

RESIDENZA PROTETTA
"CASA DI GIORNO"

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
E ACCESSIBILITA'

PROGETTO ESECUTIVO

Coordinamento generale-RUP:-
P.I. Mauro Ferraro Fornara
Divisione Tecnica
Settore Edilizia Pubblica ed
Impianti
Via Po n. 48
13900 Biella
Tel: 015-35.07.1
Fax: 015-35.07.417

Progetto Architettonico e D.L.:
Dott.Ing. Gianazzo Pier Giorgio
Via delle Rogge n. 19
13900 Biella
Tel / Fax : 015 - 403089
Cell : 335 6292916

Progetto Impianti elettrico ed
impianto fotovoltaico :
Dott.Ing. Buda Tiziano
Via Po n. 76
13900 Biella (BI)
Tel / Fax : 015 - 512637
Cell : 338 8194696

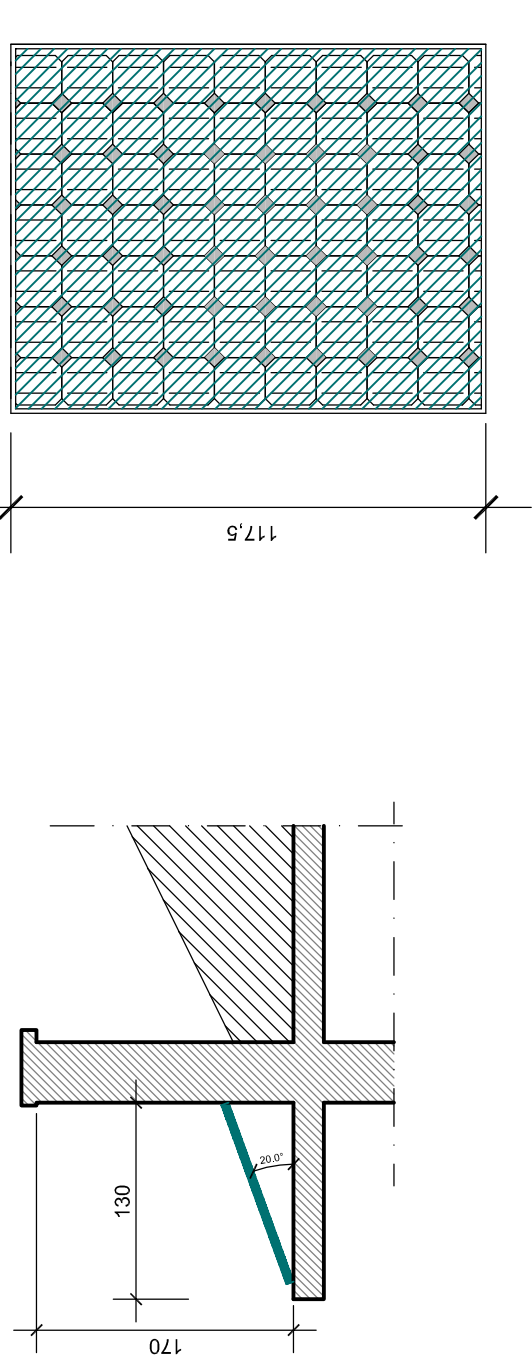
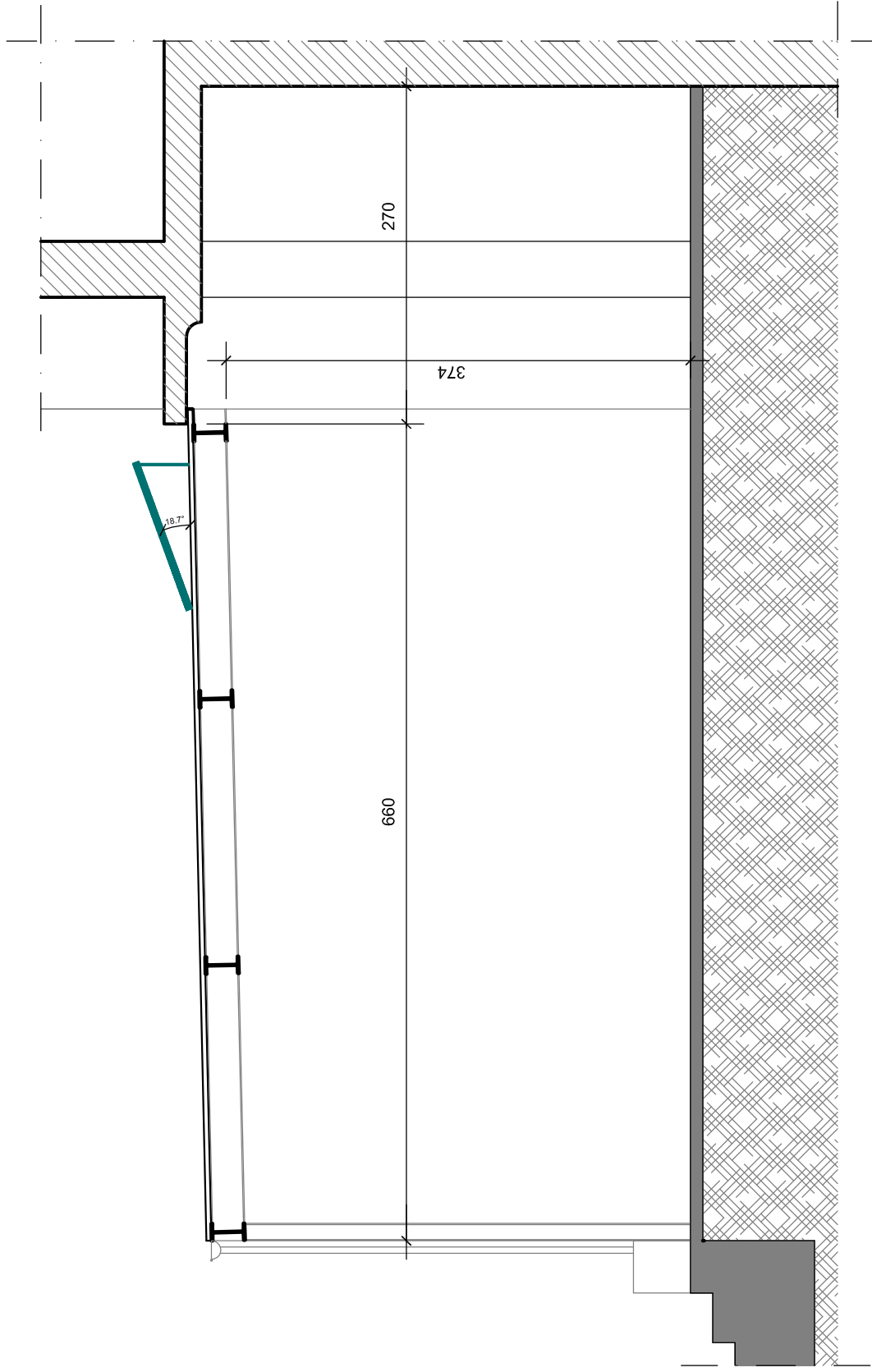
Progetto Impianti
termoidraulici :

Coordinatore della sicurezza
in fase di progettazione:
Dott.Ing. Gianazzo Pier Giorgio
Via delle Rogge n. 19
13900 Biella
Tel / Fax : 015 - 403089
Cell : 335 6292916

