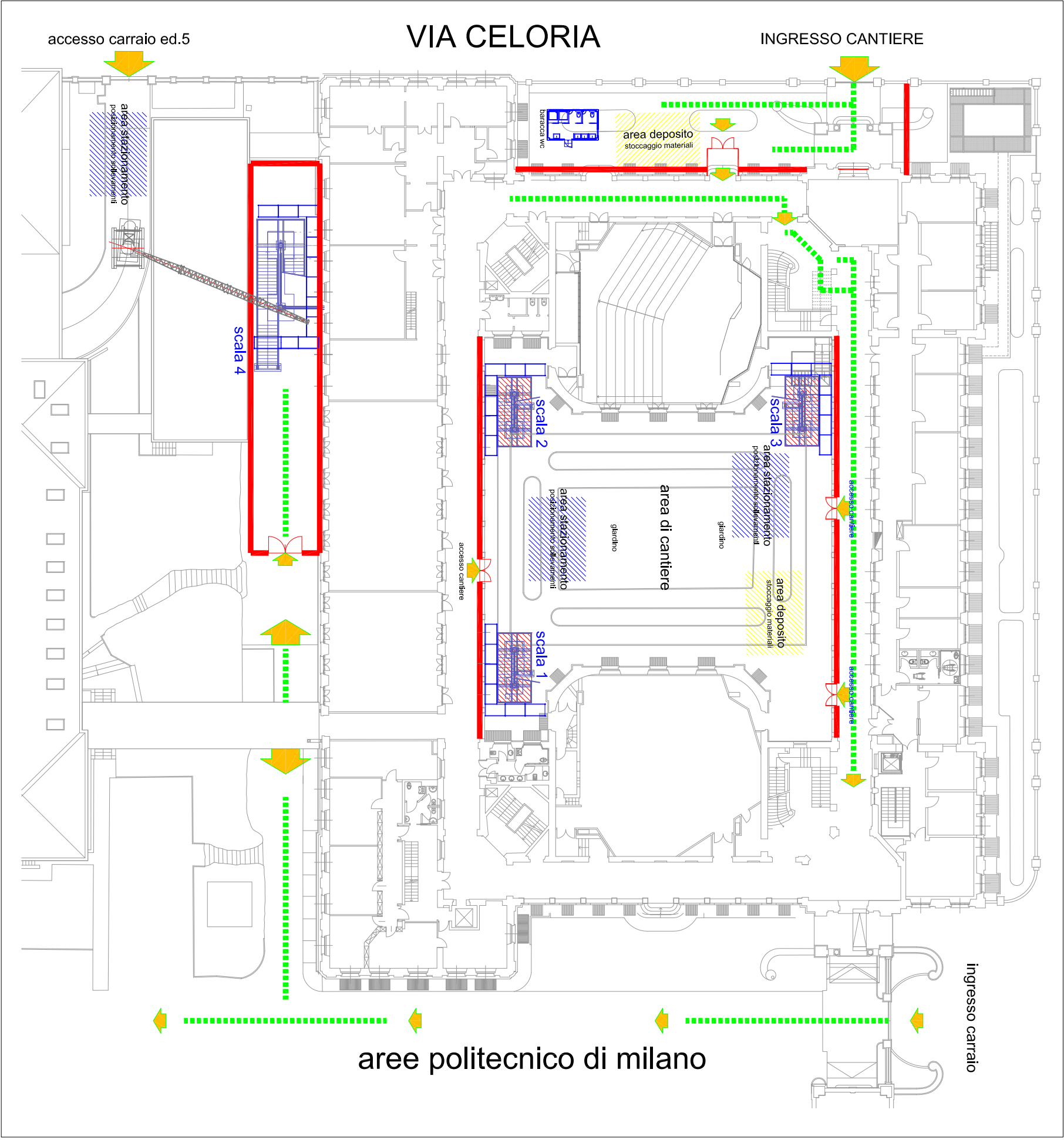
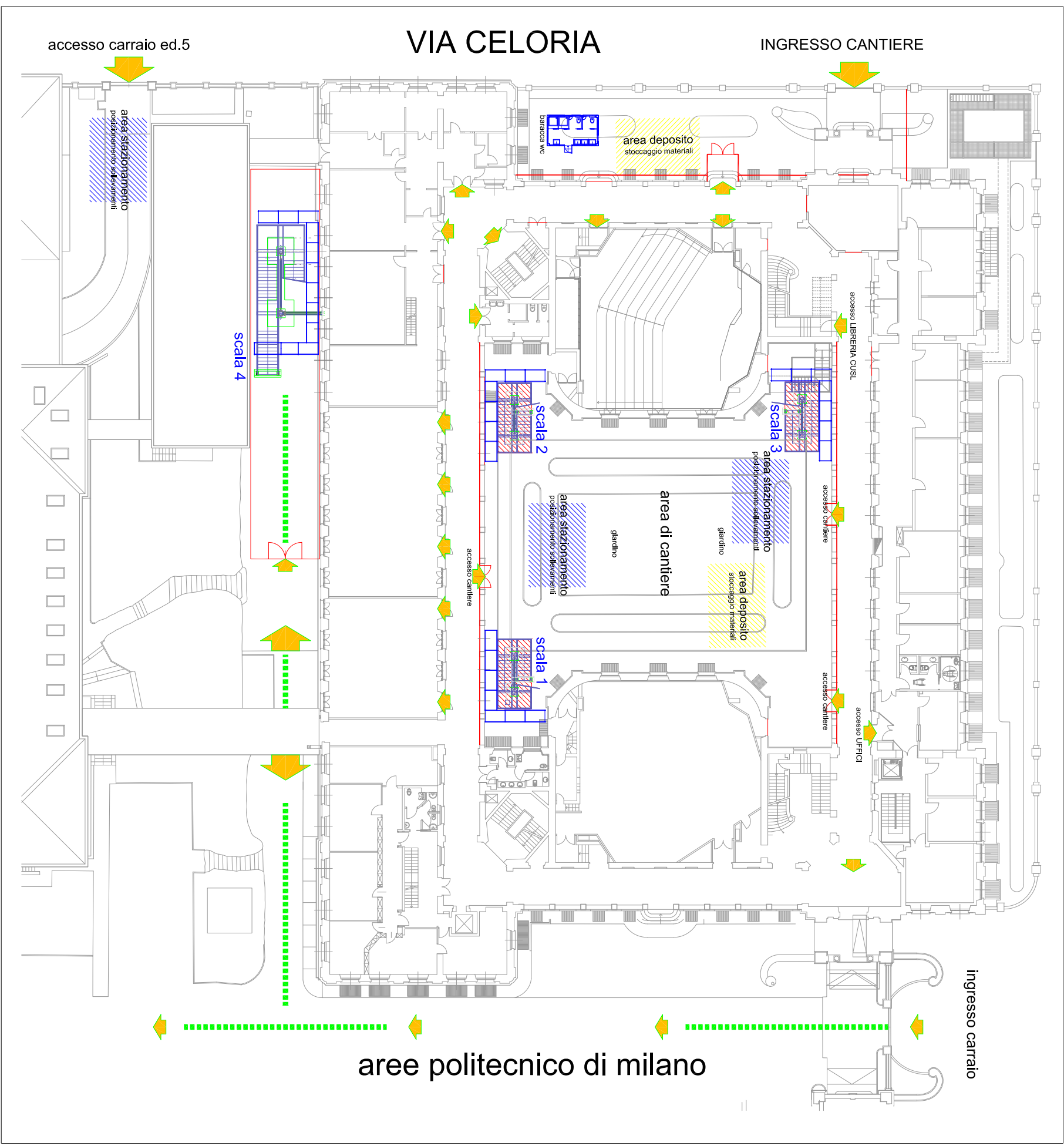


