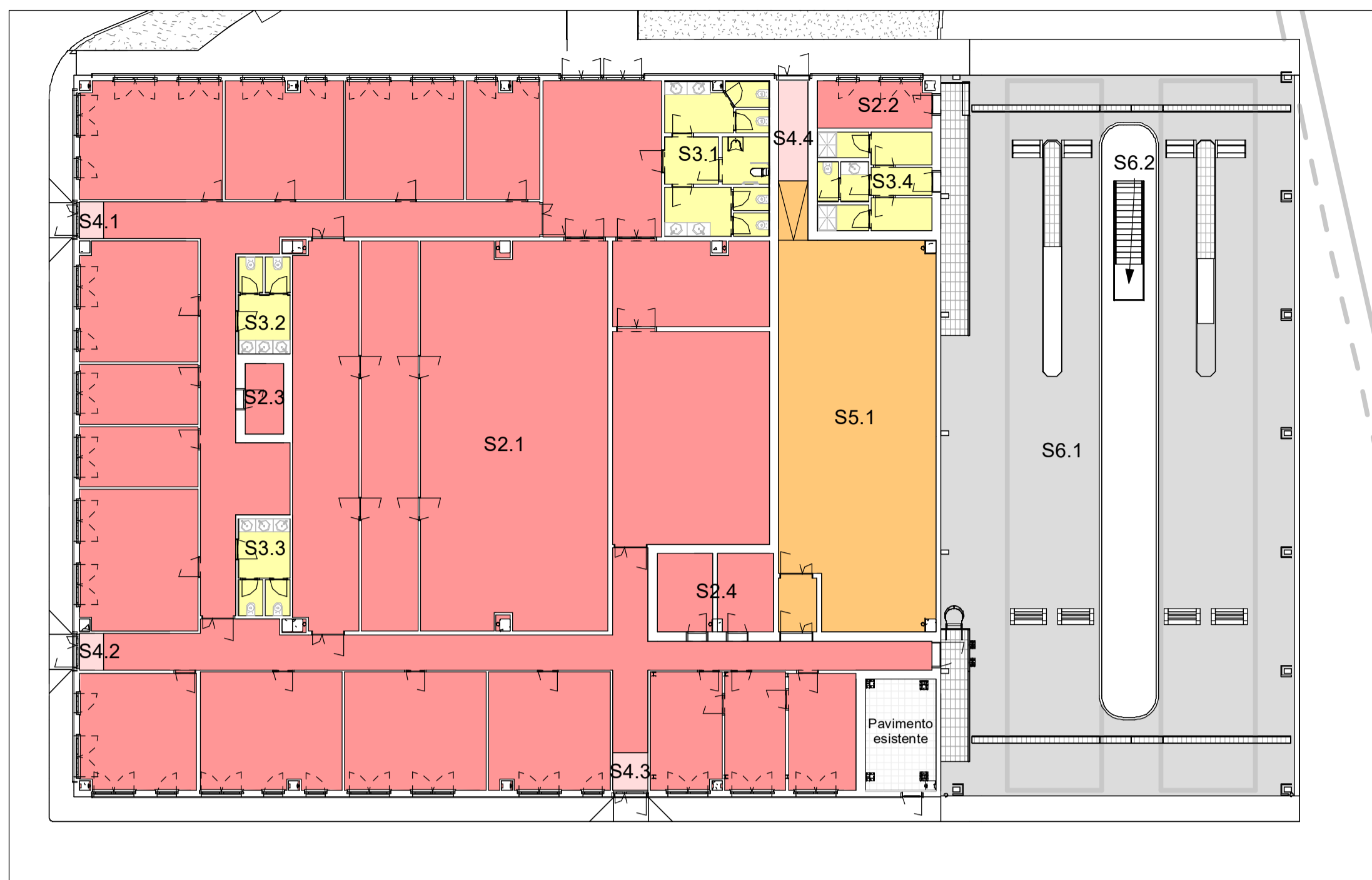
