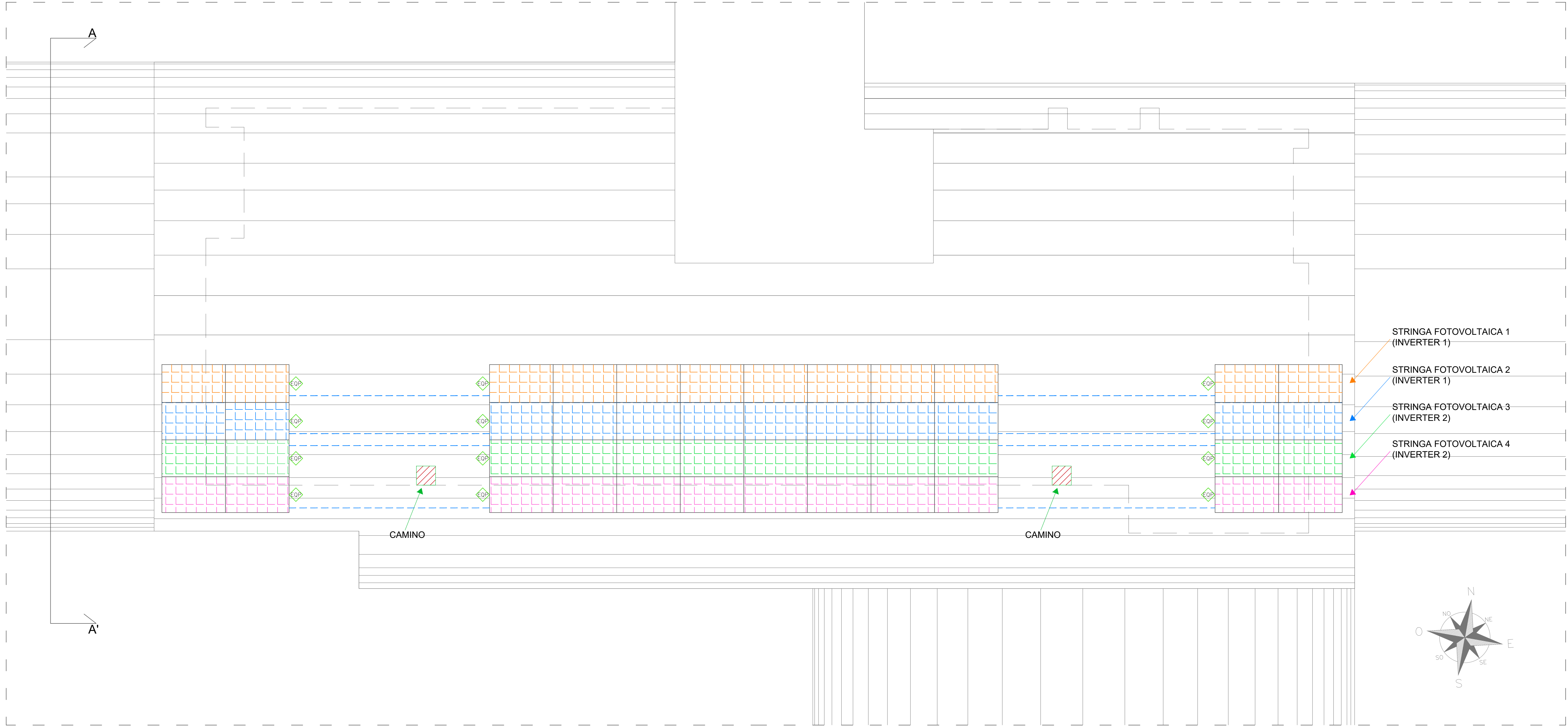
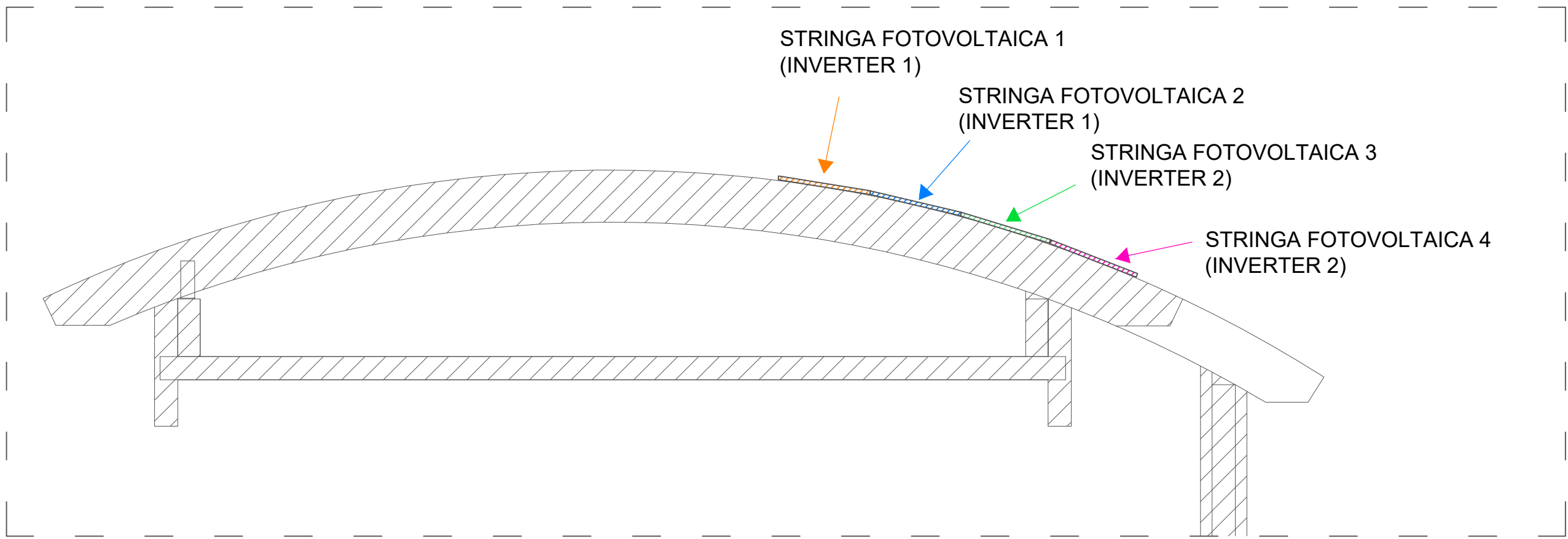