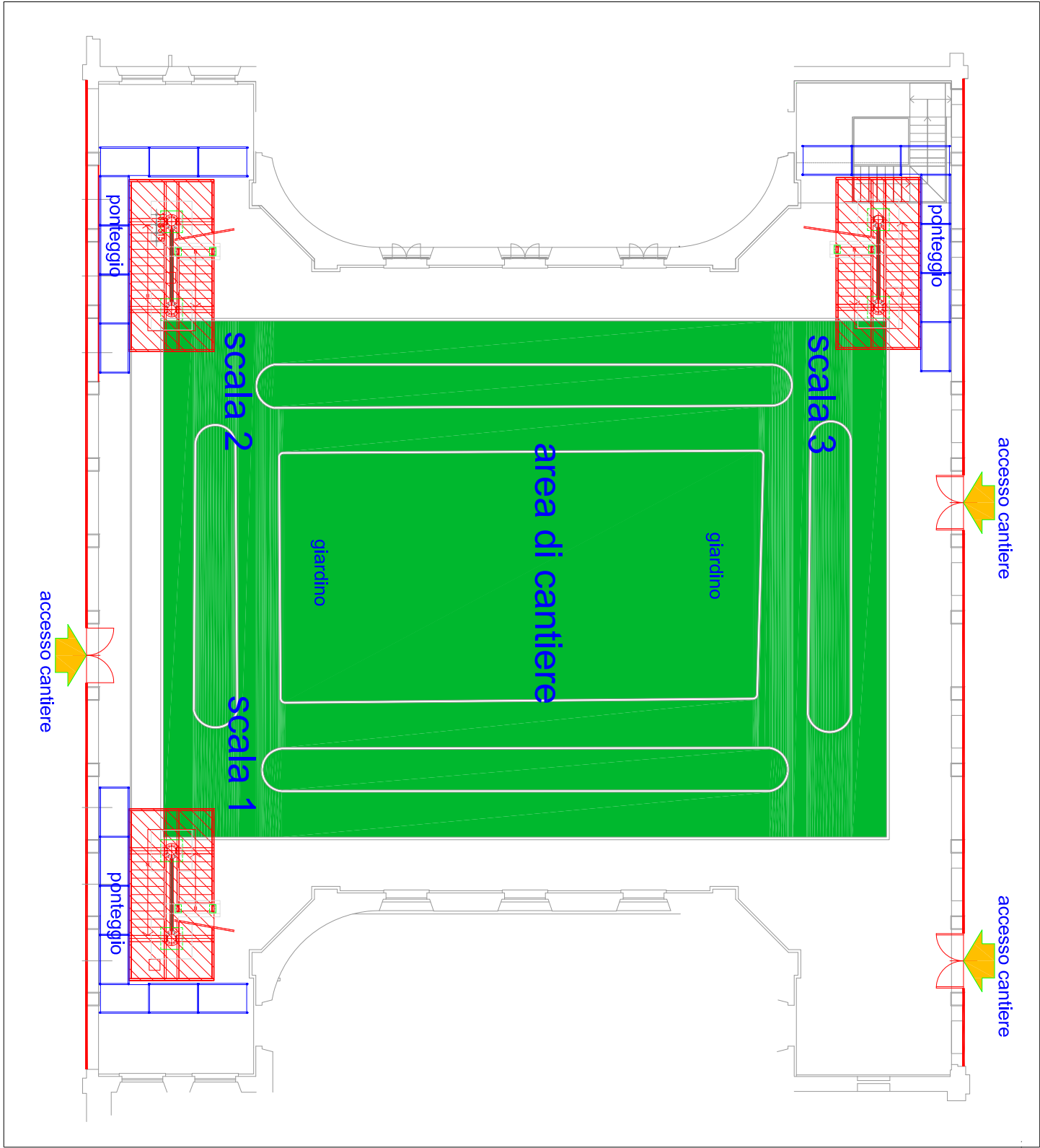
PLANIMETRIA SEDE LEONARDO - macchine di cantiere posizionamento per le attività



