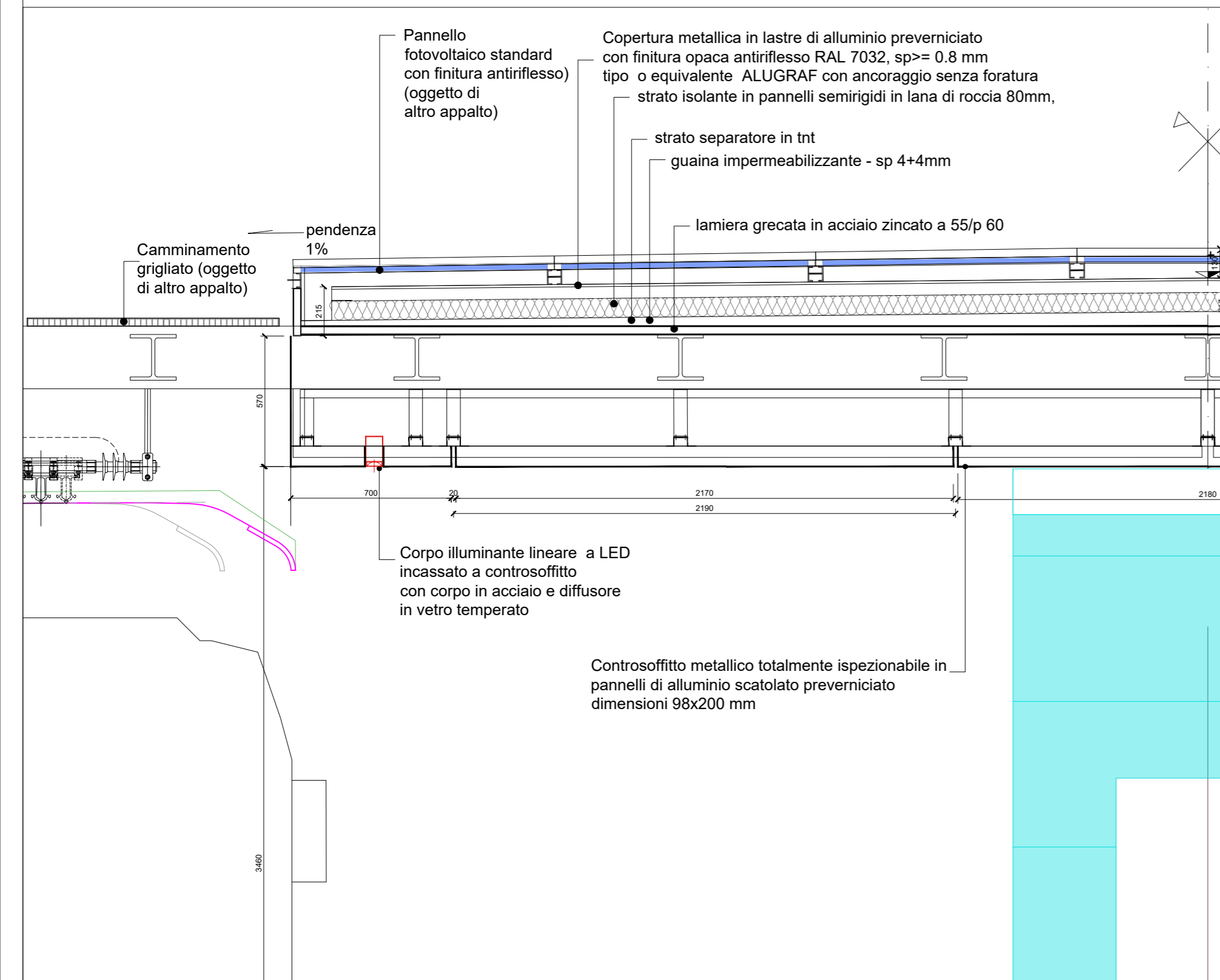
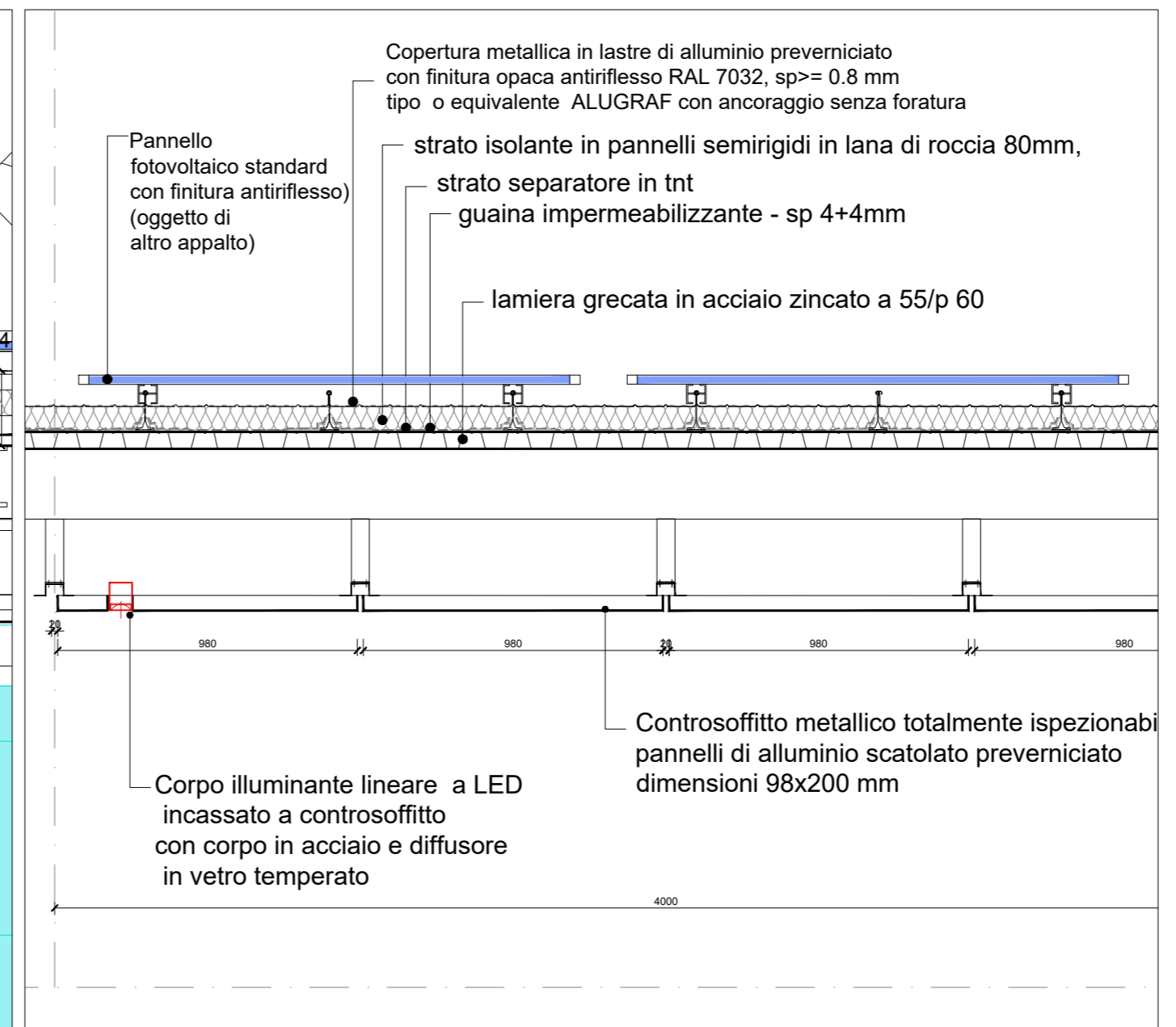


