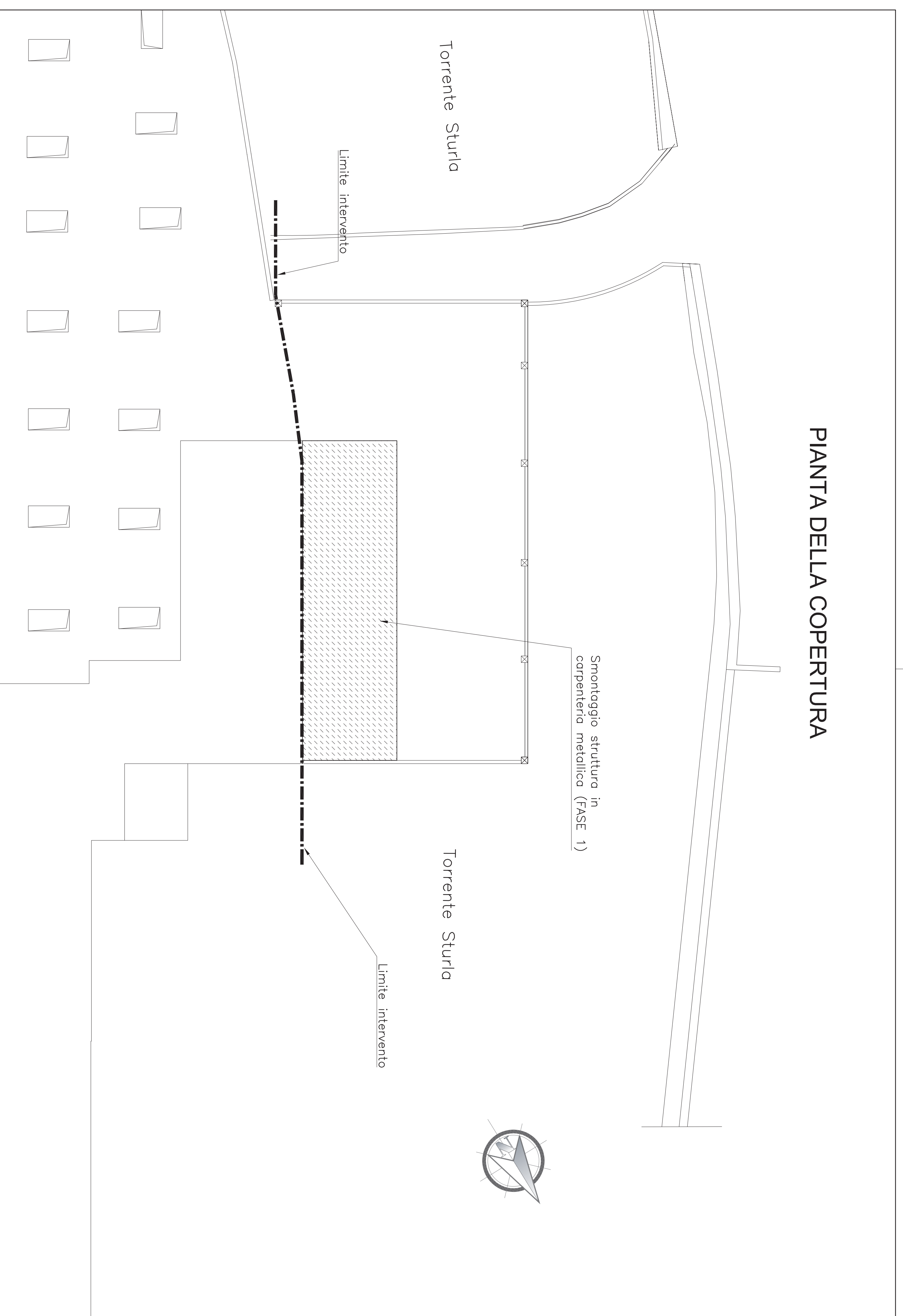
Arch. MAURO MASPERO

<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA AREA SVILUPPO EDILIZIO SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI Via Borda 5 - 16 125 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/297977 - post@univ.genova.it</p>	
<p>RUP: Arch. MAURO MASPERO</p>	<p>PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini</p>
<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA: Ing. Paolo Costa Via Rebec Komar 1215 - 16122 Genova Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979531 e-mail: ingpaolocosta@univgenova.it</p>	<p>COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Franco Spadoni Via Varenne Aurea 70 - 16038, Sarzana (SP) Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979531 e-mail: franspadon@univgenova.it</p>
<p>EDIFICIO EX SUTTER - Viale Certignano - Genova Demolizione corpo opposto al Torreone Sivo</p>	<p>STUDIO ESECUTIVO SCALE 1:200 DATA 16/09/2015</p>
<p>OGGETTO DELL'INTERVENTO: Stato di progetto Edificio Pianta piano primo e secondo</p>	<p>N. MAPPA T13</p>





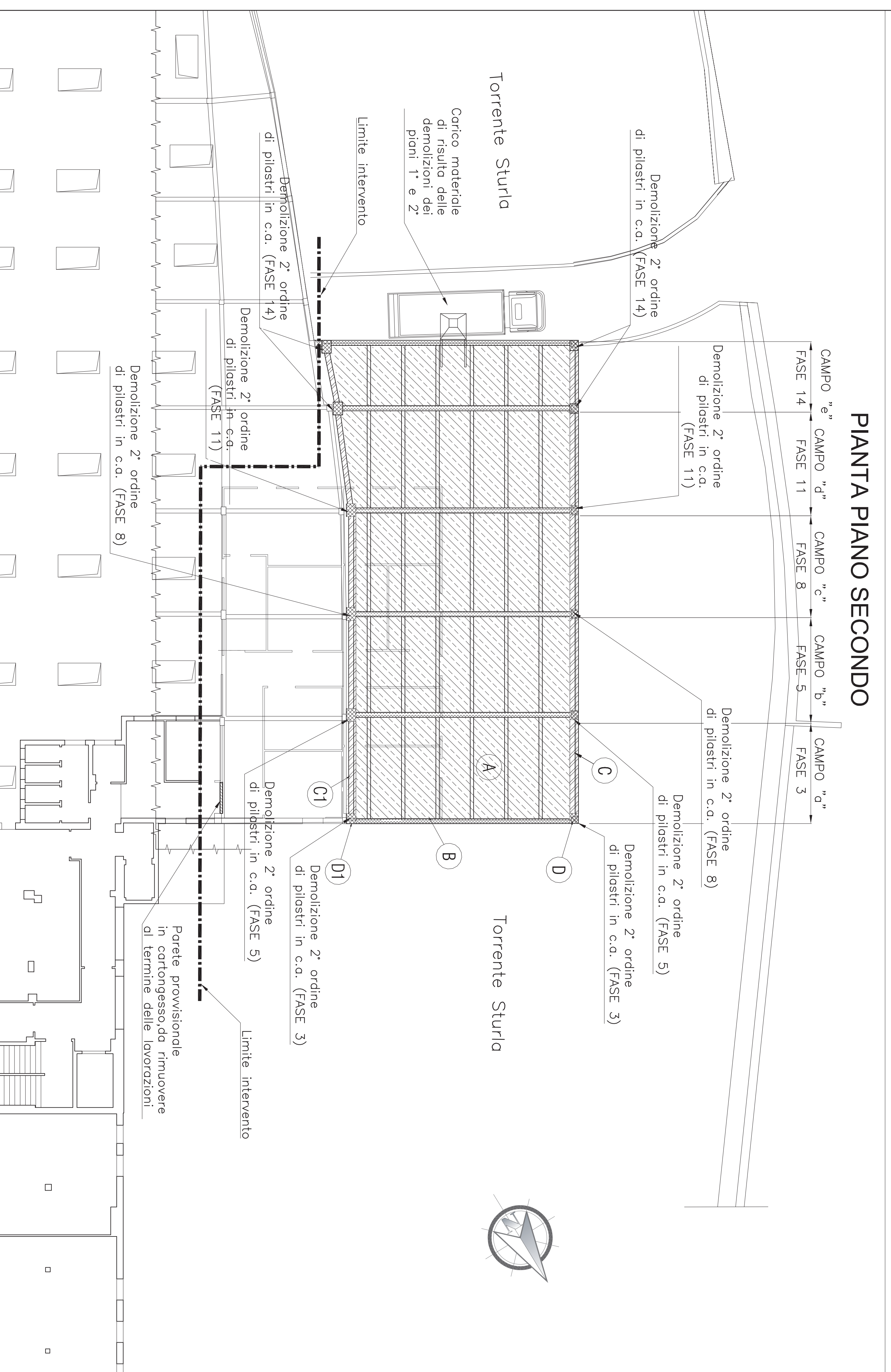
PIANTA DELLA COPERTURA



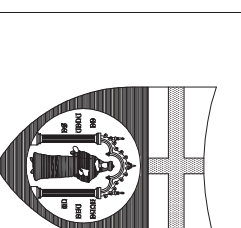
FASE ESECUTIVE

- **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 moduli.
 - 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 carico sul turno successivo, procedendo in senso opposto alla direzione delle strutture da demolire, 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



Paolo Costa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
 AREA SVILUPPO EDILIZIO
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI
 Via Sallustiana 3 - 16128 Genova - Tel. 010.2093997 - Portico IVA 00754150100



RUP:

Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

Ing. Paolo Costa
 Via Felice Bonomi 12/6 - 16122 Genova
 Tel. 010.2053587
 e-mail: ingpaolocosta@interfreek

Arch. Franco Spadolini
 Via Variante A della 70 - 19038, Sarzana (SP)
 Tel. e fax: 0585.411110
 e-mail: fspadolini@libero.it

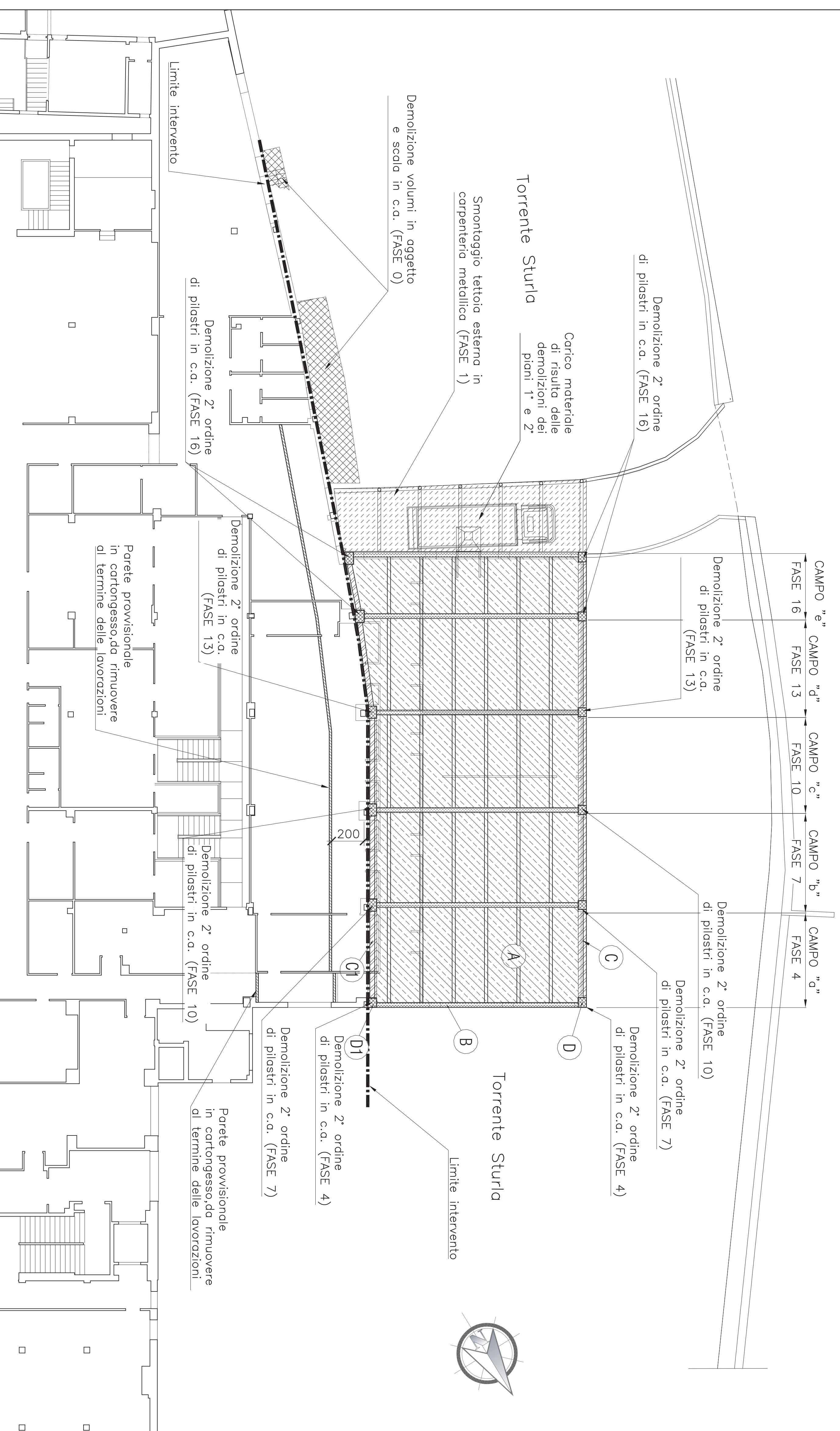
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Cembriano - Genova
 Demolizione corpo oggetto sul Torrente Sturlia