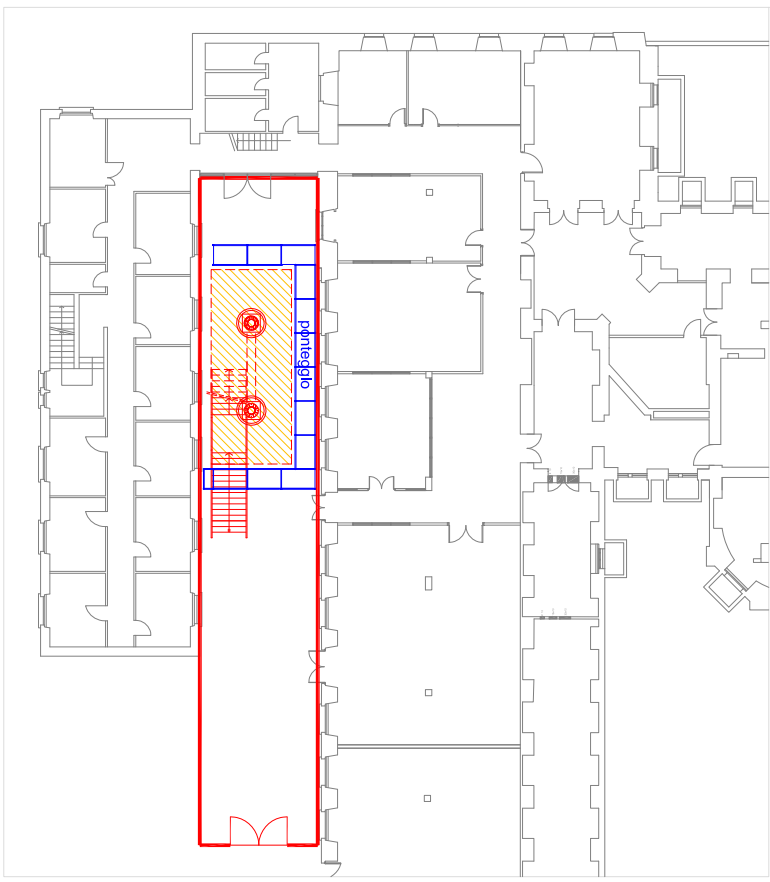
PLANIMETRIA PIANO TERRA percorsi interferenze



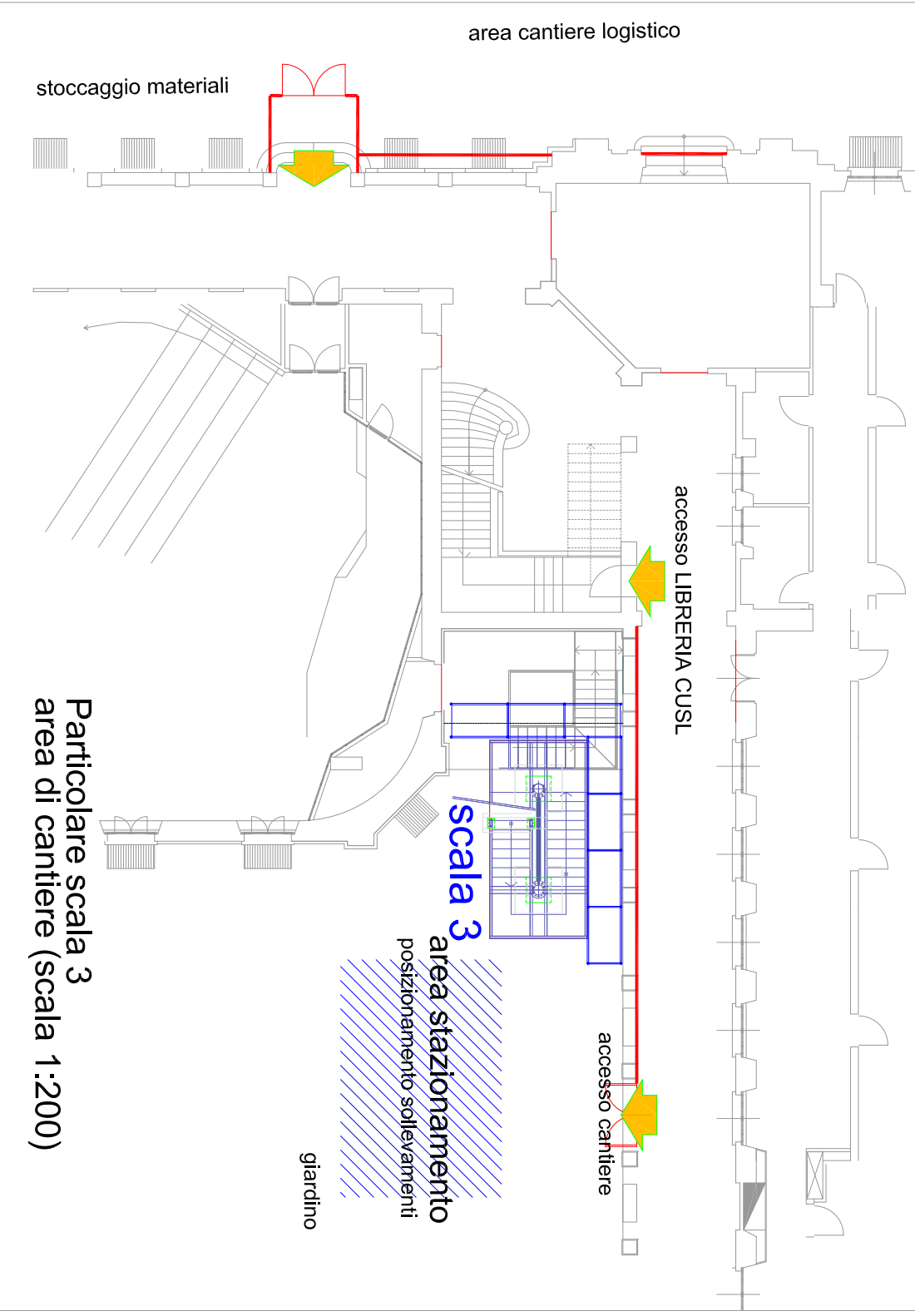
PLANIMETRIA PIANO TERRA accessi pedonali e carrai



