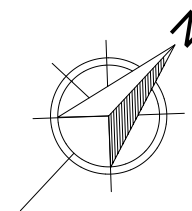
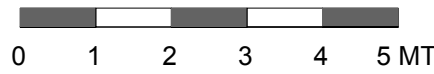


Superficie abitabile vani		
Anti W.C.1	7.49 m²	
Anti W.C.2	4.85 m²	
Anti bagno	8.09 m²	
Bagno assistito	13.82 m²	
Biancheria p.	6.01 m²	
Biancheria s.	8.59 m²	
Camera doppia 1	19.06 m²	
Camera doppia 2	19.01 m²	
Camera doppia 3	20.73 m²	
Camera doppia 4	23.29 m²	
Camera doppia 5	24.20 m²	
Camera doppia 6	30.49 m²	
Camera singola 1	19.72 m²	
Camera singola 2	13.58 m²	
Camera singola 3	18.56 m²	
Cucinato	18.26 m²	
Disimpegno 1	63.29 m²	
Disimpegno 2	13.21 m²	
Disimpegno 3	8.13 m²	
Disimpegno 4	9.85 m²	
Disimpegno 5	9.54 m²	
Disimpegno 6	63.60 m²	
Doccia 1	1.84 m²	
Doccia 2	1.84 m²	
Guardaroba utent	22.95 m²	
Locale	5.83 m²	
Ripostiglio	4.51 m²	
Ripostiglio 2	1.85 m²	
Soggiorno/pranzo	59.05 m²	
Spogliatoio	9.99 m²	
W.C. 3	4.38 m²	
W.C. 4	7.01 m²	
W.C. 5	5.23 m²	
W.C. 6	5.37 m²	
W.C. 7	5.91 m²	
W.C. 8	5.85 m²	
W.C.1	3.15 m²	
W.C.2	3.01 m²	571.14 m²



SCALA 1:100



Pianta piano secondo (Quota +8.18 m)

Scala 1:100

COMMITTENTE

Sistema Socio Sanitario  
Regione  
Lombardia  
ATS Bergamo

REGIONE LOMBARDIA  
ATS BERGAMO

INTERVENTO

MIGLIORAMENTO SISMICO PADIGLIONE CASALI,  
RSD (RESIDENZA SANITARIA DISABILI) A PIARIO

CIG Accordo Quadro - Lotto n. 5: 8657946B0D  
CUP: C52C21001190002; CIG derivato: 91222048E0

PROGETTO ESECUTIVO

(Art. 23, comma 8, D.Lgs. 50/2016)

VISTI

ELABORATO N°	OGGETTO	DATA
B	ELABORATI GRAFICI	Maggio 2023
B.1	STATO ATTUALE	
B.1.4	PIANTA PIANO SECONDO	SCALA 1:100

via Pavia, 10 - 20121 Milano  
02/76111111  
info@itosprogetti.com

Il Progettista  
(Arch. Giuseppe Maria Ippolito)  
Itos PROGETTI s.r.l.

Il RUP  
(Ing. Luisea Bettineschi)  
Settore Tecnico-Patrimoniale ATS  
di Bergamo

REVISIONE	REDATTORE	CONTROLLATO	VISTO E APPROVAZIONE	DATA
0	(Arch. Stefania Restivo)	(Arch. Alfonso Ippolito)	(Arch. Giuseppe Maria Ippolito)	Febbraio 2023
1				
2	(Arch. Stefania Restivo)	(Arch. Alfonso Ippolito)	(Arch. Giuseppe Maria Ippolito)	Maggio 2023

COMMESSA	CATEGORIA	NOME FILE	IDENTIFICATIVO
2022_12	PE_Prog_Esec_Rev.02	Edb. B.1.4 - Pianta piano secondo.rdw	2023-0332Litos