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

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

LIVELLO	ESECUTIVO
SCALA	1:200
DATA	16/03/2015
REVISIONE	
N. TAVOLA	T15

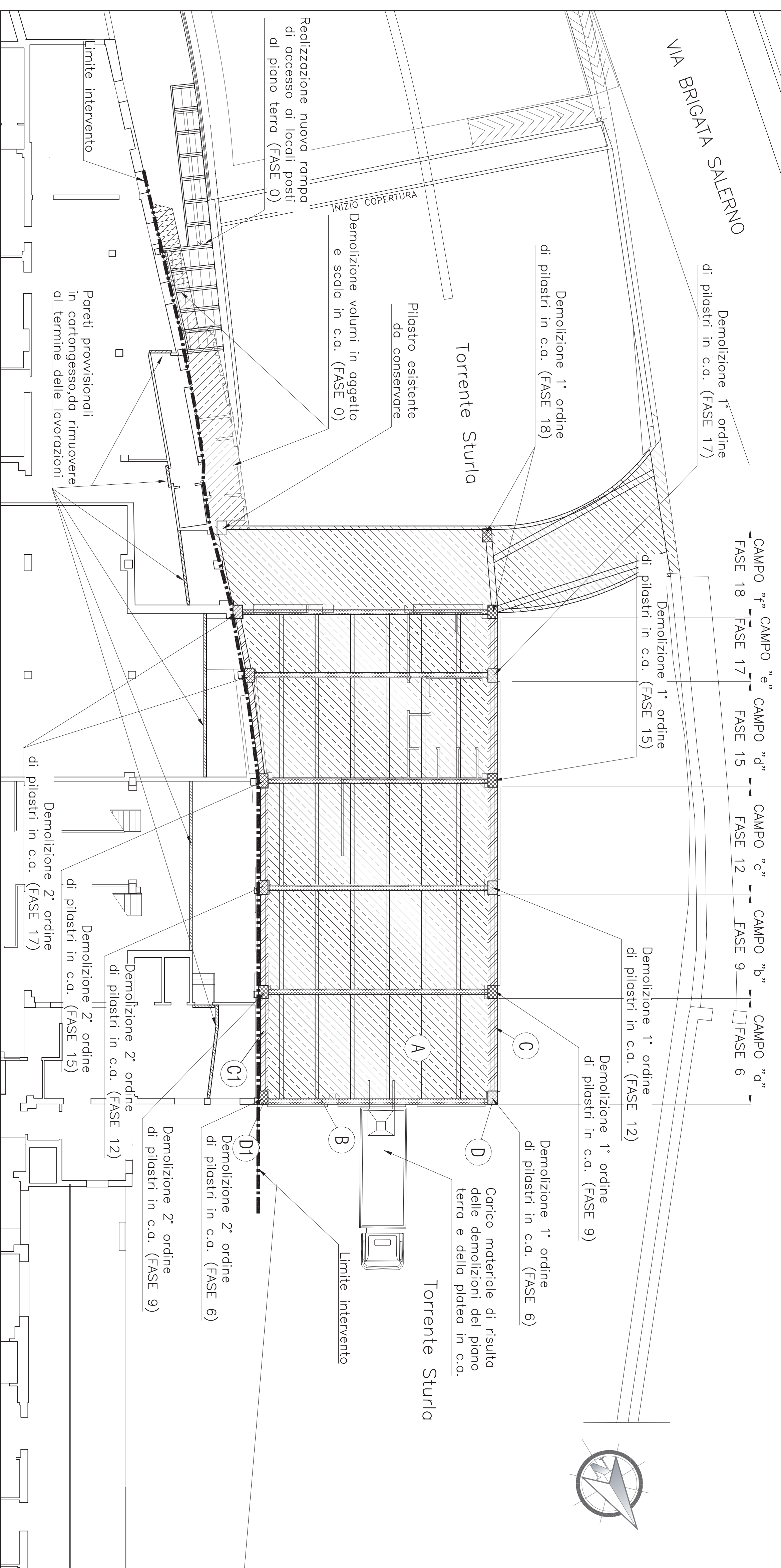
PIANTA PIANO PRIMO



FASE ESECUTIVE

- FASE 0: Demolizione volumi in aggetto e scala in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra. Rimozione dei pavimenti moduli. 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 sovraccaricare il carico sul turno successivo, procedendo a demontaggio della struttura in modo ordinato, 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 soletta sottostante.

PIANTA PIANO TERRA



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

RUP: Arch. MAURO MASPERO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

Ing. Paolo Coletta
 Via Feltra Romani 12/6 - 16122 Genova
 Tel. 010.535857 - Fax 010.291358
 e-mail: ingpaoloc@interfree.it

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

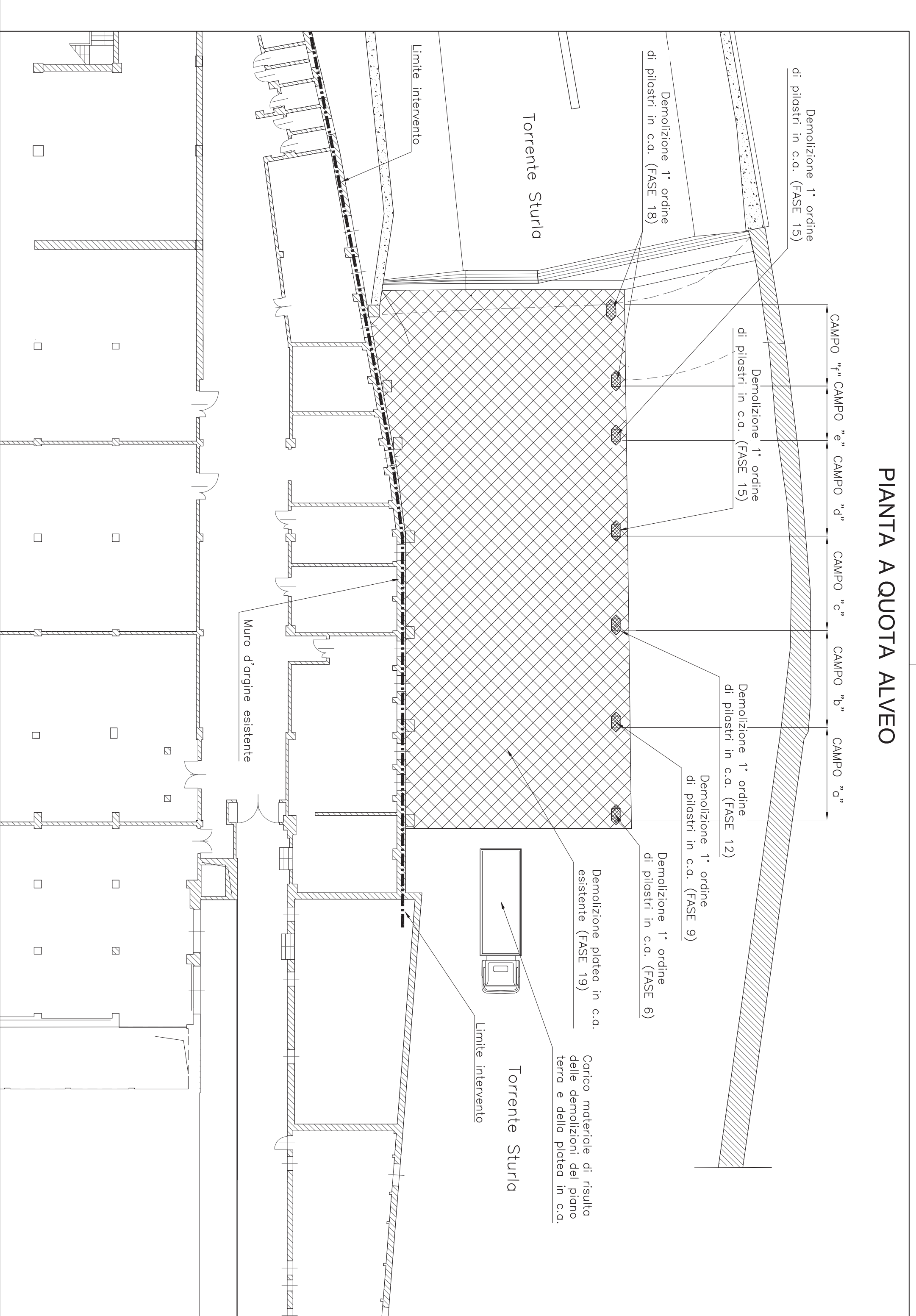
OGGETTO DELL'INTERVENTO: Stato di progetto: fasi di demolizione
 Pianta piano primo e secondo

