


Edificio C - Scala 1:100

**LEGENDA**

 **PANNELLO FOTOVOLTAICO**  
Pannello fotovoltaico per Riverclack  
tipo SPS istem - Modulo per copertura 130PC30  
Modulo frameless realizzato con celle policristalline  
Potenza massima = 130Wp  
Dimensioni 512 x 1638 mm - sp. 5 / 26 mm

**IF 1** \* Inverter fotovoltaico 1

**IF 2** \* Inverter fotovoltaico 2

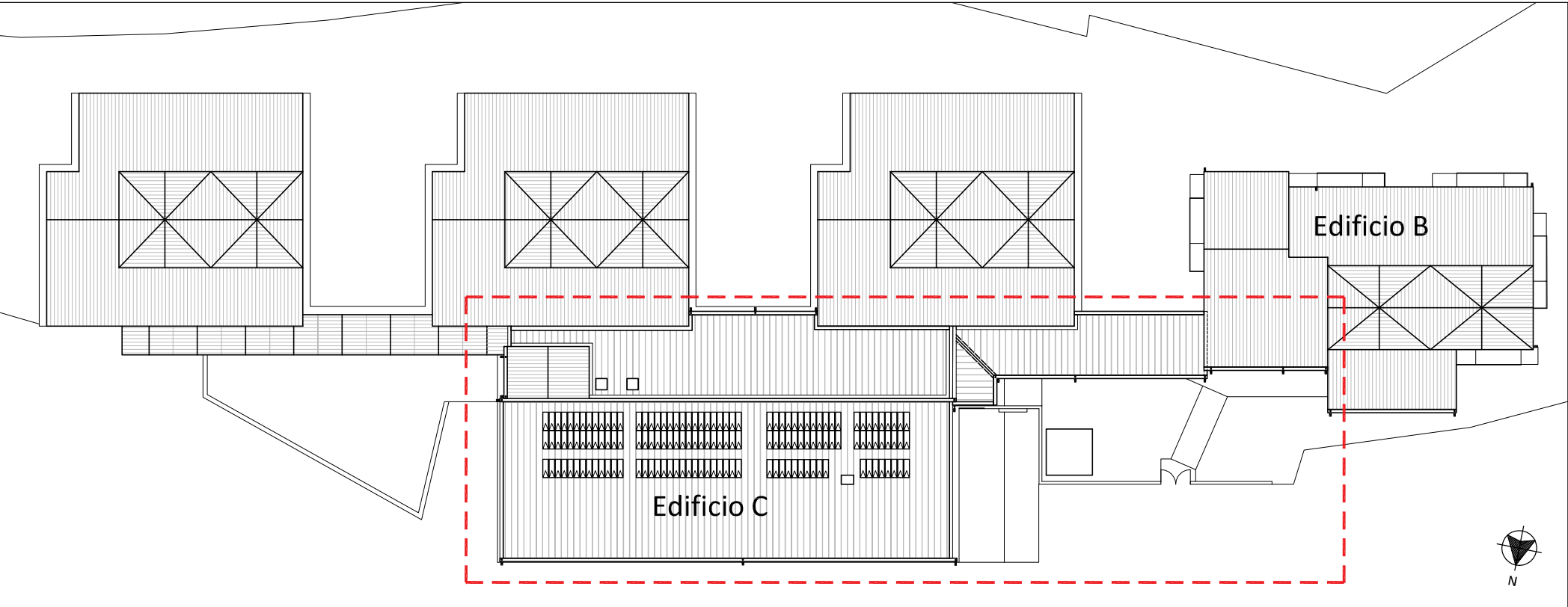
**QC F1** \* Quadro campo fotovoltaico 1

**QC F2** \* Quadro campo fotovoltaico 2

**QF** \* Quadro fotovoltaico

\* Da posizionare nel locale sottotetto in prossimità della botola di accesso al tetto

Scala 1:500



COMUNE DI TERNI  
PROVINCIA DI TERNI



Intervento finanziato dall'Unione Europea  
NextGenerationEU

**ADEGUAMENTO SISMICO  
DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C  
VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI**  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Proprietà: Comune di Terni  
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Stefano Fredduzzi

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
**Pianta**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**



**CITTA  
FUTURA**

via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca  
tel. 0583/490920 - fax 490921  
e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:  
Progetto architettonico:

Strutture:

Impianti:

Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:

Prevenzione Incendi - Energetica:

Coordinamento Sicurezza:

Rilievi:

Geologia:

ing. Alfredo Alunni Macerini  
arch. Cristiana Brindisi  
ing. Nubia Salani  
ing. Alessio Bellucci  
arch. Elena Carnaroli  
ing. Andrea Alunni Macerini  
ing. Marco Andreoni  
ing. Alfredo Alunni Macerini  
ing. Gian Piero Calissi  
dott. per. ind. Davide Possamai  
ing. Chiara Calissi  
ing. Paolo Amadio  
geom. Alfredo Antonelli  
dott.ssa Roberta Giorgi  
dott. Paolo Bartocchini

EMISSIONE 01/09/2022  
REVISIONE 25/11/2022  
scala 1:100

TAVOLA:  
**E16a**

Produzione:  
arch. Ilaria Miliffi

Verifica:  
dott. per. ind. Davide Possamai

Approvazione:  
ing. Alfredo Alunni Macerini