PLANIMETRIA PIANO TERRA area di cantiere interno (scala 1:200)



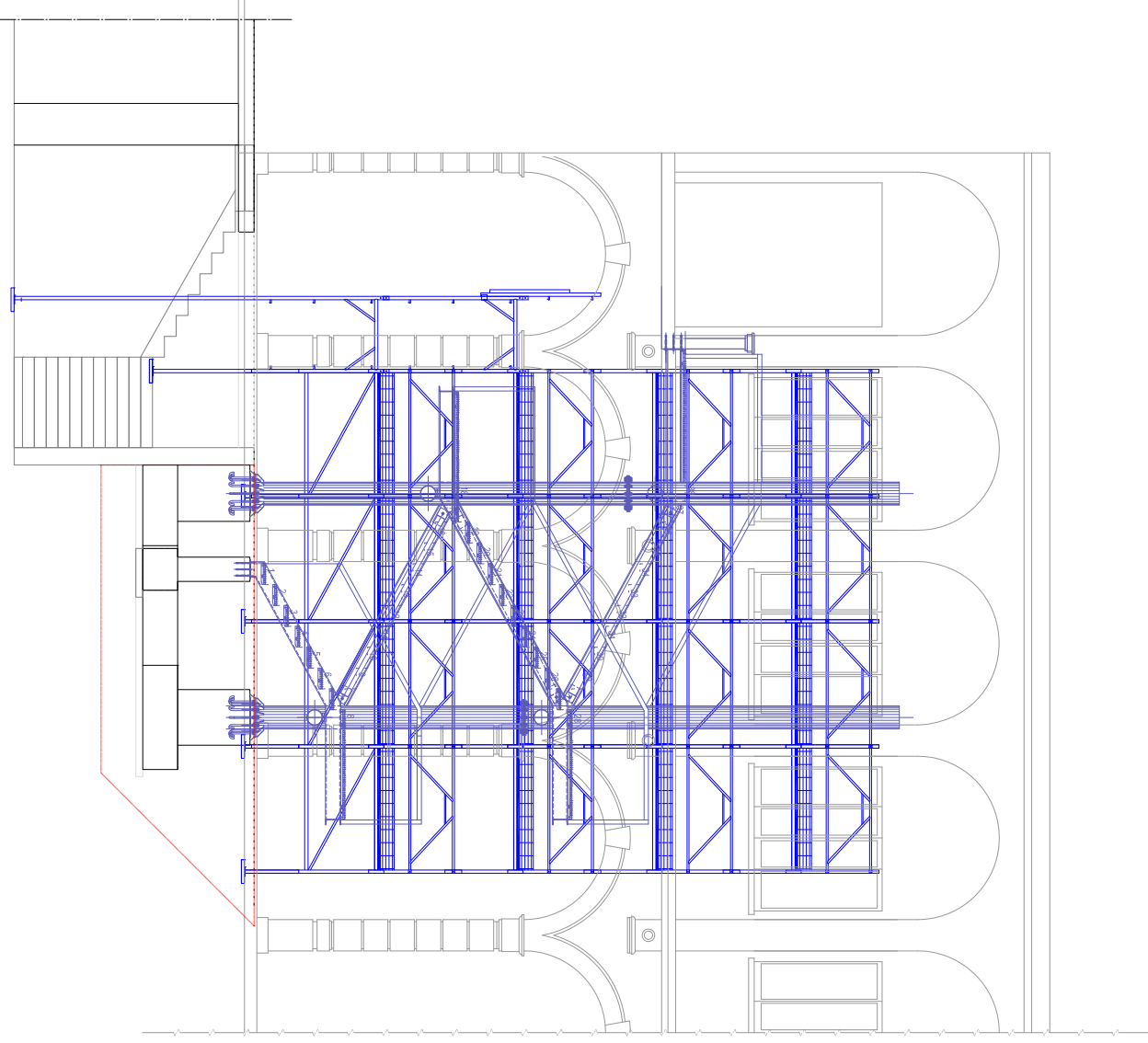
PLANIMETRIA PIANO SEMINTERRATO area di cantiere esterno (scala 1:200)



Particolare scala 3 area di cantiere (scala 1:200)



PROSPETTO ESTERNO FRONTE EST, scala 4: scala e posizionamento ponteggio (scala 1:100)



PROSPETTO INTERNO SCALA OVEST, scala 3 scala e posizionamento ponteggio (scala 1:100)