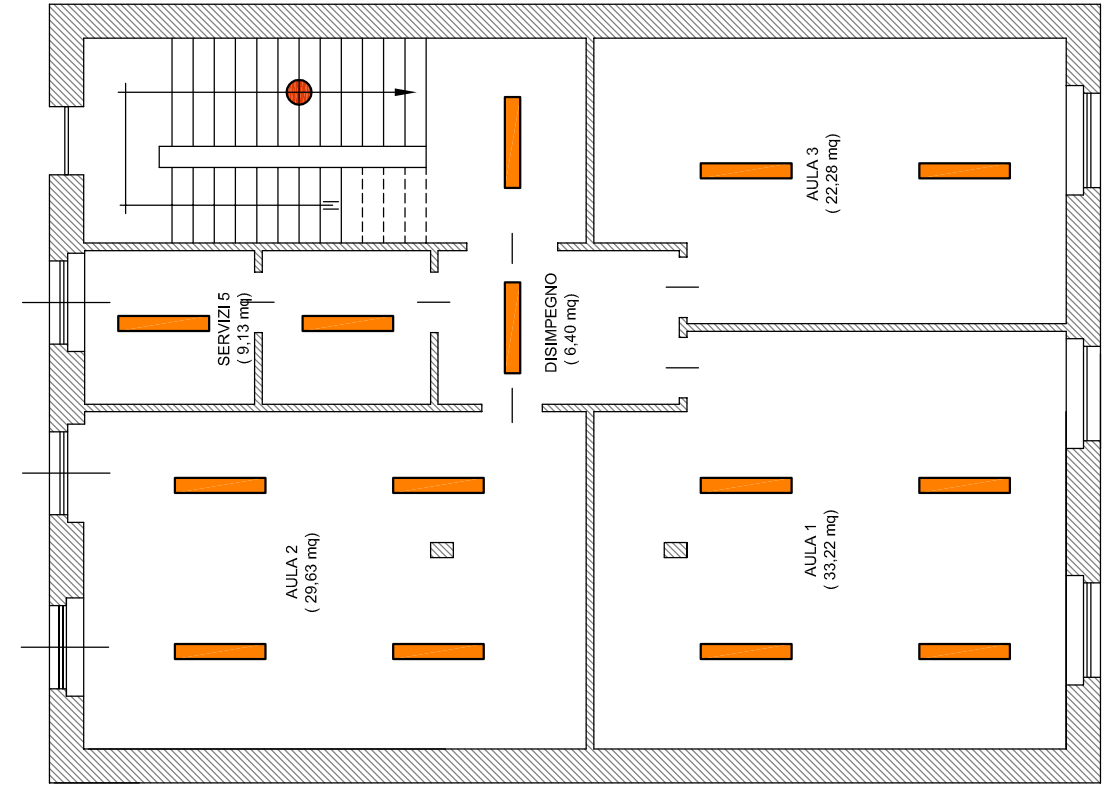
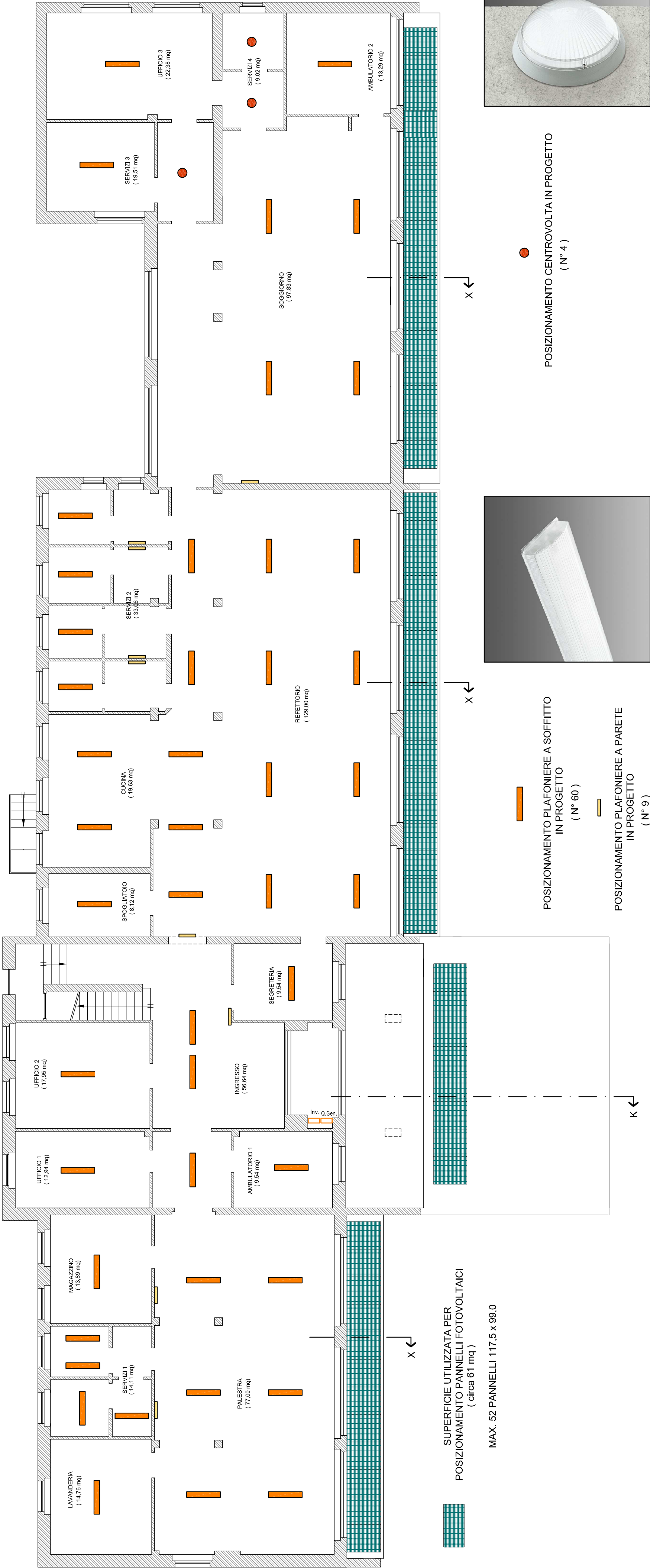
Coordinatore della
sicurezza in fase
di esecuzione:
Dott.Ing. Gianazzo Pier Giorgio
Via delle Rogge n. 19
13900 Biella
Tel / Fax : 015 - 403089
Cell : 335 6292916