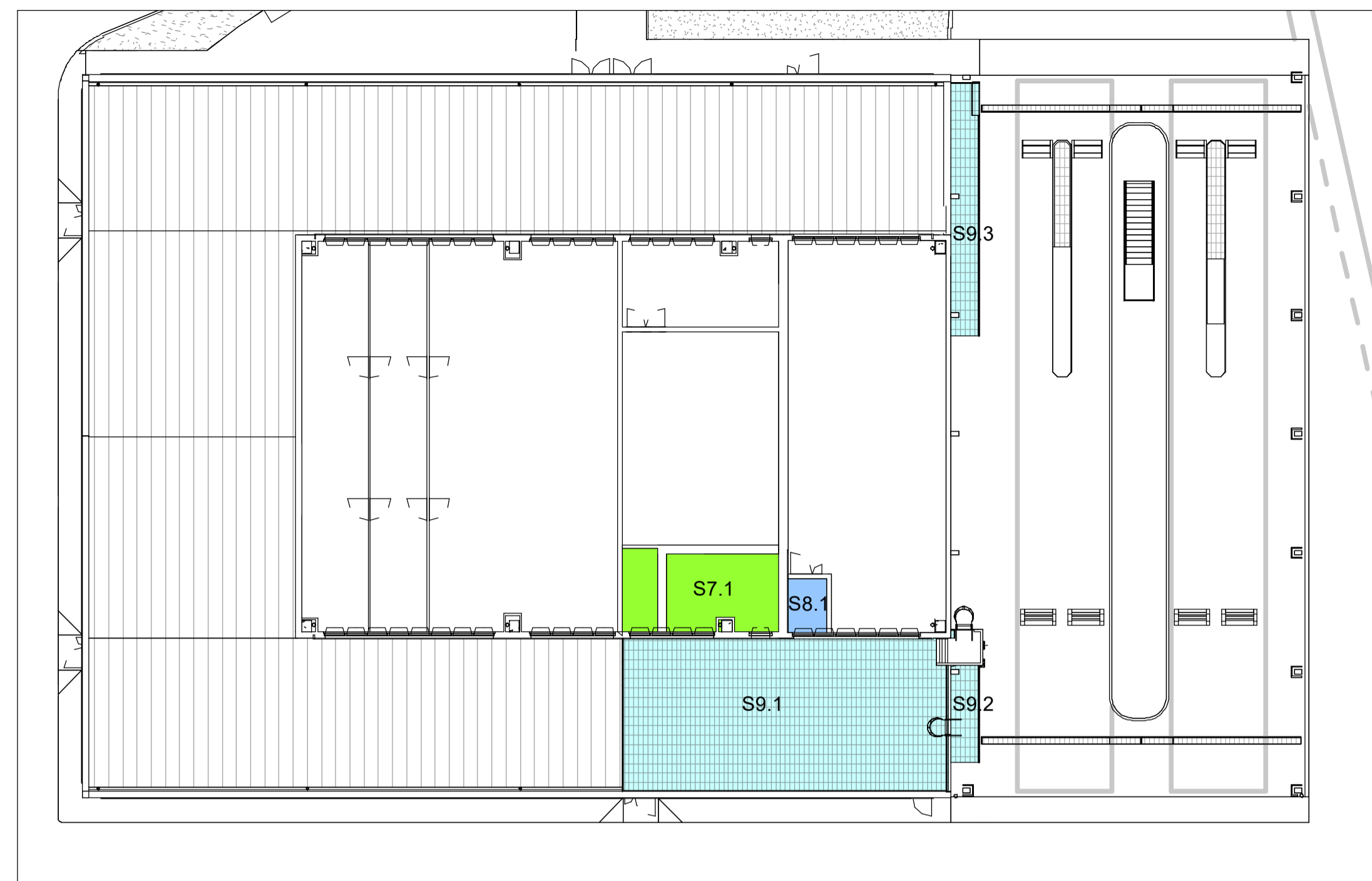


LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO APPARTIENE ALL'AGENZIA DEL DEMANIO. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dall'AGENZIA DEL DEMANIO.



Legenda pavimentazioni - Pianta piano terreno

Scala - 1 : 200



Legenda pavimentazioni - Pianta piano rialzato

Scala - 1 : 200

Esecutivo - Abaco pavimentazioni interni			
Contrassegno	Tipo		Area
S2	S2.1	Pavimento interno tecnico - uffici	813.26 m ²
S2	S2.2	Pavimento interno tecnico - uffici	9.92 m ²
S2	S2.3	Pavimento interno tecnico - uffici	4.90 m ²
S2	S2.4	Pavimento interno tecnico - uffici	15.57 m ²
			843.66 m ²
S3	S3.1	Pavimento interno tecnico - servizi igienici	29.93 m ²
S3	S3.2	Pavimento interno tecnico - servizi igienici	10.20 m ²
S3	S3.3	Pavimento interno tecnico - servizi igienici	10.56 m ²
S3	S3.4	Pavimento interno tecnico - servizi igienici	20.64 m ²
			71.33 m ²
S4	S4.1	Pavimento interno - finitura su esistente	1.56 m ²
S4	S4.2	Pavimento interno - finitura su esistente	1.53 m ²
S4	S4.3	Pavimento interno - finitura su esistente	2.48 m ²
S4	S4.4	Pavimento interno - finitura su esistente	5.38 m ²
			10.96 m ²
S5	S5.1	Pavimento interno - piastra armadi compattatori	113.30 m ²
			113.30 m ²
S6	S6.1	Pavimento interno - officina 20 cm	437.96 m ²
S6	S6.2	Pavimento interno - officina 20 cm	46.22 m ²
S6	S6.3	Pavimento interno - marciapiede officina	50.94 m ²
			535.12 m ²
S7	S7.1	Soletta - collaborante coibentata	21.79 m ²
			21.79 m ²
S8	S8.1	Soletta - collaborante	3.76 m ²
			3.76 m ²
S9	S9.1	Pavimento UTA - lamiera stirata	88.40 m ²
S9	S9.2	Pavimento interno - lamiera stirata	6.84 m ²
S9	S9.3	Pavimento interno - lamiera stirata	12.63 m ²
			107.88 m ²

Pavimento tecnico

<p>S2 Pavimento tecnico flottante - 250 cm</p> <p>POSIZIONE - pavimento tecnico sopraelevato, ai fini del passaggio degli impianti, disposto all'interno del fabbricato ad eccezione del locale archivio e tecnico</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Finitura in piastrelle 60x60 cm - 10 mm 2. Pannello di supporto in legno - 40 mm 3. Colonna di sostegno in acciaio tipo a base rotonda rinforzata con nervature, con tubo regolabile in altezza - 200 mm 4. Traverso orizzontali in acciaio di collegamento - 5. Intercedipede per passaggio impianti - 6. Pavimentazione esistente - Lato inferiore Spessore - 250 mm</p>	<p>S3 Pavimento tecnico flottante con finitura in piastrelle di ceramica - 250 cm</p> <p>POSIZIONE - servizi igienici e spogliatoi</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Finitura in piastrelle 30x30 cm - 10 mm 2. Pannello di supporto in legno - 40 mm 3. Colonna di sostegno in acciaio tipo a base rotonda rinforzata con nervature, con tubo regolabile in altezza - 200 mm 4. Traverso orizzontali in acciaio di collegamento - 5. Intercedipede per passaggio impianti - 6. Pavimentazione esistente - Lato inferiore Spessore - 250 mm</p>	<p>S4 Finitura in piastrelle su pavimento esistente - 3 cm</p> <p>POSIZIONE - in corrispondenza delle uscite sui fronti nord, ovest e sud del fabbricato al termine di rampa di raccordo fra la quota del pavimento interno e del marciapiede esterno</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Finitura in piastrelle 60x60 cm - 20 mm 2. Massetto di alettamento - 10 mm 3. Pavimentazione esistente - Lato inferiore Spessore - 30 mm</p>
---	---	--

Pavimenti in calcestruzzo armato

<p>S5 Pavimento in battuto di cemento elicoterato - 15 cm</p> <p>POSIZIONE - ubicato nel locale archivio, a sostegno degli armadi compattatori</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Finitura a semina o spolvero di granulato sferoidale di quarzo e cemento - 10 mm 2. Calcestruzzo armato gettato in opera - 140 mm 3. Pavimentazione esistente - Lato inferiore Spessore - 150 mm</p>	<p>S6 Pavimento in battuto di cemento elicoterato - 20 cm</p> <p>POSIZIONE - ubicato nel centro revisioni e nella struttura di ispezione interrata</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Finitura a semina o spolvero di granulato sferoidale di quarzo e cemento - 10 mm 2. Calcestruzzo armato gettato in opera - 190 mm 3. Pavimentazione esistente - Lato inferiore Spessore - 200 mm</p>	<p>S7 Soletta collaborante coibentata - 24 cm</p> <p>POSIZIONE - ubicata nei locali tecnici adiacenti all'aula esame e archivio</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Pannello rigido di lana di roccia - 140 mm di massa 100 kg/m² 2. Soletta collaborante - 100 mm con lamiera grecata di altezza 55 mm e calcestruzzo armato di spessore 45 mm Lato inferiore Spessore - 240 mm</p>	<p>S8 Soletta collaborante - 10 cm</p> <p>POSIZIONE - ubicata nei locali tecnici adiacenti all'aula esame e archivio</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Soletta collaborante con lamiera grecata di altezza 55 mm e calcestruzzo armato di spessore 45 mm Lato inferiore Spessore - 100 mm</p>
---	---	---	---