## LEGENDA

- DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE
- PERCORSI PEDONALI E CARRAIBILI IN CANTIERE
- PERCORSI PEDONALI DA RISPETTARE E GARANTIRE PER GLI UTENTI DELL'UNIVERSITA'
- ACCESSI PEDONALI E CARRAIBILI AL CANTIERE
- TUNNEL PEDONALE DI SICUREZZA PER PERCORSO DISABILI



## POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnica Edilizia

Franco Lazzarini, Via Trossa 32 - 20133 MILANO

TELEFONO: 02/47823931 - WWW.POLIMI.IT

Edificio N° Ed 24 - Via Golgi 40 (MI)

Ed 3 - Piazza Leonardo da Vinci 32 - (MI)

Edificio 24 - DEIB

Edificio 3 - GINO CASSINIS

02/2014

Lavori di realizzazione nuove scale esterne di sicurezza e adeguamento normativo VVF

EDIFICIO 24 - DEIB - I LOTTO

EDIFICIO 3 - GINO CASSINIS - II LOTTO

## PROGETTO ESECUTIVO

### SICUREZZA

Responsabile del Progettamento:  
Responsabile del Progetto (Progettista):  
Progettista Opere Civil:  
Progettista Opere Strutturali:  
Progettista Impianti Elettrici:  
Coordinatore Sicurezza Fase Progettazione:

ing. Gianluca Noto - A.T.E.  
arch. Barbara Vici - A.T.E.  
arch. Barbara Vici - A.T.E.  
ing. Massimo Caimano  
arch. Massimo Caimano  
p.i. Ettore Galina - A.T.E.  
arch. Luca Colaceto - A.T.E.

