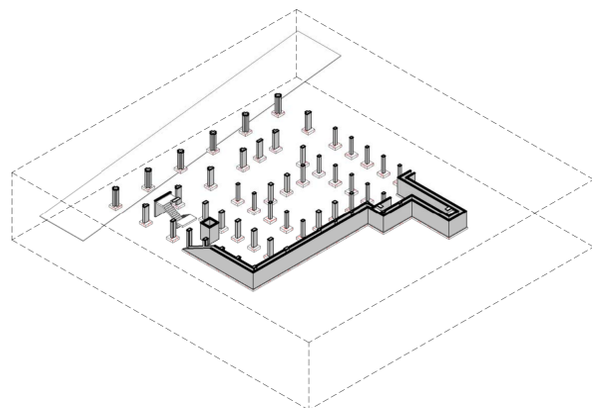
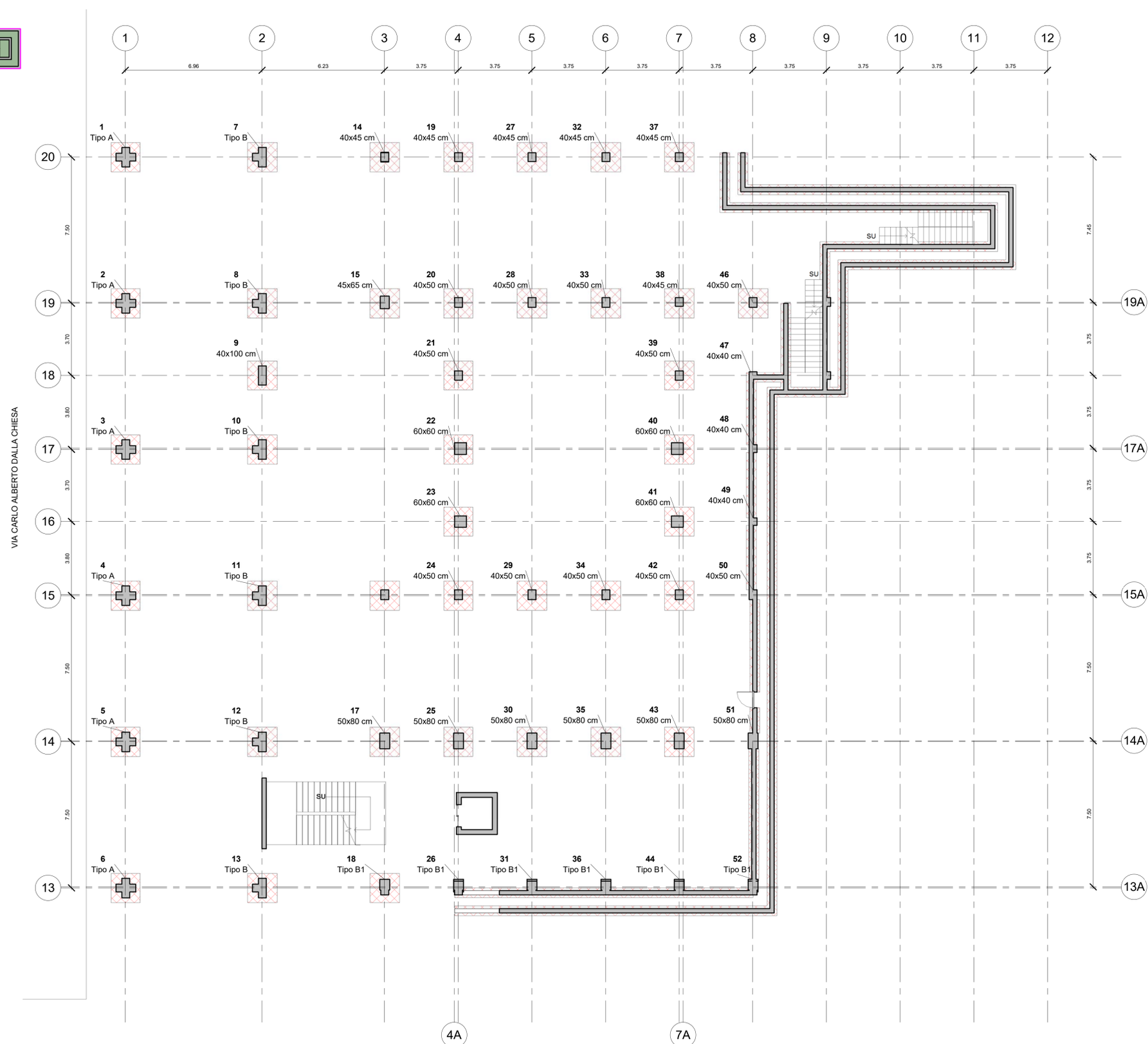


PIANTA DELLE AREE - Scala 1:200



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500



001 - ABACO DEI PILASTRI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI			
ID	Posizione pilastro	Tipo	Commenti
14	3-20	40x45 cm	Saggio diretto 001
26	4-13	Tipo B1	Saggio diretto 002*
31	5-13	Tipo B1	Saggio diretto 002*
36	6-13	Tipo B1	Saggio diretto 002*
44	7-13	Tipo B1	Saggio diretto 002*
52	8-13	Tipo B1	Saggio diretto 002*

N.B. : È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli altri elementi da indagare.  
 \* - La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta della trave da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattasi con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portato.

**NOTE A CORREDO:**  
 1. Gli elementi in blu sono elementi da indagare di cui non è conosciuta la presenza, o la sezione o il materiale.



## COMUNE DI RAGUSA

**OGGETTO**  
 Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

<b>COD. LAV.</b>	<b>COD. ELAB.</b>	<b>NUMERO</b>
CL_12_16	DRW	IND.001

**TITOLO ELABORATO**  
**INDAGINI**  
**PIANTA PIANO TERRA**

**ELABORATI PROGETTUALI**

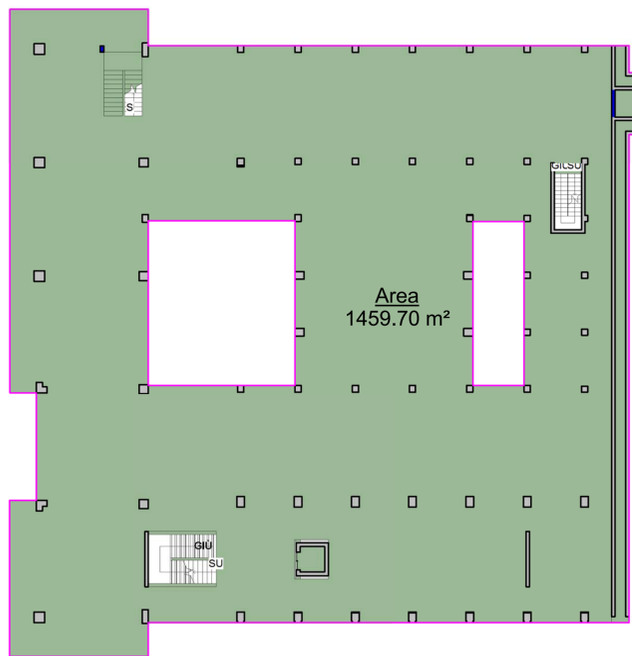
Spaccato assonometrico  
 Pianta piano  
 Pianta delle aree  
 Abacchi

<b>DATA:</b> 30/12/2016	<b>SCALA:</b> 1:100	<b>LA DITTA</b> COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA
-------------------------	---------------------	---

