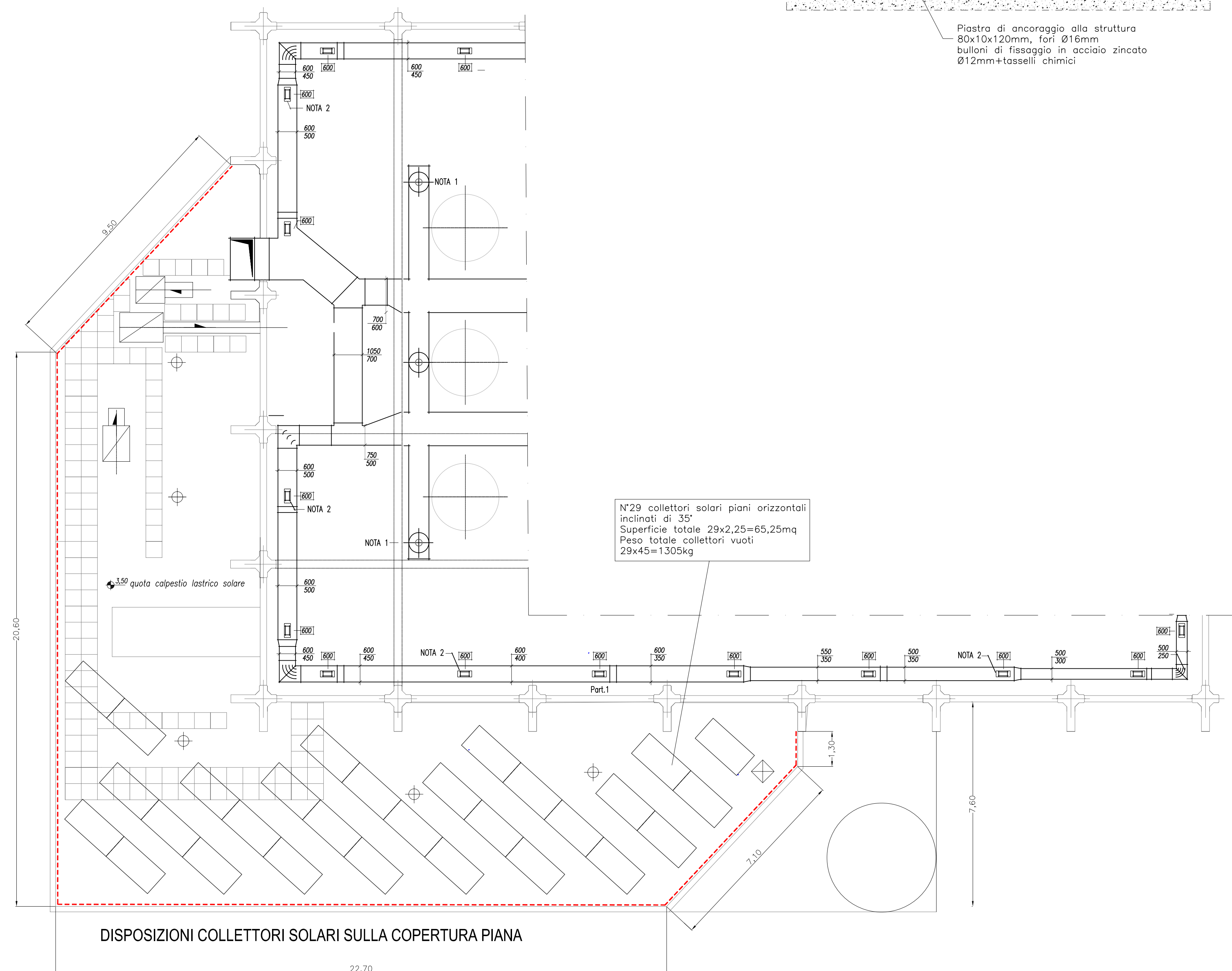



N.B.: La ringhiera perimetrale della copertura, deve essere realizzata prima della posa in opera dei pannelli solari termici.

NOTA: L'intera struttura della ringhiera dovrà essere realizzata in acciaio nero, prefabbricata e finita a tratti successivamente zincata a caldo in tutte le sue parti quindi montata sul posto senza ulteriori ritocchi.



DISPOSIZIONI COLLETTORI SOLARI SULLA COPERTURA PIANA

----- Ringhiera metallica perimetrale da realizzare (vedi particolari sopra)

 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	04
PROGETTISTI <small>(ciascuno per le proprie competenze)</small>	IMPIANTO SOLARE TERMICO PIANTA PIANO COPERTURA CON PANNELLI E RINGHIERA METALLICA DI PROTEZIONE
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>	