N. TAVOLA

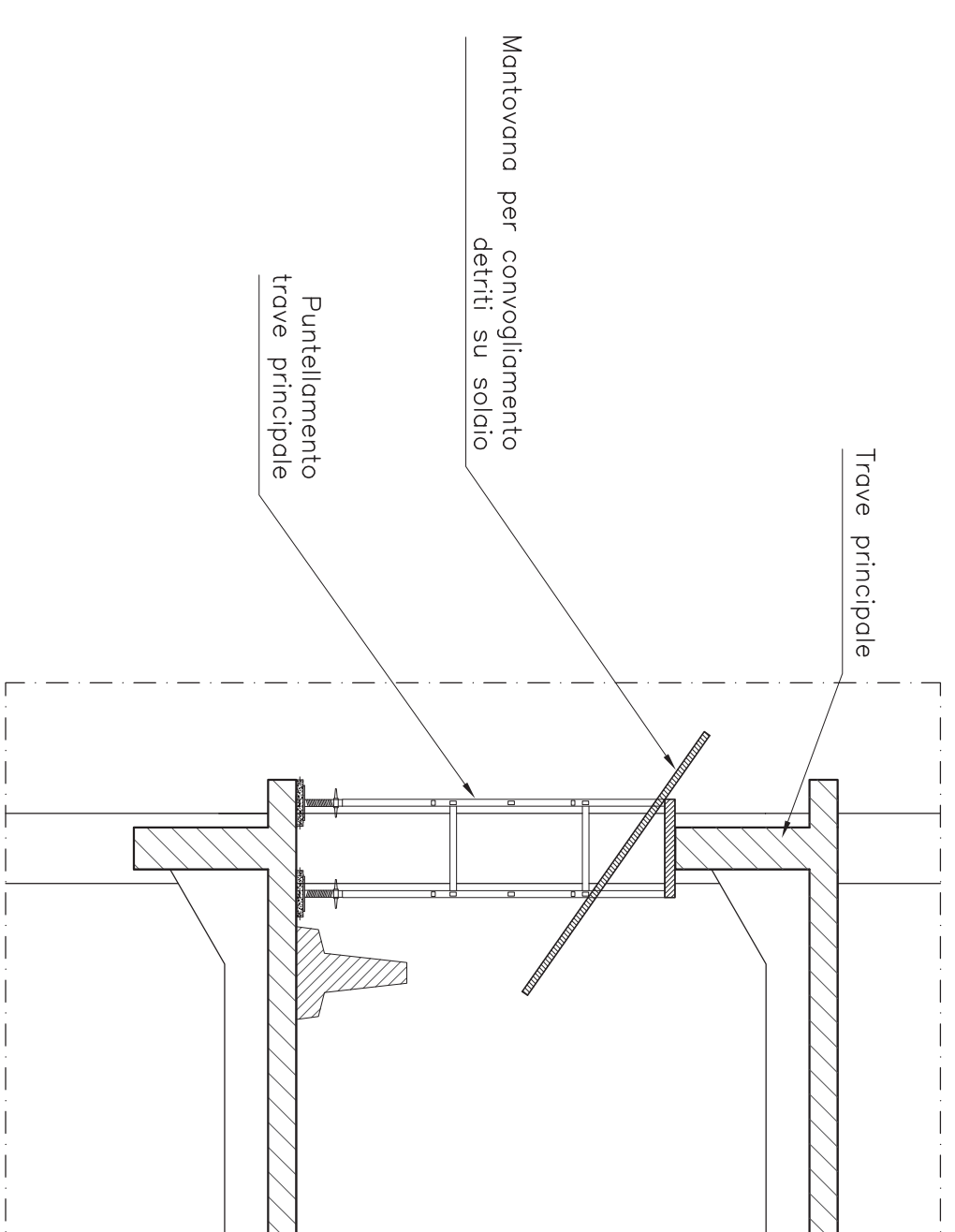
T16

Adoris

PIANTA A QUOTA ALVEO



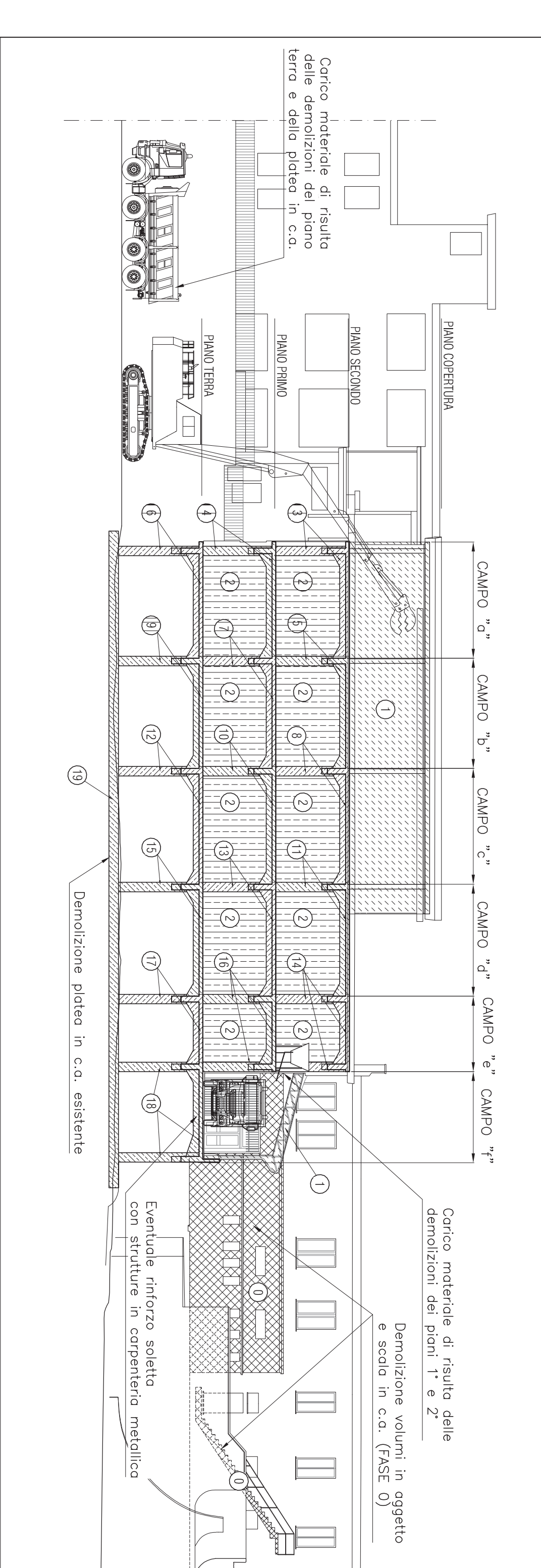
Schema puntellamento trave principale e manovrana per convogliamento detriti su soletto



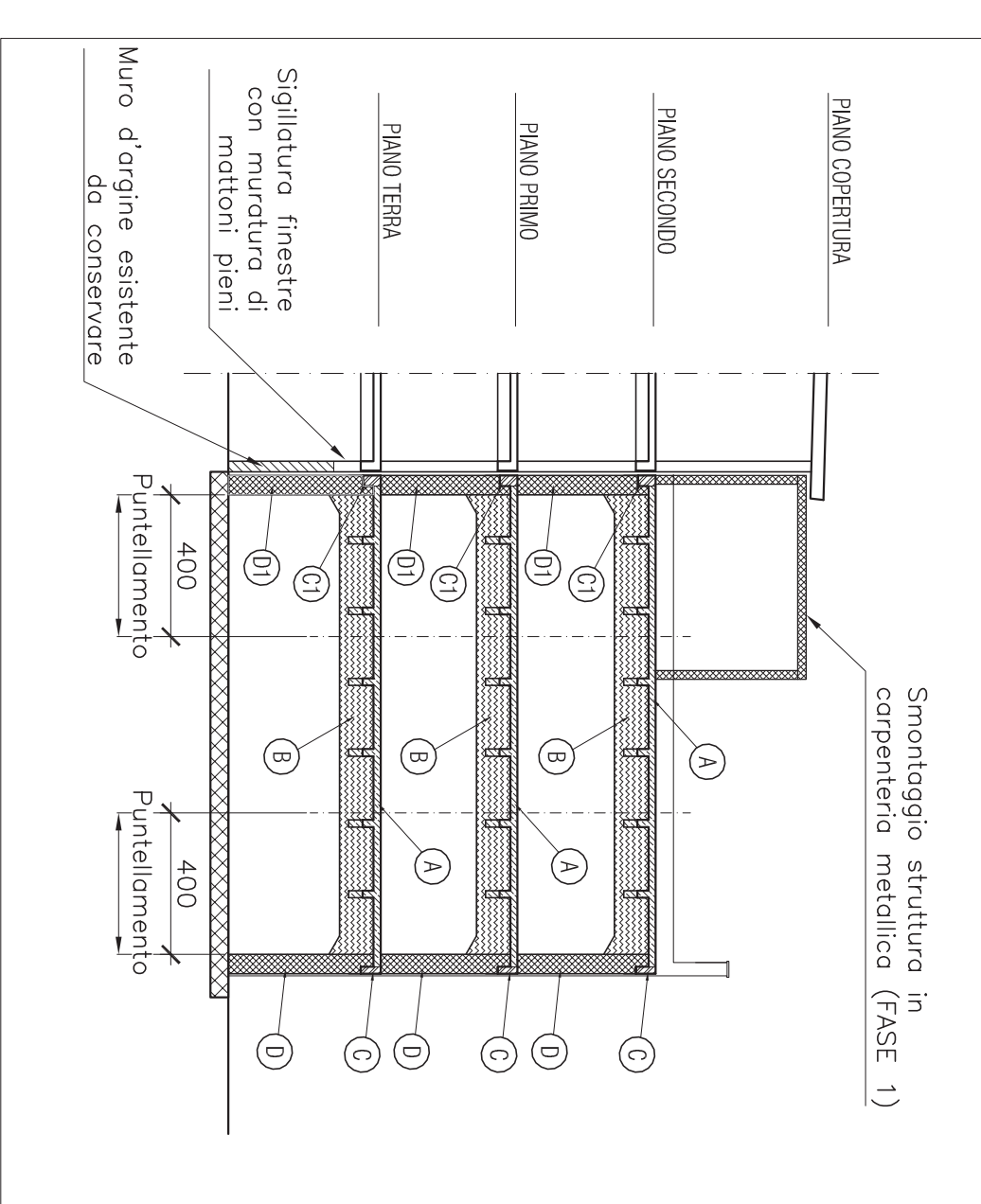
FASI ESECUTIVE

- FASCE 1: Demolizione volumi in aggrito e scala in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 2: Demolizione volumi in aggrito e scala in c.a. e realizzazione nuova rampa di accesso ai locali posti al piano terra.
- FASCE 3: Demolizione di un impianto condizionale in legno, adeguatamente protetto e adeguatamente conservato.
- FASCE 4: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 5: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 6: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 7: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 8: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 9: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 10: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 11: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 12: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 13: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 14: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 15: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 16: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 17: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 18: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.
- FASCE 19: Demolizione delle parti in c.a. e realizzazione di nuove parti in c.a. e in ferro.

SEZIONE LONGITUDINALE - FASI ESECUTIVE



SEZIONE TRASVERSALE FASI ESECUTIVE

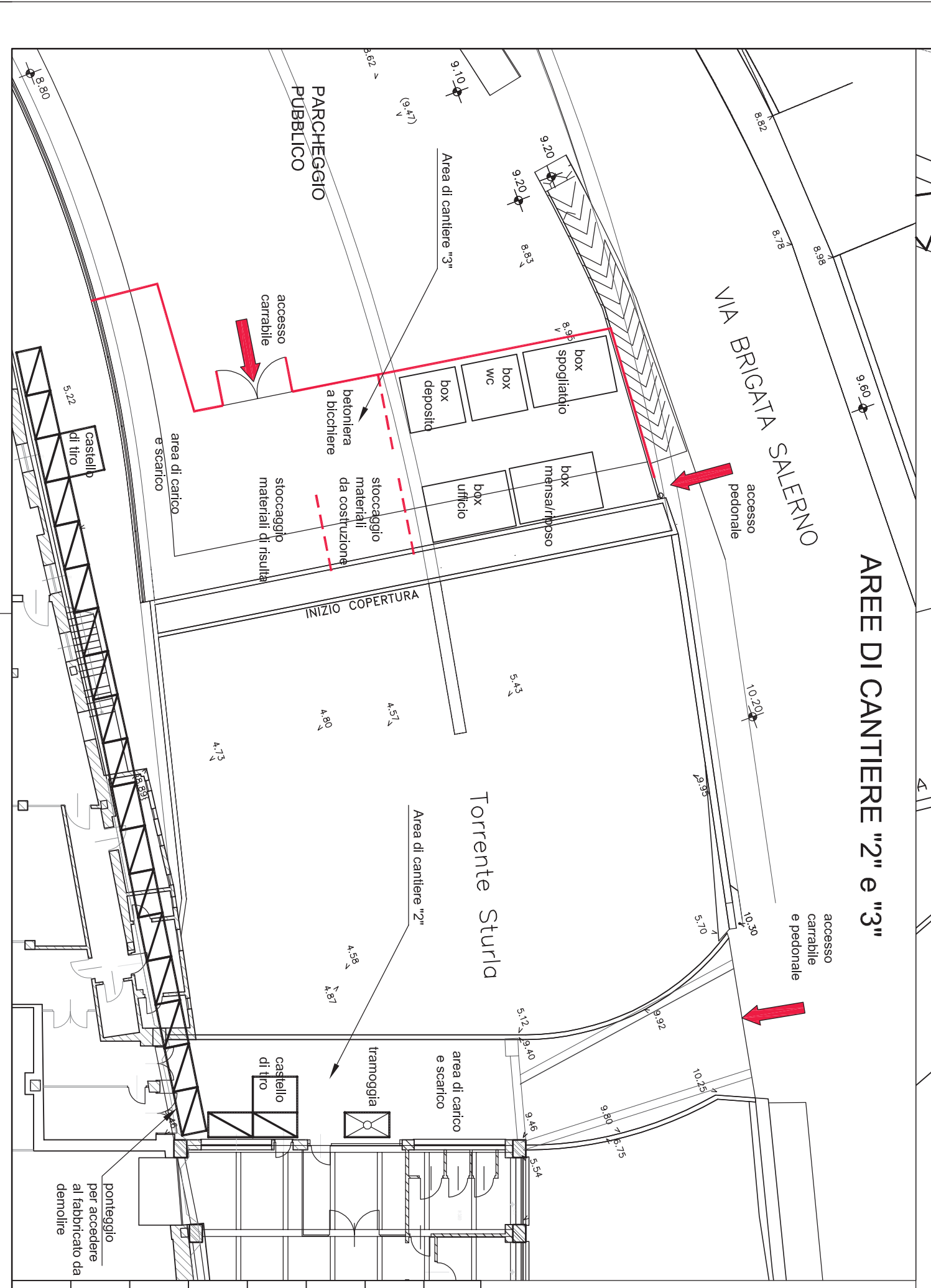
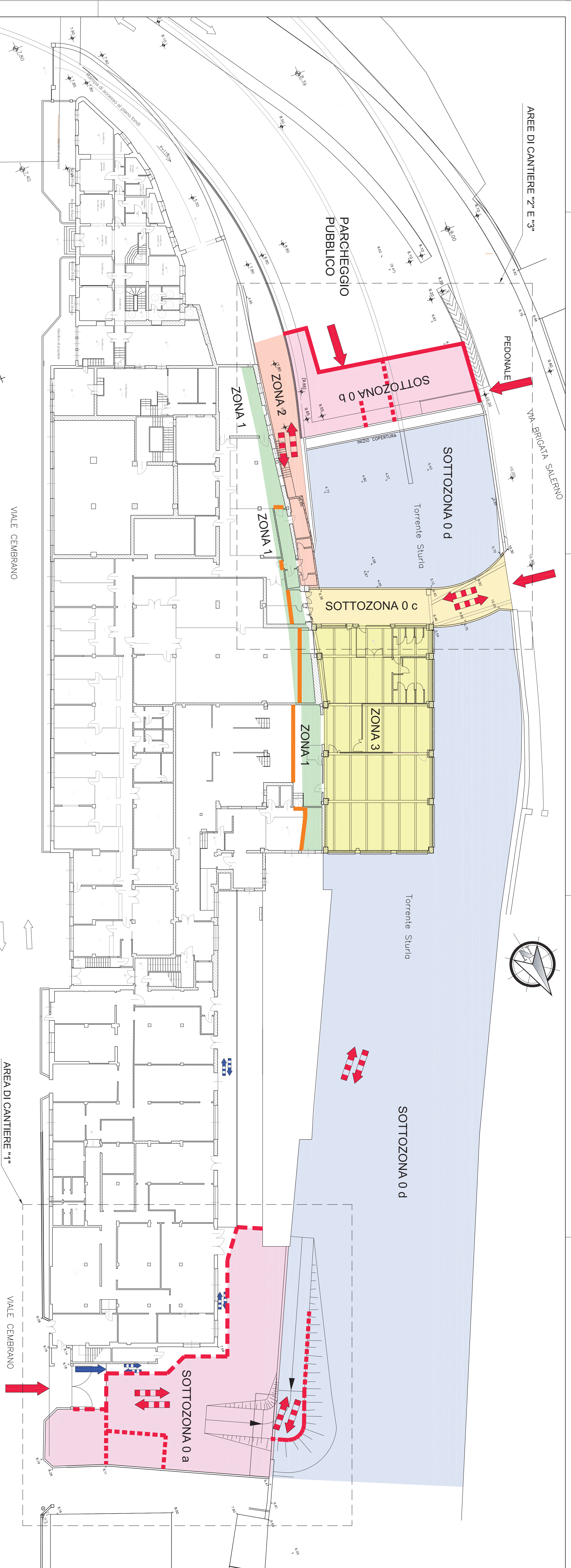