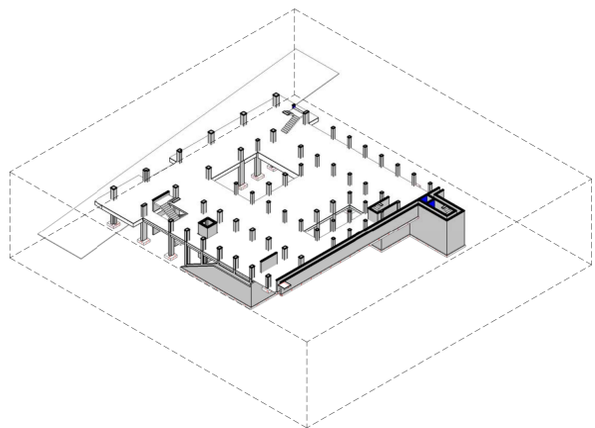
**IL TECNICO INCARICATO**  
  
 Ing. Cristina Licitra

**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Occhipinti  
**NOME FILE:**

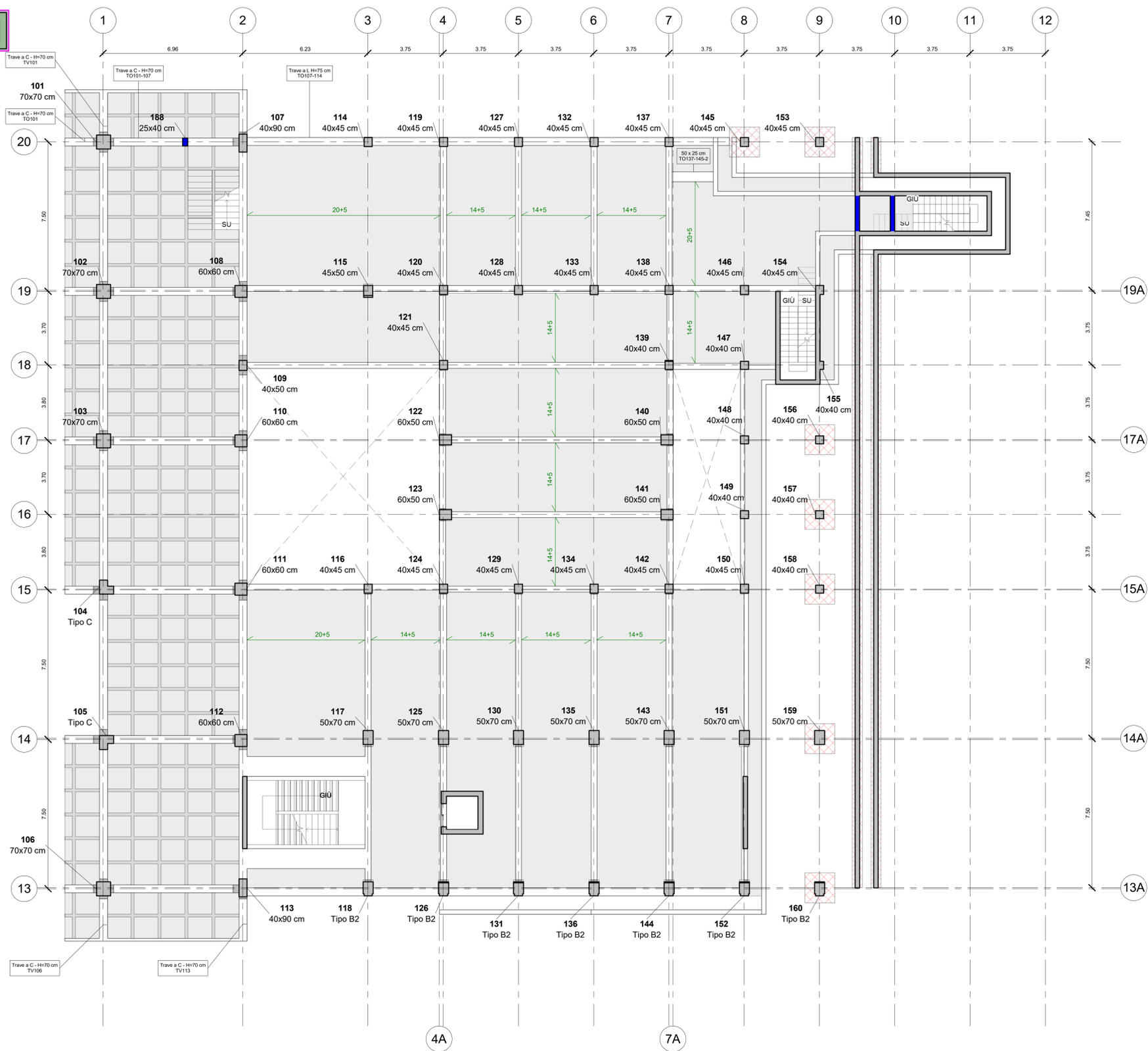
Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.



PIANTA DELLE AREE - Scala 1:200



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500



101 - ABACO DEI PILASTRI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI			
ID	Posizione pilastro	Tipo	Commenti
108	2-19	60x60 cm	Saggio diretto P101
129	5-15	40x45 cm	Saggio diretto P102*
134	6-15	40x45 cm	Saggio diretto P102*
126	4-13	Tipo B2	Saggio diretto P103*
131	5-13	Tipo B2	Saggio diretto P103*
136	6-13	Tipo B2	Saggio diretto P103*
144	7-13	Tipo B2	Saggio diretto P103*
152	8-13	Tipo B2	Saggio diretto P103*
160	9-13	Tipo B2	Saggio diretto P103*

102 - ABACO DELLE TRAVI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI			
Contrassegno	Commenti		
TO108-115	Saggio diretto 101*		
TO115-120	Saggio diretto 101*		
TO112-125	Saggio diretto 102*		
TO113-128	Saggio diretto 102*		
TO137-145.2	Saggio diretto 103		
TO107-188 - Scala	Saggio diretto 104		
TV117-118	Saggio diretto 105		

102 - ABACO DELLE TRAVI RILEVATE	
Contrassegno	Famiglia e tipo
TO116-124	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO111-116	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO124-128	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO128-134	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO134-142	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO142-150	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV141-142	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV140-141	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV135-140	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV136-139	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV123-124	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV122-123	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV121-122	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV120-121	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO138-147	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO128-128	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO128-133	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO133-138	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO138-146	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO146-154	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV143-144	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV135-136	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV130-131	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV125-126	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV151-152	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV142-143	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV134-135	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV129-130	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV124-125	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV116-117	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV116-123	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV127-128	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV132-133	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV137-138	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TO123-141	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 110 cm
TO122-140	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 110 cm
TO121-139	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 110 cm
TO108-121	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 110 cm
TO105-107	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO102-108	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO103-110	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO104-111	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO105-112	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO106-113	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV105-106	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV104-105	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV103-104	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV102-103	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV101-102	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV121-123	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV111-112	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV110-111	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV109-110	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV108-109	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV107-108	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO101	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO102	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO103	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO104	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO105	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO106	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV106	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV113	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TV107	Trave a C - Trave a C - H=70 cm
TO107-114	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO143-119	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO118-127	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO127-132	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO132-137	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO137-145	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO113-118	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO118-126	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO126-131	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO131-136	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO136-144	Trave a L - Trave a L H=75 cm
TO144-152	Trave a L - Trave a L H=75 cm

**NOTE A CORREDO:**  
 1. Gli elementi in blu sono elementi da indagare di cui non è conosciuta la presenza, o la sezione o il materiale.



N.B.: È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli elementi da indagare.  
 \* - La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta delle travi da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattasi con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portalo.

## COMUNE DI RAGUSA

**OGGETTO**  
 Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

<b>COD. LAV.</b>	<b>COD. ELAB.</b>	<b>NUMERO</b>
CL_12_16	DRW	IND.101

### TITOLO ELABORATO

## INDAGINI PIANTA PIANO PRIMO

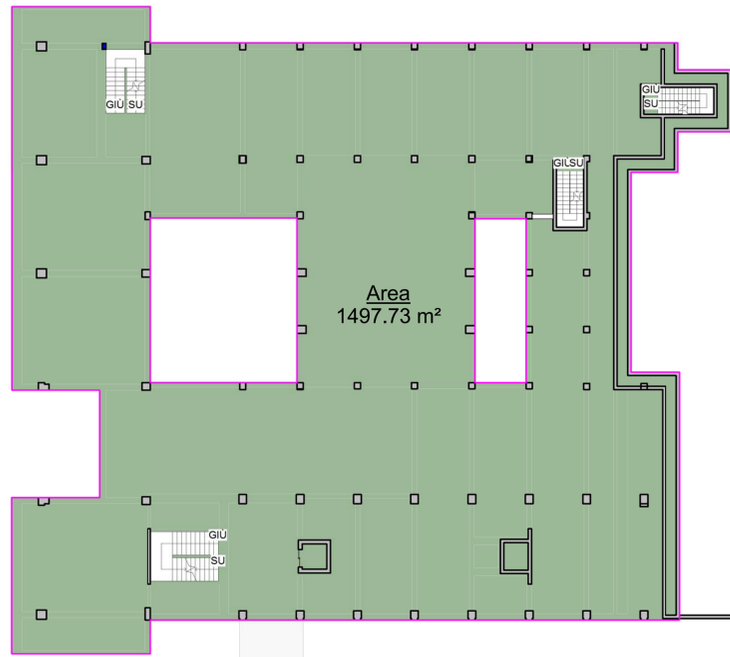
**ELABORATI PROGETTUALI**  
 Spaccato assonometrico  
 Pianta piano  
 Pianta delle aree  
 Abacchi

<b>DATA:</b> 30/12/2016	<b>SCALA:</b> 1:100	<b>LA DITTA</b> COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA
-------------------------	---------------------	---

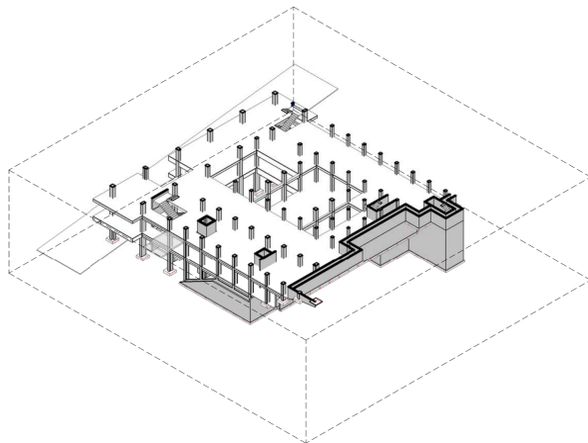
**IL TECNICO INCARICATO**  
 Ing. Cristina Licitra

Via Prof. Giorgio Cintolo n. 48 - Ragusa - 339.6959840 - cristinalicitra@tiscali.it  
**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Occhipinti  
**NOME FILE:**

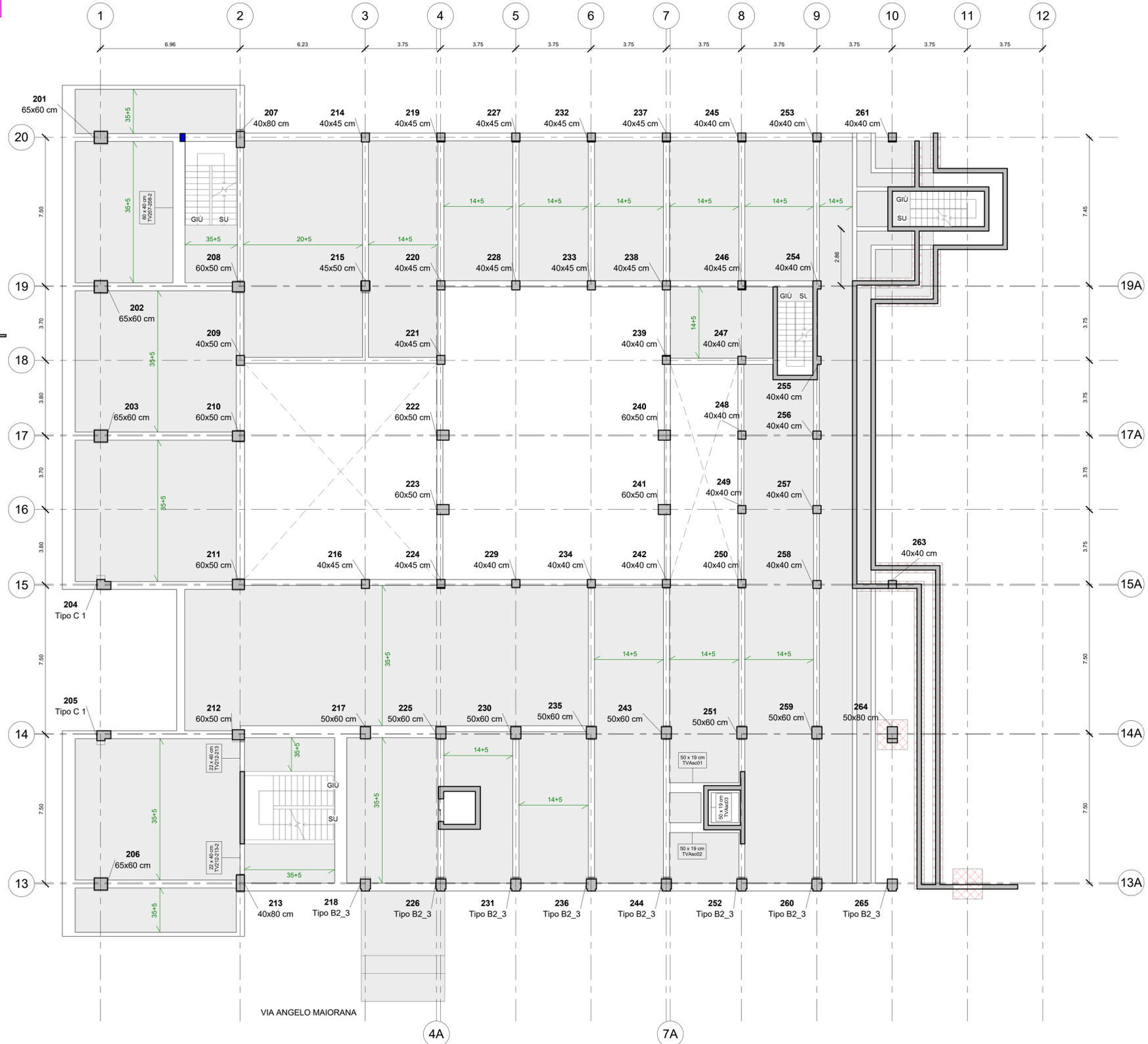
Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.



