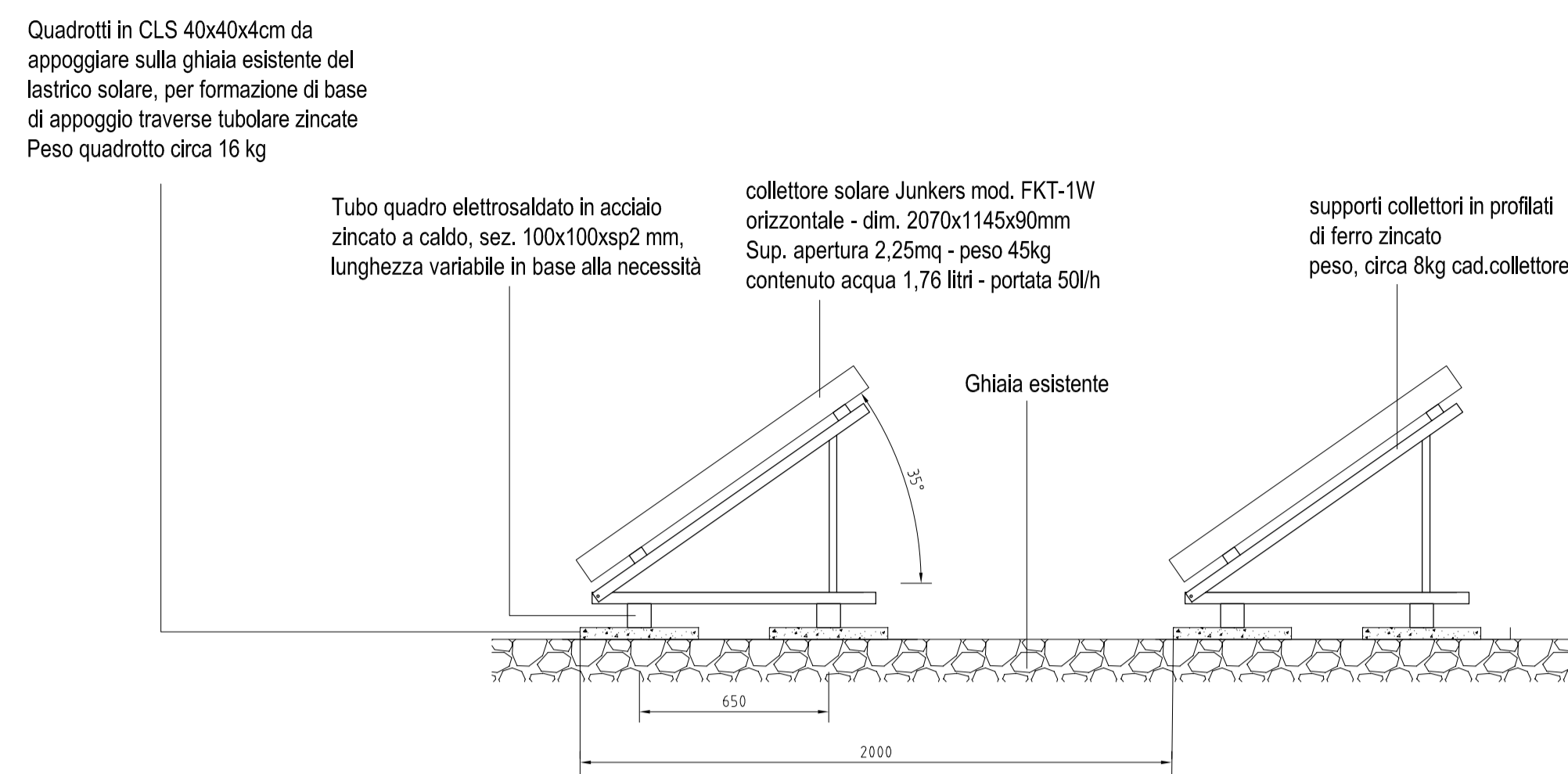