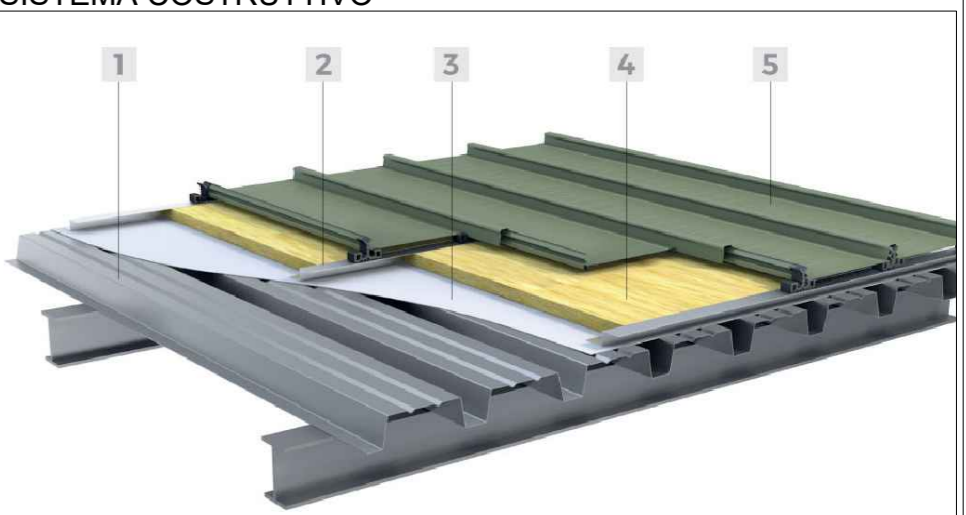
STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE scala 1:20