PIANTA DELLE AREE - Scala 1:200



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500



**201 - ABACO DEI PILASTRI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI**

ID	Posizione pilastro	Tipo	Commenti
209	5-18	40x50 cm	Saggio diretto P201
215	3-19A	40x50 cm	Saggio diretto P202
229	5-15	40x40 cm	Saggio diretto P203*
234	6-15	40x40 cm	Saggio diretto P203*
232	6-20	40x45 cm	Saggio diretto P204*
237	7-20	40x45 cm	Saggio diretto P204*
239	7-18	40x45 cm	Saggio diretto P204*
245	8-20	40x45 cm	Saggio diretto P204*
246	8-19	40x45 cm	Saggio diretto P204*
253	9-20	40x45 cm	Saggio diretto P204*
261	10-20	40x45 cm	Saggio diretto P204*
264	10-14	50x80 cm	Saggio diretto P205

**202 - ABACO DELLE TRAVI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI**

Contrassegno	Commenti
TV201-202	Saggio diretto 201*
TV202-203	Saggio diretto 201*
TV203-204	Saggio diretto 201*
TV205-206	Saggio diretto 201*
TV206	Saggio diretto 201*
TV201	Saggio diretto 201*
TV201-208-2	Saggio diretto 202
TV217-218	Saggio diretto 203
TV217-225	Saggio diretto 204*
TV212-217	Saggio diretto 204*
TV224-229	Saggio diretto 205*
TV228-234	Saggio diretto 205*
TV234-242	Saggio diretto 206
TVAs01	Saggio diretto 207*
TVAs02	Saggio diretto 207*
TVAs03	Saggio diretto 207*
TV211-212	Saggio diretto 208
TV213	Saggio diretto 209*
TV207	Saggio diretto 209*
TV2047	Saggio diretto 210
TV212-213-2	Saggio diretto 211
TV212-213	Saggio diretto 211*
TV207-288 - Scala	Saggio diretto 212

N.B.: È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli altri elementi da indagare.  
 - La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta della trave da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattasi con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portato.

**NOTE A CORREDO:**  
 1. Gli elementi in blu sono elementi da indagare di cui non è conosciuta la presenza, o la sezione o il materiale.



**202 - ABACO DELLE TRAVI RELEVATE**

Contrassegno	Famiglia e tipo
TV208-209	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV208-233	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV203-238	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV208-246	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV246-254	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV238-239	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV242-250	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV245-250	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV248-249	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV247-248	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV238-247	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV223-224	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV222-223	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV221-222	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV238-240	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV240-241	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV241-242	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV255-256	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV256-257	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV257-258	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 45 cm
TV226-230	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 55 cm
TV230-235	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 55 cm
TV231-216	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV216-224	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV207-208	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV218-220	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV227-228	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV232-233	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV237-238	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV245-246	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV253-254	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV258-259	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV259-260	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV251-252	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV243-244	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV235-236	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV200-231	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV225-226	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV250-251	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV242-243	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV234-235	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV209-211	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 110 cm
TV215	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 110 cm
TV209-210	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 40 cm
TV210-211	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 40 cm
TV220-221	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 40 cm
TV208-209	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 70 cm
TV206-213	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV206-212	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV206	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV204-211	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV204	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV203-210	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV203	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV202-208	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV202	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV201-207	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV201	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TV207-214	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV214-219	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV219-227	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV227-232	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV232-237	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV237-245	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV218-226	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV236-241	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV231-236	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV236-244	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV244-252	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV252-260	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV260-265	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV245-253	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TV253-261	Trave a L. Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm

**COMUNE DI RAGUSA**

**OGGETTO**  
 Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

<b>COD. LAV.</b> CL_12_16	<b>COD. ELAB.</b> DRW	<b>NUMERO</b> IND.201
------------------------------	--------------------------	--------------------------

**TITOLO ELABORATO**  
**INDAGINI**  
**PIANTA PIANO SECONDO**

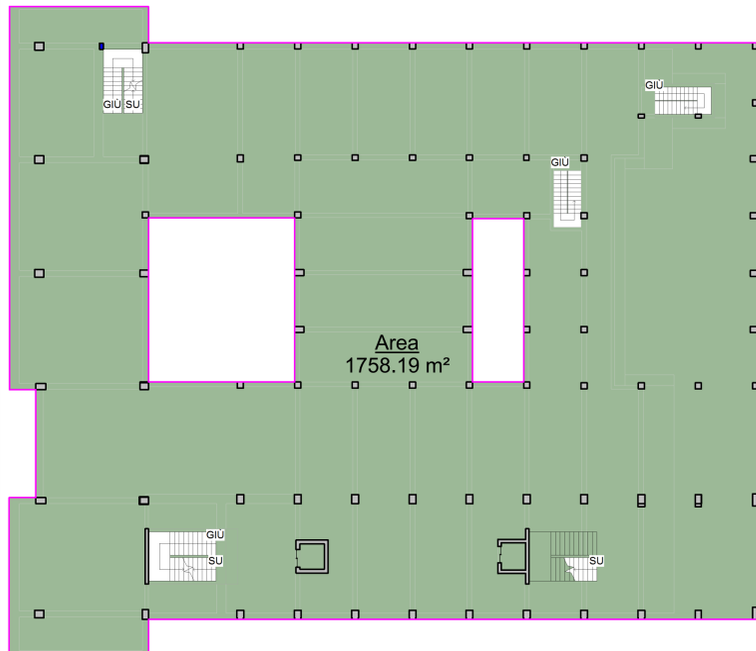
**ELABORATI PROGETTUALI**  
 Spaccato assonometrico  
 Pianta piano  
 Pianta delle aree  
 Abacchi

<b>DATA:</b> 30/12/2016	<b>SCALA:</b> 1:100	<b>LA DITTA</b> COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA
-------------------------	---------------------	---

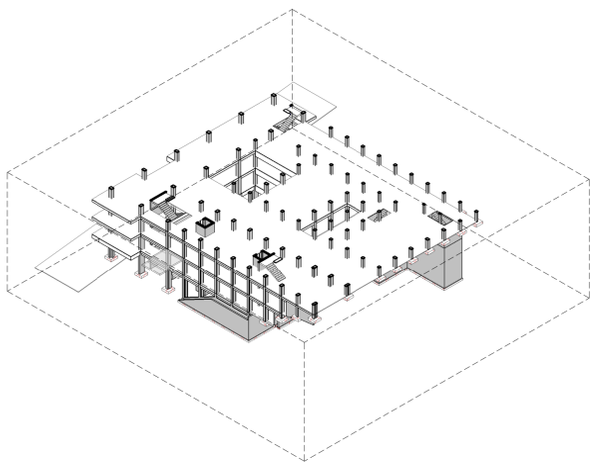
**IL TECNICO INCARICATO**  
 Ing. Cristina Licitra