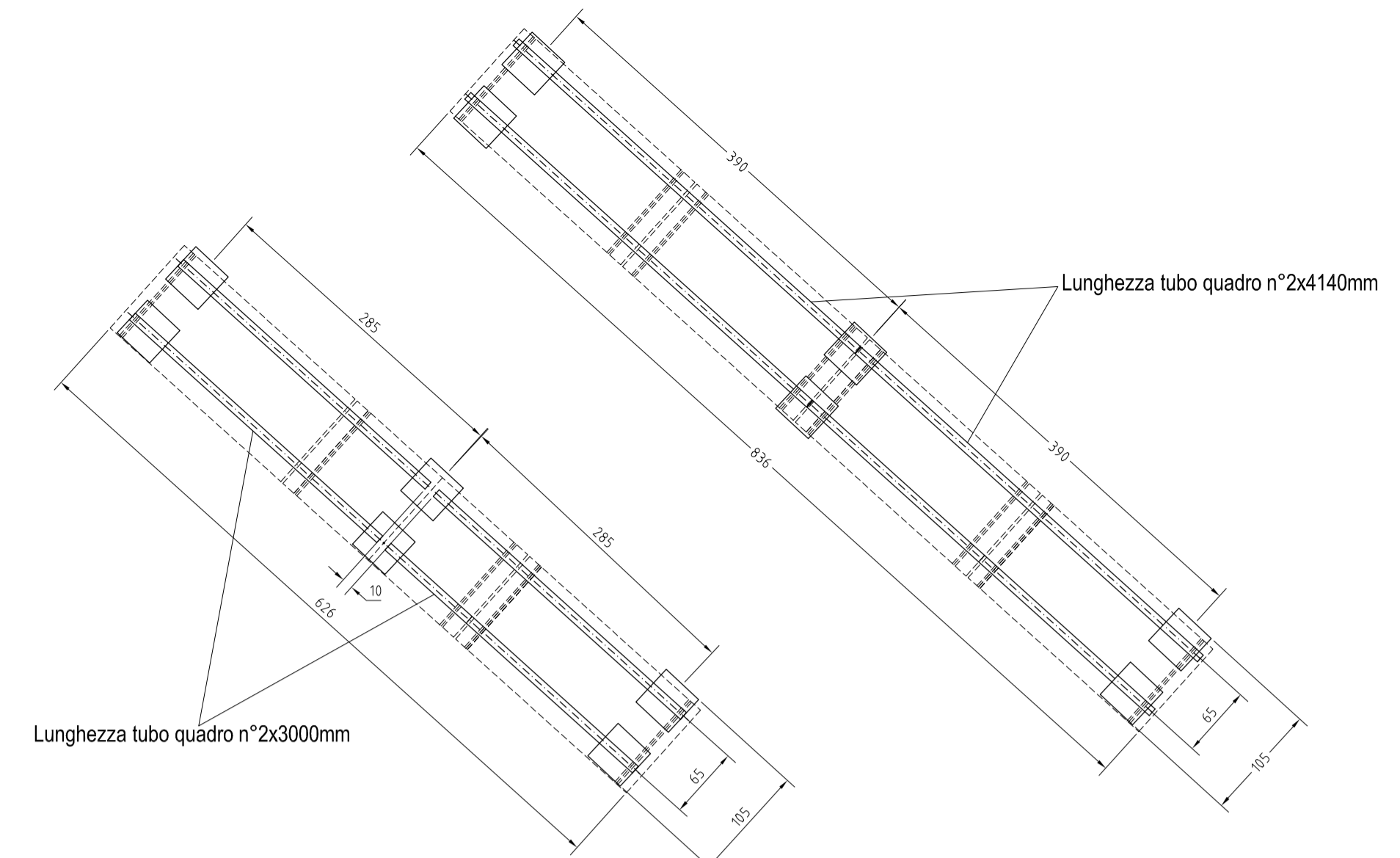