TITOLO TAVOLA  
ED 3 - Layout di cantiere  
II LOTTO  
Elaborato grafico

Codice Tavola			NUM.	REV.	SCALE	PRODOTTORE	1°	PRODOTTORE	2°	PRODOTTORE	3°	PRODOTTORE	4°	PRODOTTORE	5°	PRODOTTORE	6°	PRODOTTORE	7°	PRODOTTORE	8°	PRODOTTORE	9°	PRODOTTORE	10°	PRODOTTORE	11°	PRODOTTORE	12°	PRODOTTORE	13°	PRODOTTORE	14°	PRODOTTORE	15°	PRODOTTORE	16°	PRODOTTORE	17°	PRODOTTORE	18°	PRODOTTORE	19°	PRODOTTORE	20°	PRODOTTORE	21°	PRODOTTORE	22°	PRODOTTORE	23°	PRODOTTORE	24°	PRODOTTORE	25°	PRODOTTORE	26°	PRODOTTORE	27°	PRODOTTORE	28°	PRODOTTORE	29°	PRODOTTORE	30°	PRODOTTORE	31°	PRODOTTORE	32°	PRODOTTORE	33°	PRODOTTORE	34°	PRODOTTORE	35°	PRODOTTORE	36°	PRODOTTORE	37°	PRODOTTORE	38°	PRODOTTORE	39°	PRODOTTORE	40°	PRODOTTORE	41°	PRODOTTORE	42°	PRODOTTORE	43°	PRODOTTORE	44°	PRODOTTORE	45°	PRODOTTORE	46°	PRODOTTORE	47°	PRODOTTORE	48°	PRODOTTORE	49°	PRODOTTORE	50°	PRODOTTORE	51°	PRODOTTORE	52°	PRODOTTORE	53°	PRODOTTORE	54°	PRODOTTORE	55°	PRODOTTORE	56°	PRODOTTORE	57°	PRODOTTORE	58°	PRODOTTORE	59°	PRODOTTORE	60°	PRODOTTORE	61°	PRODOTTORE	62°	PRODOTTORE	63°	PRODOTTORE	64°	PRODOTTORE	65°	PRODOTTORE	66°	PRODOTTORE	67°	PRODOTTORE	68°	PRODOTTORE	69°	PRODOTTORE	70°	PRODOTTORE	71°	PRODOTTORE	72°	PRODOTTORE	73°	PRODOTTORE	74°	PRODOTTORE	75°	PRODOTTORE	76°	PRODOTTORE	77°	PRODOTTORE	78°	PRODOTTORE	79°	PRODOTTORE	80°	PRODOTTORE	81°	PRODOTTORE	82°	PRODOTTORE	83°	PRODOTTORE	84°	PRODOTTORE	85°	PRODOTTORE	86°	PRODOTTORE	87°	PRODOTTORE	88°	PRODOTTORE	89°	PRODOTTORE	90°	PRODOTTORE	91°	PRODOTTORE	92°	PRODOTTORE	93°	PRODOTTORE	94°	PRODOTTORE	95°	PRODOTTORE	96°	PRODOTTORE	97°	PRODOTTORE	98°	PRODOTTORE	99°	PRODOTTORE	100°	PRODOTTORE	101°	PRODOTTORE	102°	PRODOTTORE	103°	PRODOTTORE	104°	PRODOTTORE	105°	PRODOTTORE	106°	PRODOTTORE	107°	PRODOTTORE	108°	PRODOTTORE	109°	PRODOTTORE	110°	PRODOTTORE	111°	PRODOTTORE	112°	PRODOTTORE	113°	PRODOTTORE	114°	PRODOTTORE	115°	PRODOTTORE	116°	PRODOTTORE	117°	PRODOTTORE	118°	PRODOTTORE	119°	PRODOTTORE	120°	PRODOTTORE	121°	PRODOTTORE	122°	PRODOTTORE	123°	PRODOTTORE	124°	PRODOTTORE	125°	PRODOTTORE	126°	PRODOTTORE	127°	PRODOTTORE	128°	PRODOTTORE	129°	PRODOTTORE	130°	PRODOTTORE	131°	PRODOTTORE	132°	PRODOTTORE	133°	PRODOTTORE	134°	PRODOTTORE	135°	PRODOTTORE	136°	PRODOTTORE	137°	PRODOTTORE	138°	PRODOTTORE	139°	PRODOTTORE	140°	PRODOTTORE	141°	PRODOTTORE	142°	PRODOTTORE	143°	PRODOTTORE	144°	PRODOTTORE	145°	PRODOTTORE	146°	PRODOTTORE	147°	PRODOTTORE	148°	PRODOTTORE	149°	PRODOTTORE	150°	PRODOTTORE	151°	PRODOTTORE	152°	PRODOTTORE	153°	PRODOTTORE	154°	PRODOTTORE	155°	PRODOTTORE	156°	PRODOTTORE	157°	PRODOTTORE	158°	PRODOTTORE	159°	PRODOTTORE	160°	PRODOTTORE	161°	PRODOTTORE	162°	PRODOTTORE	163°	PRODOTTORE	164°	PRODOTTORE	165°	PRODOTTORE	166°	PRODOTTORE	167°	PRODOTTORE	168°	PRODOTTORE	169°	PRODOTTORE	170°	PRODOTTORE	171°	PRODOTTORE	172°	PRODOTTORE	173°	PRODOTTORE	174°	PRODOTTORE	175°	PRODOTTORE	176°	PRODOTTORE	177°	PRODOTTORE	178°	PRODOTTORE	179°	PRODOTTORE	180°	PRODOTTORE	181°	PRODOTTORE	182°	PRODOTTORE	183°	PRODOTTORE	184°	PRODOTTORE	185°	PRODOTTORE	186°	PRODOTTORE	187°	PRODOTTORE	188°	PRODOTTORE	189°	PRODOTTORE	190°	PRODOTTORE	191°	PRODOTTORE	192°	PRODOTTORE	193°	PRODOTTORE	194°	PRODOTTORE	195°	PRODOTTORE	196°	PRODOTTORE	197°	PRODOTTORE	198°	PRODOTTORE	199°	PRODOTTORE	200°	PRODOTTORE	201°	PRODOTTORE	202°	PRODOTTORE	203°	PRODOTTORE	204°	PRODOTTORE	205°	PRODOTTORE	206°	PRODOTTORE	207°	PRODOTTORE	208°	PRODOTTORE	209°	PRODOTTORE	210°	PRODOTTORE	211°	PRODOTTORE	212°	PRODOTTORE	213°	PRODOTTORE	214°	PRODOTTORE	215°	PRODOTTORE	216°	PRODOTTORE	217°	PRODOTTORE	218°	PRODOTTORE	219°	PRODOTTORE	220°	PRODOTTORE	221°	PRODOTTORE	222°	PRODOTTORE	223°	PRODOTTORE	224°	PRODOTTORE	225°	PRODOTTORE	226°	PRODOTTORE	227°	PRODOTTORE	228°	PRODOTTORE	229°	PRODOTTORE	230°	PRODOTTORE	231°	PRODOTTORE	232°	PRODOTTORE	233°	PRODOTTORE	234°	PRODOTTORE	235°	PRODOTTORE	236°	