

REALIZZAZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO
RETROSTANTE L'IMMOBILE "GALILEO
GUESTHOUSE" E POSA DEI PANNELLI
FOTOVOLTAICI SULLA COPERTURA,
IDENTIFICATO CON LA P.C.N. 2053, 2059, 2060
FGL. 17 DEL C.C. DI PROSECCO, SITO IN VIA
BEIRUT 7 - TRIESTE

TITOLO

SCAVI E RIPORTI:

planimetrie,
sezioni,
tabella

ELABORATO

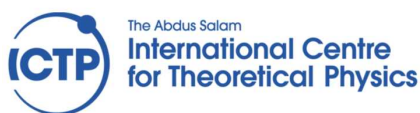
1:100

SCALA



ATER Trieste
P.zza dei Foraggi 6, 34139 Trieste TS

PROPRIETARIO/I



**Abdus Salam International Centre for
Theoretical Physics (ICTP)**
Strada Costiera, 11 34151 Trieste TS

COMMITTENTE

ing. Claudio Capobianco
geom. Eleonora Debetto

PROGETTISTA/I

mag. inž. arh. Helena Kranjc
arch. Stela Guni
dott. arch. Giada Lesizza
arch. Elwira Wojcicka

COLLABORATORE/I

22_32

N.P.
NOME FILE
DATA
NOTE

08.05.2023

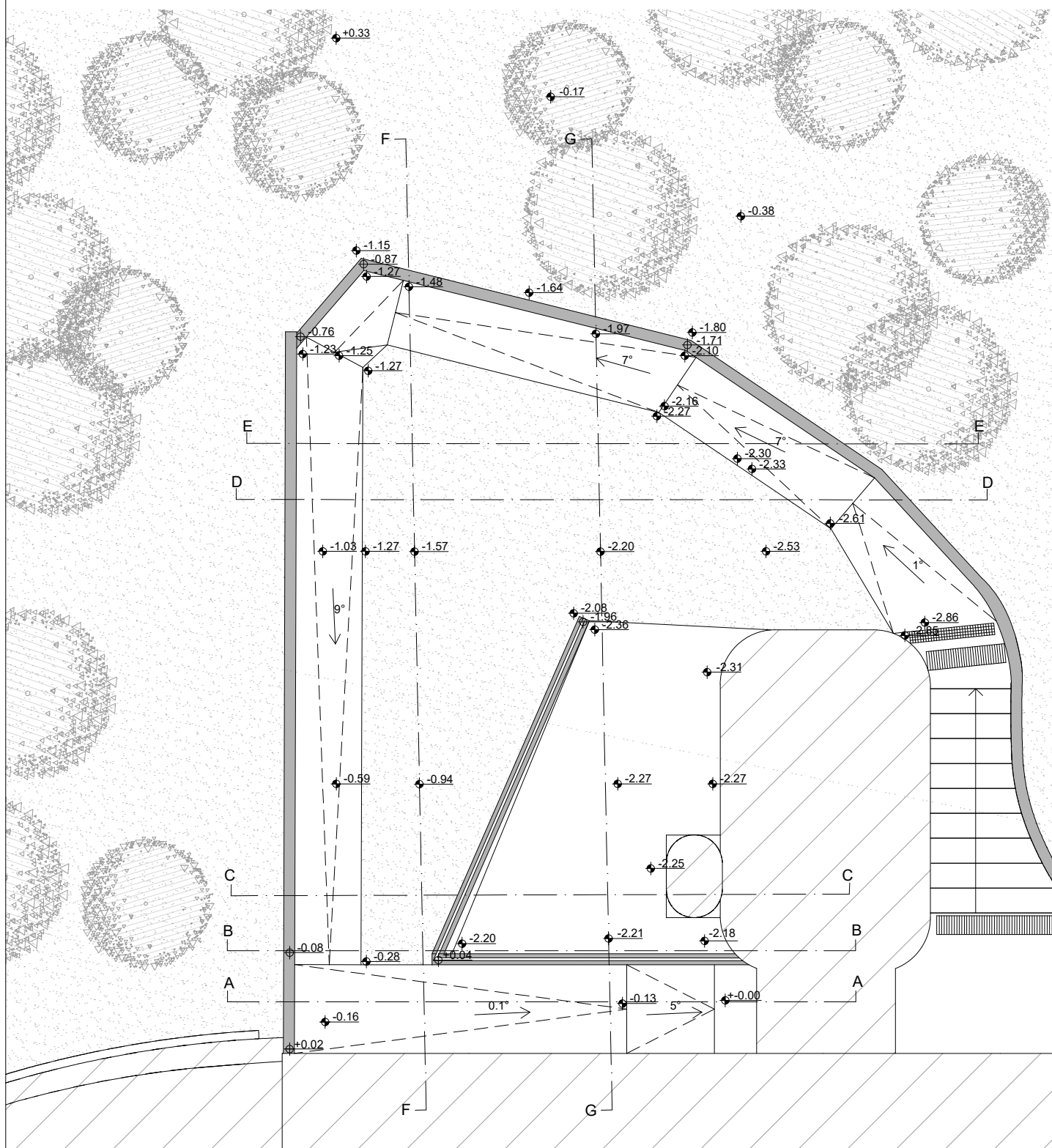
N.E.



