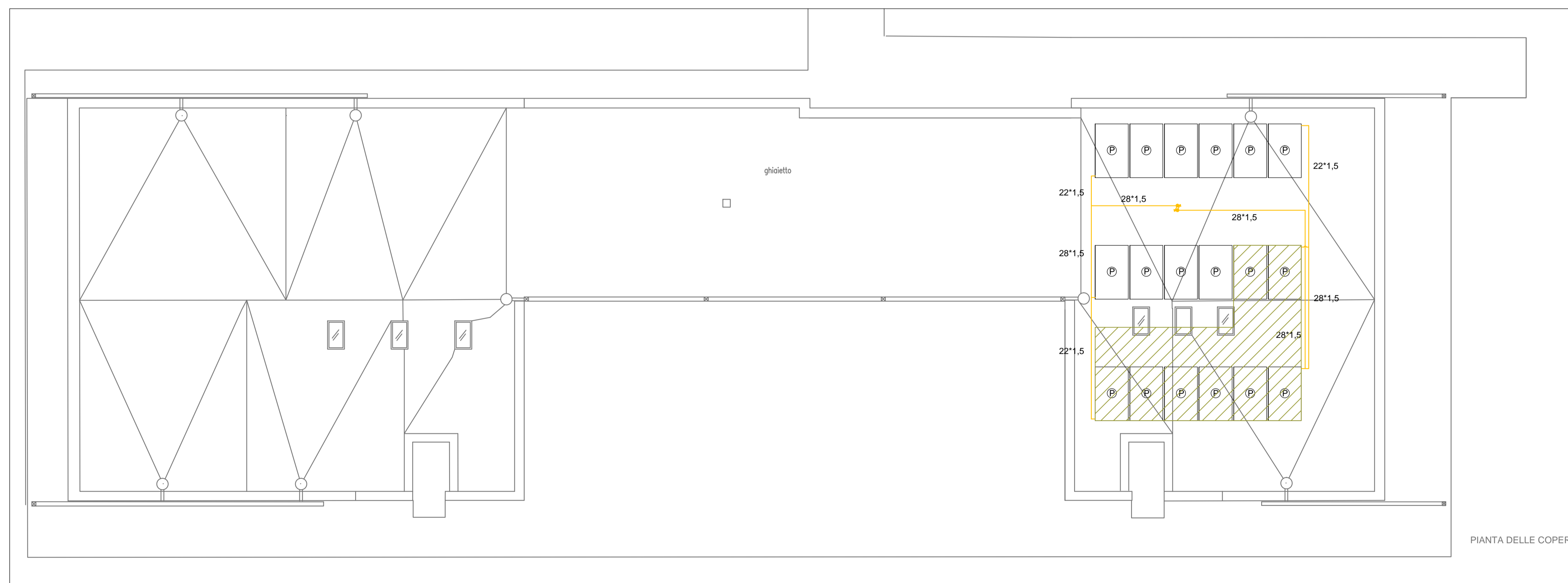
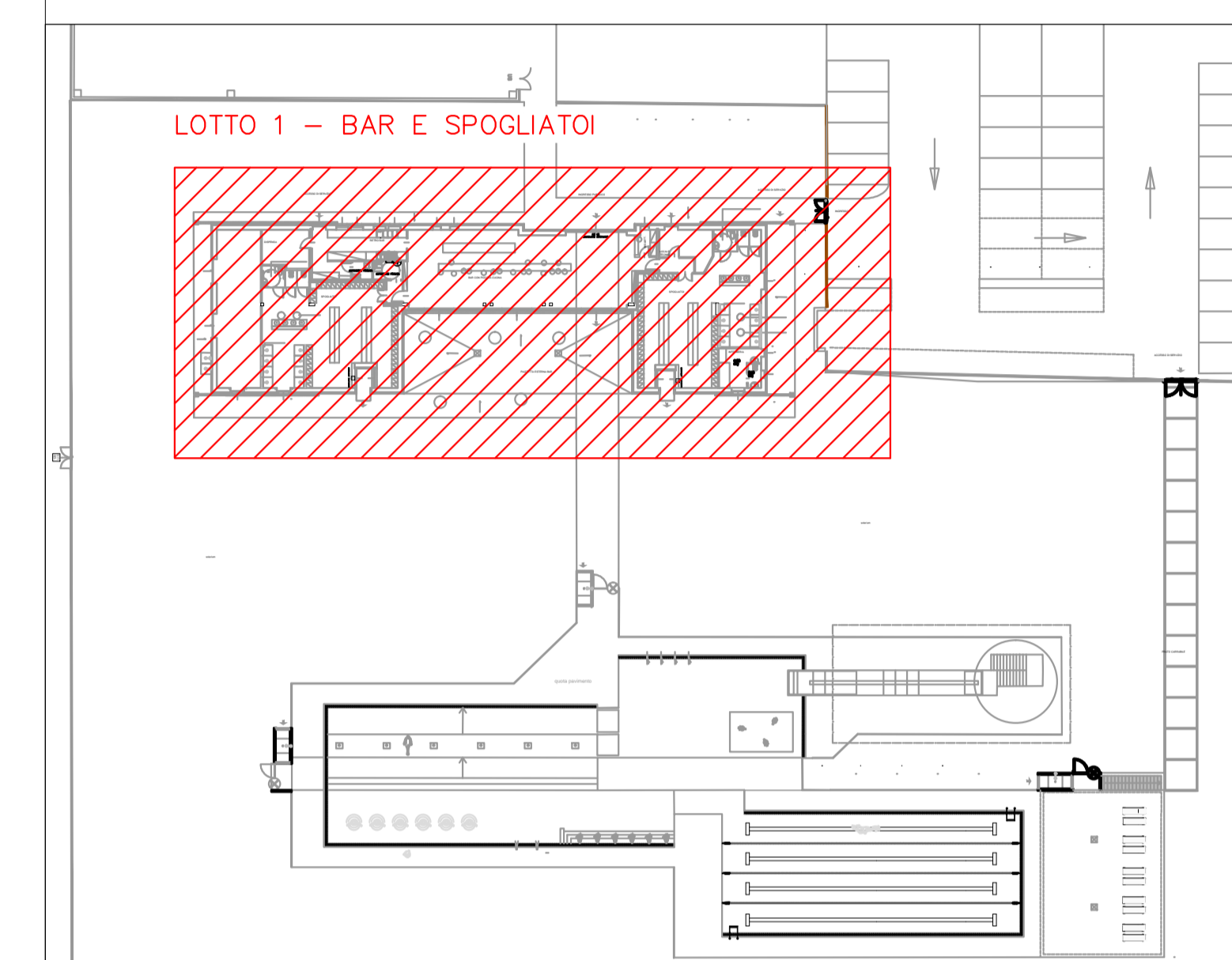


