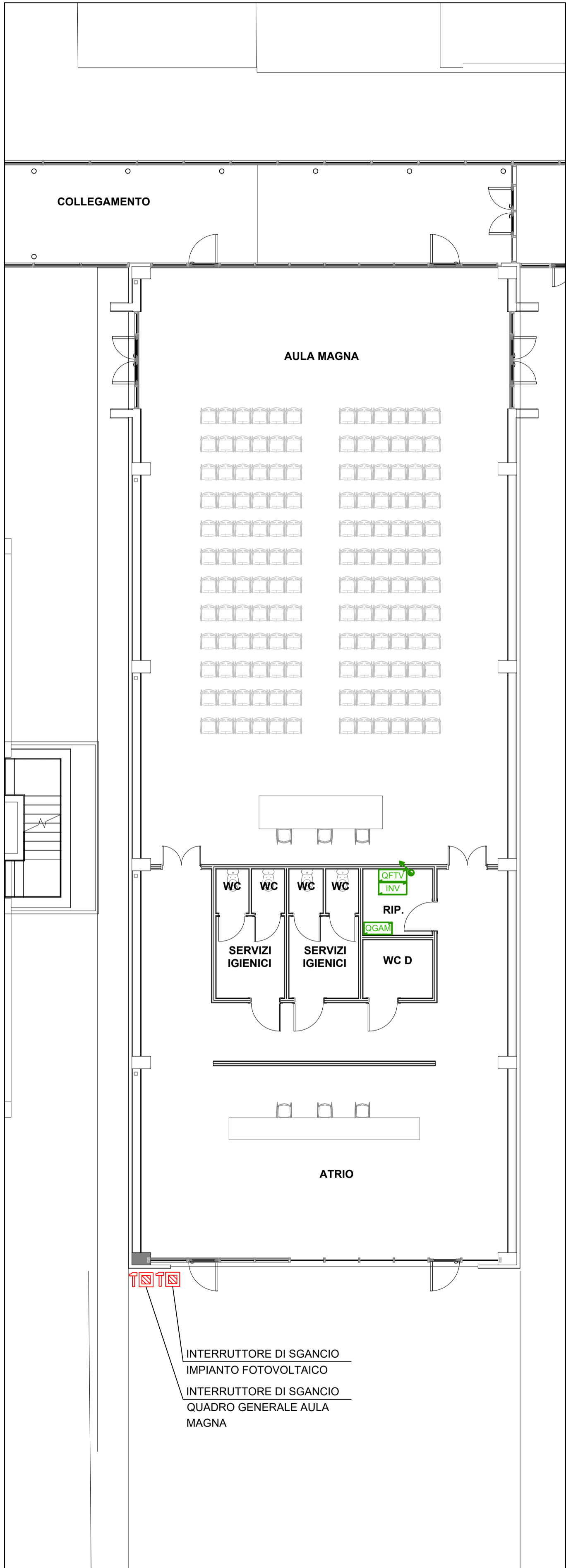
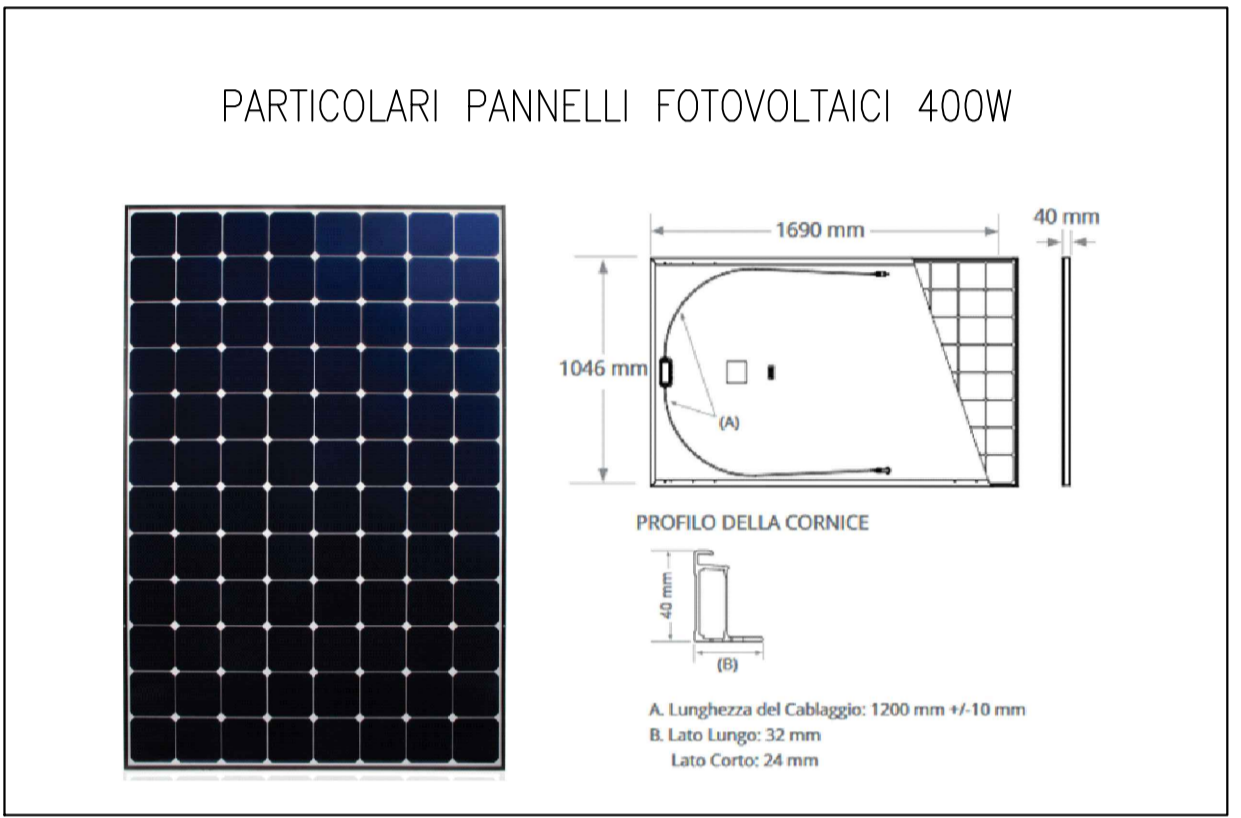