ing. Claudio Capobianco
arch. Dusana Valecich

piazza Carlo Alberto, 13, 34123 Trieste
tel. 040-31.45.42 fax 040-30.37.54
e-mail posta@studioartema.it

SR.r0

**TITOLO**

REALIZZAZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO RETROSTANTE L'IMMOBILE
"GALILEO GUESTHOUSE" E POSA DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI SULLA
COPERTURA, IDENTIFICATO CON LE P.C.N. 2053, 2059, 2060 FGL. 17 DEL
C.C. DI PROSECCO, SITO IN VIA BEIRUT 7 - TRIESTE

PROGETTISTA/I

ing. Claudio Capobianco
geom. Eleonora Debetto

COLLABORATORE/I

mag. inž. arh. Helena Kranjc

N.P.

22_32
SCALA
1:100

ELABORATO

SCAVI E RIPORTI:
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

DATA

08.05.2023
NOTE

N.E.

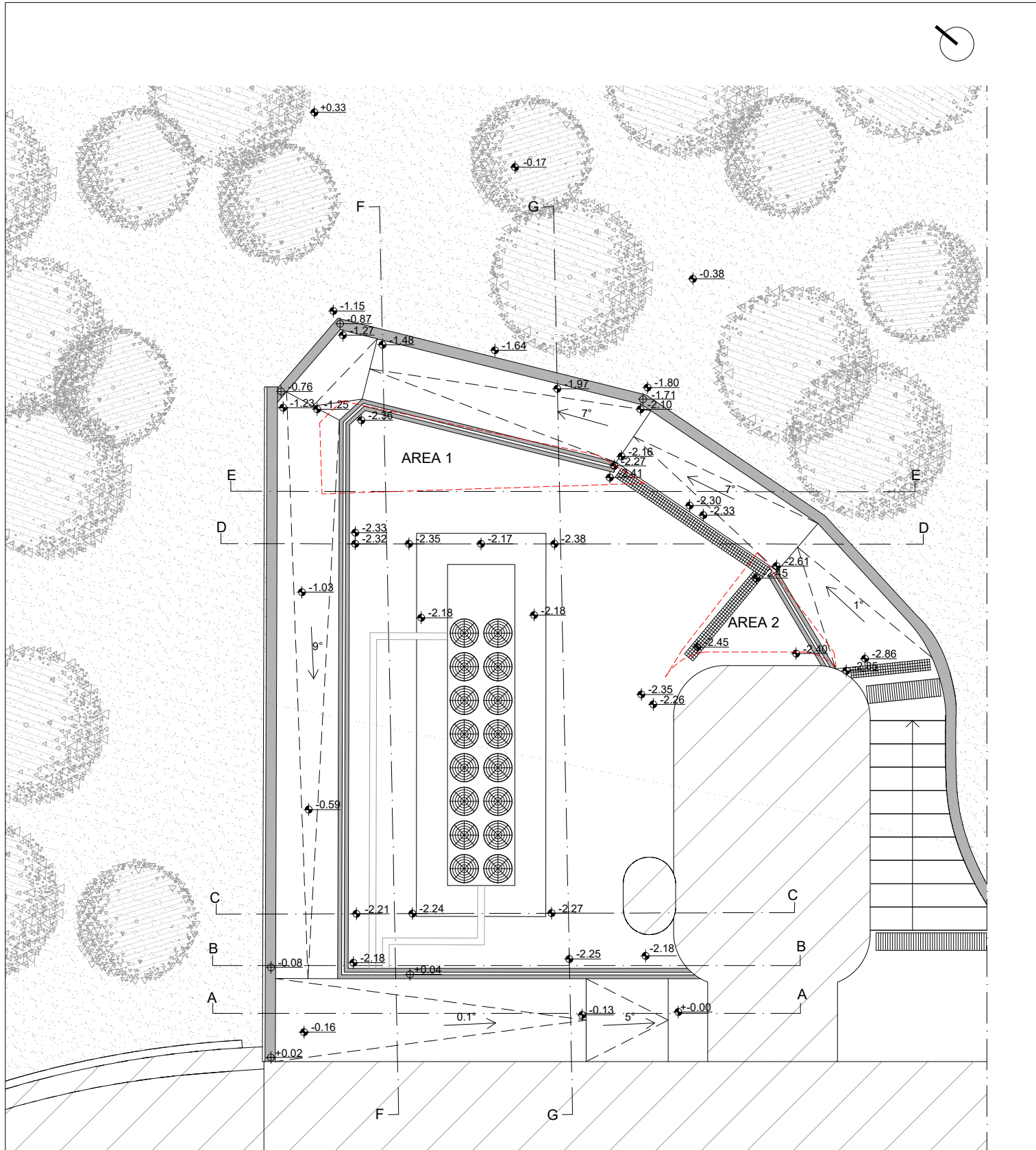
SR.1_r0

COMMITTENTE

**International Centre for Theoretical
Physics**
Strada Costiera 11, 34151 Trieste

ARTEMA

Studio Tecnico Associato



TITOLO

REALIZZAZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO RETROSTANTE L'IMMOBILE "GALILEO GUESTHOUSE" E POSA DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI SULLA COPERTURA, IDENTIFICATO CON LE P.C.N. 2053, 2059, 2060 FGL. 17 DEL C.C. DI PROSECCO, SITO IN VIA BEIRUT 7 - TRIESTE

PROGETTISTA/I

ing. Claudio Capobianco
geom. Eleonora Debetto

COLLABORATORE/I

mag. inž. arh. Helena Kranjc

N.P.

22_32
SCALA
1:100

ELABORATO

SCAVI E RIPORTI:
PLANIMETRIA STATO DI
