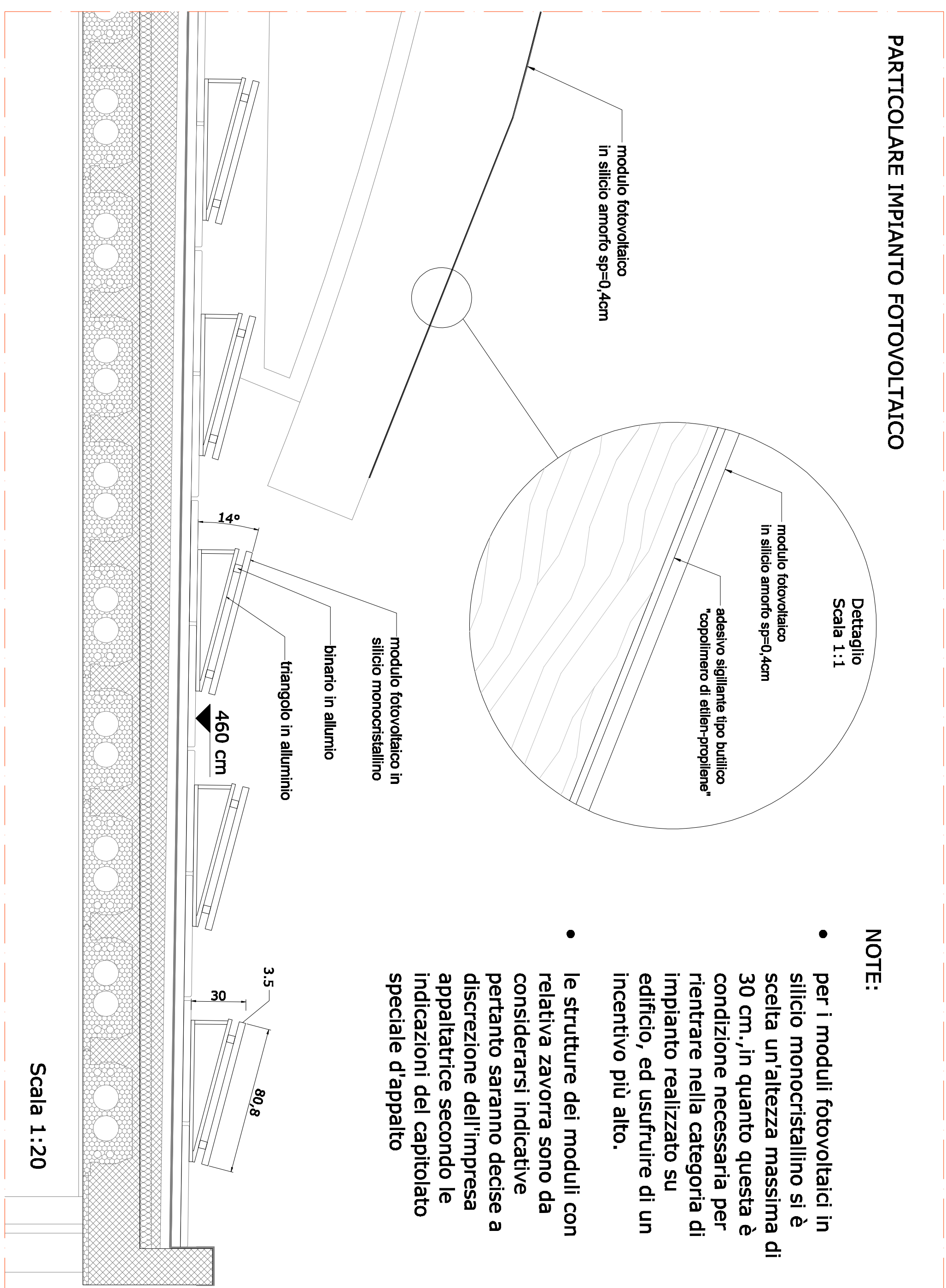
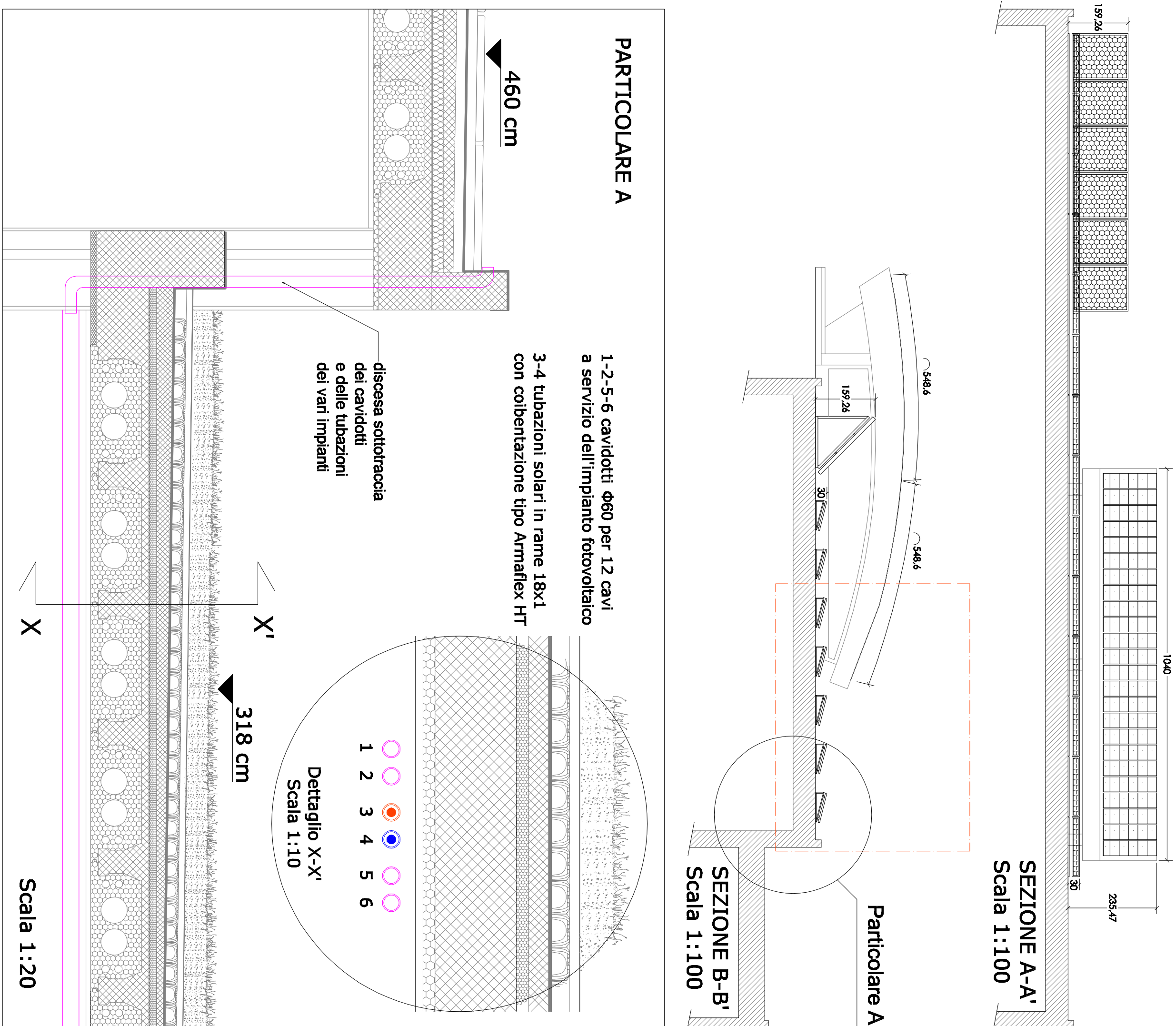


- ① Cavidotto Ø60 per 12 cavi CC impianto fotovoltaico con moduli in silicio monocristallino
- ② Cavidotto Ø60 per 12 cavi CC impianto fotovoltaico con moduli in silicio amorfo

Utilizzati 48 moduli
in silicio amorfo da 144 W
mm 5486(L) x 394(W) x 4(H)
Potenza totale 6.912 kW

Utilizzati 66 moduli
in silicio monocristallino da 195 W
mm 1580(L) x 808(W) x 35(H)
Potenza totale 12.87 kW



NOTE:

- per i moduli fotovoltaici in silicio monocristallino si è scelta un'altezza massima di 30 cm, in quanto questa è condizione necessaria per rientrare nella categoria di impianto realizzato su edificio, ed usufruire di un incentivo più alto.

- le strutture dei moduli con relativa zavorra sono da considerarsi indicative pertanto saranno decise a discrezione dell'impresa appaltatrice secondo le indicazioni del capitolato speciale d'appalto

