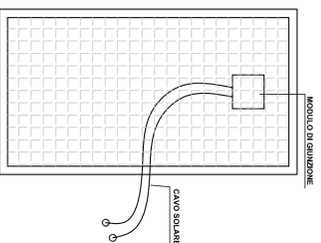
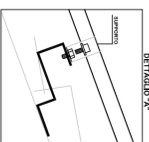
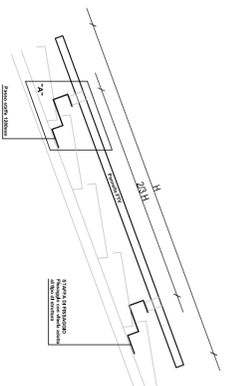
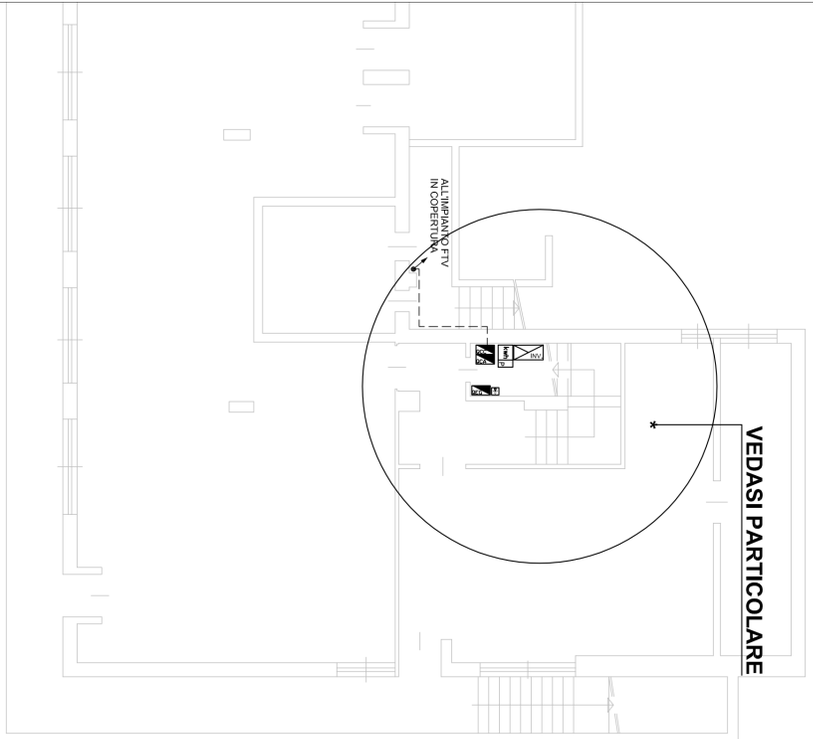


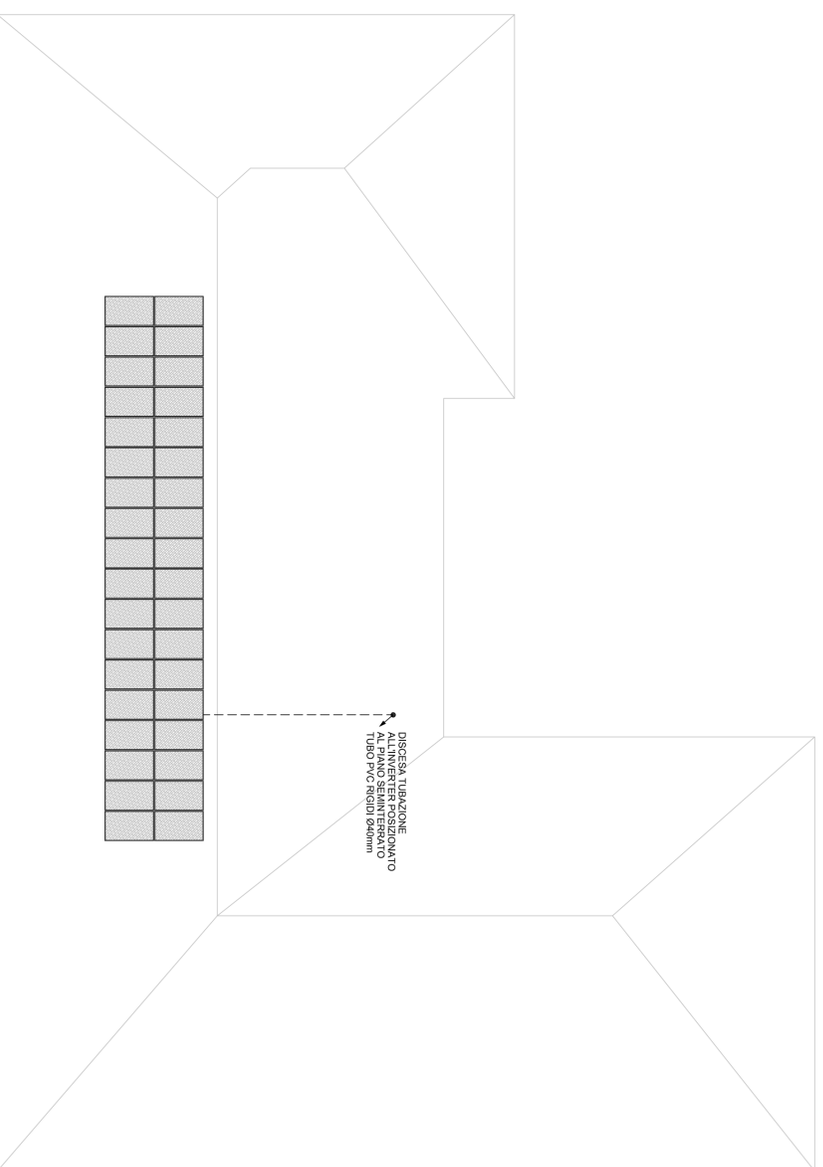
**SCHEMA DI SUDDIVISIONE  
STRINGHE FOTOVOLTAICHE**