PROGETTO

DATA

08.05.2023
NOTE

N.E.

SR.2_r0

COMMITTENTE

International Centre for Theoretical
Physics
Strada Costiera 11, 34151 Trieste

ARTEMA

Studio Tecnico Associato

SEZIONE B-B

quota di riferimento: +1.00

scavo: 2.85 m²

riporto: 0.04 m²

	0.20	0.20	0.21	0.14	2.44	0.39	2.51	
DISTANZE PARZIALI (m)	1.20	1.10						
DISTANZE PROGRESS. (m)	0.00	0.20	1.40	1.60	2.70	2.91	3.05	5.49
QUOTE STATO DI FATTO (m)	0.07	0.07	0.26	0.26	0.27	0.03	2.19	2.20
QUOTE STATO DI PROGETTO (m)	0.07	0.07	0.26	0.26	0.06	2.17	2.19	2.20

SEZIONE C-C

quota di riferimento: +1.00

scavo: 3.30 m²

riporto: 0.17 m²

	0.20	0.20	0.22	0.12	0.70	1.25	1.19	
DISTANZE PARZIALI (m)	1.20	1.32						
DISTANZE PROGRESS. (m)	0.00	0.20	1.40	1.60	2.92	3.14	3.35	4.17
QUOTE STATO DI FATTO (m)	0.14	0.14	0.31	0.31	0.42	0.42	0.30	2.23
QUOTE STATO DI PROGETTO (m)	0.14	0.14	0.31	0.31	0.11	2.18	2.18	2.17

— profilo rilievo stato iniziale

----- profilo planimetria stato finale

TITOLO
REALIZZAZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO RETROSTANTE L'IMMOBILE "GALILEO GUESTHOUSE" E POSA DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI SULLA COPERTURA, IDENTIFICATO CON LE P.C.N. 2053, 2059, 2060 FGL. 17 DEL C.C. DI PROSECCO, SITO IN VIA BEIRUT 7 - TRIESTE

ELABORATO
SCAVI E RIPORTI:
SEZIONE B-B,
SEZIONE C-C

COMMITTENTE
International Centre for Theoretical
Physics
Strada Costiera 11, 34151 Trieste

