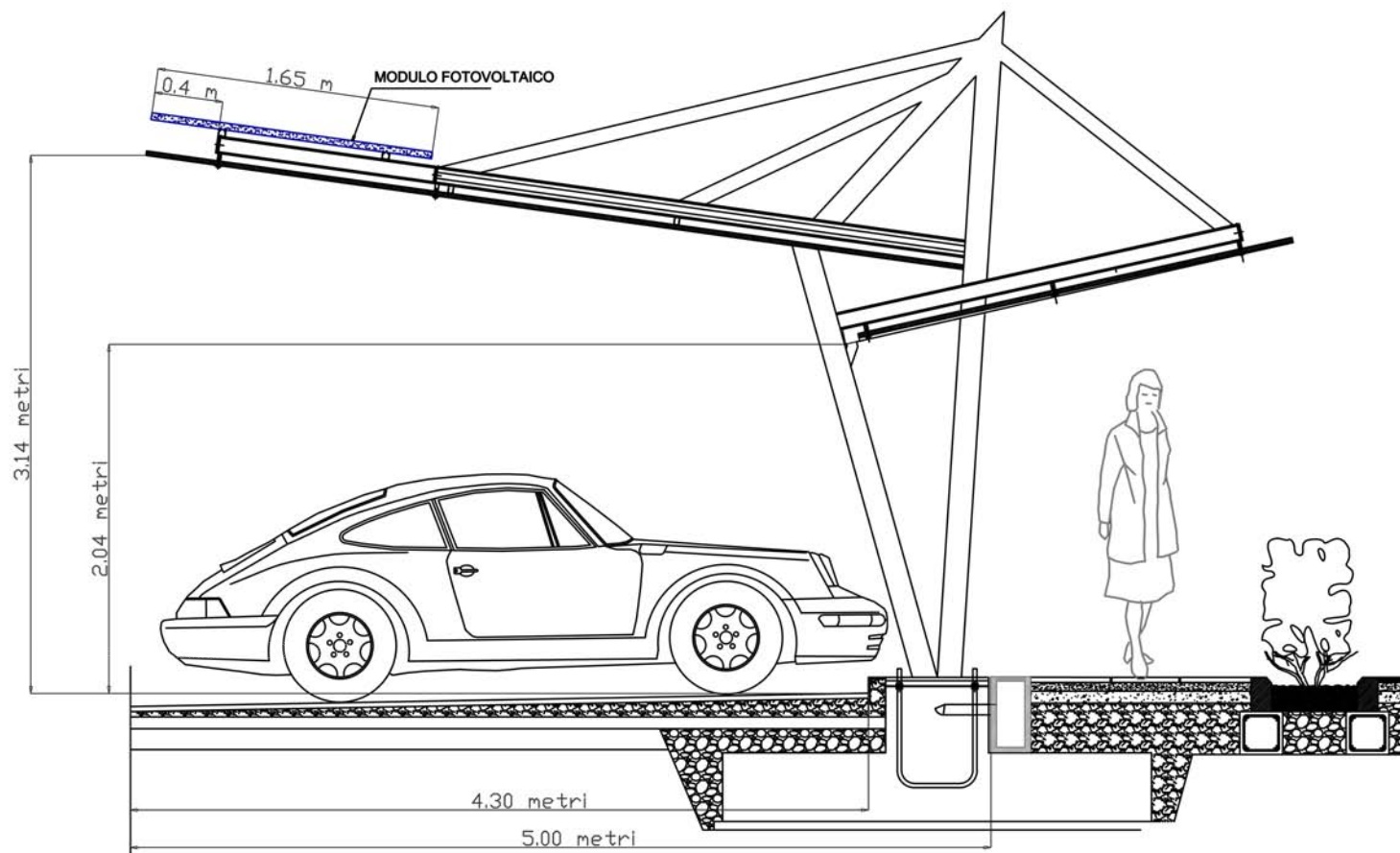

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINE PER PARCHEGGIO AUTO IN ROMA (PARCO DE' MEDICI)



SCHEMA TECNICA

potenza modulo	245 Wp
dimensioni modulo	992 x 1650 x 40 mm
potenza FV installata	19,6 kWp (80 moduli/40 posti auto)
ingombro singola pensilina	600 x 250 cm circa
lunghezza	500 cm + 100 cm per passaggio pedonale
larghezza	250 cm
altezza	min 204 cm, max 314 cm
inclinazione tettoia	10°
numero posti auto	1
N. totale moduli installati	2
superficie totale copertura	15 m ²









L'impianto è costituito da:

N. 78 pannelli fotovoltaici policristallini SHARP da 245 Wp.

N. 4 Inverter Ingeteam IngeconSun 2,5TL

N. 1 Inverter Ingeteam IngeconSun 3,3TL

N. 1 Inverter Ingeteam IngeconSun 3,8TL

Il sistema di misura dell'energia prodotta, ai fini della fatturazione al gestore di rete, è collocato in prossimità del punto di consegna.