<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA AREA SVILUPPO EDIZIO SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI Via Belfiore 5 - 16125 Genova - Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979597 - post@unige.it</p>	
<p>RUP: Arch. MAURO MASTROIANNI</p>	<p>COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Franco Spadoni Via Varenne Aurea 70 - 10138, Savigliano (SV) Tel. 0177/410000 e-mail: fransp@univis.it</p>
<p>PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini</p>	<p>EDIFICIO: EX-SITTEL - V.le G. Cambiano - Genova Demolizione cappo oggettiva sul Torrente Sturio</p>
<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA: Ing. Paolo Costa Via Rebec Fornari 1216 - 16122 Genova Tel. 010/2979530 - Fax 010/2979597 e-mail: ingpaolocosta@univis.it</p>	<p>STADIO: ESECUTIVO SCALE: 1:200 DATA: 14/02/2012 FIRMARE:</p>
<p>OGGETTO DELL'INTERVENTO: Sito di progetto: Fasi di demolizione Piano piano copertura Sestini A.A. A1/A1/B8/CC</p>	<p>N. MAPPA T117</p>

	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

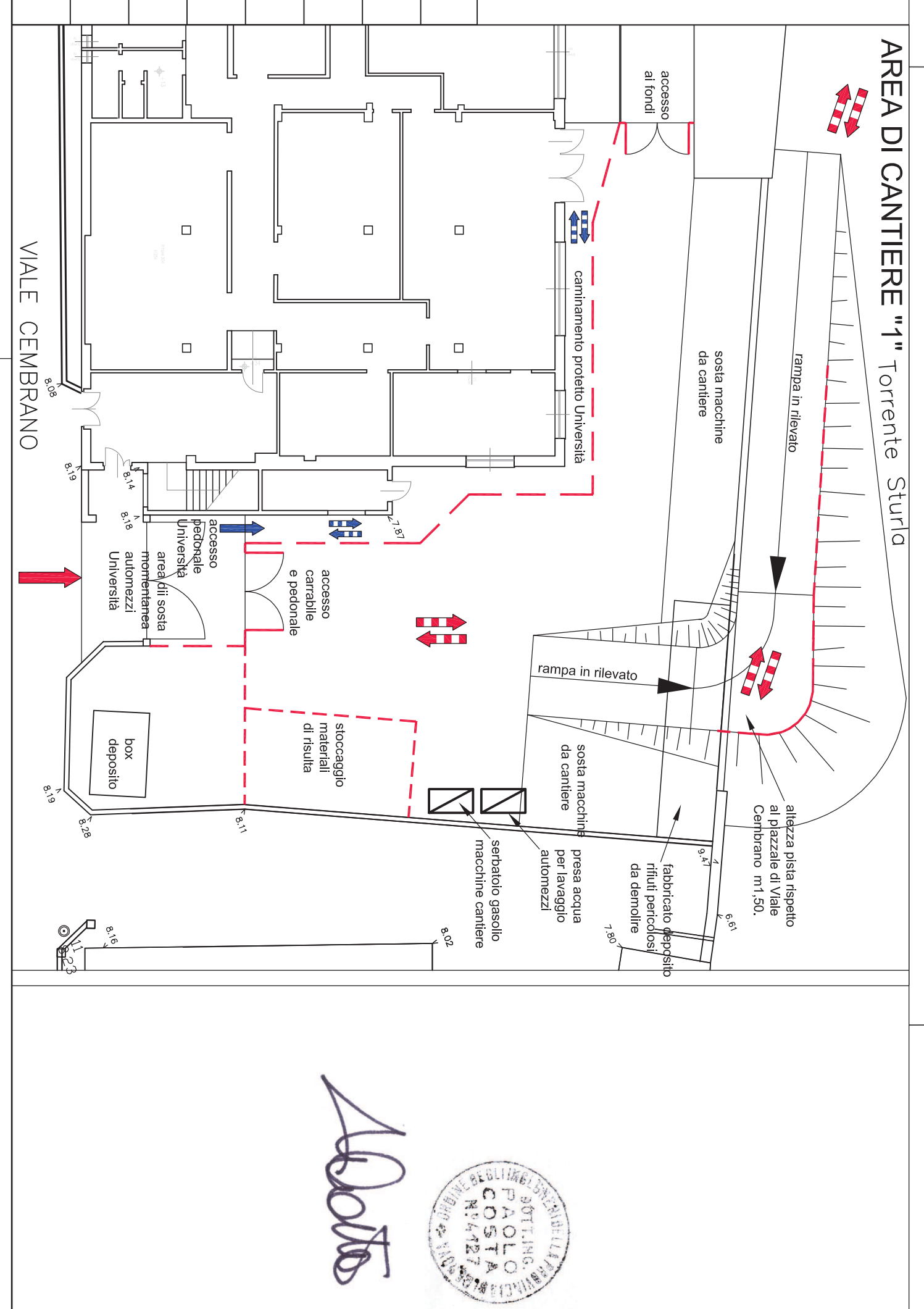
LEGENDA

	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

	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
 SERRAIO INTERVENEI STRAORDINARI
 Via Serraglio, 15 - 16129 GENOVA - Tel. 010/5529292 - Fax 010/5529297 - e-mail: istad@uni.genova.it

R.U.P.

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA: COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Paolo Costa
 Via Serraglio, 15/6 - 16129 Genova
 Tel. 010/5529292 - Fax 010/5529297
 e-mail: ingpaolocosta@uni.genova.it

Arch. Franco Spadoni
 Via Serraglio, 70 - 16129 Genova (SP)
 Tel. e fax 010/5529292
 e-mail: fransp@uni.genova.it

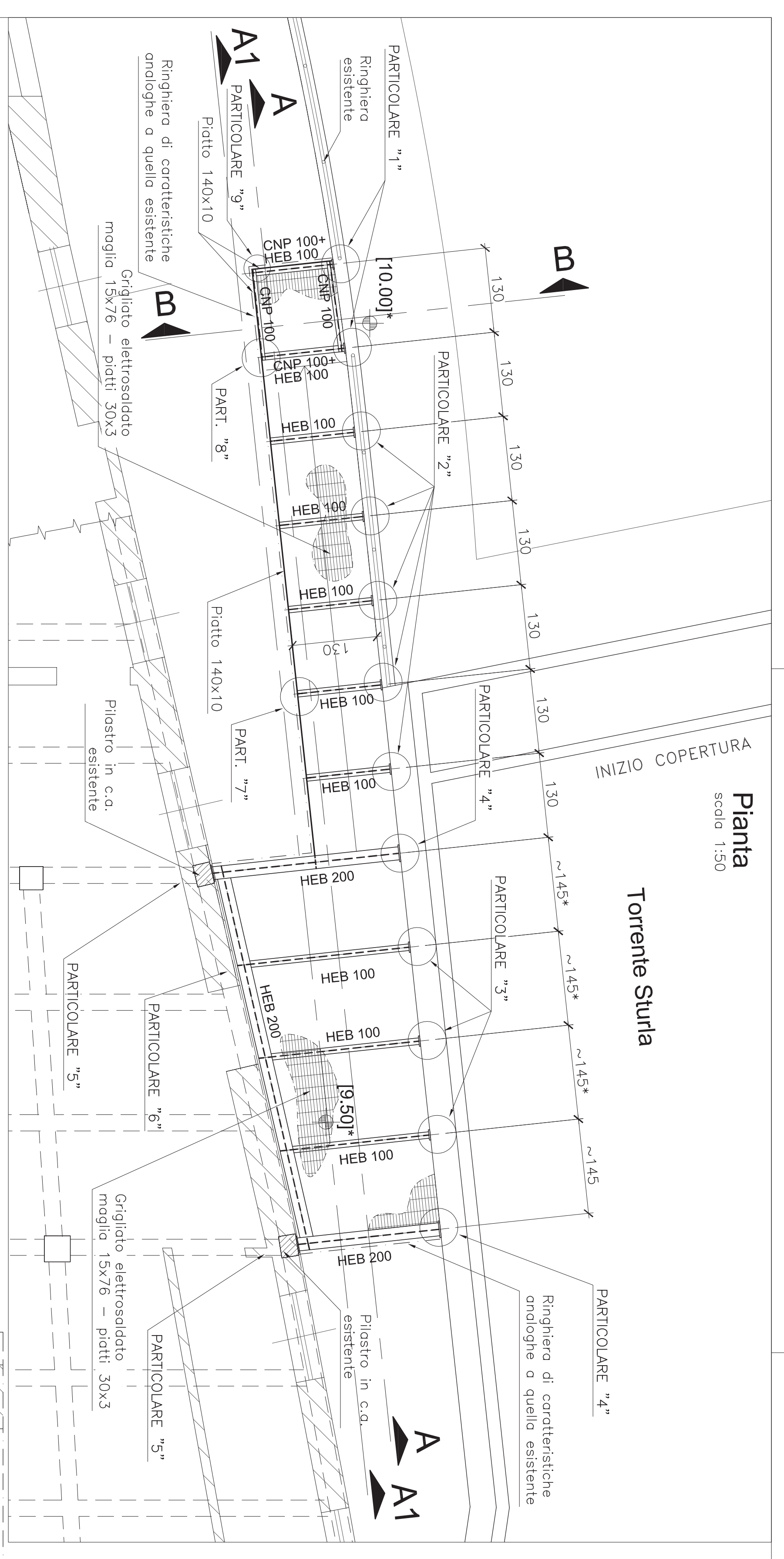
EDIFICIO EX SUTTER - Viale Cembrano - Genova
 Demolizione e corpo aggettanti sul Torrione Sturlo

OGGETTO DELL'INTERVENTO:
 Ripara sistemazione aree di cantiere

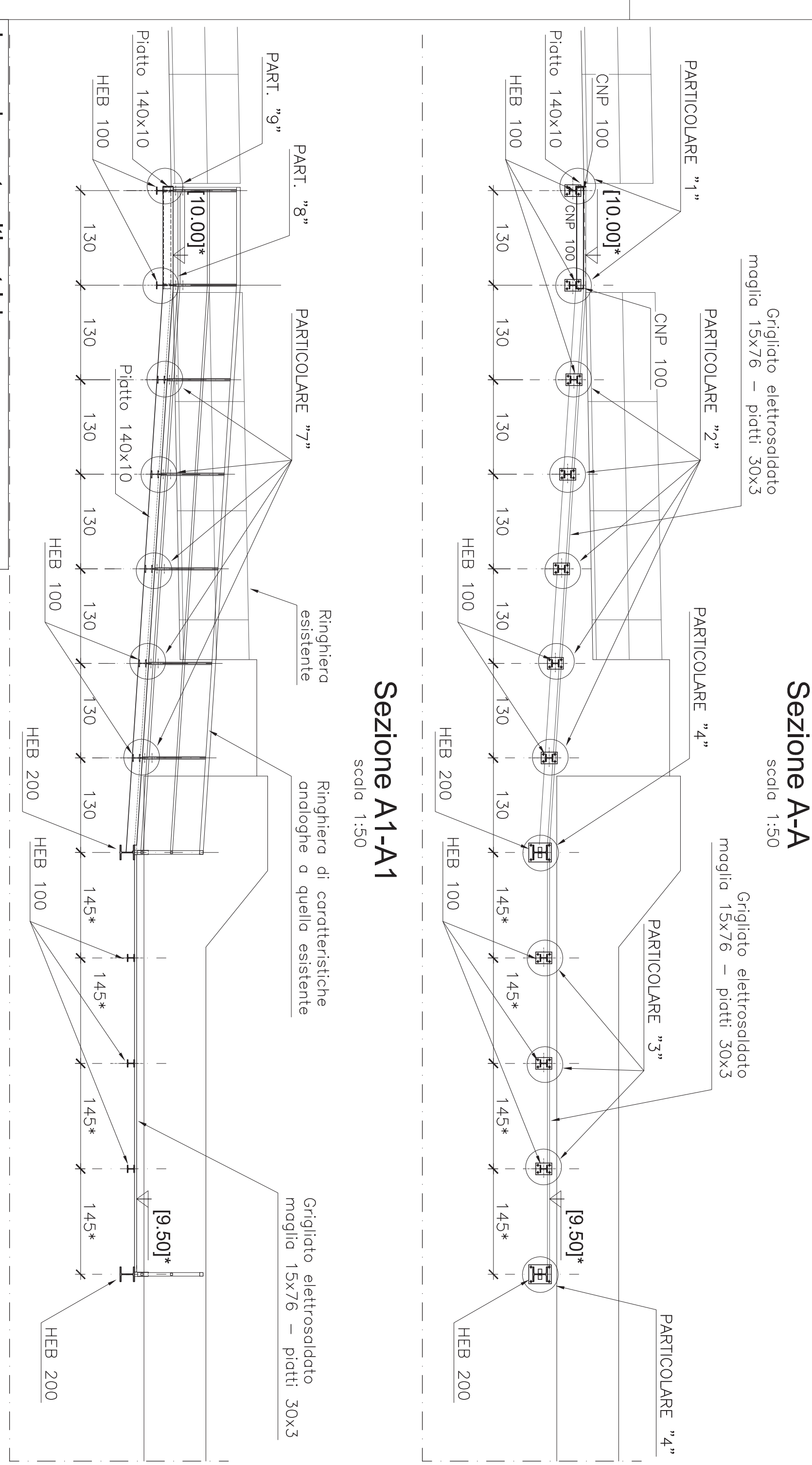
NUMERO IN SCALA: 16/03/2012
 TITOLI: ESECUTIVO
 TAVOLE: 1/200
 DATA: 16/03/2012
T18