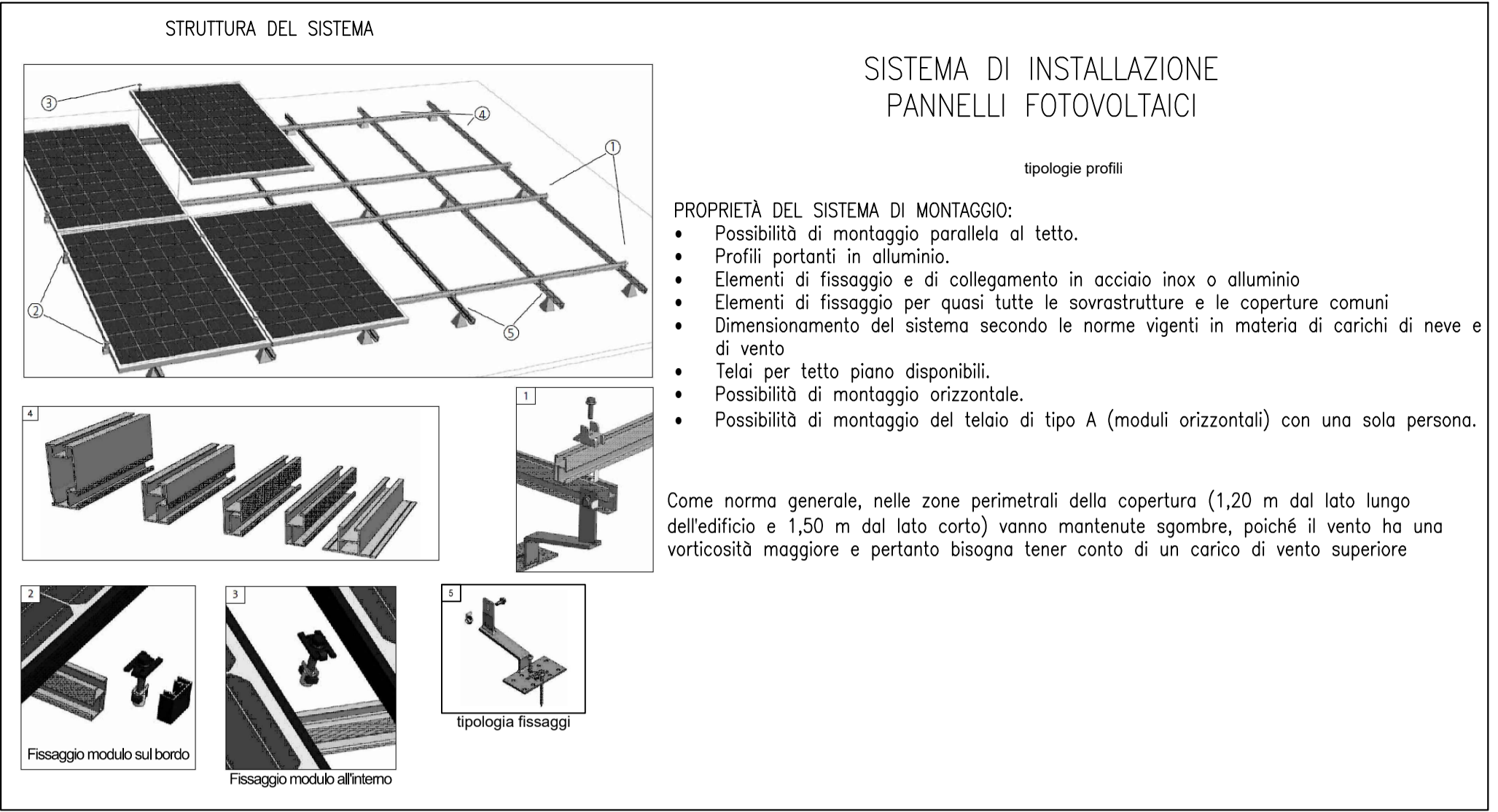