**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Occhipinti  
**NUMERO FILE:**

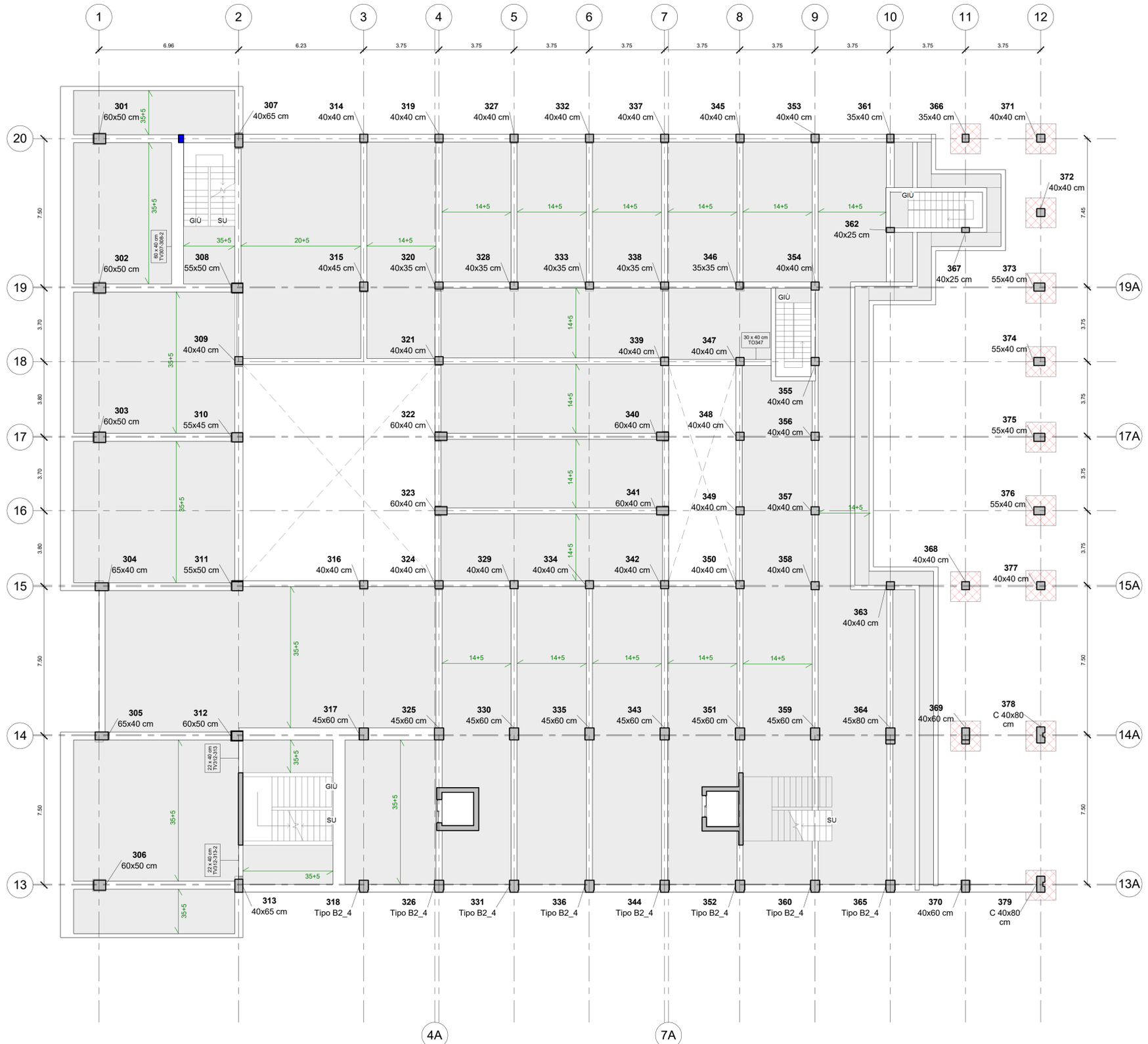
Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.



PIANTA DELLE AREE - Scala 1:200



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500



301 - ABACO DEI PILASTRI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI			
ID	Posizione pilastro	Tipo	Commenti
311	2-15	55x50 cm	Saggio diretto P301
312	2-14	60x50 cm	Saggio diretto P302
364	10-14	45x60 cm	Saggio diretto P303
369	11-14	40x60 cm	Saggio diretto P304

302 - ABACO DELLE TRAVI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI			
Contrassegno	Commenti		
TV301-302	Saggio diretto 301*		
TV302-303	Saggio diretto 301*		
TV303-304	Saggio diretto 301*		
TV305-306	Saggio diretto 301*		
TV306	Saggio diretto 301*		
TV301	Saggio diretto 301*		
TV301-308-2	Saggio diretto 302		
TV308-309	Saggio diretto 303		
TO317-325	Saggio diretto 304*		
TO312-317	Saggio diretto 304*		
TO324-329	Saggio diretto 305*		
TO329-334	Saggio diretto 305*		
TO334-342	Saggio diretto 305*		
TO322-340	Saggio diretto 306*		
TO321-339	Saggio diretto 306*		
TO322-341	Saggio diretto 306*		
TV304-354	Saggio diretto 307		
TV304-305	Saggio diretto 308		
TV313	Saggio diretto 309*		
TV307	Saggio diretto 309*		
TV310-311	Saggio diretto 310*		
TV309-310	Saggio diretto 310*		
TV308-309	Saggio diretto 310*		
TV312-313-2	Saggio diretto 311*		
TV313-313	Saggio diretto 311*		
TO307-388 - Scala	Saggio diretto 312		
TO361-366	Saggio diretto 313		

302 - ABACO DELLE TRAVI RILEVATE	
Contrassegno	Famiglia e tipo
TV235-324	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV232-323	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV21-322	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO330-338	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO328-333	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO333-338	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV200-321	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO338-346	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO338-347	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO341	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV339-340	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV340-341	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV341-362	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO342-350	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV349-350	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV348-349	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV347-348	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV355-356	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV357-358	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV356-357	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TV358-359	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm
TO311-316	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TO316-324	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV319-320	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV327-328	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV322-333	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV332-338	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV345-346	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV353-354	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV356-359	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV359-360	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV364-365	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV363-364	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV350-351	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV351-352	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV343-344	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV343-344	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV335-336	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV329-330	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV330-331	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV324-325	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV325-326	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm
TV314-315	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TV307-308	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 90 cm
TO309-321	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 110 cm
TV315	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 110 cm
TV361-362	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 30 cm
TO310-319	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 30 cm
TV311-312	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 40 cm
TO301-307	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO302-308	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO303-310	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO303	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO304-311	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO304	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO305-312	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO306	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO307-314	Calcestruzzo - Trave rettangolare 40 x 90 cm
TO314-319	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO319-327	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO327-332	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO332-337	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO331-348	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO313-318	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO318-326	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO326-331	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO331-336	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO336-344	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO344-350	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO352-360	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO360-365	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO345-353	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO353-361	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm
TO360-370	Trave a L: Trave a L B1=40 B2=30 H=70 cm

N.B. È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli altri elementi da indagare.  
 \* La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta della trave da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattasi con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portato.

NOTE A CORREDO:  
 1. Gli elementi in blu sono elementi da indagare di cui non è conosciuta la presenza, o la sezione o il materiale.



## COMUNE DI RAGUSA

**OGGETTO**  
 Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

<b>COD. LAV.</b>	<b>COD. ELAB.</b>	<b>NUMERO</b>
CL_12_16	DRW	IND.301

### TITOLO ELABORATO

## INDAGINI PIANTA PIANO TERZO

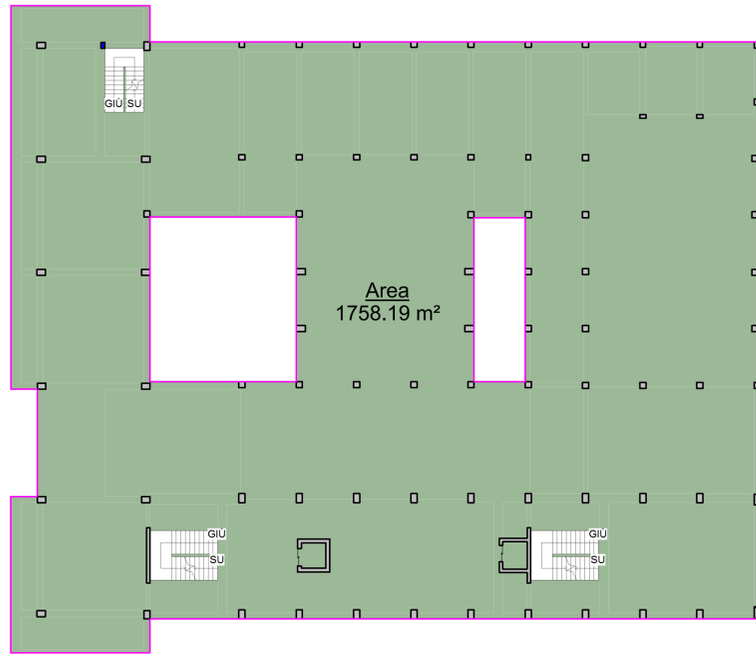
**ELABORATI PROGETTUALI**  
 Spaccato assonometrico  
 Pianta piano  
 Pianta delle aree  
 Abacchi

<b>DATA:</b>	<b>SCALA:</b>	<b>LA DITTA</b>
30/12/2016	1:100	COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA