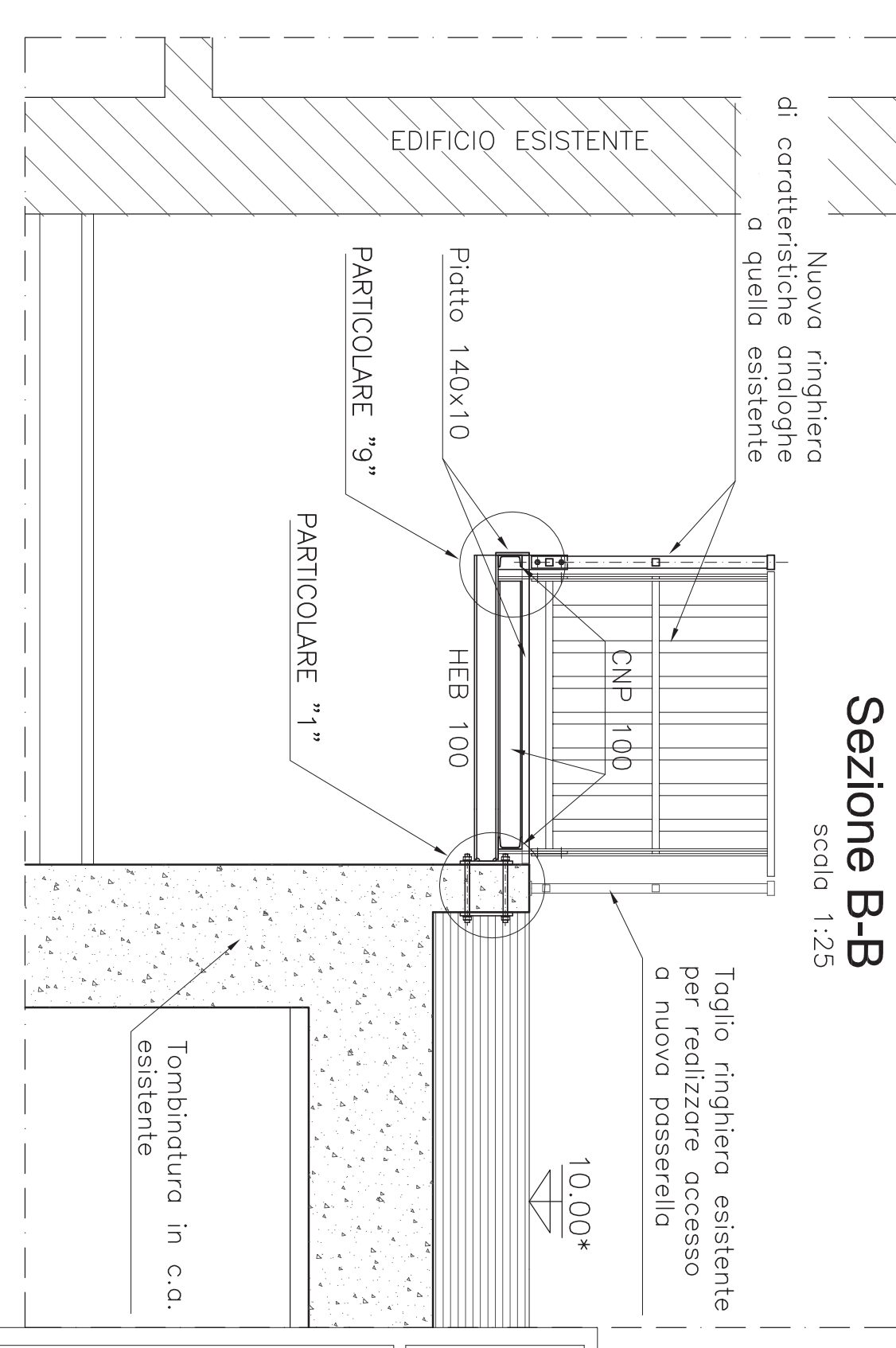
Prevedere ringhiera di caratteristiche analoghe a quella esistente



Sezione A-A
scale 1:50



Sezione A1-A1
scale 1:50



Sezione B-B
scale 1:25

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

RUP: Arch. MAURO MASERNO

PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. Stefano Bergamini

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:
Ing. Paolo Costa 1216 - 16122 Genova
Via Feltrina 1216 - 16122 Genova
Tel. 010.20991333 - Fax 010.20991333
e-mail: ingpaolocosta@libero.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Franco Spadoni
Via Venere Aurea 70 - 19038, Suzzara (SP)
Tel. 0522.811111 - Fax 0522.811111
e-mail: franspadoni@libero.it