PROGETTISTA/I
ing. Claudio Capobianco
geom. Eleonora Debetto

COLLABORATORE/I
mag. inž. arh. Helena Kranjc

N.P.
22_32
SCALA
1:100

DATA
08.05.2023
NOTE

N.E.
SR.3_r0

ARTEMA
Studio Tecnico Associato

SEZIONE D-D

quota di riferimento: +1.00

scavo: 2.36 m²
riporto: 0.17 m²

		0.20		0.20		0.28					0.22			0.27							
DISTANZE PARZIALI (m)			1.20		1.02		1.25		1.25	0.60		2.04		1.06	1.00	0.70					
DISTANZE PROGRESS. (m)		0.00	0.20	1.40	1.60	2.62	2.90		4.15	5.40		6.00		8.04	9.10		9.32	10.32	11.02	11.29	
QUOTE STATO DI FATTO (m)		0.54	0.54	1.07	1.07	1.32	1.58	1.62	1.84	2.05		2.15		2.43	2.58		2.61	2.51	2.61	2.65	2.26
QUOTE STATO DI PROGETTO (m)		0.54	0.54	1.07	0.87	2.32	2.35	2.18		2.17		2.18	2.39		2.43	2.44		2.53	2.61	2.65	2.26

SEZIONE E-E

quota di riferimento: +1.00

scavo: 2.96 m²
riporto: 0.08 m²

	0.20	0.15					0.07		0.12		
DISTANZE PARZIALI (m)		1.25	1.03		4.12		0.77	2.15			
DISTANZE PROGRESS. (m)	0.00	0.20	1.45	1.60	2.63	6.75	7.52	7.59	9.74	9.86	
QUOTE STATO DI FATTO (m)	0.59	0.59	1.07	1.07	1.32	1.59	2.23	2.34	2.36	2.47	2.08
QUOTE STATO DI PROGETTO (m)	0.59	0.59	1.07	0.87	2.34	2.35	2.41	2.42	2.30	2.47	2.08

— profilo rilievo stato iniziale
- - - - - profilo planimetria stato finale

TITOLO REALIZZAZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO RETROSTANTE L'IMMOBILE "GALILEO GUESTHOUSE" E POSA DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI SULLA COPERTURA, IDENTIFICATO CON LE P.C.N. 2053, 2059, 2060 FGL. 17 DEL C.C. DI PROSECCO, SITO IN VIA BEIRUT 7 - TRIESTE				ELABORATO SCAVI E RIPORTI: SEZIONE D-D, SEZIONE E-E		COMMITTENTE International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11, 34151 Trieste	
PROGETTISTA/I ing. Claudio Capobianco geom. Eleonora Debetto		COLLABORATORE/I mag. inž. arh. Helena Kranjc		N.P. 22_32 SCALA 1:100	DATA 08.05.2023 NOTE	N.E. SR.4_r0	ARTEMA Studio Tecnico Associato

CALCOLO DEI MOVIMENTI DI TERRA PER LA SISTEMAZIONE DELL'AREA

SEZIONI	DISTANZE (m)	VOLUMI SCAVO (m³)	VOLUMI RIPORTO (m³)	ECCEDENZE (m³)
SEZIONE B-B	1.00	-3.08	+0.11	-2.97
SEZIONE C-C	7.15	-20.23	+1.22	-19.01
SEZIONE D-D	1.01	-2.69	+0.13	-2.56
SEZIONE E-E				
TOTALE		-26.00	+1.46	-24.54
	ALTEZZA (m)	SUPERFICIE (m²)	VOLUMI SCAVO (m³)	ECCEDENZE (m³)
SCAVO DA AREA 1	-0.62	7.00	-4.34	-4.34
	ALTEZZA (m)	SUPERFICIE (m²)	VOLUMI RIPORTO (m³)	ECCEDENZE (m³)
RIPORTO SU AREA 2	0.30	3.00	+0.90	+0.90
TOTALE GENERAE				-32.52

TITOLO REALIZZAZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO RETROSTANTE L'IMMOBILE "GALILEO GUESTHOUSE" E POSA DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI SULLA COPERTURA, IDENTIFICATO CON LE P.C.N. 2053, 2059, 2060 FGL. 17 DEL C.C. DI PROSECCO, SITO IN VIA BEIRUT 7 - TRIESTE		ELABORATO SCAVI E RIPORTI: TABELLA CALCOLO DEI VOLUMI		COMMITTENTE International Centre for Theoretical Physics Strada Costiera 11, 34151 Trieste	
PROGETTISTA/I ing. Claudio Capobianco geom. Eleonora Debetto	COLLABORATORE/I mag. inž. arh. Helena Kranjc	N.P. 22_32 SCALA 1:100	DATA 08.05.2023 NOTE	N.E. SR.5_r0	ARTEMA Studio Tecnico Associato