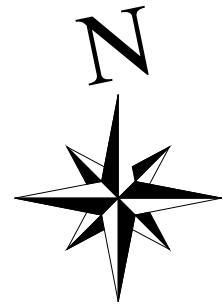


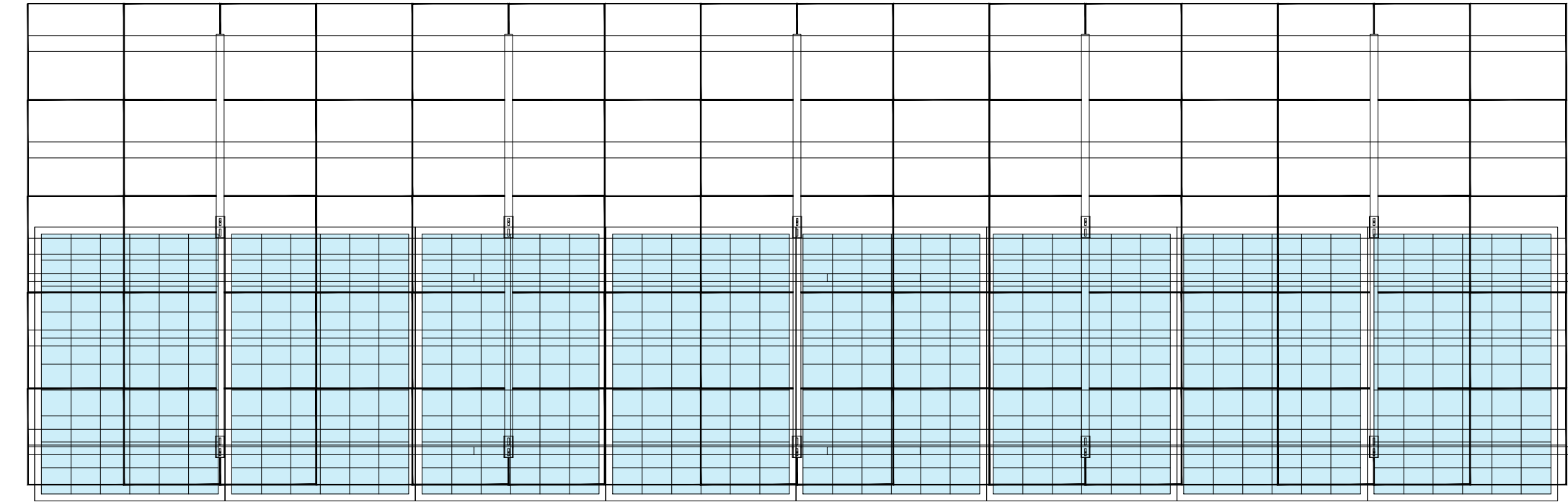
MODIFICHE		Data		Firma	
Disegn.	Verif.	Disegn.	Verif.	Disegn.	Verif.
A		B		C	
B		C		D	
C		D		E	
D		E		F	
E		F		G	
F		G		H	
G		H		I	
H		I		L	
I		L		M	
L		M		N	
M		N		O	
N		O		P	
O		P		Q	
P		Q		R	
Q		R		S	
R		S		T	
S		T		U	
T		U		V	
U		V		W	
V		W		X	
W		X		Y	
X		Y		Z	
Y		Z			
Z					



PIANTA delle COPERTURE con INDICAZIONE della COLLOCAZIONE dei NUOVI PANNELLI FOTOVOLTAICI