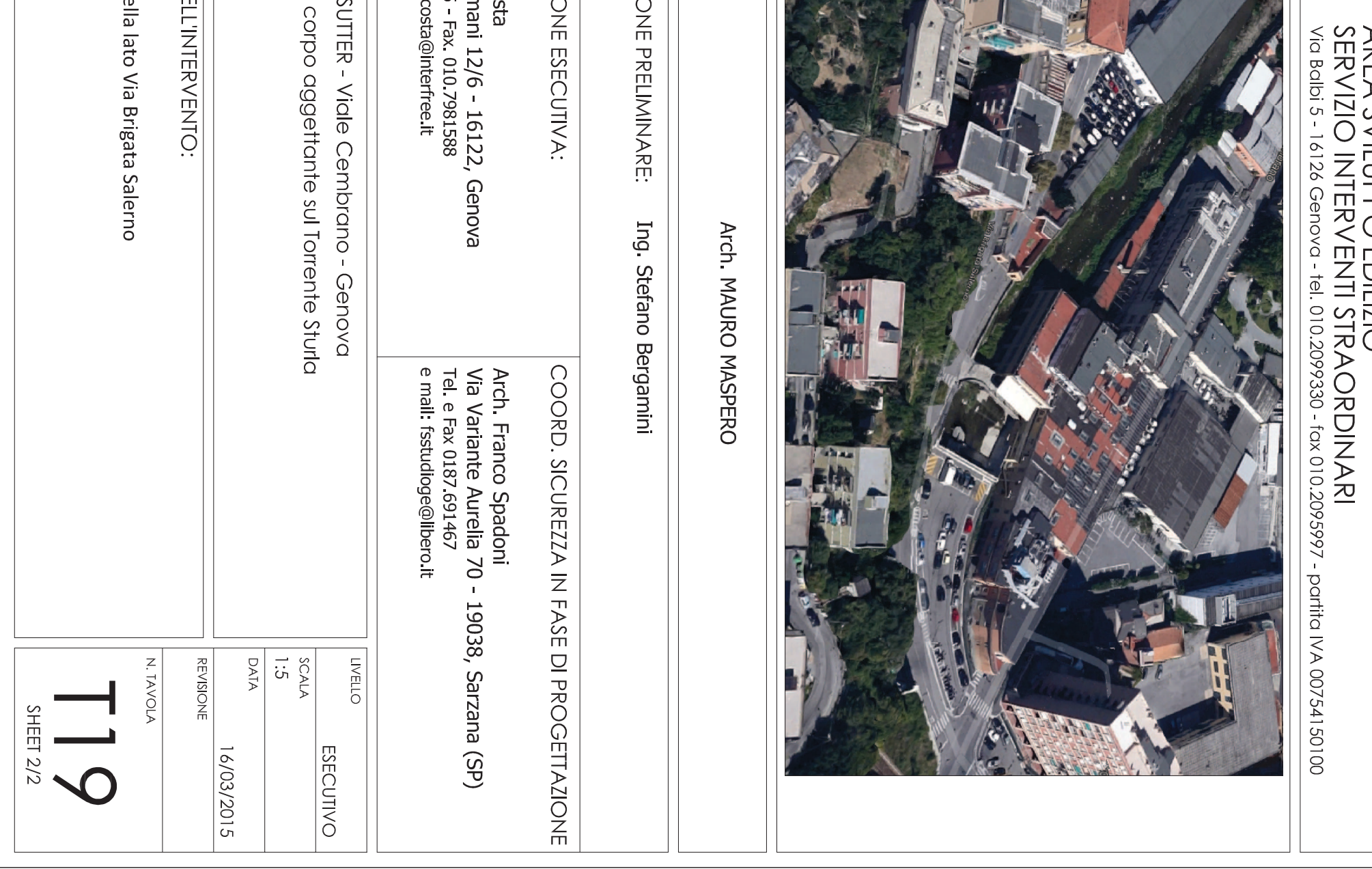
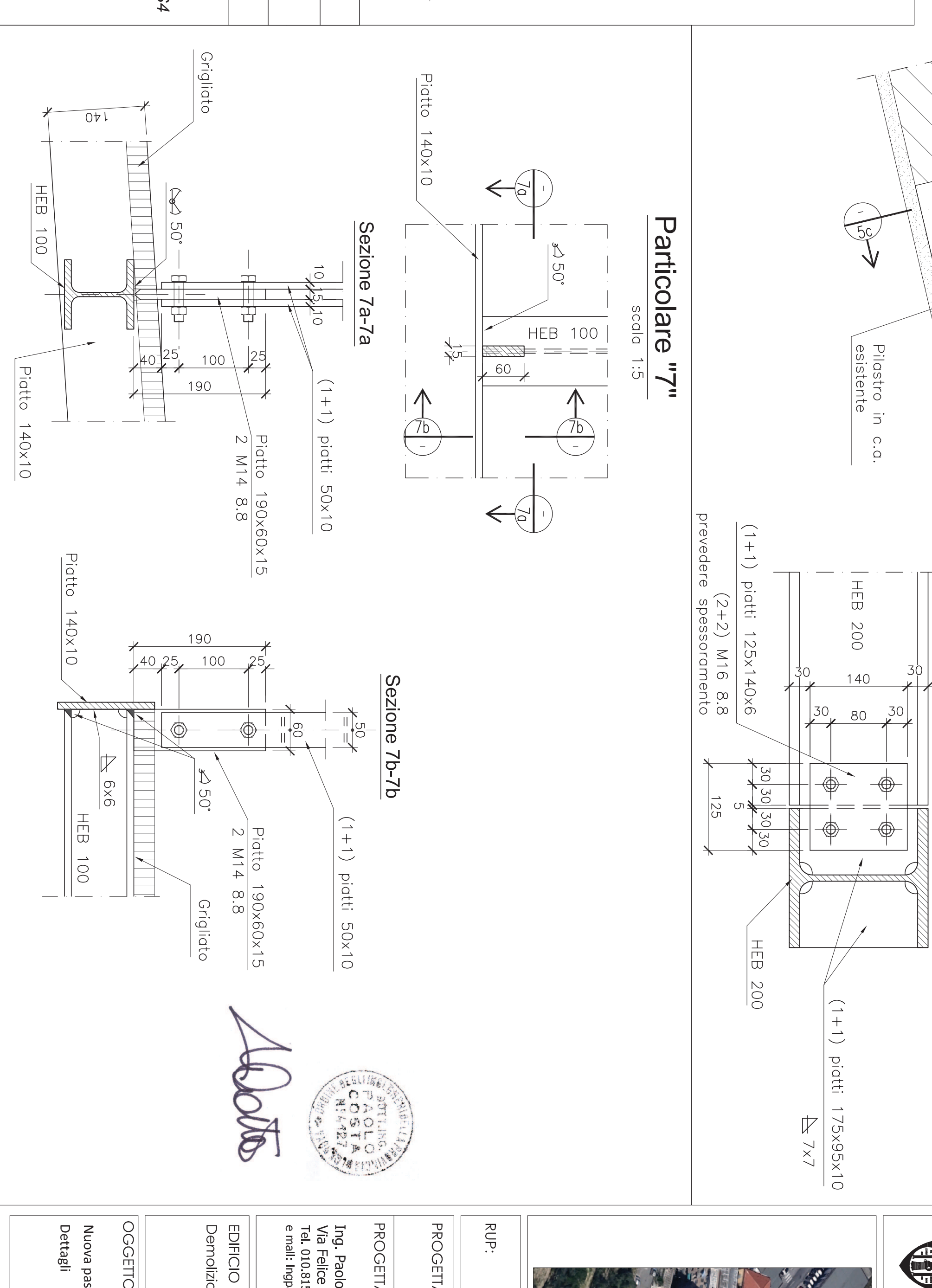
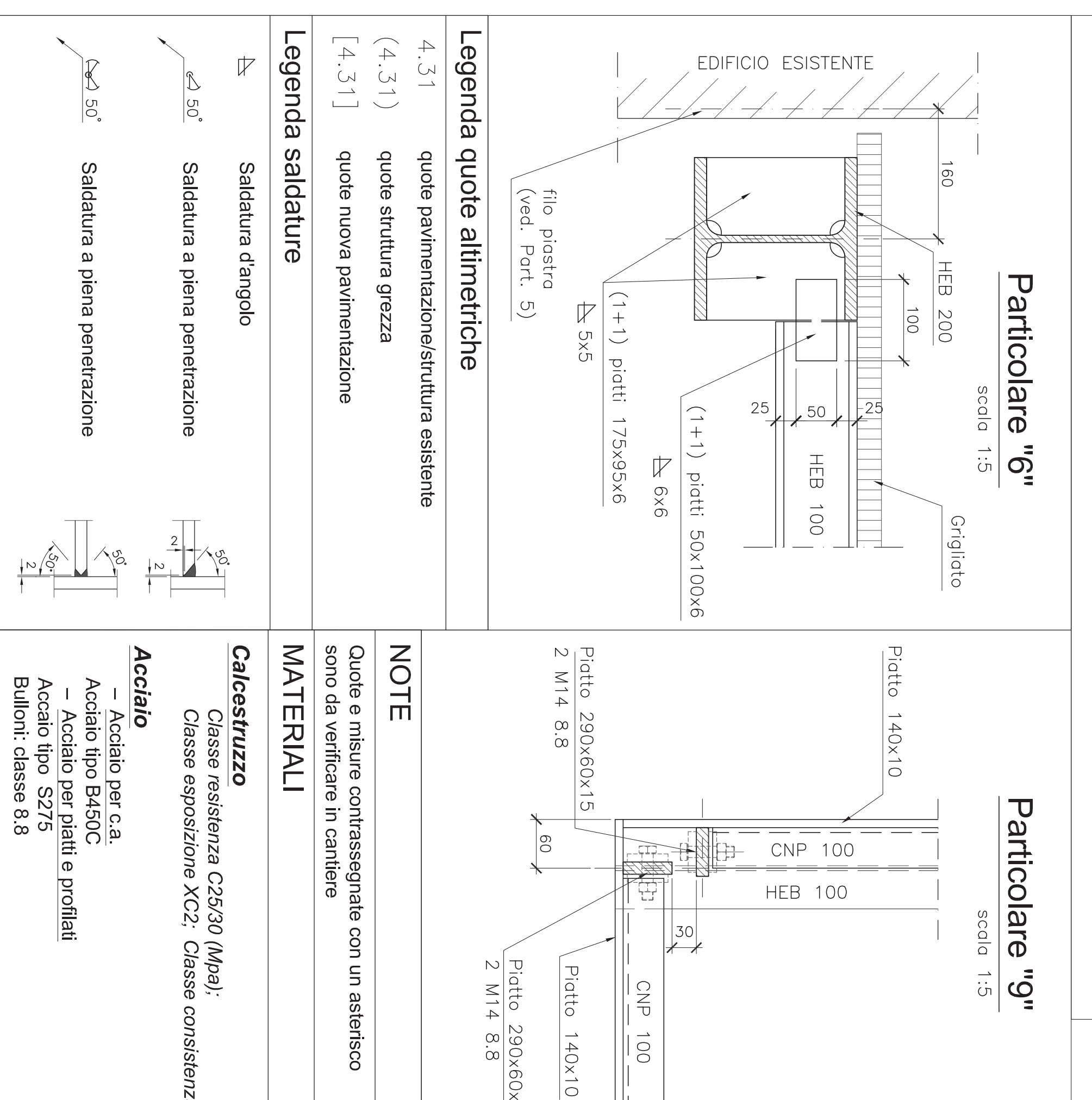
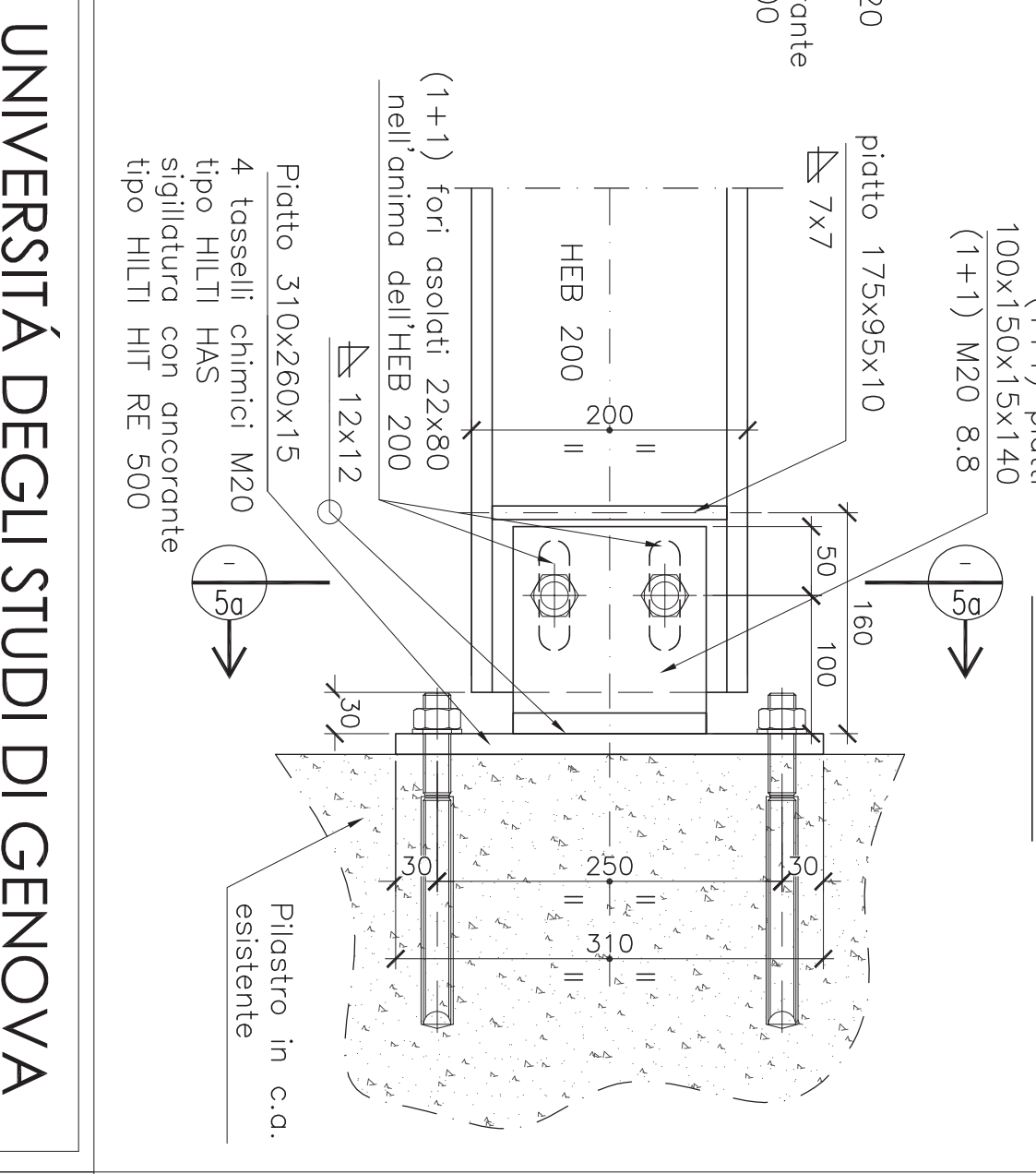
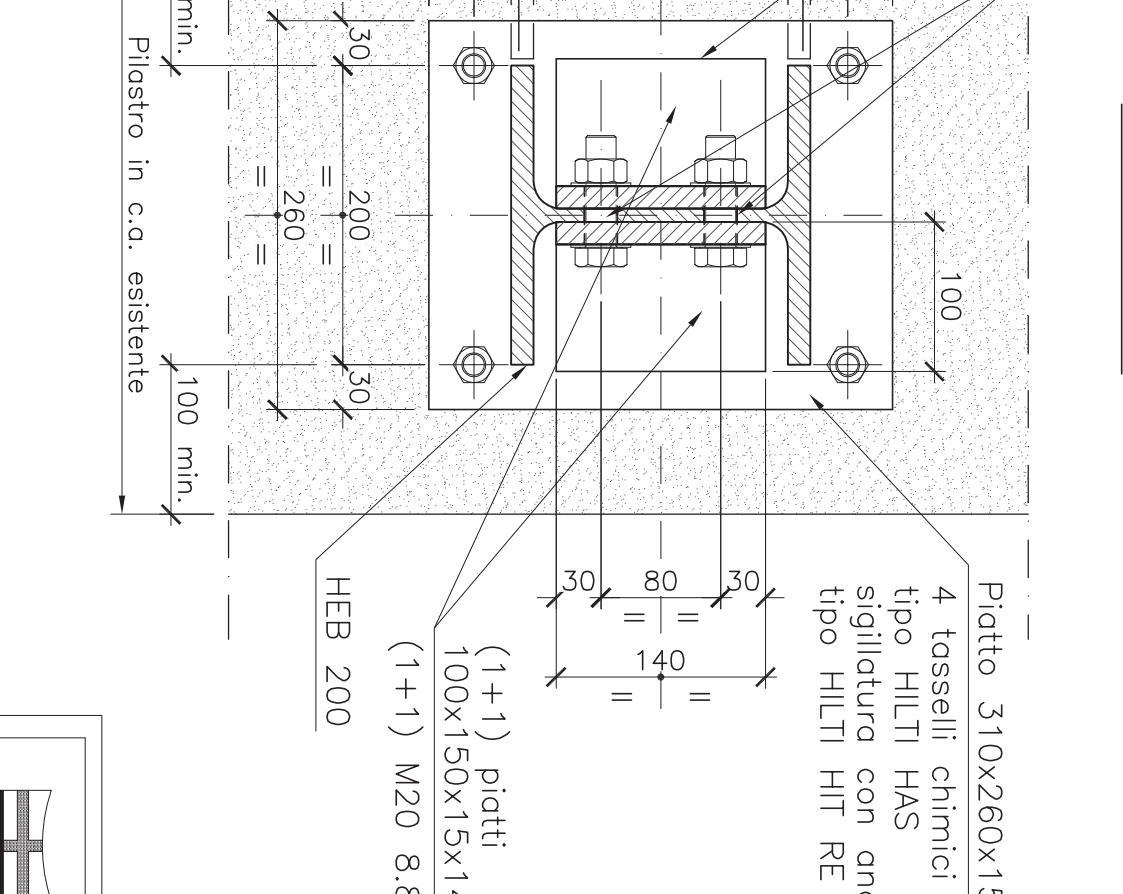
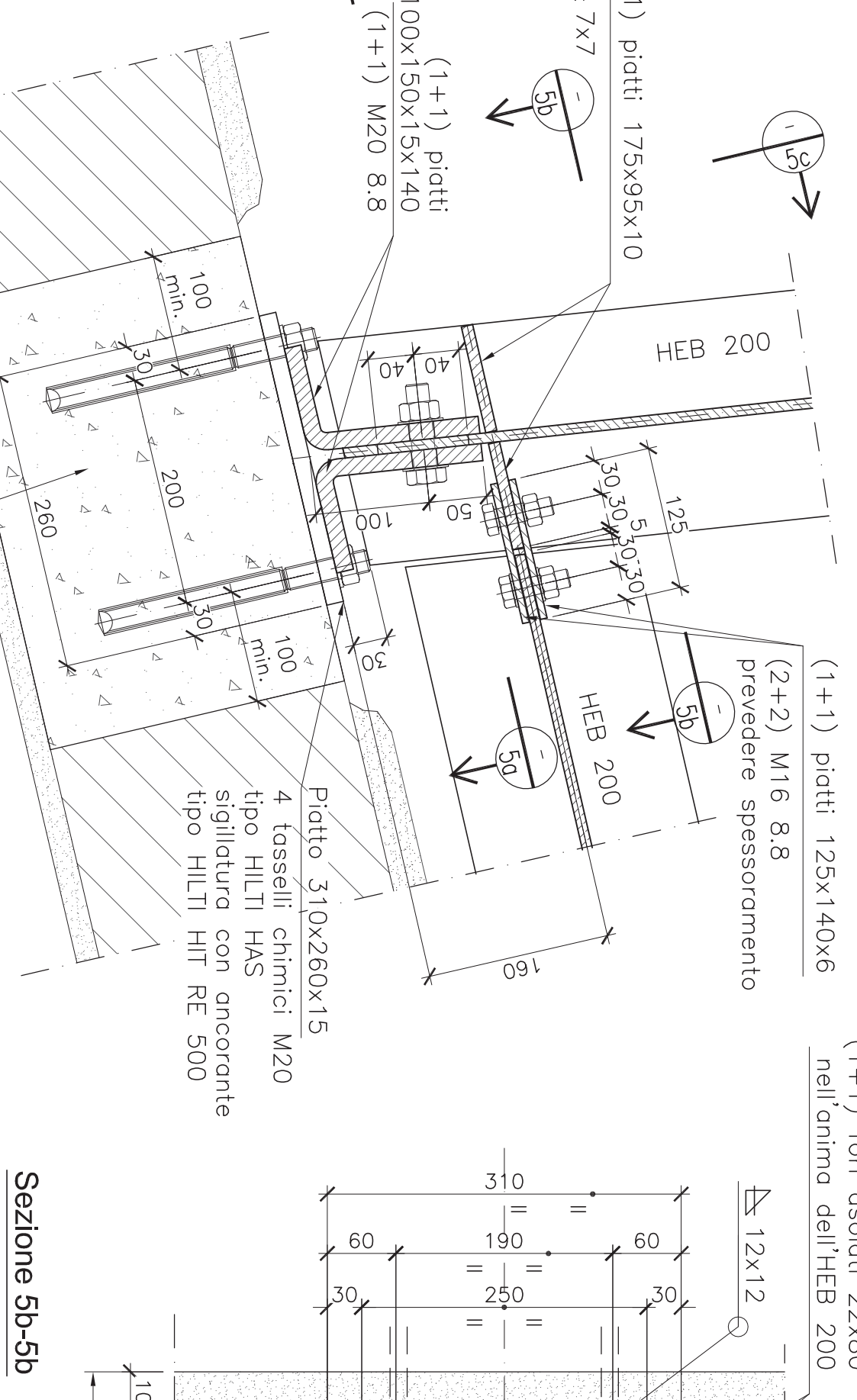
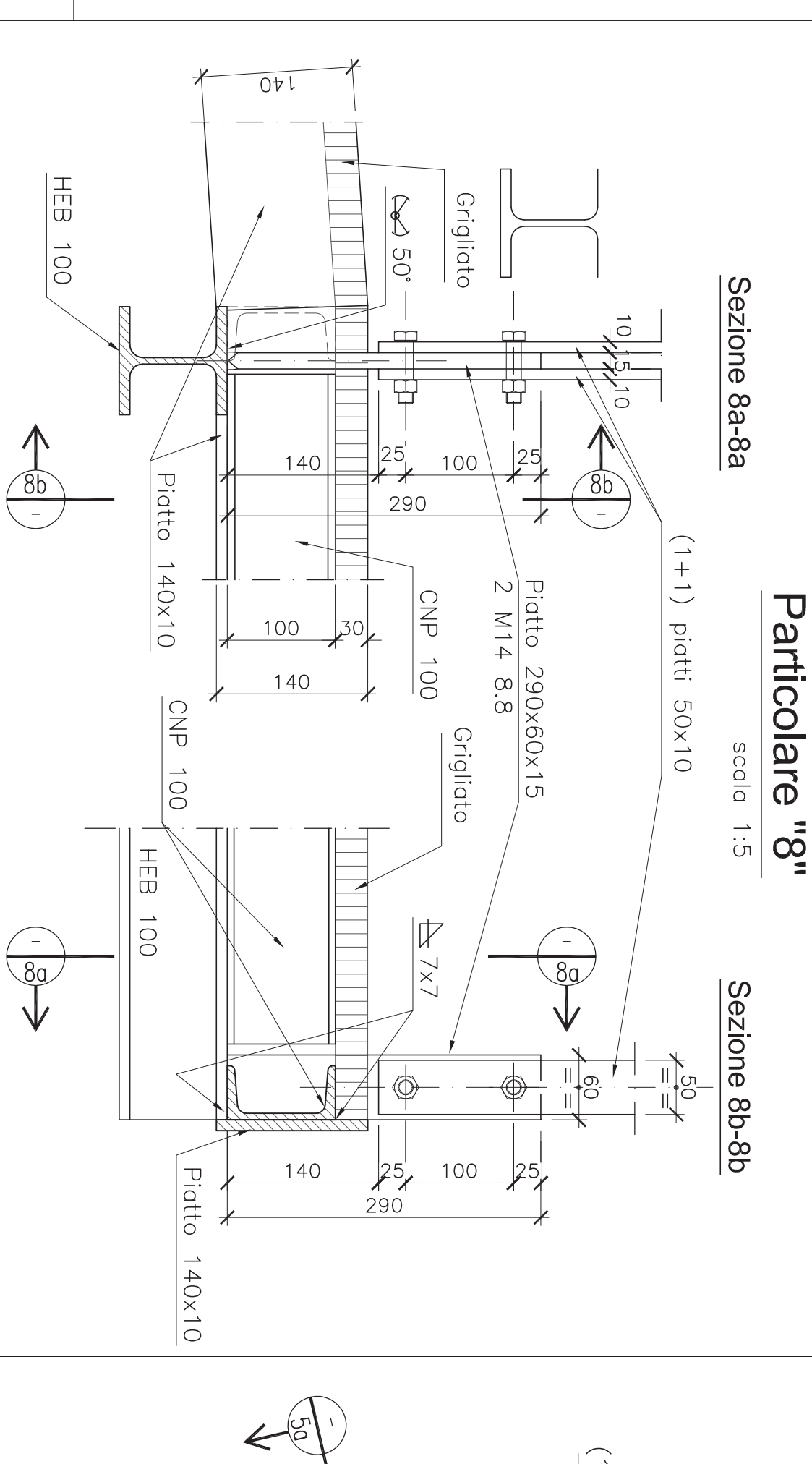