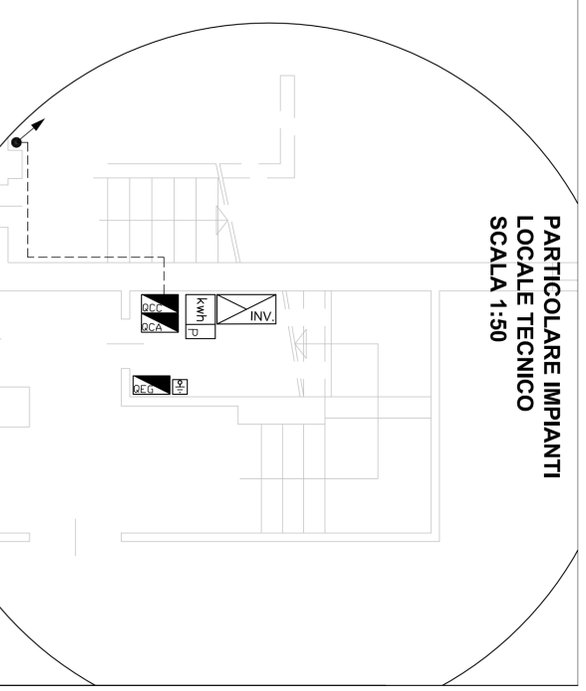
LEGENDA	
	PERCORSO CONDUTTURE CAVI
	INVERTER IBRIDO KOSTAL O SIMILARE
	QUADRO ELETTRICO CORRENTE CONTINUA
	QUADRO DI PROTEZIONE LATO CA CONTENENTE IL DDG
	QUADRO ELETTRICO GENERALE SCUOLA (ESISTENTE) SUL QUALE INSTALLARE DISPOSITIVO DI PROTEZIONE GENERALE CONDOTTORE ASCENDENTE (OSCENDENTE)
	CONTATORE DI ENERGIA PRODOTTA (MIS-2)
	CONTATORE DI ENERGIA BIRAZIONALE SU RECLINAZIONE ESTERNA LATO STRADA
	NODO EQUIPOTENZIALE (ALLACCIAMENTO ALLA RETE DI TERRA ESISTENTE)



**PIANTA PIANO SEMINTERRATO**



**PIANTA COPERTURA**



**PARTICOLARE IMPIANTI  
LOCALE TECNICO  
SCALA 1:50**

**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI SAN GIUSTO CANAVESE**

Efficientamento energetico della scuola primaria  
mediante installazione di impianto fotovoltaico in copertura

Progetto definitivo-esecutivo  
(art. 23 - D.Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii.)

**COMMITTENTE:** Comune di Rivarolo C.se  
**PROGETTO:** Ing. A. Rostagno  
**TITOLO TAVOLA:** PIANTA DISPOSIZIONE MODULI E APPARECCHIATURE

<b>DATA:</b>	Maggio 2022	<b>SCALA:</b>	1:100 / 1:50	<b>TAVOLA:</b>	<b>FTV 3</b>
<b>REVISIONE:</b>	00	<b>COLLABORATORI:</b>	P.L. M. ZENERINO		