PIANTA PIANO TERRA IMPIANTO SOLARE TERMICO BAR E SPOGLIATOI - scala 1:100



PIANTA PIANO COPERTURA IMPIANTO SOLARE TERMICO BAR E SPOGLIATOI - scala 1:100

LEGENDA	
1	Caldia murale 100 kW
2	Bollitore solare 3000L
5	Gruppo circolazione solare 8-28 l/min
(P)	Pannello solare termico 2,5 mq
—	Tubazione rame solare
↗	Salita tubazione
↘	Discesa tubazione
⊥	Rubinetto intercettazione
▨	Impianti da intendersi come miglioria a discrezione delle ditte in gara



PIANTA CHIAVE - scala 1:500

Progettazione architettonica
Arch. Elena Bottazzi

Progettazione strutturale
Ing. Graziano Negri

Progettazione impianti tecnologici
Ing. Enrico Riccardi

COMUNE DI ROTTOFRENO



**PISCINA COMUNALE
IMPIANTO NATATORIO ESTERNO**
CIG: ZE12A4C1AA
Ubicazione: S.Nicolò

Committente:
Comune di Rottofreno (PC)
Via XXV Aprile, 49, San Nicolò (PC)

N. Agg.	data:	Aggiornamento:
0	11/12/2020	PRIMA EMISSIONE

PROGETTO IMPIANTI DORTERMOSANTARI
PLANIMETRIA IMPIANTO SOLARE TERMICO
(BAR E SPOGLIATOI)

**TAV.
L1-EM04** data : 11/12/2020 scala: Varie

PROGETTO ESECUTIVO