



Comune di Recale  
PROVINCIA DI CASERTA

"NUOVA COSTRUZIONE DI UNA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA S. PERTINI VIA OMMENIELLO NUOVA COSTRUZIONE DI UNA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA S. PERTINI"

CUP: D27H22000580005



**PROGETTO ESECUTIVO**

**Committente**  
Comune di Recale  
Provincia di Caserta  
LAVORI PUBBLICI

**Progettista**  
Ing. Giuseppe Cristiano  
Ingegneri di Caserta n.4594

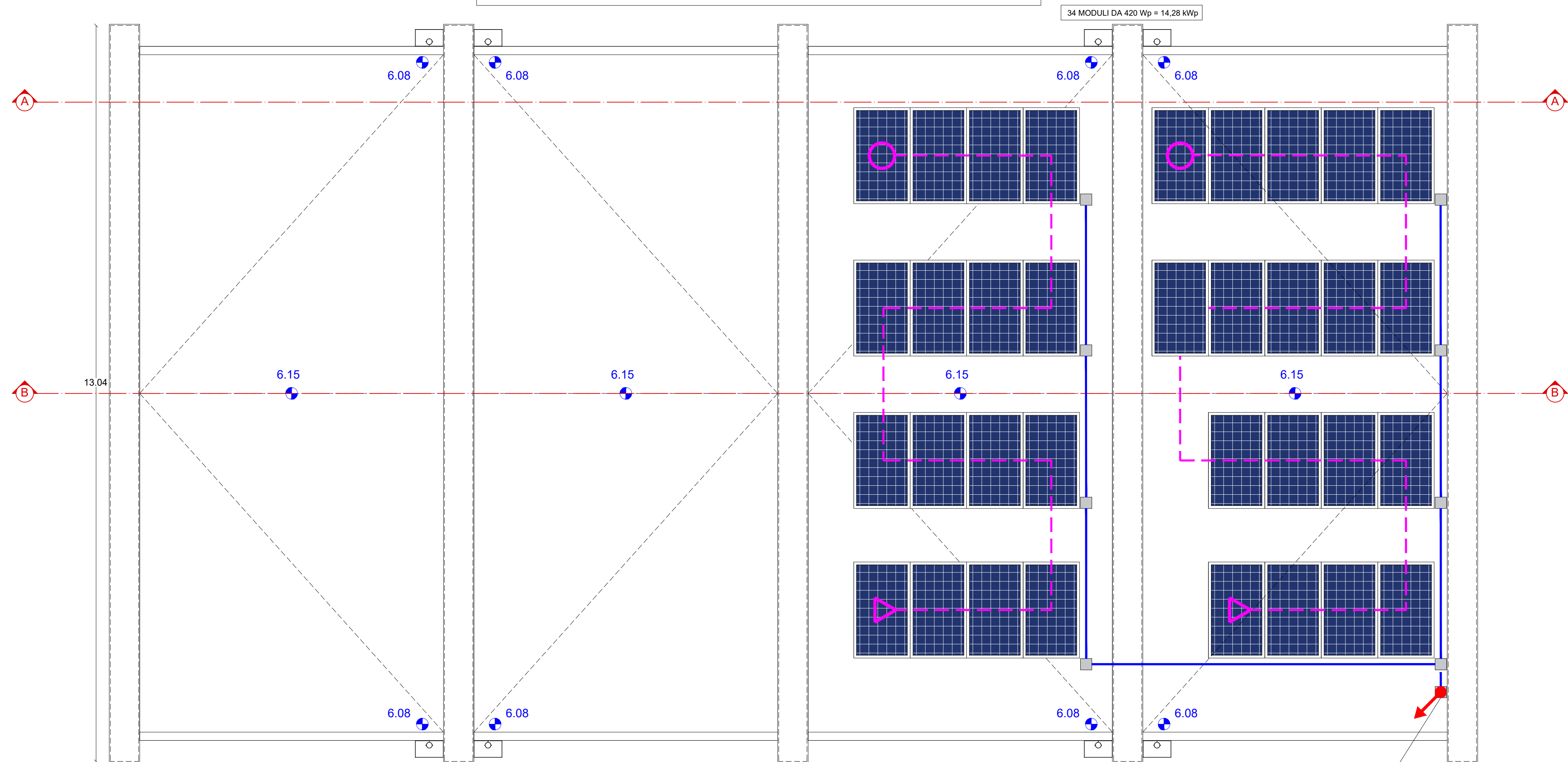
**R.U.P.**  
Arch. Valeria Mileva



DISCIPLINA	ELABORATO	CODICE	NUMERO	SCALA
Impianti	Planimetria impianto Fotovoltaico	IE	08	1:50
0	Febbraio 2024	Prima emissione	Ing. Giuseppe Cristiano	
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato da</b>	

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	
	Modulo FV in silicio monocristallino da 420 Wp
	Linea dorsale discendente
	Linea dorsale staffata a parete/pavimetro in PVC rigido autoestinguente IP55
	Collegamento moduli in cavo solare tipo FG21M21 PV3 1x6 mmq
	Cassetta di derivazione in resina termoplastica IP55
	Inizio collegamenti stringa fotovoltaica
	Fine collegamenti stringa fotovoltaica

Pianta copertura - Progetto  
scala 1:50



- NOTE ESECUTIVE**
1. PER LE TUBAZIONI CORRENTI A PAVIMENTO PREVEDERE OPPORTUNI SUPPORTI DI RIALZO PER PERMETTERE IL NORMALE DEFLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
  2. SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA CIRCOLARE VV.F. N. 1324 DEL 07/02/2012, E' STATO PREVISTO UN DISPOSITIVO DI COMANDO DI EMERGENZA AL PIANO TERRA OPPORTUNAMENTE SEGNALATO CHE DETERMINI IL SEZIONAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO E DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
  3. INSTALLARE IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I VARCHI DI ACCESSO AL FABBRICATO, APPOSITA CARTELLONISTICA DI SEGNALAZIONE CONFORME AL D.LGS. 81/08 RIPORTANTE LA DICITURA: "ATTENZIONE: IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TENSIONE DURANTE LE ORE DIURNE (...Volt)"

34 MODULI DA 420 Wp = 14,28 kWp

AL Q.E. E INVERTER  
NEL LOCALE  
MACCHINE