PRODOTTORE	237°	PRODOTTORE	238°	PRODOTTORE	239°	PRODOTTORE	240°	PRODOTTORE	241°	PRODOTTORE	242°	PRODOTTORE	243°	PRODOTTORE	244°	PRODOTTORE	245°	PRODOTTORE	246°	PRODOTTORE	247°	PRODOTTORE	248°	PRODOTTORE	249°	PRODOTTORE	250°	PRODOTTORE	251°	PRODOTTORE	252°	PRODOTTORE	253°	PRODOTTORE	254°	PRODOTTORE	255°	PRODOTTORE	256°	PRODOTTORE	257°	PRODOTTORE	258°	PRODOTTORE	259°	PRODOTTORE	260°	PRODOTTORE	261°	PRODOTTORE	262°	PRODOTTORE	263°	PRODOTTORE	264°	PRODOTTORE	265°	PRODOTTORE	266°	PRODOTTORE	267°	PRODOTTORE	268°	PRODOTTORE	269°	PRODOTTORE	270°	PRODOTTORE	271°	PRODOTTORE	272°	PRODOTTORE	273°	PRODOTTORE	274°	PRODOTTORE	275°	PRODOTTORE	276°	PRODOTTORE	277°	PRODOTTORE	278°	PRODOTTORE	279°	PRODOTTORE	280°	PRODOTTORE	281°	PRODOTTORE	282°	PRODOTTORE	283°	PRODOTTORE	284°	PRODOTTORE	285°	PRODOTTORE	286°	PRODOTTORE	287°	PRODOTTORE	288°	PRODOTTORE	289°	PRODOTTORE	290°	PRODOTTORE	291°	PRODOTTORE	292°	PRODOTTORE	293°	PRODOTTORE	294°	PRODOTTORE	295°	PRODOTTORE	296°	PRODOTTORE	297°	PRODOTTORE	298°	PRODOTTORE	299°	PRODOTTORE	300°	PRODOTTORE	301°	PRODOTTORE	302°	PRODOTTORE	303°	PRODOTTORE	304°	PRODOTTORE	305°	PRODOTTORE	306°	PRODOTTORE	307°	PRODOTTORE	308°	PRODOTTORE	309°	PRODOTTORE	310°	PRODOTTORE	311°	PRODOTTORE	312°	PRODOTTORE	313°	PRODOTTORE	314°	PRODOTTORE	315°	PRODOTTORE	316°	PRODOTTORE	317°	PRODOTTORE	318°	PRODOTTORE	319°	PRODOTTORE	320°	PRODOTTORE	321°	PRODOTTORE	322°	PRODOTTORE	323°	PRODOTTORE	324°	PRODOTTORE	325°	PRODOTTORE	326°	PRODOTTORE	327°	PRODOTTORE	328°	PRODOTTORE	329°	PRODOTTORE	330°	PRODOTTORE	331°	PRODOTTORE	332°	PRODOTTORE	333°	PRODOTTORE	334°	PRODOTTORE	335°	PRODOTTORE	336°	PRODOTTORE	337°	PRODOTTORE	338°	PRODOTTORE	339°	PRODOTTORE	340°	PRODOTTORE	341°	PRODOTTORE	342°	PRODOTTORE	343°	PRODOTTORE	344°	PRODOTTORE	345°	PRODOTTORE	346°	PRODOTTORE	347°	PRODOTTORE	348°	PRODOTTORE	349°	PRODOTTORE	350°	PRODOTTORE	351°	PRODOTTORE	352°	PRODOTTORE	353°	PRODOTTORE	354°	PRODOTTORE	355°	PRODOTTORE	356°	PRODOTTORE	357°	PRODOTTORE	358°	PRODOTTORE	359°	PRODOTTORE	360°	PRODOTTORE	361°	PRODOTTORE	362°	PRODOTTORE	363°	PRODOTTORE	364°	PRODOTTORE	365°	PRODOTTORE	366°	PRODOTTORE	367°	PRODOTTORE	368°	PRODOTTORE	369°	PRODOTTORE	370°	PRODOTTORE	371°	PRODOTTORE	372°	PRODOTTORE	373°	PRODOTTORE	374°	PRODOTTORE	375°	PRODOTTORE	376°	PRODOTTORE	377°	PRODOTTORE	378°	PRODOTTORE	379°	PRODOTTORE	380°	PRODOTTORE	381°	PRODOTTORE	382°	PRODOTTORE	383°	PRODOTTORE	384°	PRODOTTORE	385°	PRODOTTORE	386°	PRODOTTORE	387°	PRODOTTORE	388°	PRODOTTORE	389°	PRODOTTORE	390°	PRODOTTORE	391°	PRODOTTORE	392°	PRODOTTORE	393°	PRODOTTORE	394°	PRODOTTORE	395°	PRODOTTORE	396°	PRODOTTORE	397°	PRODOTTORE	398°	PRODOTTORE	399°	PRODOTTORE	400°	PRODOTTORE	401°	PRODOTTORE	402°	PRODOTTORE	403°	PRODOTTORE	404°	PRODOTTORE	405°	PRODOTTORE	406°	PRODOTTORE	407°	PRODOTTORE	408°	PRODOTTORE	409°	PRODOTTORE	410°	PRODOTTORE	411°	PRODOTTORE	412°	PRODOTTORE	413°	PRODOTTORE	414°	PRODOTTORE	415°	PRODOTTORE	416°	PRODOTTORE	417°	PRODOTTORE	418°	PRODOTTORE	419°	PRODOTTORE	420°	PRODOTTORE	421°	PRODOTTORE	422°	PRODOTTORE	423°	PRODOTTORE	424°	PRODOTTORE	425°	PRODOTTORE	426°	PRODOTTORE	427°	PRODOTTORE	428°	PRODOTTORE	429°	PRODOTTORE	430°	PRODOTTORE	431°	PRODOTTORE	432°	PRODOTTORE	433°	PRODOTTORE	434°	PRODOTTORE	435°	PRODOTTORE	436°	PRODOTTORE	437°	PRODOTTORE	438°	PRODOTTORE	439°	PRODOTTORE	440°	PRODOTTORE	441°	PRODOTTORE	442°	PRODOTTORE	443°	PRODOTTORE	444°	PRODOTTORE	445°	PRODOTTORE	446°	PRODOTTORE	447°	PRODOTTORE	448°	PRODOTTORE	449°	PRODOTTORE	450°	PRODOTTORE	451°	PRODOTTORE	452°	PRODOTTORE	453°	PRODOTTORE	454°	PRODOTTORE	455°	PRODOTTORE	456°	PRODOTTORE	457°	PRODOTTORE	458°	PRODOTTORE	459°	PRODOTTORE	460°	PRODOTTORE	461°	PRODOTTORE	462°	PRODOTTORE	463°	PRODOTTORE	464°	PRODOTTORE	465°	PRODOTTORE	466°	PRODOTTORE	467°	PRODOTTORE	468°	PRODOTTORE	469°	PRODOTTORE	470°	PRODOTTORE	471°	PRODOTTORE	472°	