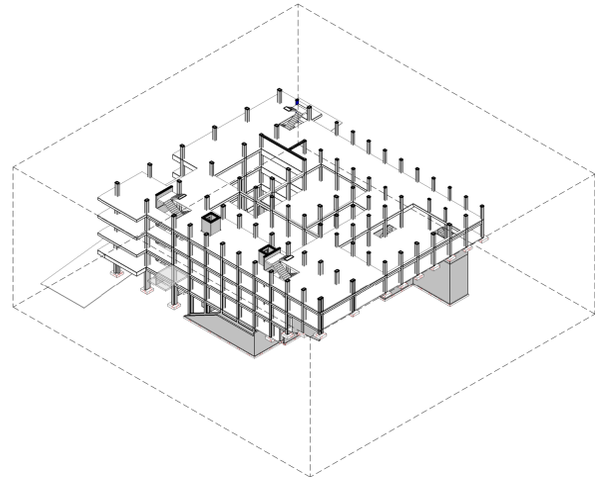
Ing. Cristina Licitra

**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Occhipinti **NUMERO FILE:**

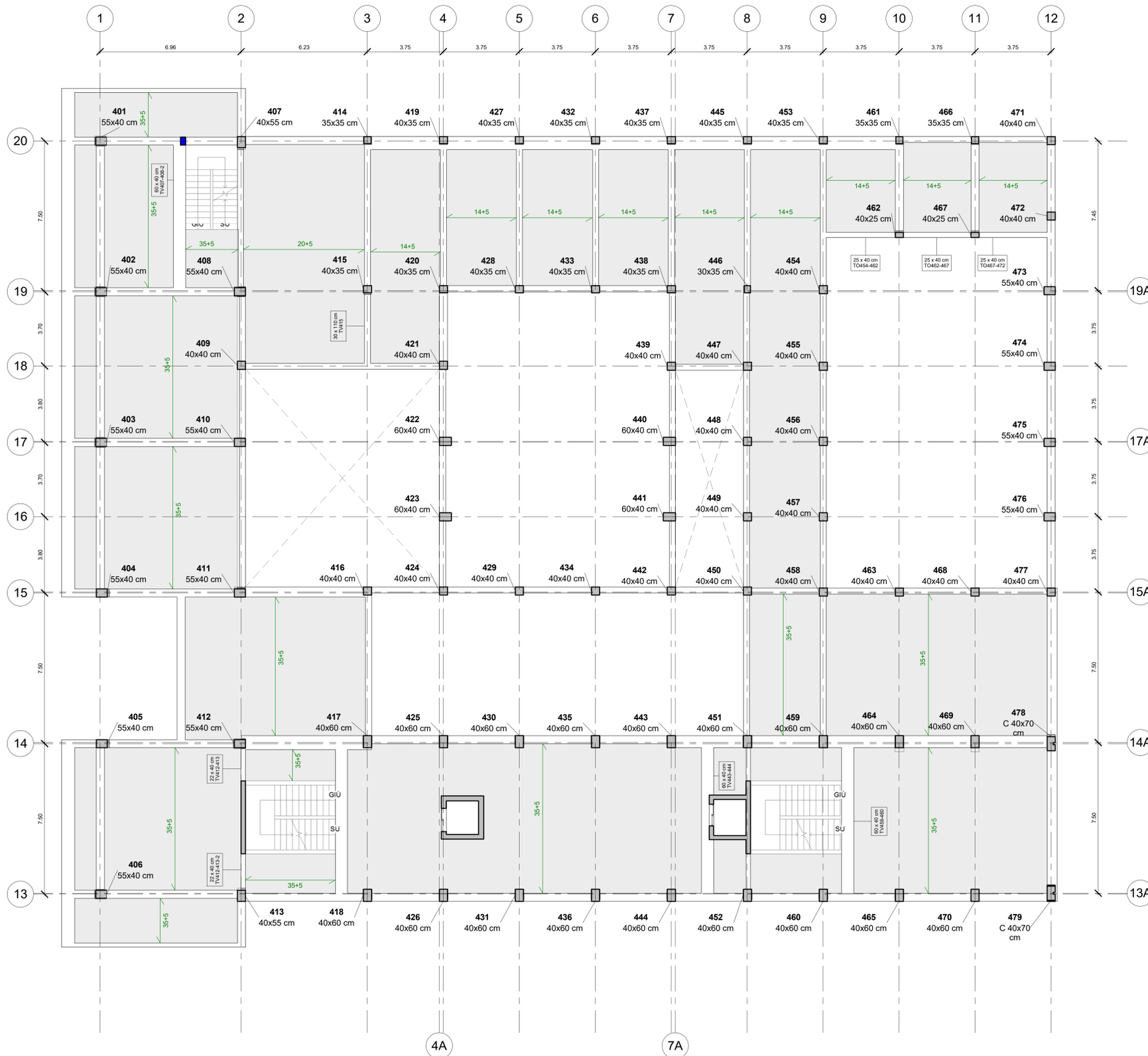
Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.



PIANTA DELLE AREE - Scala 1:200



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500



401 - ABACO DEI PILASTRI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI				402 - ABACO DELLE TRAVI RILEVATE	
ID	Posizione pilastro	Tipo	Commenti	Contrassegno	Famiglia e tipo
411	2-15	50x40 cm	Saggio diretto P401	TV420-428	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 30 x 35 cm
479	12-13	C 40x60 cm 2	Saggio diretto P402	TV428-433	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 30 x 35 cm
<b>402 - ABACO DELLE TRAVI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI</b>					
Contrassegno					
Commenti					
TV405-406	Saggio diretto 401*				
TV403-404	Saggio diretto 401*				
TV402-403	Saggio diretto 401*				
TV401-402	Saggio diretto 401*				
TV407-408-2	Saggio diretto 402*				
TV409-410	Saggio diretto 403*				
TV410-411	Saggio diretto 403*				
TV408-409	Saggio diretto 404*				
TV416-417	Saggio diretto 405*				
TV408-403	Saggio diretto 406*				
TV403-409	Saggio diretto 406*				
TV468-477	Saggio diretto 406*				
TV434-442	Saggio diretto 407*				
TV429-434	Saggio diretto 407*				
TV424-429	Saggio diretto 407*				
TV461-466	Saggio diretto 408*				
TV466-471	Saggio diretto 408*				
TV462-467	Saggio diretto 409*				
TV467-472	Saggio diretto 409*				
TV464-462	Saggio diretto 409*				
TV451-452	Saggio diretto 410*				
TV451-452-2	Saggio diretto 410*				
TV412-413	Saggio diretto 411*				
TV412-413-2	Saggio diretto 411*				
TV407-488 - Scala	Saggio diretto 412				
TV454-455	Saggio diretto 413*				
TV455-456	Saggio diretto 413*				
TV456-457	Saggio diretto 413*				
TV457-458	Saggio diretto 413*				
TV450-451	Saggio diretto 414*				
TV458-459	Saggio diretto 414*				
TV440-414	Saggio diretto 415				
TV413	Saggio diretto 416*				
TV407	Saggio diretto 417				
TV411-412	Saggio diretto 418*				
TV425-430	Saggio diretto 418*				
TV430-435	Saggio diretto 418*				
TV435-443	Saggio diretto 418*				
TV411-416	Saggio diretto 419				
TV443-451	Saggio diretto 420				
TV451-459	Saggio diretto 421*				
TV469-464	Saggio diretto 421*				
TV464-469	Saggio diretto 421*				
TV469-478	Saggio diretto 421*				
TV459-460	Saggio diretto 422*				
TV417-418	Saggio diretto 422*				
TV443-444	Saggio diretto 423				
TV414-419	Saggio diretto 424*				
TV419-427	Saggio diretto 424*				
TV427-432	Saggio diretto 424*				
TV432-437	Saggio diretto 424*				
TV437-445	Saggio diretto 424*				
TV445-453	Saggio diretto 424*				
TV453-461	Saggio diretto 424*				
TV412-417	Saggio diretto 425				
TV416-417	Saggio diretto 426*				
TV475-476	Saggio diretto 426*				
TV474-475	Saggio diretto 426*				
TV473-474	Saggio diretto 426*				
TV474-473	Saggio diretto 426*				
TV471-472	Saggio diretto 427				
TV478-479	Saggio diretto 428*				
TV477-478	Saggio diretto 428*				

**NOTE A CORREDO:**  
 1. Gli elementi in blu sono elementi da indagare di cui non è conosciuta la presenza, o la sezione o il materiale.

N.B.: È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli altri elementi da indagare.  
 \* - La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta della trave da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattati con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portato.

## COMUNE DI RAGUSA

**OGGETTO**

Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

<b>COD. LAV.</b>	<b>COD. ELAB.</b>	<b>NUMERO</b>
CL_12_16	DRW	IND.401

**TITOLO ELABORATO**

### INDAGINI PIANTA PIANO QUARTO

**ELABORATI PROGETTUALI**

Spaccato assonometrico  
 Pianta piano  
 Pianta delle aree  
 Abacchi

<b>DATA:</b> 30/12/2016	<b>SCALA:</b> 1:100	<b>LA DITTA</b> COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA
-------------------------	---------------------	---

**IL TECNICO INCARICATO**

Ing. Cristina Licitra

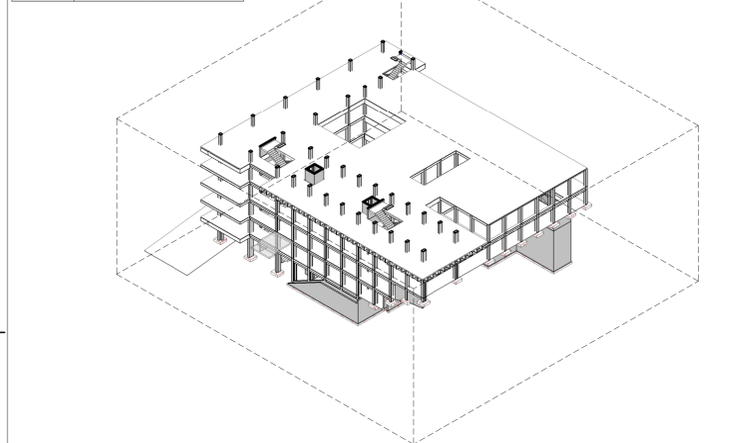
Via Prof. Giorgio Cintolo n. 48 - Ragusa - 339.6959840 - cristinalicitra@tiscali.it

**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Cocchini

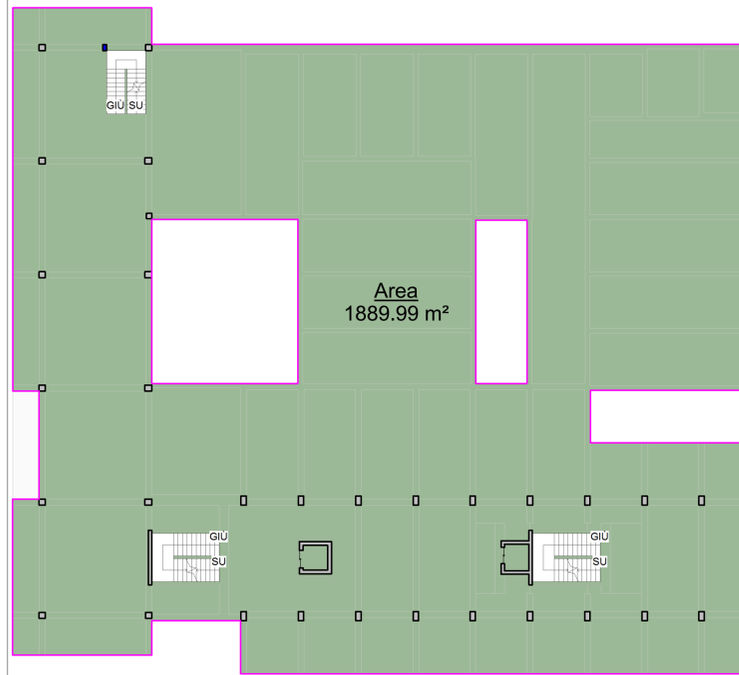
**NUMERO FILE:**

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.