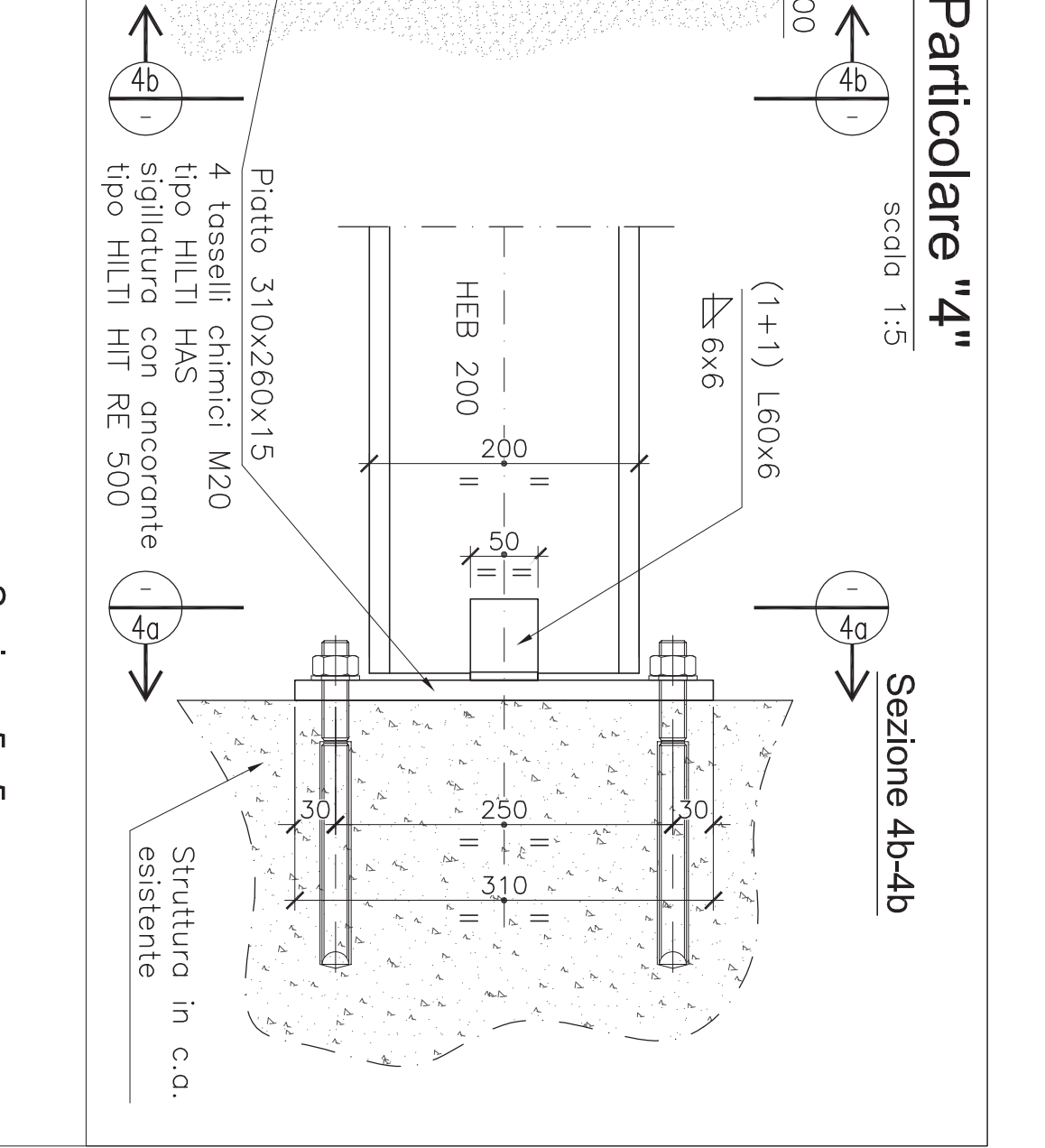
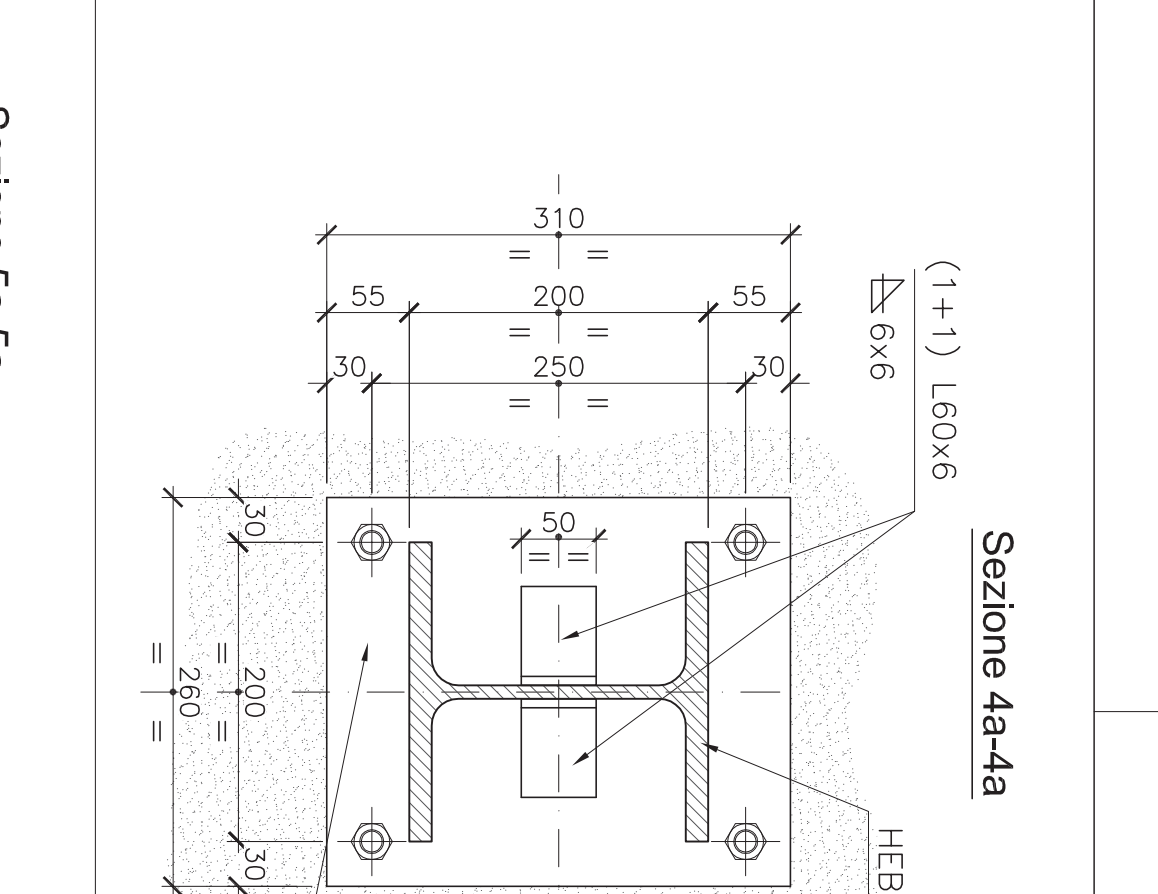
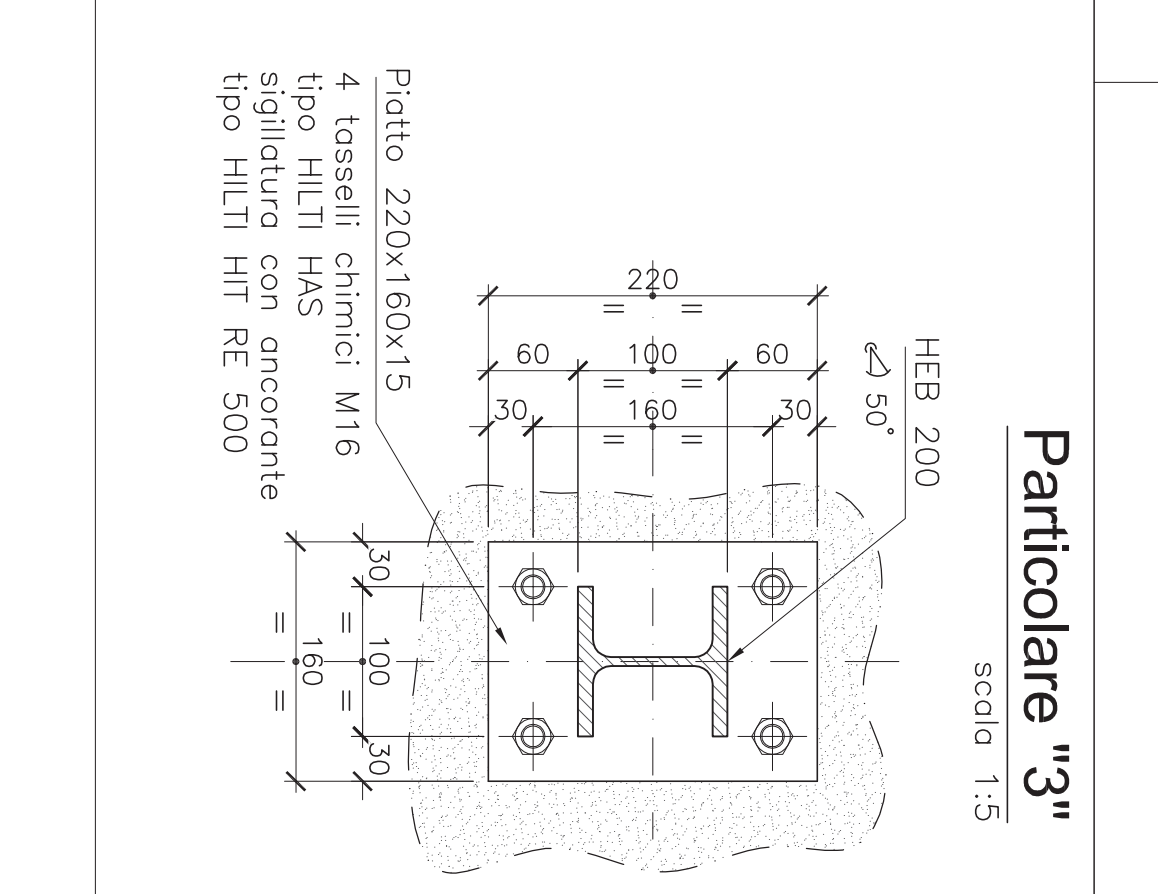
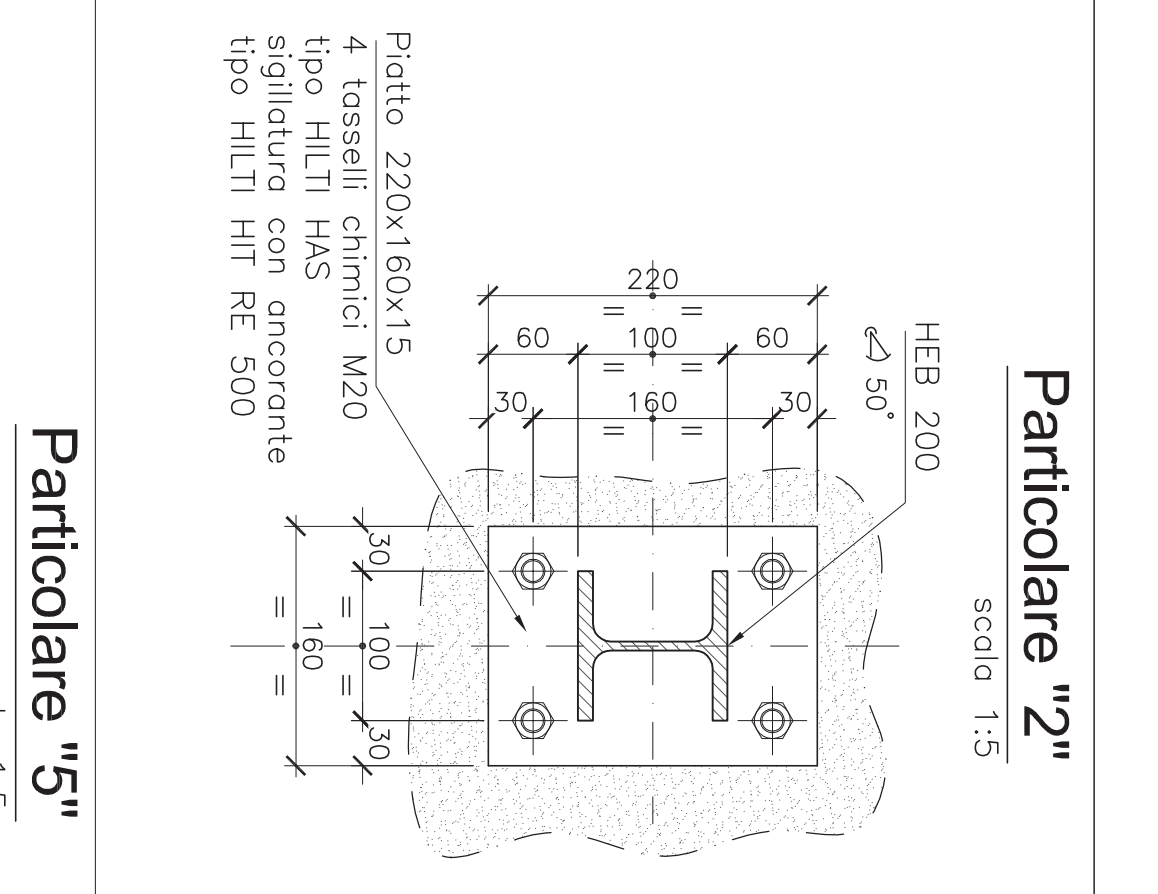
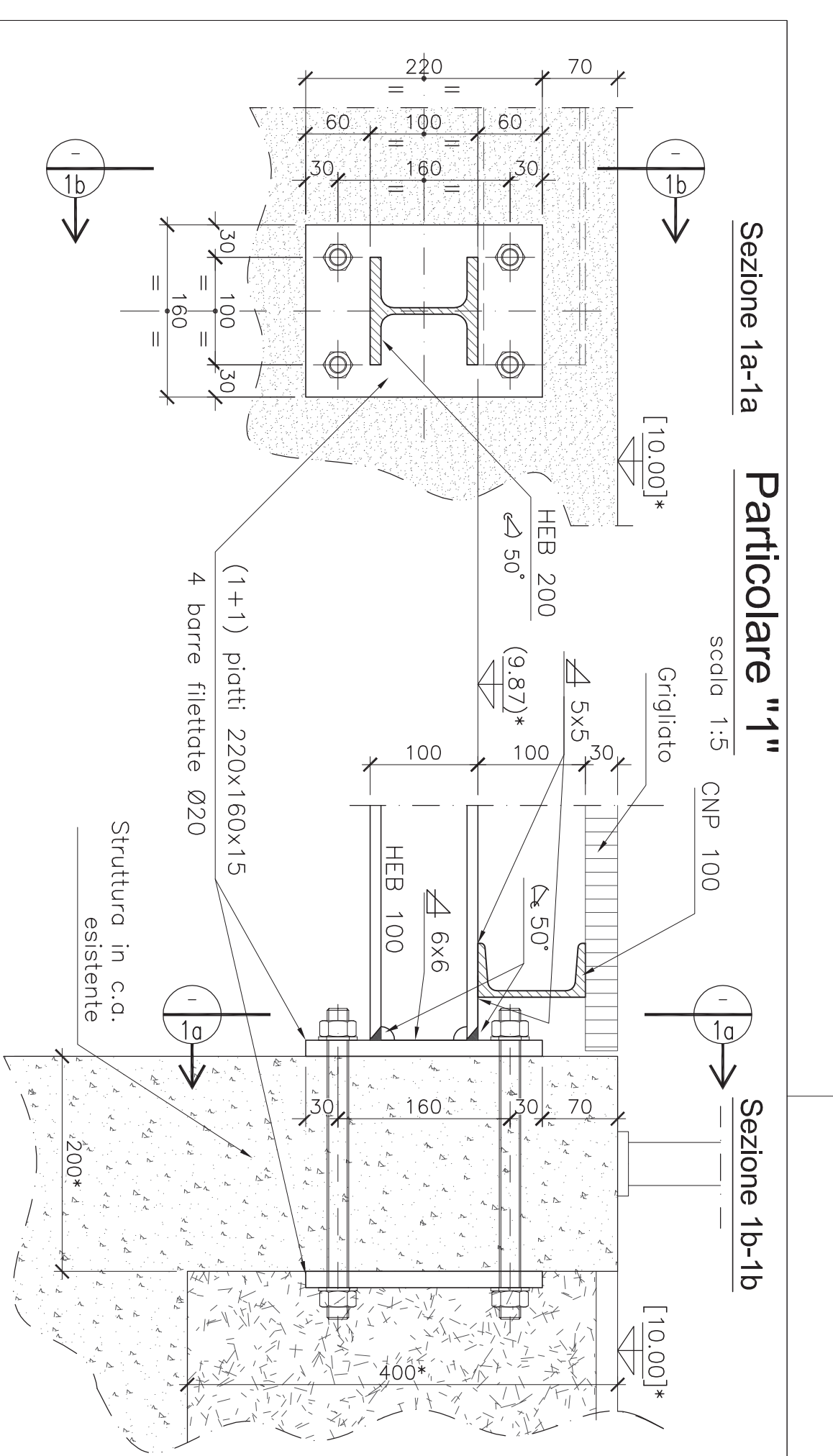
EDIFICIO ESISTENTE - Vile Cambrino - Genova
Demolizione corpo opposto sul Torre Surla