TAV. 08 IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SOSTITUZIONE
CORPI ILLUMINANTI E CONTROSOFFITTATURA

Approvazioni:	Elaborato	
	Data	Marzo 2018
N. DATA	ASGIORNAMENTI	
	REDATTO DA:	
	NOME FILE:	



PRINCIPALI SPECIFICHE PANNELLI			
Test e certificazioni		Cond. operative e dati meccanici	
Potenza nominale	170 W	Test standard	da - 40° a + 85 °
Efficienza media del modulo	14.43 %	Test di qualità	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004
Corrente al punto di potenza max.	4.73 A	Compatibilità ambientale	Certified by Cradle 2 Cradle
Tensione a circuito aperto	44.38V	Test dell' ammontiaca	REC 62716
		Peso	14.45 Kg



DESTINAZIONE	SUPERFICIE (mq)
Aula 1	33.22
Aula 2	28.63
Aula 3	22.28
Servizi 5	9.13
Disimpegno	6.40
TOTALE	circa 100.00
x h=3.00 ml → V = 300.00 mc	

DESTINAZIONE	SUPERFICIE (mq)
Palestra	77.00
Lavanderia	14.76
Servizi 1	14.11
Magazzino	16.89
Ufficio 1	12.94
Ufficio 2	17.95
Ambulatorio 1	9.54
Ingresso	56.64
Segreteria	9.54
Spogliatoio	8.12
Cucina	19.63
Refettorio	129.00
Servizi 2	33.06
Soggiorno	97.83
Servizi 3	19.51
Ufficio 3	22.38
Ambulatorio 2	13.29
Servizi 4	9.02
TOTALE	circa 580.00
x h=4.00 ml → V = 2.320.00 mc	

POSIZIONAMENTO CENTROVOLTA IN PROGETTO
(N° 4)

POSIZIONAMENTO PLAFONIERE A SOFFITTO
IN PROGETTO
(N° 60)

POSIZIONAMENTO PLAFONIERE A PARETE
IN PROGETTO
(N° 9)