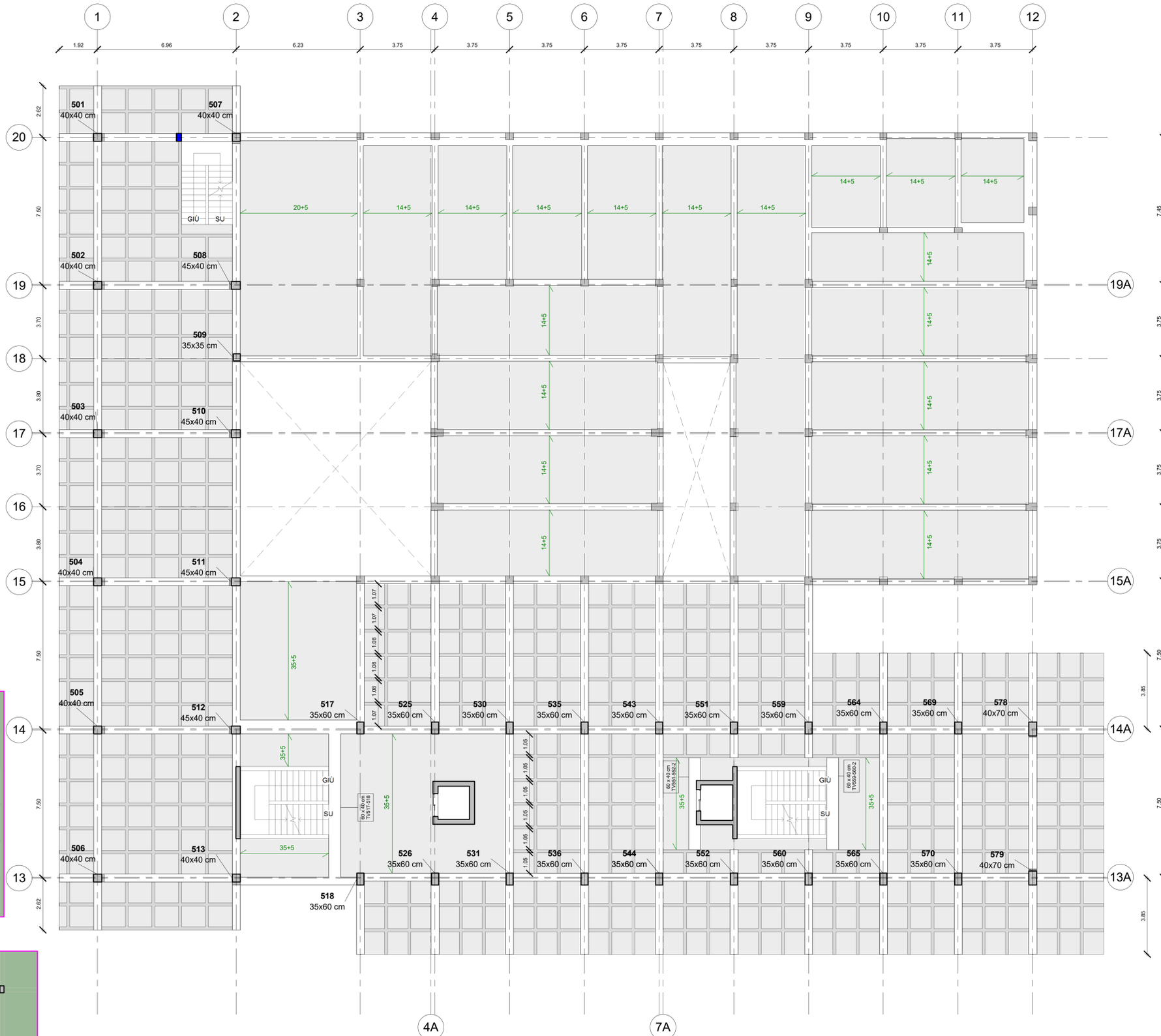
502 - ABACO DELLE TRAVI RILEVATE		
Contrassegno	Famiglia e tipo	
TV22-524	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV22-523	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV52-522	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV50-521	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV02-520	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-533	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV53-528	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV54-542	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV50-541	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-540	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-539	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-547	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-547	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV54-548	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-549	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-550	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-556	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV58-571	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 40 cm	
TV51-562	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 50 cm	
TV56-567	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 50 cm	
TV51-520	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 60 cm	
TV52-528	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 60 cm	
TV52-533	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 60 cm	
TV57-538	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 60 cm	
TV55-546	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 60 cm	
TV53-554	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 60 cm	
TV51-516	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 70 cm	
TV14-515	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 80 cm	
TV09-521	Calcestruzzo - Trave rettangolare 30 x 100 cm	
TV02-508	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV03-510	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV04-511	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV50-504	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV52-503	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
501-502	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV50-510	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV58-509	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV07-508	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV01	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV02	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV03	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV04	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	
TV01	Trave a C - Trave a C - H=85 cm	



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500



PIANTA DELLE AREE - Scala 1:200



501 - ABACO DEI PILASTRI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI		
ID	Posizione pilastro	Tipologia
518	3-13	35x60 cm Saggio diretto P501

502 - ABACO DELLE TRAVI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI		
Contrassegno		Commenti
TV057-514		Saggio diretto 501
TV054-519		Saggio diretto 502*
TV059-527		Saggio diretto 502*
TV052-532		Saggio diretto 502*
TV052-537		Saggio diretto 502*
TV052-548		Saggio diretto 502*
TV054-553		Saggio diretto 502*
TV053-561		Saggio diretto 502*
TV052-517		Saggio diretto 503
TV051-572		Saggio diretto 504
TV052-573		Saggio diretto 505
TV051-518		Saggio diretto 506
TV051-552-2		Saggio diretto 507
TV058-502		Saggio diretto 508
TV056-572		Saggio diretto 509
TV056-577		Saggio diretto 510*
TV051-576		Saggio diretto 510*
TV054-575		Saggio diretto 510*
TV053-574		Saggio diretto 510*
TV055-574		Saggio diretto 511*
TV054-575		Saggio diretto 511*
TV054-573		Saggio diretto 511*
TV055-574		Saggio diretto 511*
TV054-575		Saggio diretto 511*
TV052-540		Saggio diretto 511*
TV052-541		Saggio diretto 511*
TV057-588 - Scala		Saggio diretto 512
TV053-568		Saggio diretto 513*
TV053-568		Saggio diretto 513*
TV058-577		Saggio diretto 513*
TV054-565		Saggio diretto 514*
TV055-566		Saggio diretto 514*
TV056-567		Saggio diretto 514*
TV057-568		Saggio diretto 514*
TV052-567		Saggio diretto 515*
TV052		Saggio diretto 515*

N.B. È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli altri elementi da indagare.  
 \* - La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta della trave da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattata con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portato.

**NOTE A CORREDO:**  
 1. Gli elementi in blu sono elementi da indagare di cui non è conosciuta la presenza, o la sezione o il materiale.

## COMUNE DI RAGUSA

**OGGETTO**  
 Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

<b>COD. LAV.</b>	<b>COD. ELAB.</b>	<b>NUMERO</b>
CL_12_16	DRW	IND.501

## INDAGINI PIANTA PIANO QUINTO

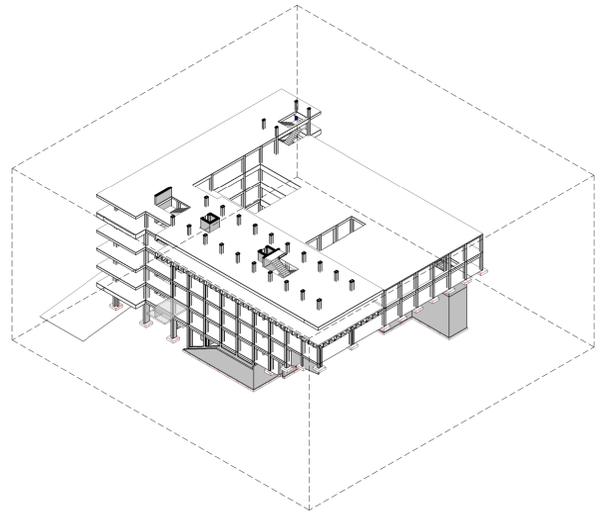
**ELABORATI PROGETTUALI**  
 Spaccato assonometrico  
 Pianta piano  
 Pianta delle aree  
 Abachi

<b>DATA:</b> 30/12/2016	<b>SCALA:</b> 1:100	<b>LA DITTA</b> COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA
-------------------------	---------------------	---

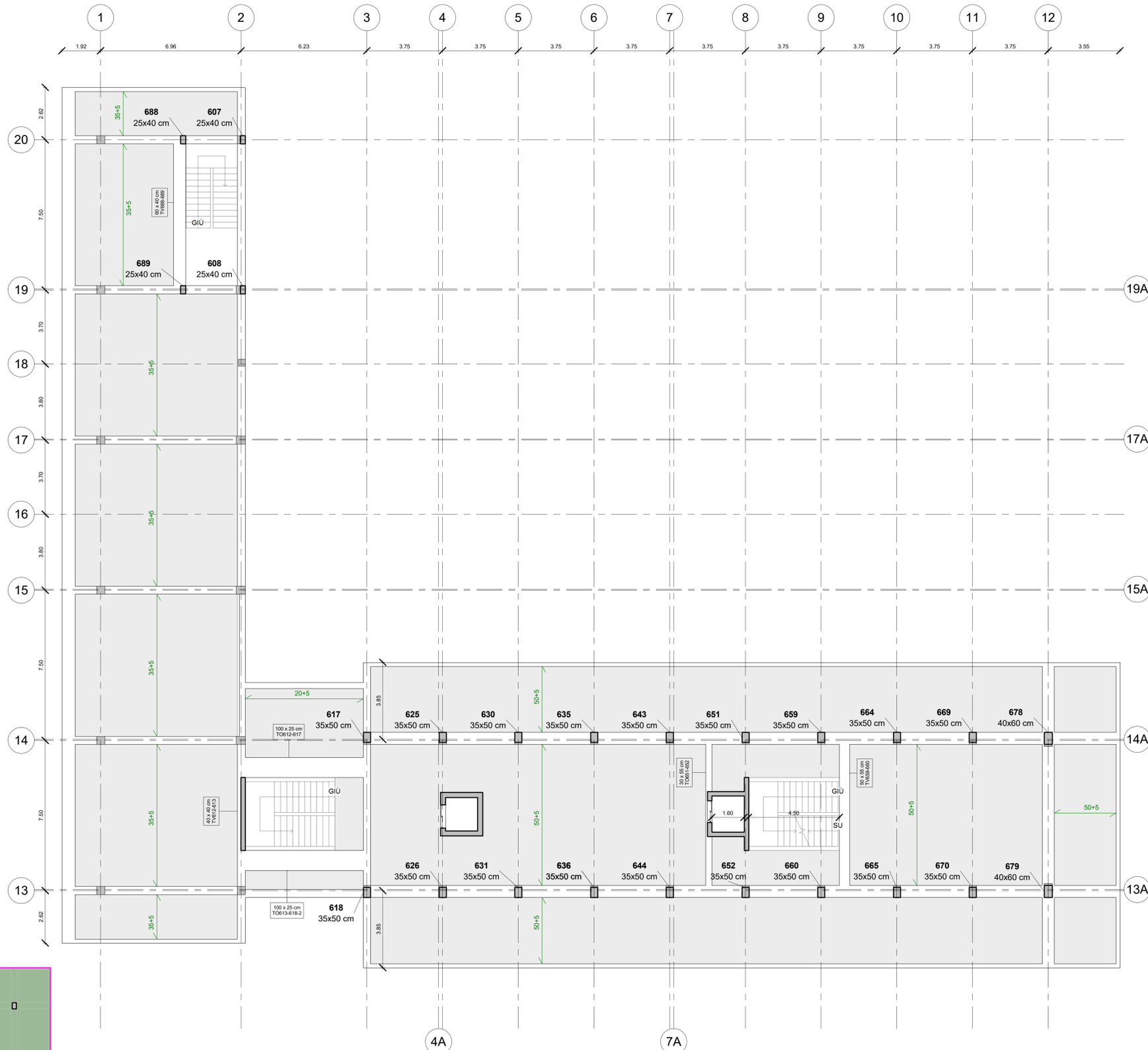
**IL TECNICO INCARICATO**  
 Ing. Cristina Licitra

