

ATTENZIONE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 IN TENSIONE DURANTE LE ORE DIURNE
 (.....1000.....Volt)

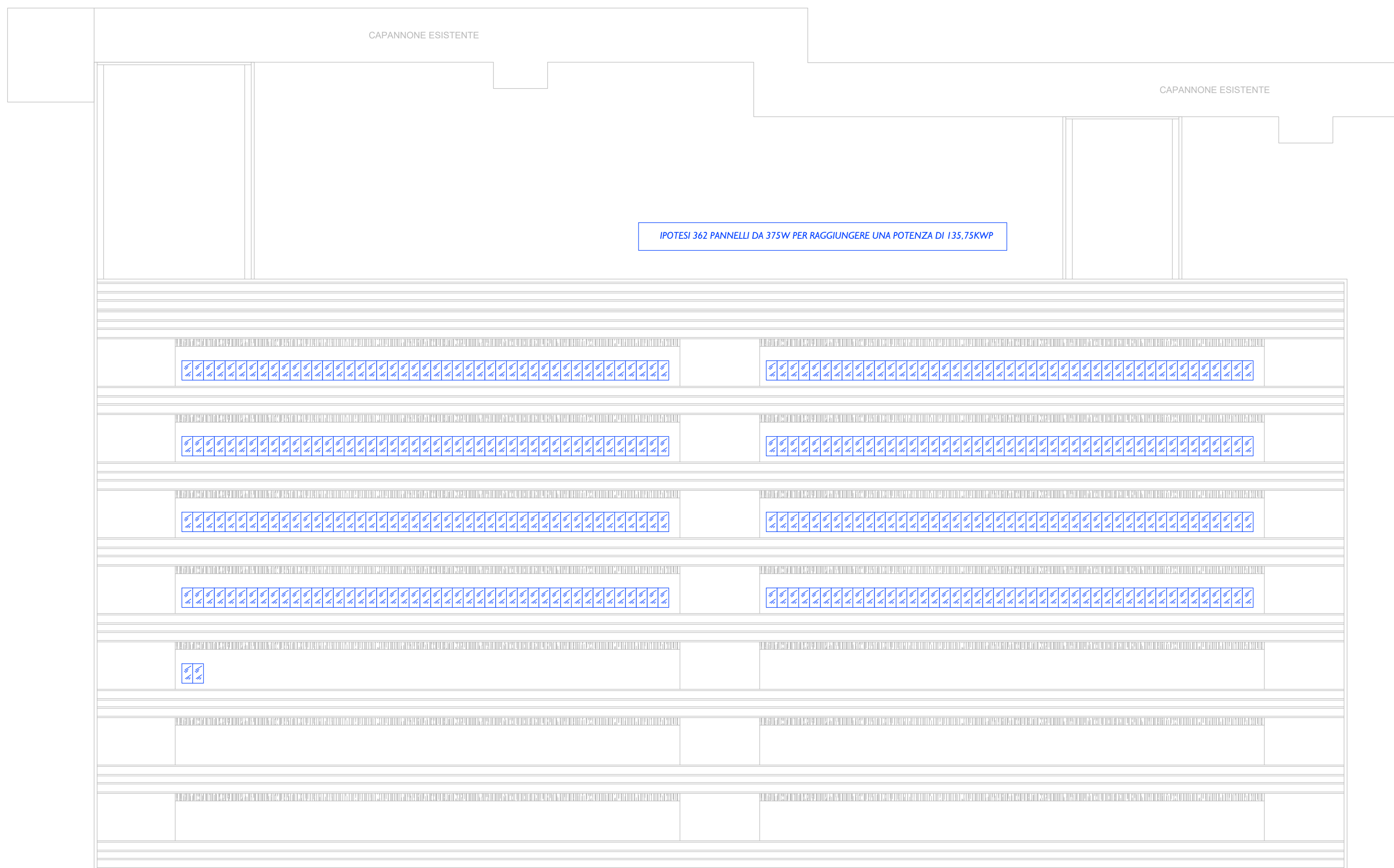
CARTELLONISTICA DA INSTALLARE IN:
 - ZONA FOTOVOLTAICO
 - ACCESSI FABBRICATO E RELATIVA CABINA MTM
 - IN COPERTURA COME RICHIESTO DALLA CIRCOLARE VVF

NOTA:
 I CONNETTORI DEI PANNELLI NON DEVONO ESSERE A DIRETTO CONTATTO CON LA COPERTURA DEL TETTO. INOLTRE SI DEVONO FASCETTARE I CAVI SOTTO AI PANNELLI ALLA STRUTTURA DI SUPPORTO PER EVITARE IL CONGELAMENTO DOVUTO AL RISTAGNO DI ACQUA PIOVANA.



POSIZIONARE IL PULSANTE DI SGANCIO FV VICINO AI PULSANTI ESISTENTI

N.B.: DISPOSIZIONE DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI PER IL RISPETTO DELLA NOTA DEL MIN. INTERNO DEL 07/02/2012 N.1234 E CIRCOLARE VVF N.6334 DEL 04/05/2012 (DISTANZA DI 1m DA LUCERNAI E PROIEZIONI VERTICALI DELLE COMPARTIMENTAZIONI DELL'EDIFICIO).



Unione della Romagna Faentina - Comune di Faenza
 Provincia di Ravenna

PROGETTAZIONE PRELIMINARE
IMPIANTI ELETTRICI ED AUSILIARI
CAPANNONE AD USO DEPOSITO
 sito in Via Proventa, 31
 48018 Faenza (RA) - Italy

Committente: Interpump Hydraulics S.p.A. B.U. H.S.Penta
 Business Unit PENTA

Oggetto: PROGETTO DI IMPIANTO ELETTRICO
 AI SENSI DEL D.M. 37/08

Progettista: Rambelli Per. Ind. Giuliano

ELABORATO N. E3	PLANIMETRIA COPERTURA INGOMBRO FOTOVOLTAICO P=135,75kWp			SCALA: 1:200
RIF. 21/130/01	F.PLOT: ---			
FILE	REVISIONI	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO
I 21-01/20E01	PRELIMINARE	DIC-2001	FE	RG



V.le Mercati 30/3
 48018 Faenza (RA)
 Tel. 0546468163 - Fax 0546468301
 e-mail: energia@energia.ra.it
 www.energia.ra.it