Pavimenti metallici

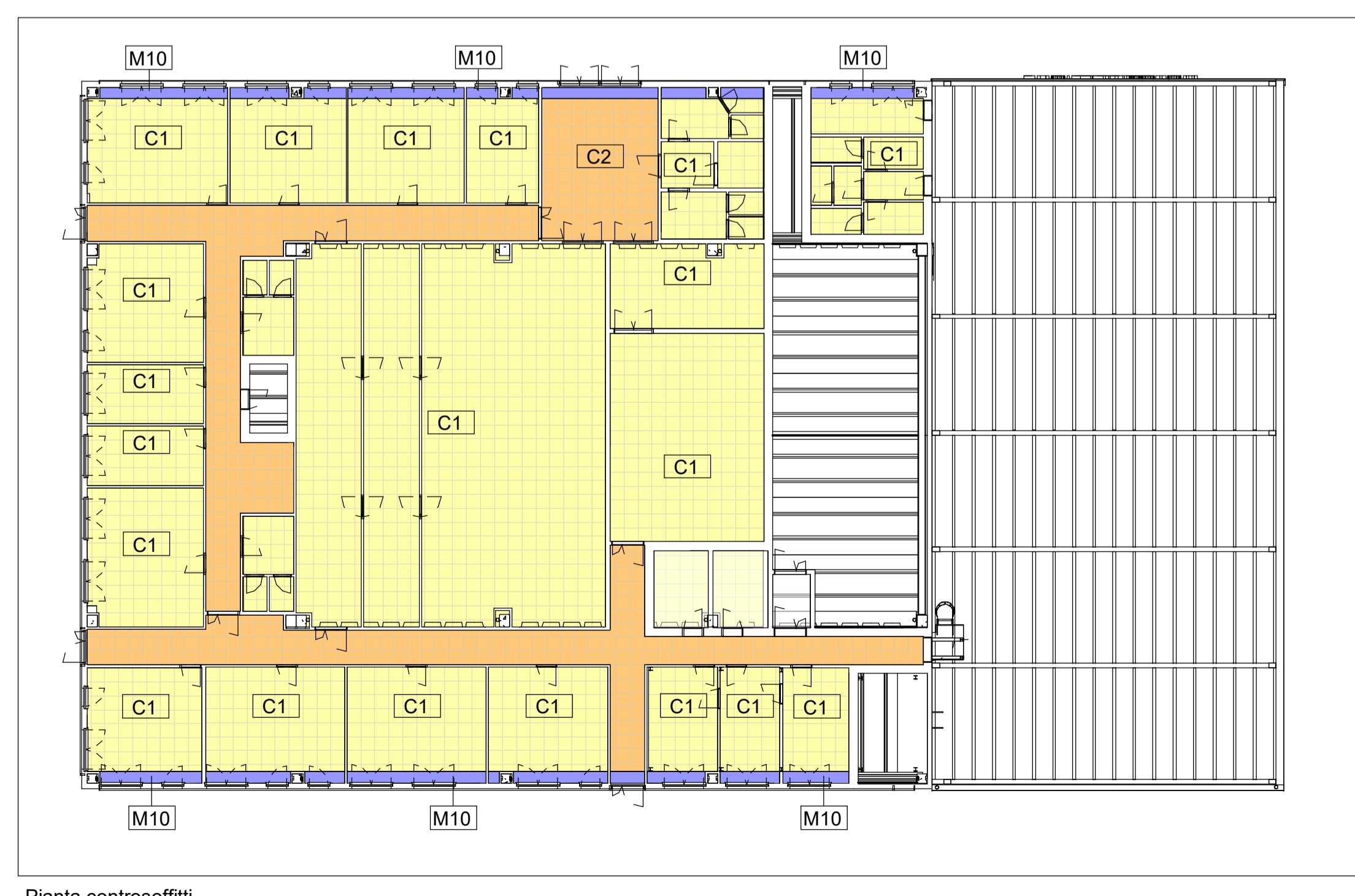
S9 Pavimento in lamiera stirata

POSIZIONE
- piano di calpestio della piattaforma UTA - piano di calpestio di pedane, rampe e scale del centro revisioni