**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Occhipinti  
**NOME FILE:**

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500



PIANTA DELLE AREE - Scala 1:200

602 - ABACO DELLE TRAVI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI	
Contassegno	Commenti
TO612-627	Saggio diretto 601
TO614-652	Saggio diretto 602
TV612-613	Saggio diretto 603
TV610-611	Saggio diretto 604
TV609-610	Saggio diretto 605*
TO608-609	Saggio diretto 606*
TV613	Saggio diretto 606*
TV606	Saggio diretto 606*
TV601	Saggio diretto 606*
TV607	Saggio diretto 606*
TO613-618	Saggio diretto 607
TV609-660	Saggio diretto 608
TV608-609	Saggio diretto 609
TV678-679	Saggio diretto 610
TV678	Saggio diretto 611*
TV679	Saggio diretto 611*
TO617-625	Saggio diretto 612*
TO625-630	Saggio diretto 612*
TO630-635	Saggio diretto 612*
TO635-643	Saggio diretto 612*
TO651-659	Saggio diretto 612*
TO664-669	Saggio diretto 612*
TO669-678	Saggio diretto 612*
TO616-626	Saggio diretto 612*
TO626-631	Saggio diretto 612*
TO631-636	Saggio diretto 612*
TO636-644	Saggio diretto 612*
TO652-660	Saggio diretto 612*
TO665-670	Saggio diretto 612*
TO670-679	Saggio diretto 612*
TO678	Saggio diretto 613*
TO679	Saggio diretto 613*
TV601-602	Saggio diretto 614*
TV602-603	Saggio diretto 614*
TV603-604	Saggio diretto 614*
TV605-606	Saggio diretto 614*
TV604-605	Saggio diretto 614*
TO612-617	Saggio diretto 615*
TO613-618-2	Saggio diretto 615*
TO643-651	Saggio diretto 616*
TO644-652	Saggio diretto 616*
TO659-664	Saggio diretto 617*
TO660-665	Saggio diretto 617*

602 - ABACO DELLE TRAVI RILEVATE	
Contassegno	Famiglia e tipo
TV611-612	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 30 x 60 cm
TV617-618	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 35 x 90 cm
TV617	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 35 x 90 cm
TV618	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 35 x 90 cm
TV607-608	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 65 cm
TO603-610	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO604-611	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO601	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO602	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO603	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO604	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO605-612	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO606-613	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO605	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO606	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 80 cm
TO601-607	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 90 cm
TO602-608	Calcestruzzo - Trave rettangolare: 40 x 90 cm

N.B.: È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli altri elementi da indagare.  
 \* - La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta della trave da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattasi con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portato.

## COMUNE DI RAGUSA

**OGGETTO**  
 Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

<b>COD. LAV.</b>	<b>COD. ELAB.</b>	<b>NUMERO</b>
CL_12_16	DRW	IND.601

## INDAGINI PIANTA PIANO SESTO

**ELABORATI PROGETTUALI**  
 Spaccato assonometrico  
 Pianta piano  
 Pianta delle aree  
 Abachi

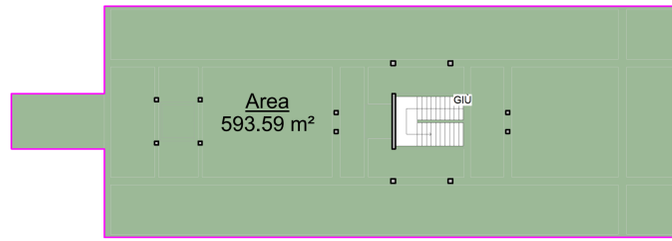
<b>DATA:</b> 30/12/2016	<b>SCALA:</b> 1:100	<b>LA DITTA</b> COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA
-------------------------	---------------------	---

**IL TECNICO INCARICATO**  
 Ing. Cristina Licitra

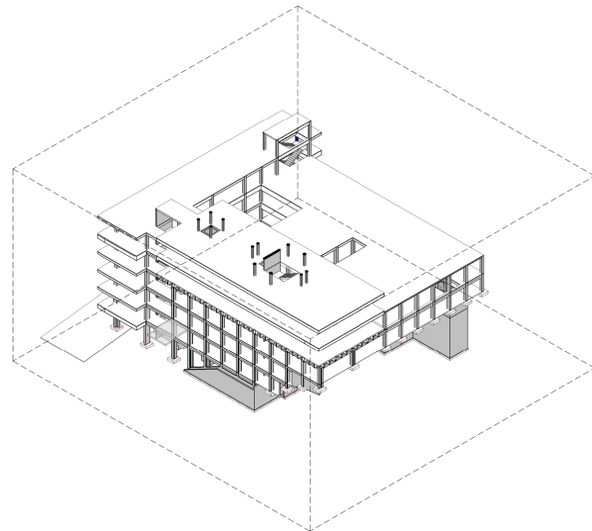
**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Occhipinti  
**NOME FILE:**

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.