VISTA IN PIANTA DELLA COPERTURA



SEZIONE A - A'



LEGENDA DEI SIMBOLI	
	Modulo fotovoltaico in silicio cristallino.
	Conduttura in canale metallico/PVC
	Collegamento di messa a terra della struttura metallica di sostegno dei moduli.

RIEPILOGO DATI IMPIANTO	
MODULO FOTOVOLTAICO	
TIPOLOGIA	Silicio cristallino
PRODUTTORE	AXITEC
MODELLO	AC-275P/156-60S
POTENZA STC	275 Wp
DIMENSIONI	1640 x 992 x 35
SUP. RADIANTE	1,627 m²
STRINGA FOTOVOLTAICA TIPO	
N. MODULI	12
POTENZA STRINGA	3,3 kWp
CARATTERISTICHE INVERTER	
PRODUTTORE	FRONIUS
MODELLO	SYMO 6.0-3-M
N. INVERTER	2
CARATTERISTICHE IMPIANTO	
SUPERFICIE	78,72 m²
AZIMUT	-10° (sud/sud-est)
TILT stringa 1	9°
TILT stringa 2	13°
TILT stringa 3	17°
TILT stringa 4	21°
STRINGHE TOTALI	4
N. MODULI	48
POTENZA TOTALE	13,2 kWp

NOTE	
1	La disposizione della tubazione sarà oggetto di verifica in loco.
2	Le quote della copertura saranno oggetto di verifica in loco prima dell'esecuzione dei lavori.

**STUDIO CUSCUNA'**  
Via G. da Verazzano, 62 – 10129 Torino  
Tel. 011 0674618 – Fax 011 0674619  
e-mail: ufficiotecnico@cuscuna.eu

Progettista: Per. Ind. Giuseppe Cuscunà

<b>COMMITTENTE:</b> Piemonte Costruzioni S.r.l. Via Cavour, 123 – 10091 Alpignano (TO)		<b>UBICAZIONE:</b> Via Aldo Moro, SNC 10044 Pianezza (TO)	
<b>TITOLO:</b> Impianto fotovoltaico connesso alla rete, Pn = 13,2 kWp Schema planimetrico generatore fotovoltaico		00	Emissione
		REV.	DESCRIZIONE
SCALA: 1:50		DIS.: D.G.	FILE: SP-FV_CasermaPianezza_00
TAVOLA N.: 1		FOGLIO: 1 di: 1	DATA: 20/02/2019