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

STATO: ESECUTIVO
SCALA: 1:50 / 1:25
DATA: 14/09/2013
FIRMA: T119
SHEET 1/2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA SVILUPPO EDILIZIO
SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI
Via Biondi 5 - 16126 Genova - Tel. 010.20991333 - Fax 010.20991333 - Pagina IVA: 00294100100



Legenda quote altimetriche

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

Legenda saldature

Saldataura d'angolo
 Saldataura a piena penetrazione
 Saldataura a piena penetrazione

NOTE

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

MATERIALI

Calcestruzzo
 Classe consistenza 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 - 10122 Genova
 Tel. 010.5760000
 e-mail: info@paolocosta.it

COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Franco Spadoni
 Via Varenne Aureo 70 - 10028, Savigliano (SP)
 Tel. 0172.421111
 e-mail: fransp@libero.it

OGGETTO DELL'INTERVENTO:
 Demolizione corpo opposto al Torrione Silvio

EDIFICIO ESISTENTE: - Via Certignano - Genova

REDAZIONE: 16/02/2018

SCALE: 1:5

PROF.: T119

NUM. AUT.: N. 1000/2018

PROF.: SHEET 2/2

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
 AREA SVILUPPO EDILIZIO
 SERVIZIO INTERVENTI STRAORDINARI
 Via Biondi 5 - 16125 Genova - Tel. 010.2979530 - Fax 010.2979797 - postino IVA 00704150100

Arch. MAURO MASPERO