PRODOTTORE	473°	PRODOTTORE	474°	PRODOTTORE	475°	PRODOTTORE	476°	PRODOTTORE	477°	PRODOTTORE	478°	PRODOTTORE	479°	PRODOTTORE	480°	PRODOTTORE	481°	PRODOTTORE	482°	PRODOTTORE	483°	PRODOTTORE	484°	PRODOTTORE	485°	PRODOTTORE	486°	PRODOTTORE	487°	PRODOTTORE	488°	PRODOTTORE	489°	PRODOTTORE	490°	PRODOTTORE	491°	PRODOTTORE	492°	PRODOTTORE	493°	PRODOTTORE	494°	PRODOTTORE	495°	PRODOTTORE	496°	PRODOTTORE	497°	PRODOTTORE	498°	PRODOTTORE	499°	PRODOTTORE	500°	PRODOTTORE	501°	PRODOTTORE	502°	PRODOTTORE	503°	PRODOTTORE	504°	PRODOTTORE	505°	PRODOTTORE	506°	PRODOTTORE	507°	PRODOTTORE	508°	PRODOTTORE	509°	PRODOTTORE	510°	PRODOTTORE	511°	PRODOTTORE	512°	PRODOTTORE	513°	PRODOTTORE	514°	PRODOTTORE	515°	PRODOTTORE	516°	PRODOTTORE	517°	PRODOTTORE	518°	PRODOTTORE	519°	PRODOTTORE	520°	PRODOTTORE	521°	PRODOTTORE	522°	PRODOTTORE	523°	PRODOTTORE	524°	PRODOTTORE	525°	PRODOTTORE	526°	PRODOTTORE	527°	PRODOTTORE	528°	PRODOTTORE	529°	PRODOTTORE	530°	PRODOTTORE	531°	PRODOTTORE	532°	PRODOTTORE	533°	PRODOTTORE	534°	PRODOTTORE	535°	PRODOTTORE	536°	PRODOTTORE	537°	PRODOTTORE	538°	PRODOTTORE	539°	PRODOTTORE	540°	PRODOTTORE	541°	PRODOTTORE	542°	PRODOTTORE	543°	PRODOTTORE	544°	PRODOTTORE	545°	PRODOTTORE	546°	PRODOTTORE	547°	PRODOTTORE	548°	PRODOTTORE	549°	PRODOTTORE	550°	PRODOTTORE	551°	PRODOTTORE	552°	PRODOTTORE	553°	PRODOTTORE	554°	PRODOTTORE	555°	PRODOTTORE	556°	PRODOTTORE	557°	PRODOTTORE	558°	PRODOTTORE	559°	PRODOTTORE	560°	PRODOTTORE	561°	PRODOTTORE	562°	PRODOTTORE	563°	PRODOTTORE	564°	PRODOTTORE	565°	PRODOTTORE	566°	PRODOTTORE	567°	PRODOTTORE	568°	PRODOTTORE	569°	PRODOTTORE	570°	PRODOTTORE	571°	PRODOTTORE	572°	PRODOTTORE	573°	PRODOTTORE	574°	PRODOTTORE	575°	PRODOTTORE	576°	PRODOTTORE	577°	PRODOTTORE	578°	PRODOTTORE	579°	PRODOTTORE	580°	PRODOTTORE	581°	PRODOTTORE	582°	PRODOTTORE	583°	PRODOTTORE	584°	PRODOTTORE	585°	PRODOTTORE	586°	PRODOTTORE	587°	PRODOTTORE	588°	PRODOTTORE	589°	PRODOTTORE	590°	PRODOTTORE	591°	PRODOTTORE	592°	PRODOTTORE	593°	PRODOTTORE	594°	PRODOTTORE	595°	PRODOTTORE	596°	PRODOTTORE	597°	PRODOTTORE	598°	PRODOTTORE	599°	PRODOTTORE	600°	PRODOTTORE	601°	PRODOTTORE	602°	PRODOTTORE	603°	PRODOTTORE	604°	PRODOTTORE	605°	PRODOTTORE	606°	PRODOTTORE	607°	PRODOTTORE	608°	PRODOTTORE	609°	PRODOTTORE	610°	PRODOTTORE	611°	PRODOTTORE	612°	PRODOTTORE	613°	PRODOTTORE	614°	PRODOTTORE	615°	PRODOTTORE	616°	PRODOTTORE	617°	PRODOTTORE	618°	PRODOTTORE	619°	PRODOTTORE	620°	PRODOTTORE	621°	PRODOTTORE	622°	PRODOTTORE	623°	PRODOTTORE	624°	PRODOTTORE	625°	PRODOTTORE	626°	PRODOTTORE	627°	PRODOTTORE	628°	PRODOTTORE	629°	PRODOTTORE	630°	PRODOTTORE	631°	PRODOTTORE	632°	PRODOTTORE	633°	PRODOTTORE	634°	PRODOTTORE	635°	PRODOTTORE	636°	PRODOTTORE	637°	PRODOTTORE	638°	PRODOTTORE	639°	PRODOTTORE	640°	PRODOTTORE	641°	PRODOTTORE	642°	PRODOTTORE	643°	PRODOTTORE	644°	PRODOTTORE	645°	PRODOTTORE	646°	PRODOTTORE	647°	PRODOTTORE	648°	PRODOTTORE	649°	PRODOTTORE	650°	PRODOTTORE	651°	PRODOTTORE	652°	PRODOTTORE	653°	PRODOTTORE	654°	PRODOTTORE	655°	PRODOTTORE	656°	PRODOTTORE	657°	PRODOTTORE	658°	PRODOTTORE	659°	PRODOTTORE	660°	PRODOTTORE	661°	PRODOTTORE	662°	PRODOTTORE	663°	PRODOTTORE	664°	PRODOTTORE	665°	PRODOTTORE	666°	PRODOTTORE	667°	PRODOTTORE	668°	PRODOTTORE	669°	PRODOTTORE	670°	PRODOTTORE	671°	PRODOTTORE	672°	PRODOTTORE	673°	PRODOTTORE	674°	PRODOTTORE	675°	PRODOTTORE	676°	PRODOTTORE	677°	PRODOTTORE	678°	PRODOTTORE	679°	PRODOTTORE	680°	PRODOTTORE	681°	PRODOTTORE	682°	PRODOTTORE	683°	PRODOTTORE	684°	PRODOTTORE	685°	PRODOTTORE	686°	PRODOTTORE	687°	PRODOTTORE	688°	PRODOTTORE	689°	PRODOTTORE	690°	PRODOTTORE	691°	PRODOTTORE	692°	
---------------	--	--	------	------	-------	------------	----	------------	----	------------	----	------------	----	------------	----	------------	----	------------	----	------------	----	------------	----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	--