Scala 1:100

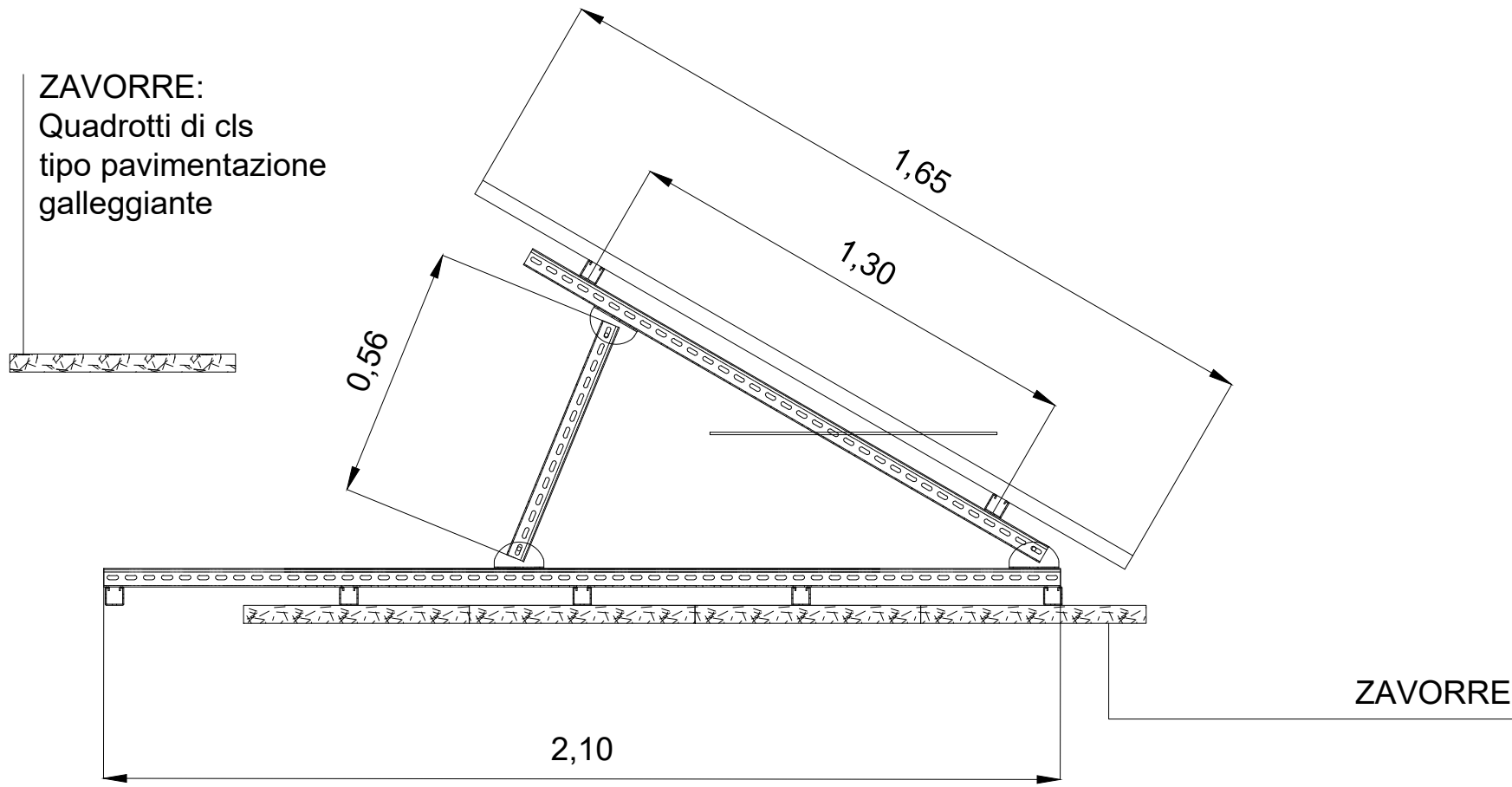
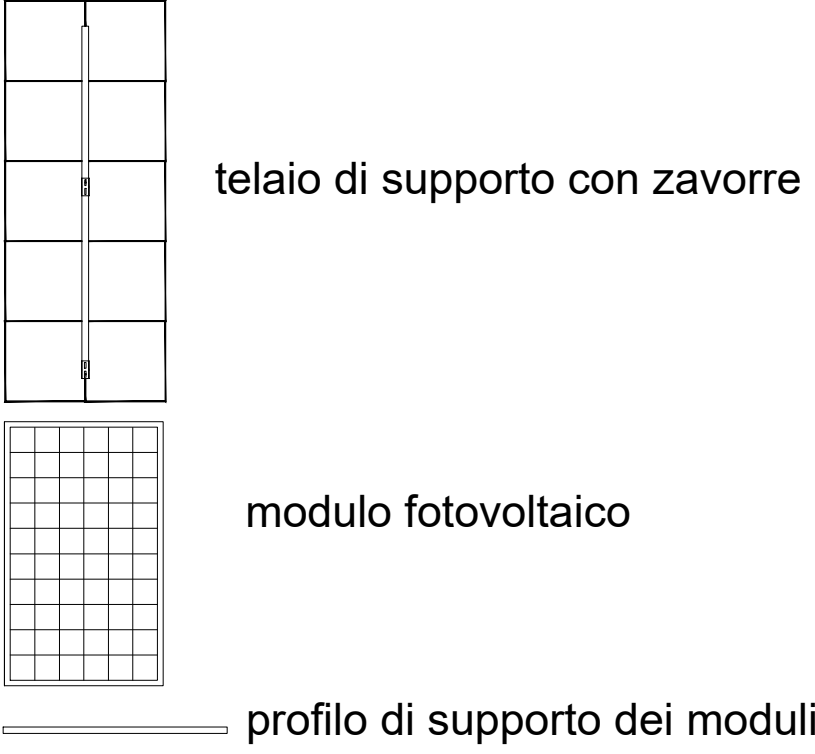
Part. 1



Part. 1
PANNELLO FOTOVOLTAICO ZAVORRATO

Scala 1:20
(misure in m)

LEGENDA



PANNELLO FOTOVOLTAICO ZAVORRATO

ESEMPIO DI POSSIBILE SISTEMA DI FISSAGGIO con ZAVORRA REALIZZATA MEDIANTE QUADROTTI DI CLS TIPO PAVIMENTAZIONE GALLEGGIANTE

Scala 1:10
(Misure in m)

		CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA	
DIREZIONE SCUOLE E GOVERNANCE		SERVIZIO EDILIZIA e PATRIMONIO	
EDIFICIO - ATTIVITA': Istituto Scolastico calvino via Barzoli, 21 - Genova		CODICE EDIFICIO	ATTIVITA'
COMMESSA: Interventi di efficient. energetico mediante riqualificazione delle coperture, sostituz. dei serramenti, posa impianto FV e relamping		CODICE COMMESSA LAV.23.01	
FASE: ESECUTIVO		STATO: PROGETTO	
OGGETTO DELLA TAVOLA: Progetto - Intervento n.3: Impianto fotovoltaico		N° TAVOLA 012	
PROGETTISTI: Ing. Daniela Camilletti		SCALA:	varie
REVISIONE: A B C D E F		DATA: 09/2023	
REP. FILE ANAGRAF.			
STAFF di PROGETTAZIONE		APPROVAZIONE DOCUMENTO	
coord. staff		RESP. UFFICIO	
tec. progetto elettrico		Ing. A. Alodi	
tec. progetto termico		DIRETTORE TECNICO	
assistente		Ing. S. Soliva	
grafico CAD		R.U.P.	
		Ing. A. Alodi	