STRUTTURA
Lato superiore
1. Lamiera stirata in acciaio - 3 mm zincolato a caldo
2. Struttura di sostegno in profilato UPN 100 zincato a caldo
3. Pavimentazione S6
Lato inferiore

Pannelli di copertura

<p>T1 Pannello di lamiera coibentata con lana di roccia - 100 mm</p> <p>POSIZIONE - copertura tettoia del centro revisioni</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Lamiera grecata in acciaio zincato - 100 mm di massa 100 kg/m² Lato inferiore Spessore - 100 mm</p>	<p>T2 Pannello di lamiera coibentata con lana di roccia - 200 mm</p> <p>POSIZIONE - copertura fabbricato ad uso uffici, sia del corpo baso perimetrale sia del corpo rialzato</p> <p>STRUTTURA Lato superiore 1. Lamiera grecata in acciaio zincato - 200 mm di massa 100 kg/m² Lato inferiore Spessore - 200 mm</p>
---	--



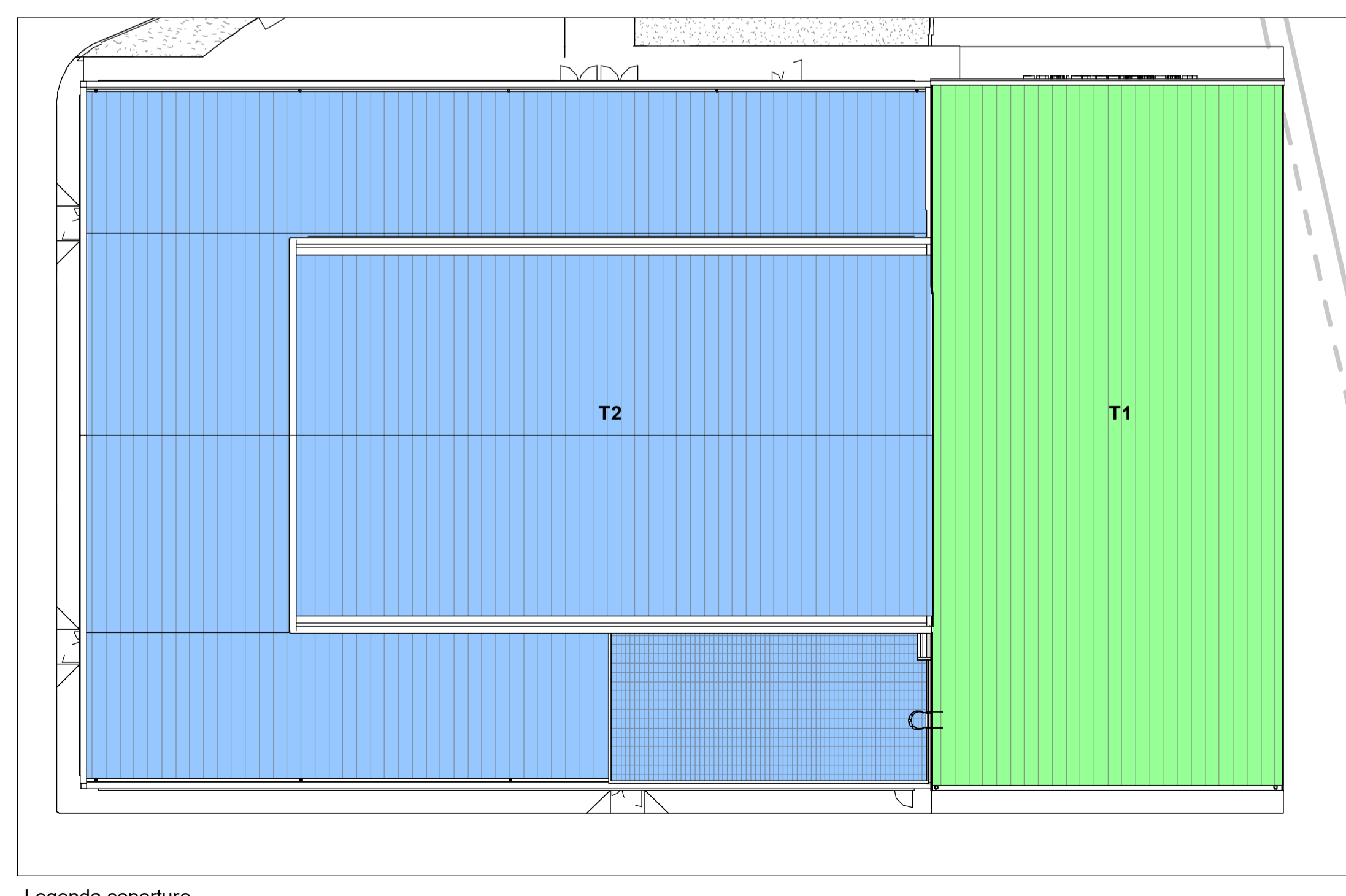
Pianta controsoffitti

Scala - 1 : 200

Esecutivo - Abaco controsoffitti			
Contrassegno	Tipo	Area	Altezza
C1	Pannelli di gesso - 600 x 600mm	70.69 m ²	2.65 m
C1	Pannelli di gesso - 600 x 600mm	303.94 m ²	3.25 m
C1	Pannelli di gesso - 600 x 600mm	329.66 m ²	6.40 m
		704.29 m ²	
C2	Pannelli di alluminio - 600 x 600mm	127.58 m ²	2.65 m
C2	Pannelli di alluminio - 600 x 600mm	30.59 m ²	3.25 m
		158.18 m ²	
M10	Controparete coibentata	28.89 m ²	2.65 m
M10	Controparete coibentata	10.16 m ²	6.45 m
M10	Controparete coibentata - isolante	17.61 m ²	7.09 m
		56.66 m ²	

L'orditura del controsoffitto è costituita come indicato ai punti dal 31 al 36:
 - traverso (orditura secondaria) con profilo a "T" spessore 0.4 mm tipo *Knauf "Serie KS38"*
 - orditura portante con profilo a "T" spessore 0.4 mm tipo *Knauf "Serie KS38"* - interasse max: 1200 mm
 - orditura portante con profilo a "L" 30x30 mm