DISPOSIZIONI COLLETTORI SOLARI SULLA COPERTURA PIANA

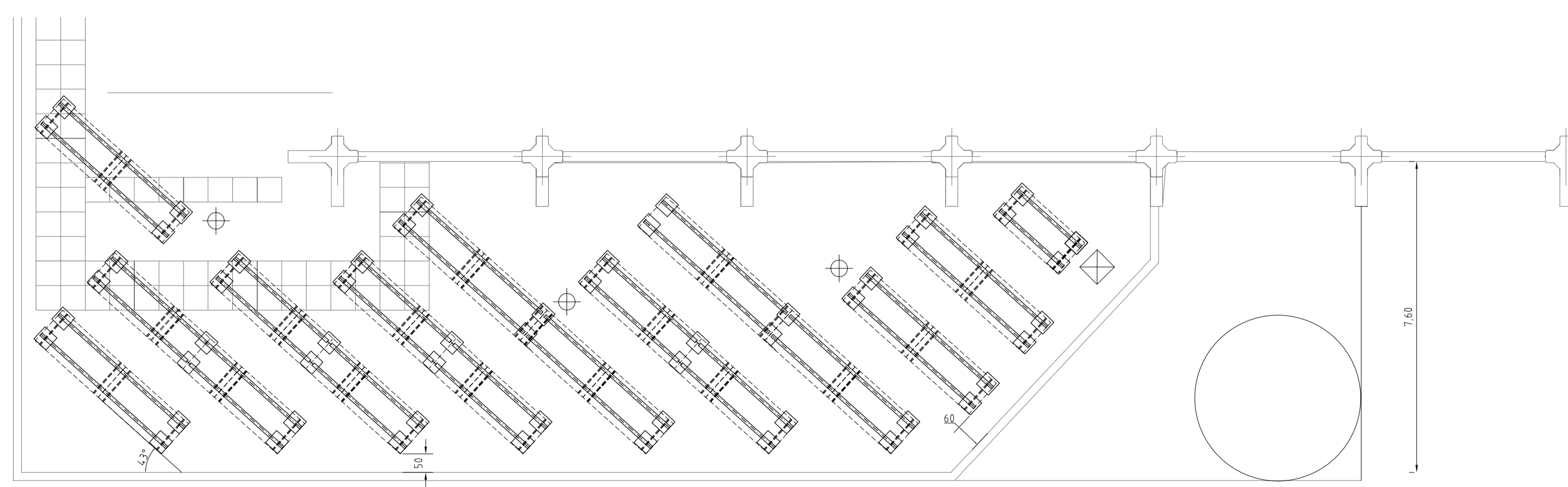


PARTICOLARI MONTAGGIO COLLETTORI -TELAI METALLICI E BASI DI APPOGGIO

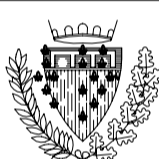


N°29 collettori solari piani orizzontali
inclinati di 35°
Superficie totale 29x2,25=65,25mq
Peso totale collettori vuoti 29x45=1305kg

N°2 cavi di acciaio zincato a trefoli Ø5mm,
per sicurezza contro l'azione del vento.
Ancoraggi alle estremità con ganci in acciaio
zincato filettato e tasselli chimici per fori
sulla struttura del fabbricato.
(Da verificare in c.o. con la D.L.)



PIANTA PIANO COPERTURA CON DISPOSIZIONE DEI SISTEMI DI APPOGGIO DEI COLLETTORI

 COMUNE DI PRATO	
ASSESSORE ALLE POLITICHE ENERGETICHE	FILIPPO BERNOCCHI
SERVIZIO	MOBILITA', POLITICHE ENERGETICHE E GRANDI OPERE
DIRIGENTE DI SERVIZIO	Ing. Lorenzo FRASCONI
R.U.P.	Ing. Giovanni NERINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	PISCINA "GALILEI" PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE TERMICO
UBICAZIONE	VIA MARRADI - PRATO
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA	02
PROGETTISTI <small>(ciascuno per le proprie competenze)</small>	PIANTA PIANO COPERTURA LAY-OUT PANNELLI SOLARI TERMICI
OPERE EDILI	
IMPIANTO SOLARE	Studio Tecnico - dott. ing. Dante DI CARLO V.le della Repubblica, 272 - Prato
COLLABORATORI	dott. ing. Michela MARTINI
SCALA	1:100 (1:20)
DATA	Febbraio 2012
<small>© Copyright Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale</small>	