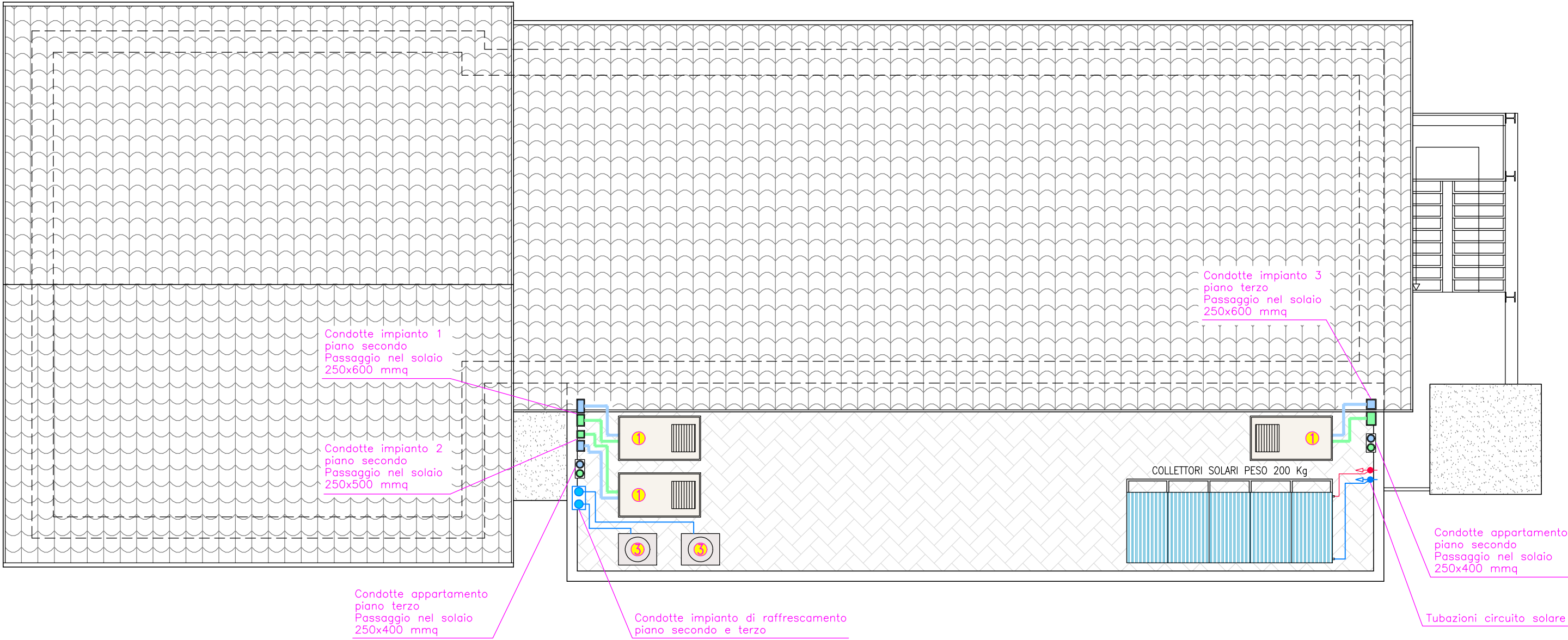
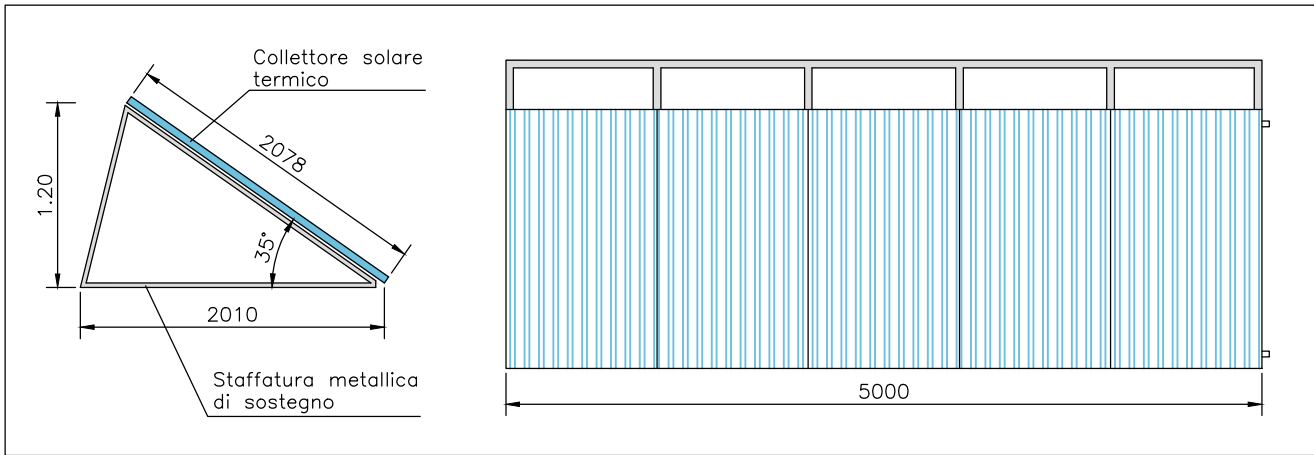


PIANTA COPERTURA

Scala 1:100



PARTICOLARE COLLETTORI SOLARI



LEGENDA IMPIANTI

	U.T.A. MODELLO UTEK HRE TOP 2H Q=670 mc/h Pst=100 Pa PESO 200 Kg - Dim: 2000X1080X500 (LXAXH)
	UNITA' ESTERNE RYYQ PESO 300 Kg - Dim: 930X765X1685 (LXAXH)

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI MALEGNO

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED
AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SEDE
DELLA "PIA FONDAZIONE ONLUS
DI VALLE CAMONICA"

ELAB.
M.7

POSIZIONAMENTO MACCHINARI E IMPIANTI
PIANTA COPERTURA

scala: 1:100

prot.: 241601

progettista architettonico:
dott. ing. FEDERICO SANTICOLI
Studio Tecnico Associato Prandini&Santicoli
via Taglierini n°14 - 25043 BRENO (BS)
tel.:0364/22706 - e mail: santicolifederico@gmail.com

progettista opere strutturali:
dott. ing. GIOVANNI FLELLI
via Campello n. 22 - 25053 MALEGNO (BS)
tel.:3487047087 - e mail: gffelli@libero.it

progettista impianti:
dott. ing. SERGIO DAMIOLA
via Manzoni n. 130 - 25040 BERZO INFERIORE (BS)
tel.:0364/300428 - e mail: sergiodamiola.ing@libero.it

Malegno, dicembre 2016

il committente

l'Impresa