PIANTA PIANO TERRENO
SCALA 1:100

PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:100



LEGENDA	
	MODULO FOTOVOLTAICO - POTENZA 400 W (TOTALE 16 MODULI)
	QUADRI ELETTRICI: QFTV: QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO INV: INVERTER
	NUOVA CANALINA ELETTRICA
	TUBAZIONE COLONNA MONTANTE. LA COLONNA È DA CONSIDERARSI RISPETTIVAMENTE, DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE, SIA DISCENDENTE SIA ASCENDENTE. IL SIMBOLO GRAFICO È VALIDO PER TUTTI I CIRCUITI SOPRA ELENCATI.



COMUNE DI MONZA

PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

UNA COMUNITÀ EDUCANTE AL FUTURO LA STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE 2030 PER SAN ROCCO FESR AZIONI 6 E 7

Istituto comprensivo "Koinè": Scuola Primaria di Primo Grado Omero, via Omero 6, Scuola Primaria di Secondo Grado Pertini, Via Gentili 20

Appalto integrato delle Scuole Primaria Omero e Secondaria Sandro Pertini del Comune di Monza.

COESIONE ITALIA 2014-2020

Unifondazione

Cofinanziato dall'Unione europea

Regione Lombardia

COMMITTENTE

Comune di MONZA

COMUNE DI MONZA

R.U.P.

Arch. Alberto Gnani

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

MONZ_PFE_IE_010

AULA MAGNA - PIANTA PIANO COPERTURA - IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTISTI

SETTANTA7 S.R.L.

arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda

COLLABORATORI E CONSULENTI	REV.	Data	Descrizione
	00	01/2024	PRIMA EMISSIONE
	01	02/2024	SECONDA EMISSIONE