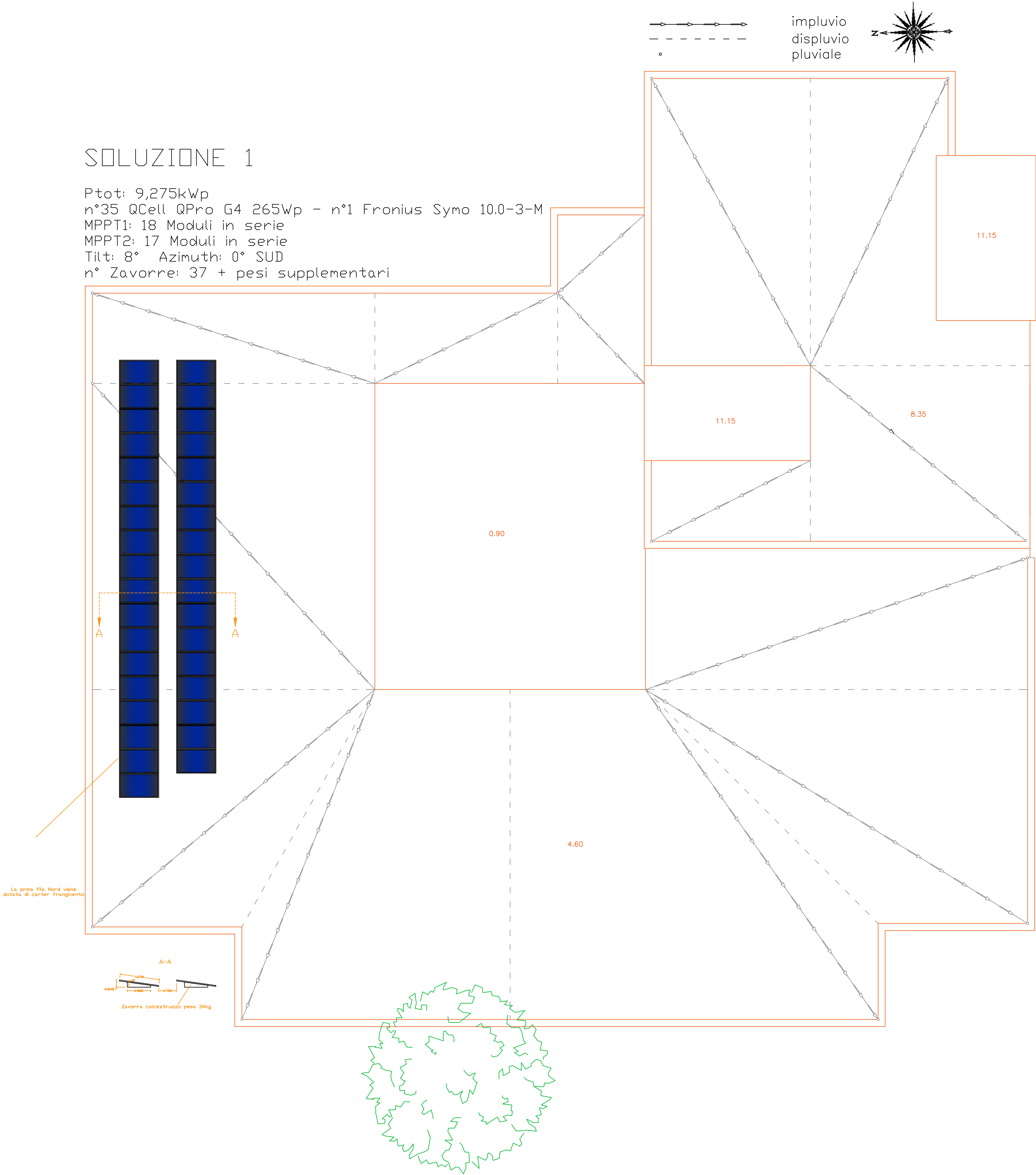


SOLUZIONE 1

Ptot: 9,275kWp
n°35 QCell QPro G4 265Wp - n°1 Fronius Symo 10.0-3-M
MPPT1: 18 Moduli in serie
MPPT2: 17 Moduli in serie
Tilt: 8° Azimuth: 0° SUD
n° Zavorre: 37 + pesi supplementari



COMUNE DI SCISCIANO
PROVINCIA DI NAPOLI

SCUOLA MEDIA " ADOLFO OMODEO "
interventi di ristrutturazione tesi all'adeguamento alle normative
in materia impiantistica, sismica, ecc.
PROGETTO ESECUTIVO QUARTO LOTTO
INTERVENTO

Prof. Ing Armando Albi-Marini - Progettista e D. L.

Ing. Cosimo Riccardo Barone

- Collaboratore



Responsabile del procedimento

Architettura	<input checked="" type="checkbox"/>	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SCALA 1:100	TAV. I.09
Strutture	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
PIANTA COPERTURA				

aprile 2015