 - gancio a molla di sospensione, regolabile, tipo *Knauf "TWIST"*
 - pendino in acciaio 4 mm con occhio chiuso
 - vite con tassello per ancoraggio alla struttura portante

Esecutivo - Abaco coperture			
Contrassegno	Tipo	Altezza da livello	Area
T1	Lamiera coibentata - 100mm	1.15 m	2.11 m ²
T1	Lamiera coibentata - 100mm	6.73 m	462.17 m ²
			464.28 m ²
T2	Lamiera coibentata - 200 mm	3.77 m	609.80 m ²
T2	Lamiera coibentata - 200 mm	7.62 m	431.50 m ²
			1041.31 m ²
			1505.59 m ²



Legenda coperture

Scala - 1 : 200

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

Rev. 2	Aggiornamento progetto esecutivo	Gabriel Fotache	15/06/21	Arch. Paleari	10/06/21
Rev. 1	Aggiornamento progetto esecutivo	Gabriel Fotache	20/05/21	Arch. Paleari	20/05/21
Rev. 0	Presentazione progetto esecutivo	Gabriel Fotache	04/05/21	Arch. Paleari	04/05/21

REVISIONI

REV	COMMENTI	DISEGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
-----	----------	--------------	------	----------------	------	--------------	------

SCALA

SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO
---------------	-----------------

As indicated

Via al Bassone, Como (CO)	COB0331
---------------------------	---------

APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO
B - APPROVATO CON COMMENTI
C - NON UTILIZZABILE

STATO

Esecutivo	TIPO DI EMISSIONE
-----------	-------------------

Progetto

PROGETTISTA

POLline Srl
 +39 011 0466949
 info@polline.it
 Corso Marconi, 20, Torino (TO)

www.polline.it

PROGETTO

Ex Aula Bunker

TITOLO

Progetto esecutivo

Abaco pavimenti - controsoffitti - coperture

TAVOLA

Ae.24

FILE

STAMPATO

AGENZIA DEL DEMANIO

Via Barberini, 38 - 00187 Roma
 www.agenziademania.it

NUMERO DISEGNO

COB0331-ADM-CF0000001-XX-DR-A-EA6002

REV

1

15/06/2021