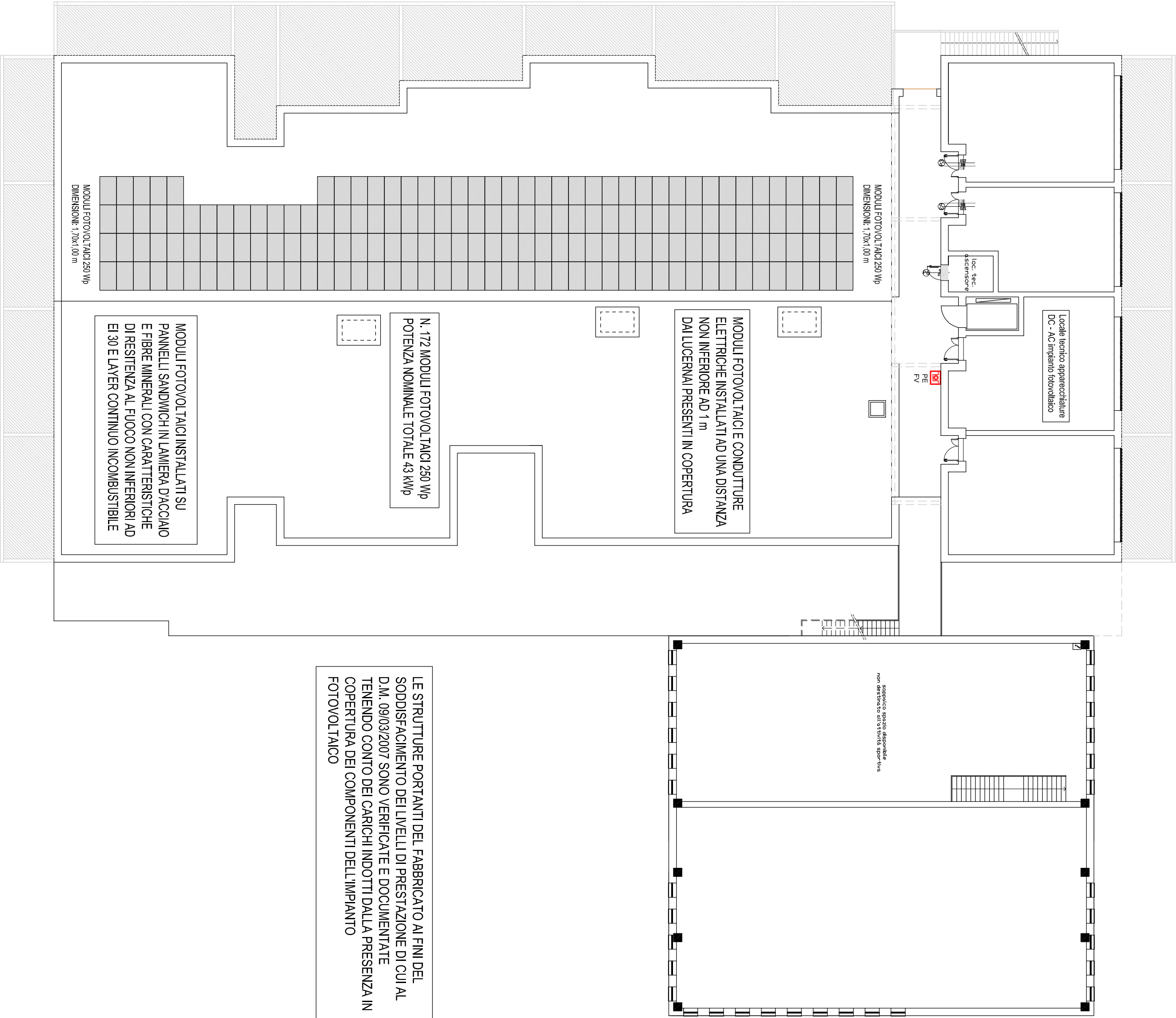


PE FV, DISPOSITIVO DI SGANCIO SPECIFICO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO CHE NE DETERMINA IL SEZIONAMENTO DALLE SORGENTI DI ALIMENTAZIONE COSTITUITE DAI MODULI FOTOVOLTAICI (LATO DC IN TENSIONE / LATO DC FUORI TENSIONE)

IL DISPOSITIVO DI SGANCIO GENERALE ENERGIA ELETTRICA DELL'ATTIVITA' DETERMINA IL SEZIONAMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DALLE SORGENTI DI ALIMENTAZIONE COSTITUITE DAI MODULI FOTOVOLTAICI (LATO DC IN TENSIONE / LATO AC FUORI TENSIONE)



PIANO PRIMO

LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
	MODULO FOTOVOLTAICO 250 Wp DIM: 1,70x1,00 m
	PIU' SANTE DI SGANCIO SEZIONAMENTO IMPIANTO FV

LE STRUTTURE PORTANTI DEL FABBRICATO AI FINI DEL SODDISFACIMENTO DELL'IVELI DI PRESTAZIONE DI CUI AL D.M. 09/03/2007 SONO VERIFICATE E DOCUMENTATE TENENDO CONTO DEI CARICHI INDOTTI DALLA PRESENZA IN COPERTURA DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

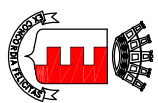
COSTRUZIONE DI POLO SCOLASTICO IN LOCALITA' CUCCURANO CARRARA - LOTTO 1 - SCUOLA ELEMENTARE CON PALESTRA.

PROGETTO DEFINITIVO

PARERE VIGILI DEL FUOCO

PROGETTO ARCHITETTONICO:	Dot. Arch. Pamela Lisetta
PROGETTO STRUTTURALE:	Dot. Arch. Rodolfo Romagnoli
IMPIANTI TECNOLOGICI:	Dot. Ing. Federico Pabini
IMPIANTO ELETTRICO:	Dot. Ing. Guglielmo Carone
RETI IDRICA E GAS:	P. L. Claudio Carlini
COLLETTORI ACQUE BIANCHE:	P. L. Federico Bartiselli
COLLABORATORI:	Dot. Ing. Giacomo Fidele
	Dot. Arch. Elena De Vito
	P. L. Maurizio Pavani
	Geom. Mario Silvani

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dot. Arch. Ludovico Micheli



COMUNE DI FANO

Provincia di Pesaro e Urbino

SETTORE 5° - LL.PP. - URBANISTICA
U.O. NUOVE OPERE

DATA: GIUGNO 2015

TAVOLA

V.V.F. 6