STRALCIO SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:20



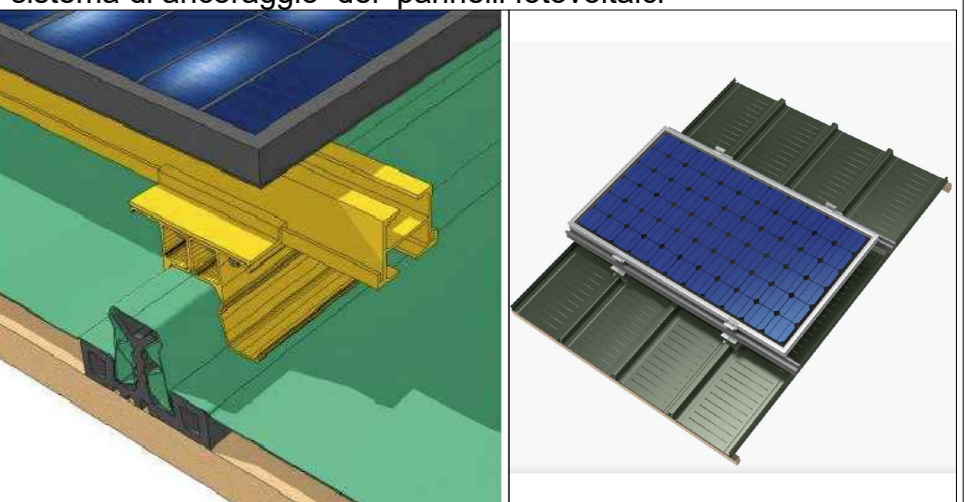
SISTEMA COSTRUTTIVO



1-lamiera grecata in acciaio zincato a 55/p 60
2-guaina impermeabilizzante sp 4+4mm,
3-strato separatore in tnt,
4-strato isolante in pannelli semirigidi in lana di roccia 50mm,
5-copertura metallica in lastre di alluminio sp>= 0.8 mm tipo ALUGRAF con ancoraggio senza foratura

tetto.jpg

sistema di ancoraggio dei pannelli fotovoltaici



-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLLPP e altri Enti e allineamento progetto	L. De Michelis	C. Giai Via	M. Mainiero	P. Cucino	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	

Progr. 4	Raggruppamento temporaneo di progettisti	Responsabile Unico del Progetto
		Ing. E. Scarlatti
Cart. 7.4	Mandataria: SYSTRA	Land
		architecna
Scala: varie	Data: 07/03/2025	MGE1
		P4

Skymetro
PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)
ARCHITETTONICO
STAZIONE TIPOLOGICA
DETTAGLI COPERTURA
Comessa Fase Lotto Disciplina WBS Tipo Numero Foglio Rev.
LV ARC S00 T 004 00 A