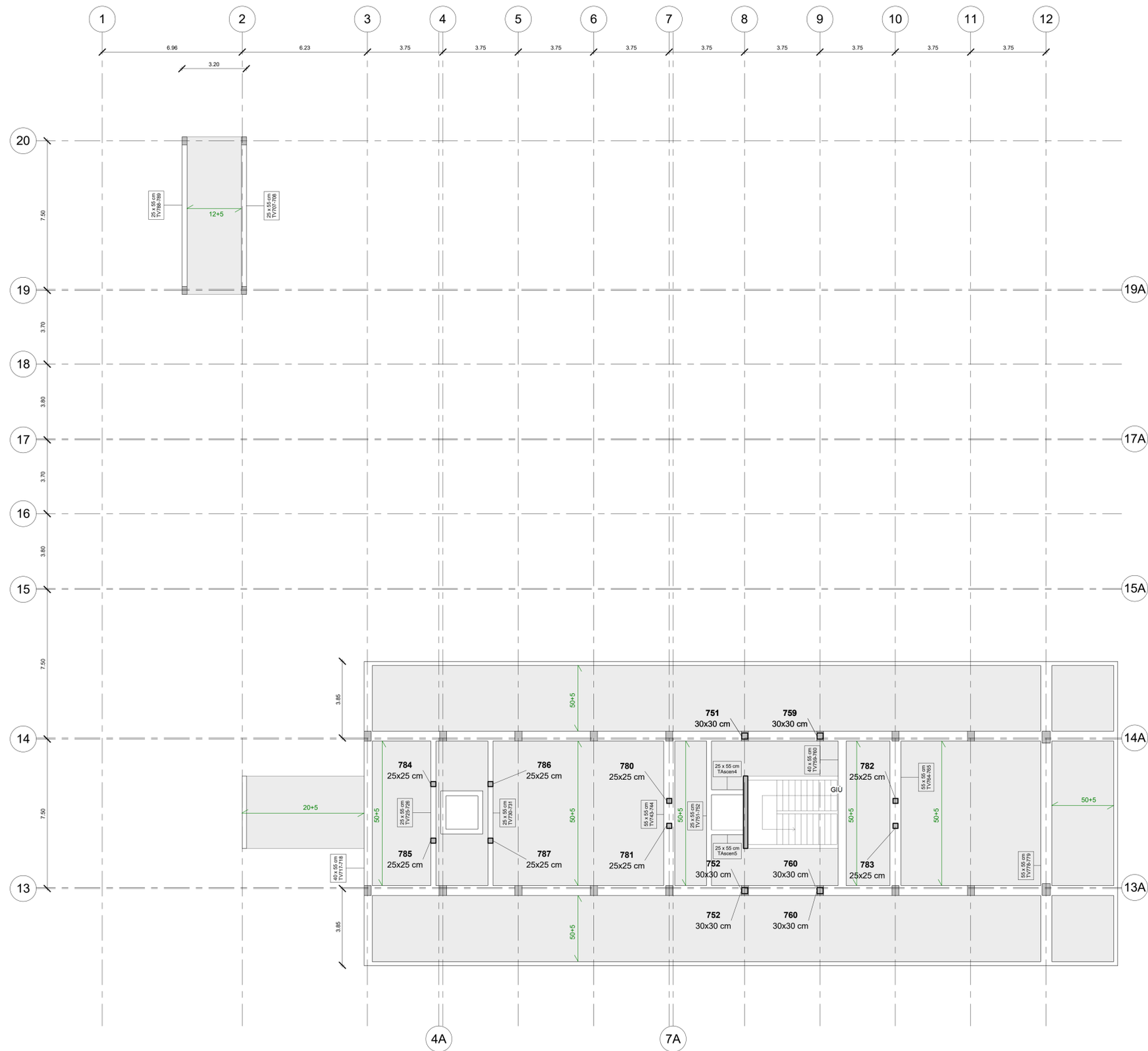
Area  
25.28 m<sup>2</sup>



PIANTA DELLE AREE - Scala 1:200



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500



702 - ABACO DELLE TRAVI DA  
INDAGARE CON SAGGI DIRETTI

Contassegno	Commenti
TV751-752	Saggio diretto 701
TV725-726	Saggio diretto 702*
TV730-731	Saggio diretto 702*
TV743-744	Saggio diretto 703*
TV764-765	Saggio diretto 703*
TAscen4	Saggio diretto 704*
TAscen5	Saggio diretto 704*
TV768-769	Saggio diretto 705*
TV707-708	Saggio diretto 705*
TV717-718	Saggio diretto 706
TV717	Saggio diretto 707*
TV718	Saggio diretto 707*
TV769-760	Saggio diretto 708
TO718-726	Saggio diretto 709*
TO726-731	Saggio diretto 709*
TO717-725	Saggio diretto 709*
TO725-730	Saggio diretto 709*
TO731-736	Saggio diretto 710*
TO736-744	Saggio diretto 710*
TO752-760	Saggio diretto 710*
TO769-770	Saggio diretto 710*
TO770-779	Saggio diretto 710*
TO730-735	Saggio diretto 710*
TO735-743	Saggio diretto 710*
TO751-759	Saggio diretto 710*
TO764-769	Saggio diretto 710*
TO769-778	Saggio diretto 710*
TO744-752	Saggio diretto 711*
TO743-751	Saggio diretto 711*
TO760-765	Saggio diretto 712*
TO759-764	Saggio diretto 712*
TO779	Saggio diretto 713*
TO768	Saggio diretto 713*
TV778-779	Saggio diretto 714
TV778	Saggio diretto 715*
TV779	Saggio diretto 715*

N.B.: È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli altri elementi da indagare.  
\* - La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta della trave da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattasi con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portato.

COMUNE DI RAGUSA

**OGGETTO**  
Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

<b>COD. LAV.</b> CL_12_16	<b>COD. ELAB.</b> DRW	<b>NUMERO</b> IND.701
------------------------------	--------------------------	--------------------------

TITOLO ELABORATO  
**INDAGINI  
PIANTA PIANO COPERTURA**

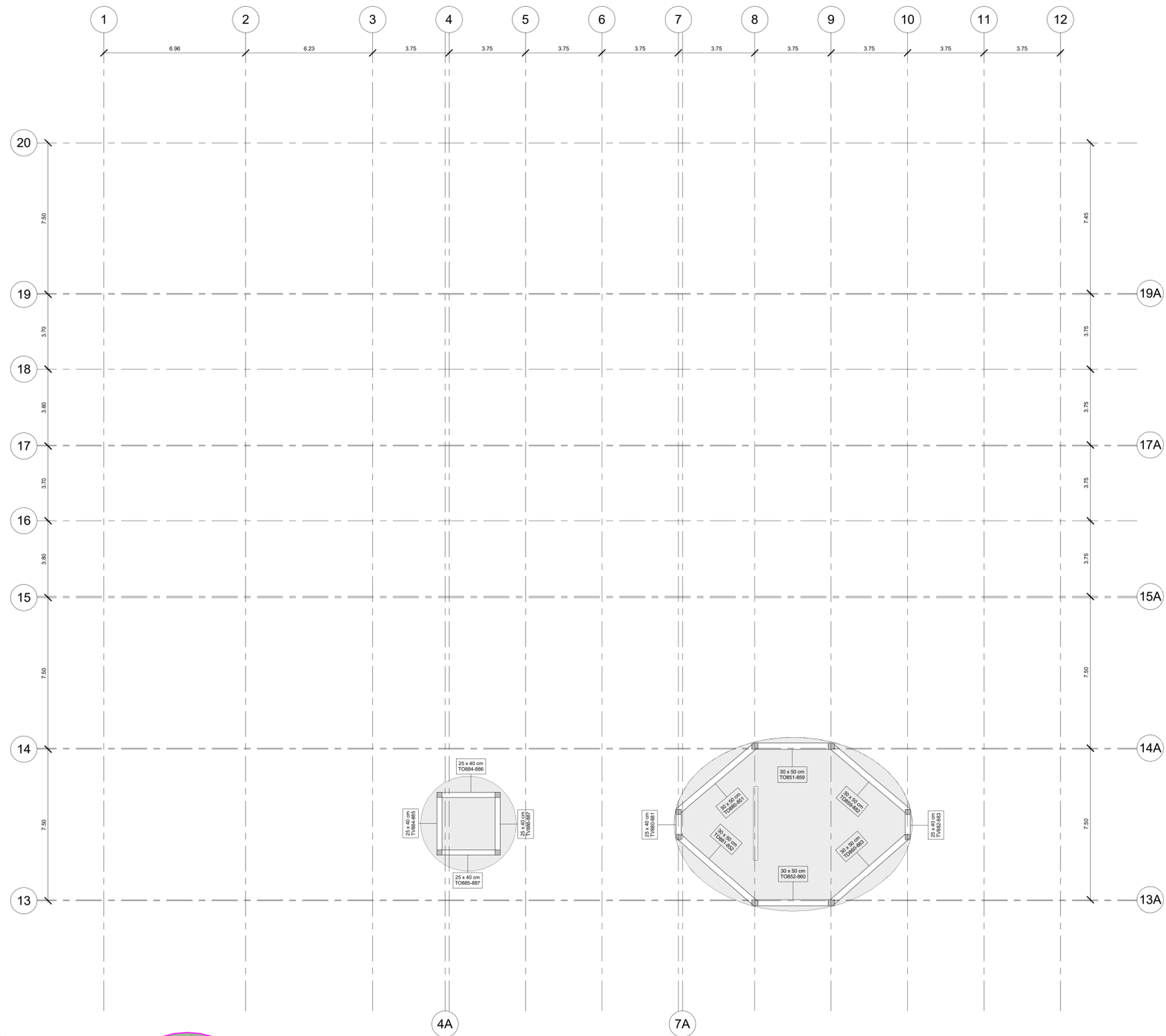
**ELABORATI PROGETTUALI**  
Spaccato assonometrico  
Pianta piano  
Pianta delle aree  
Abacchi

<b>DATA:</b> 30/12/2016	<b>SCALA:</b> 1:100	<b>LA DITTA</b> COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA
-------------------------	---------------------	---

**IL TECNICO INCARICATO**  
Ing. Cristina Licitra

Via Prof. Giorgio Cintolo n. 48 - Ragusa - 339.6959840 - cristinalicitra@tiscali.it  
**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Occhipinti  
**NOME FILE:**

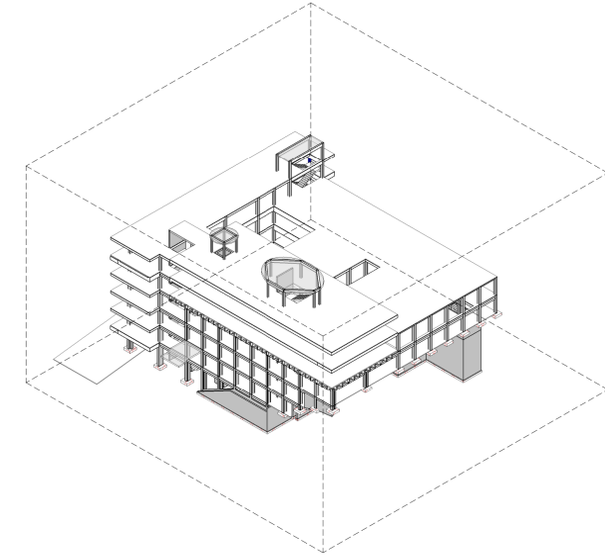
Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.



**802 - ABACO DELLE TRAVI DA INDAGARE CON SAGGI DIRETTI**

Contrassegno	Commenti
TV851-852	Saggio diretto 801
TV862-883	Saggio diretto 802*
TV880-881	Saggio diretto 802*
TV884-885	Saggio diretto 803*
TV896-897	Saggio diretto 803*
TO884-886	Saggio diretto 804*
TO885-887	Saggio diretto 804*
TD880-851	Saggio diretto 805*
TD859-882	Saggio diretto 805*
TD860-883	Saggio diretto 805*
TD881-852	Saggio diretto 805*
TO851-859	Saggio diretto 806*
TO852-860	Saggio diretto 806*

N.B.: È facoltà dell'impresa, al fine del raggiungimento del numero minimo dei saggi (così come previsto nell'allegato computo metrico), la scelta degli altri elementi da indagare.  
 \* - La ripetizione della numerazione indicata nei saggi indica la facoltà dell'impresa nella scelta della trave da sottoporre a saggio diretto, in quanto trattasi con molta probabilità di travi simili sia per sezione che per carico portato.



SPACCATO ASSONOMETRICO - Scala 1:500

**COMUNE DI RAGUSA**

**OGGETTO**  
 Redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'OPCM n. 3274/2003 e s.m. e i. relative all'edificio/ponte/infrastruttura/altro/strategico ai fini di protezione civile/rilevante in conseguenza di un eventuale collasso denominato: "Tribunale di Ragusa", sito in Via Natalelli a Ragusa.

COD. LAV.	COD. ELAB.	NUMERO
CL_12_16	DRW	IND.801

**INDAGINI  
PIANTA PIANO TORRINO**

**ELABORATI PROGETTUALI**  
 Spaccato assonometrico  
 Pianta piano  
 Pianta delle aree  
 Abachi

<b>DATA:</b> 30/12/2016	<b>SCALA:</b> 1:100	<b>LA DITTA</b> COMUNE DI RAGUSA Corso Italia 97100 - RAGUSA
<b>IL TECNICO INCARICATO</b>  Ing. Cristina Licitra		

Via Prof. Giorgio Cintolo n. 48 - Ragusa - 339.6959840 - cristinalicitra@tiscali.it  
**COLLABORATORI:** Ing. Giovanni Gurrieri - Ing. Giuseppe Occhipinti  
**NOME FILE:**  
 Questo disegno è proprietà riservata e non può essere ricopiato, riprodotto o mostrato a terzi senza autorizzazione scritta.